

陳情第 9号

養生所/(長崎)医学校等遺跡の  
保存・保護・整備・公開に関する陳情書 XVII

(旧長崎市立佐古小学校地とその外周道路を中核として)

長崎奉行所西役所等遺跡群の  
調査・保存・活用・公開・整備に関する陳情書 VIII

(サン・パウロ教会等跡/長崎奉行所西役所跡/長崎県庁跡・大波止跡・築地跡等)

2020年(令和2年)9月1日 火曜日

長崎市議会議長 佐藤正洋 様

陳情人



〒852-8127

長崎県長崎市大手二丁目十七-四十六-一〇二

養生所を考える会 代表 池知和恭



## 内 容

## 第一部 長崎地域と遺跡 (2020年(令和2年)9月 初出)

I. “遺跡についてXI”(2020年(令和元年)8月4日 火曜日) II. 『長崎地域の遺跡と歴史と社会』(2020年(令和2年)8月4日 火曜日) III. 『人類の世界と被爆人:ひばくびと:の世界』(2020年(令和2年)8月7日 金曜日) IV. 『遺跡の形態と長崎の核爆弾被爆の遺跡』(2020年(令和2年)8月9日 日曜日) V. 『人類と人類の創造、並びに、記憶たる事象、遺跡、人類の存在』(2020年(令和2年)8月11日 火曜日) VI. 『人類の行為たる遺跡と歴史の活用』(2020年(令和2年)8月11日 火曜日) VII. 『私達人類の文化財的事象の形態、在り方』(2020年(令和2年)8月16日 日曜日) VIII. 『私達人類の開発と遺跡』(2020年(令和2年)7月23日 木曜日) IX. 『私達人類にとつての記憶並びに記録、又、人類の対する交感の体系』(2020年(令和2年)8月17日 月曜日) X. 『2020年以降の長崎地域の都市計画』(2020年(令和2年)8月18日 火曜日) XI. 『私達人類の恣意、そして遺跡』(2020年(令和2年)9月26日 水曜日)

## 第二部 長崎県文化財保存活用大綱策定へのパブリック・コメント (2020年(令和2年)9月 初出)

I. 『長崎県文化財保存活用大綱策定へのパブリック・コメント』(2020年(令和2年)7月31日 金曜日) II. 『私達人類のパラダイム・シフト』(2020年(令和2年)6月24日 水曜日) III. 『遺跡に関するMEMORANDUM』(2020年(令和2年)7月4日 土曜日 改訂1:2020年(令和2年)8月4日 火曜日) IV. 『2020年(令和2年)2月25日以降の養生所/(長崎)医学校等遺跡』(2020年(令和2年)7月5日 日曜日) V. 『長崎地域の近代現代の遺跡』(2020年(令和2年)7月9日 木曜日) VI. 『長崎地域の核爆弾被爆遺跡』(2020年(令和2年)7月24日 金曜日)

## 第三部 遺跡へ (2020年(令和2年)9月 初出)

I. 『展示と存在、概念と想念、情報と情景、取得と到達、読解と包摂、巡礼、観光、旅、遺跡』(2020年(令和2年)6月4日 木曜日) II. 『「情報」と「情景」』(2020年(令和2年)6月4日 木曜日) III. 『長崎地域に於ける高層建築とその他の開発について』(2020年(令和2年)6月10日 水曜日 養生所を考える会 代表 池知和森 改訂1版:2020年(令和2年)8月18日 火曜日)

## 第四部 原遺跡計画、並びに、否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成 (2020年(令和2年)6月 初出)

## I. 原遺跡計画

## II. 否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成

- 一. ラスコー洞窟
- 二. 情報
- 三. 考察、並びに、提案と要望

## 第五部 遺跡について (2020年(令和2年)2月 初出)

## 第六部 遺跡 (2019年(令和元年)12月 初出)

- I. 遺跡
- II. 遺跡と風土と文明、又、私達人類の公共と私達人類の選択、又人類の分断
- III. 遺跡、その存在の性格と関連事象について
- IV. 遺跡たる事象
- V. 日本地域について
- VI. 長崎地域とその遺跡について
- VII. 私達 当会より、皆様への、提案と要望について
- VIII. 長崎地域の遺跡への提案と要望

## 第七部 長崎地域の特定の個別の遺跡群について (2019年(令和元年)12月 初出)

- I. 長崎地域の浦上地区遺跡群について (※ 2020年(令和2年)2月 初出)
- II. 長崎奉行所西役所等遺跡群の調査と活用について (※ 2020年(令和2年)6月 改訂)
- III. 長崎地域の桜町地区遺跡群について (※ 2020年(令和2年)2月 初出)
- IV. 養生所/(長崎)医学校等遺跡(“佐古の丘の地形”、“中核区域”、“運用区域”、“関連区域”)について (※ 2020年(令和2年)6月 改訂)
- V. 『長崎市歴史的風致維持向上計画』並びに『国土交通省長崎港松が枝埠頭岸壁2バース化』並びに『長崎県松が枝地区再開発構想～港灣整備と一体となったまちづくり～』について (※ 2020年(令和2年)6月 初出)

## 第八部 その他 関連する事象について (2019年(令和元年)12月 初出 ※ 2020年(令和2年)9月 追記 12. (長崎)医学校等正門東真石垣等石垣群について を追記)

## 第九部 関連する資料 (2019年(令和元年)12月 初出 適宜 改訂)

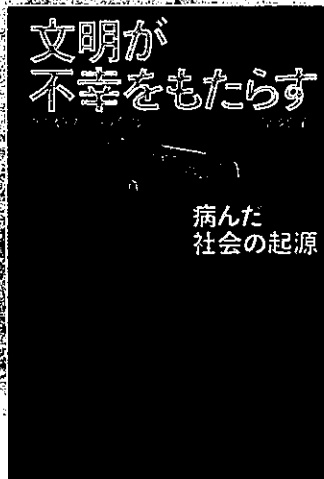
I. 参考資料 1. 『遺跡に関する提案と要望のお届けについて』 2020年(令和2年)3月11日 水曜日 長崎市教育委員会教育長 橋田慶信様 長崎市教育委員会教育総務部長 前田孝志様 長崎市教育委員会教育総務部 施設課長 西原政彦様 長崎市文化観光部長 股張一男様 長崎市文化観光部文化財課長 大賀史郎様 長崎市企画財政部長 片岡研之様 長崎市企画財政部 都市経営室長 岩永浩様 長崎市企画財政部 長崎創生推進室長 山田尚登様 長崎市企画財政部 大型事業推進室長 赤倉史明様 長崎市まちづくり部長 片江伸一郎様 長崎市土木部長 吉田安秀様 長崎市中央総合事務所長 大串昌之様 長崎市理材部長 小田 徹様 長崎市環境部長 宮崎忠彦様 長崎市原爆被爆対策部長 中川正仁様 長崎市秘書広報部長 原田宏子様 長崎市議会議長 佐藤正洋様 長崎市文化財審議会会長 下川達彌様 養生所を考える会 代表 池知和森 (『(長崎)医学校等正門両真石垣等石垣群 並びに、旧長崎市立佐古小学校北西門前扇型石段に関する提案と要望』 2020年(令和2年)3月11日 水曜日 養生所を考える会 代表 池知和森)



最近の新型コロナウイルス禍の影響で、経済活動は滞り、思うように楽しむことも出来なくなりました。この機会に、私たちのこれまでの文明生活がなんだったのか、再考してみた人は多かったのではないだろうか？  
今の私たちの科学技術文明は、本質的なところで何かがおかしい。それは、「進歩と発展」という概念であり、刻苦勉励して、明日を今日よりも良い世界にするべし、という理念だ。そして、それを測る指標がお金であること。経済も教育も倫理も、すべてがこの理念の上に築か

## 文明が不幸をもたらす

クリストファー・ライアン著



原題—Civilized to Death (鍛原多恵子訳、河出書房新社、2400円)  
▼著者は米国の心理学者。CNNテレビ、タイム誌など様々なメディアに登場。邦訳書に『性の進化論』(共著)。

### 進歩と発展と努力の果てに

れ、複雑で巨大なシステムを作っている。  
しかし、さっさと、もっと速く、もっと早く、もっと楽に、とついつい突き進んで続けているのだらう。私たちは進歩

を信じて追い続けているが、気づかないうちに多くの不幸を招いている。本書は、そういった問題提起である。  
進歩と発展と努力がよいことだとばかり疑わない。しかし、

さういふ理念を信じて邁進することで、私たちはどんな世界を作ってしまったのか？ 環境破壊、格差、孤独、抑圧、画一化、食欲を止まらざる病氣。本書で挙げられている文明が生み出した不幸の数々は、そう言われれば誰もが納得するに違いない。  
しかし、文明がもたらした不幸について、より大きな枠組みの中で考えるためには、文明以前の社会、つまり、狩猟採集社会がどんなものかを知らねばな

が、平等な関係の中で協力し合う。遊びは仕事とつながり、誰も命令も指図もしない。  
もちろん、狩猟採集社会はエデンの園ではなかった。今の私たちがとは異なる不幸があった。しかし、この文明以前の社会で私たちがどのように書らしていたのか、それを知ること、現代の文明による不幸を治すための貴重な示唆が得られるに違いない。それはその通りだらう。  
私は、著者の観点に同感である。それでも、この理念(妄想)がどこまで浸透した社会をどうやって変えていけるのかは難しい。ともかくも、一人でも多くの人が本書を手に取り、今の文明に内在する根源的な問題に気づいて欲しいと思う。  
〈評〉総合研究大学院大学学長 長谷川 眞理子

読書

交遊抄

文化財の保護 御厨 邦雄

2015年初めに当時のユネスコ事務局長イリナ・ボコバ氏から一本の電話をもらった。「過激派組織『イスラーム国』(IS)がイラクやシリアで文化財を破壊して密輸出し、活動資金を得ている。国境で何とかできないか」というものだった。確かに国境では税関職員が全てのモノの動きを追っている。

彼女の「文化財は人々の心のよりどころだ」と訴える情熱に共感した。08年に現職に当選して以来様々な国際機関とお付き合いしたが、トップ同士の信頼関係は重要だ。すべに関係国の税関職員の訓練や国境での差し押さえ・鑑定のためのネットワークやデータベースの作成に取りかかった。16年の年次総会では加盟183か国メンバーで国境での税関による文化財保護についての決議も行った。

いろいろな機会に一緒になったが、遠くから私に私の姿を認めると「クニオ、元気にしている。」「と手を振ってくれた。一度は、スイス・ダボスの世界経済フォーラムで、彼女の講演に顔を出したら、「本当に私たちが必要とする人が来ました」と私を会場全体に紹介してくれた。

17年のユネスコ退官後も、彼女は文化遺産保護のために世界各地で活躍している。またどこかの国際会議で彼女の笑顔を見たいと願っている。(おひわりや、くにおー世界税関機構事務総局長)

県庁跡地

「長崎歴史の丘公園」に

長崎の歴史を説いた馬崎県庁跡地。馬崎県庁跡地は、長崎市の中心部にあり、長崎市の歴史を語る上で重要な場所である。馬崎県庁跡地は、長崎市の歴史を語る上で重要な場所である。馬崎県庁跡地は、長崎市の歴史を語る上で重要な場所である。

奇稿 長崎外国語大学客員教授 本間 貞勝

馬崎県庁跡地は、長崎市の歴史を語る上で重要な場所である。馬崎県庁跡地は、長崎市の歴史を語る上で重要な場所である。馬崎県庁跡地は、長崎市の歴史を語る上で重要な場所である。馬崎県庁跡地は、長崎市の歴史を語る上で重要な場所である。

破壊遺構の視点忘れるな

馬崎県庁跡地は、長崎市の歴史を語る上で重要な場所である。馬崎県庁跡地は、長崎市の歴史を語る上で重要な場所である。馬崎県庁跡地は、長崎市の歴史を語る上で重要な場所である。馬崎県庁跡地は、長崎市の歴史を語る上で重要な場所である。



## 第一部 長崎地域と遺跡

### 1. “遺跡についてXI”

# “遺跡についてXI”

1. 私達 当会は、皆様に、長崎の岬の南端の遺跡群(長崎奉行所西役所等遺跡群)について、長崎地域の歴史と社会の複雑性を証徴し、以って、全ての私達 人類の平和と幸福を包摂する意に於いて、遺跡以外の人類の意図を建立せず、而して、この地を地球の全ての地域の私達 人類に開放すること、を提案し要望します。

2. 私達 当会は、皆様に、全ての遺跡たる事象について、1. に準ずること、を提案し要望します。

私達当会は、宇宙と地球の自然と人類の事象、又、遺跡や歴史その他の事象について、  
 夫々の存在やその在り方や関係性、又は、本質が、夫々の在る客の姿に在る場合に、宇宙と地球の自然と人類の世界が、円い姿に体现され得る、と仮定します。  
 私達当会は、遺跡について、私達人類の活動空間において、遺跡、又は、痕跡であることよって、人類の意図を指図し、人類こととしての身体性を体现する、と仮定します。  
 私達当会は、遺跡の当該の遺跡たる事象について、之を、遺跡の真正性である、遺跡の真正性のみが、当該の事象の真正性を証徴し表裏し得る、と仮定します。  
 私達当会は、遺跡について、私達人類の記憶、記録、意図、並びに、知の体系、を渡りし得る契機を成し、  
 唯一、人類のパラダイム・シフト(paradigm shift)の過去、現在、未来の全体像を示唆し得る道標であり証徴であり事象である、と仮定します。  
 私達当会は、遺跡について、私達人類にとって、人類の営みの歩みの忘却による不可逆性に対する、私達人類世界に於ける唯一の、可逆性への担保である、と仮定します。  
 私達当会は、皆様に、広く、私達人類の活動空間において、遺跡と遺跡としての存在とその存在の在り方を、認知、調査、保存、活用、公開、整備、継承すること、を提案し要望します。  
 私達人類は、私達人類の活動の空間に於いて、この土地の遺跡が送り届けるメッセージを受けとめることが出来るのでしょうか？ 遺跡は、人々のそして現代の私達の生と死の証です。

2020年(令和2年)8月4日 火曜日  
 養生所を考える会 代表 池知和恭

✕

1. 私達 当会は、長崎地域と島原地域の遺跡と歴史と社会について、キリスト教社会成立以前の社会的記憶、遺跡と歴史と伝承、を壊滅し喪失している、と仮定します。
2. 私達 当会は、長崎地域の平和の遺伝子(DNA)について、①旧石器時代より連続と継続する私達 人類の存在と生活、②先史時代より行われた東シナ海並びに日本海を囲む地域の交易と交流、並びに、中世以降の西欧地域との直接の交易と交流、③ 中世の長崎地域に於ける切支丹信仰を契機とする避難所(アジール、独: asyl、仏: asile、英asylum)としての性格、並びに、中世の日本の小田原等の新都市又堺等の自治都市としての性格、④ 切支丹信仰を媒体とする当事者による、日本地域への、同時代の西欧の文化と文明の紹介、⑤ 徳川の平和(Pax Tokugawana: パックス・トクガワナ: 慶長八年二月十二日(1603年3月24日徳川家康征夷大將軍に任命される一慶應三年十月十四日(1867年11月9日)大政奉還):264年余)に由来する事象、⑥ 近世の長崎地域に於ける中世の長崎の自治都市としての性格の継承、⑦ 潜伏キリシタンに関する潜伏たる事象、⑧ 近世に於ける長崎地域での西洋科学と西洋近代の受容への試み、⑨ 徳川氏の公儀の体制から明治政府への御一新に於ける長崎地域の体制と社会の連続と継承を経由する事象(サンフランシスコ教会～籠屋舗～(籠屋舗の継承)～桜町囚獄～長崎本獄～長崎監獄～長崎西彼杵郡役所の遺跡に関する事象等)、⑩ 原爆被爆被災を経由する事象、⑪ 現代に於ける“宗教の融和”を経由する事象、を仮定します。
3. 私達 当会は、長崎地域の遺跡と歴史と社会について、破壊と創造、断絶と存続、否定と継承、断裂と接続、分断と統合、反目と融和、相反する事象の引力、複雑性、が秀でて特異であり、長崎地域の遺跡と歴史と社会の主題で在り得る、と仮定します。
4. 私達 当会は、私達 人類の歴史に於ける、私達 人類の社会上、並びに、人類の個体上の、破壊、断絶、断裂、分断、は、私達 人類の社会、並びに、人類の個体に、極度に大きな緊張と負担を強いる、と仮定します。
5. 私達 当会は、私達 人類の遺跡、歴史、社会、個体に於ける、存続、継承、融和、について、私達 人類の存在上の、根元的な、社会的共通資本である、と仮定します。
6. 私達 当会は、私達 人類の歴史に於ける、私達 人類の社会上、並びに、私達 人類の個体上の、破壊、断絶、断裂、分断、があってはならない、と仮定します。
7. 私達 当会は、私達 人類の歴史に於いて、今、再び、私達 人類の創造の名の下に、私達 人類の社会上、並びに、私達 人類の個体上の、様々な事象にあって、破壊、断絶、断裂、分断、が生起しつつある可能性がある、と仮定します。

✕

### Ⅲ. 『人類の世界と被爆人:ひばくびと:の世界』

(2020年(令和2年)8月7日 金曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭)

私達 当会は、私達 人類の世界について、例えば、100の望ましいことがあっても、1の望ましくないことがあれば、100の望ましいことが意味を失う、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類が、例えば、100の望ましいことがあるのだから、1の望ましくないことは、取るに足りない、わざわざ取り上げて考察するには及ばない、と考えるならば、次のように、考察し、仮定します。

私達 当会は、例えば、人類の核の事象について、私達 人類が、非被爆:被曝:人の立場、又は、科学の見地からは、「人類の世界の全体が豊かになりつつあり、人類が滅亡もしていない(私達 当会には今現在に於ける人類の核の事象による滅亡の確率に関する知見がありません)現代現在に於いて、人類のごく一部である被爆:被曝:人:ひばくびと:の事象をわざわざ取り上げて考察することは、ナンセンスであるし、非科学的行為である」との物語を結論する可能性がある、と仮定します。

私達 当会は、例えば、現代のグローバルな人類の世界では、いつも自分が考えるように他者も考えるのであり、自分のことだけ、いつもと違う考えをしなければならない、との根拠は明白ではない可能性がある、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、長崎地域又は広島地域について、第一義に、長崎又は広島の被爆人:ひばくびと:のための街、地域、長崎又は広島の被爆人:ひばくびと:がいつまでも安心して暮らせる地、でなければならない、同時に、人類の地球について、第一義に、全ての被爆:被曝:人:ひばくびと:のための地、全ての被爆:被曝:人:ひばくびと:がいつまでも安心して暮らせる地、でなければならない、と仮定し、その状態を実現し維持すること、を提案し、要望します。

私達 当会は、長崎の被爆人は、長崎に住み、長崎で活動し、長崎で核爆弾に被爆したのであり、常に、すべての長崎の被爆人の故郷である、と仮定します。

私達 当会は、広島 of 被爆人は、広島に住み、広島で活動し、広島で核爆弾に被爆したのであり、常に、すべての広島の被爆人の故郷である、と仮定します。

私達 当会は、すべての被爆:被曝:人は、人類の地球に住み、人類の地球で活動し、人類の地球で核に被曝したのであり、常に、すべての被爆:被曝:人の故郷である、と仮定します。

長崎地域は、広島地域は、人類の地球は、すべての被爆:被曝:人:ひばくびと:が、常に、いつまでも安心して暮らせる地、となっているのでしょうか？

私達 当会は、原爆の遺跡について、人類の概念と土地の範囲に於いて、より拡張し、身近に受容された広範囲となる原爆の遺跡の在り方を顕現し実現すること、即ち、その原爆の遺跡を、遺跡として、即ち、土地の造形、遺構、遺物、遺骨、土地の利用の履歴、を土地の発掘、伝承、文献、映像により調査し、調査を記録し、遺跡をそのままに保存し、又、対応し、活用し、公開し、整備し、保全し、継承すること、を提案し要望しています。

私達 当会は、私達 人類の被爆:被曝 たる事象について、被爆:被曝:人:ひばくびと:の日常のうちにある、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、私達 人類の核爆弾並びにその他の被爆:被曝 の遺跡が、私達 人類の日常のうちにあること、を提案し要望します。

私達 当会は、人類のその地域の長い年月に亘って連綿と続く墓域が、その人類にとって、故郷の一つの姿である様に、人類の拡張された原爆の遺跡が、その被爆:被曝:人:ひばくびと:にとって、故郷の一つの姿と成り得る、と仮定します。

## 1. 遺跡の形態 ( “記念碑的形態” と “網羅的包括的形態” )

私達 当会は、遺跡の記念碑的形態について、私達 人類の世界に於いて、遺跡の形態の一つとして、古代より、19世紀の近代西洋を經由して、現代の様々な人類の事象に、連続と続くように見える、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の知の体系について、私達 人類の個体の、網羅的な体験による、包括的な意識に関する、認識の再構成、並びに、その特定の個体の認識の再構成と他の個別の個体の認識の再構成との連関によって、形成される、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の、誰もが比較的容易に知の体系を求め得る現代の世界に於いて、遺跡の遺跡としての形態について、単立し、又は、部分であること、を主たる属性とする記念碑的形態から、連立し、又は、連続する全体としての平面又は立体であること、又は、これ等の複数の離散的配置、を主たる属性とする網羅的包括的な私達 人類の知の体験を支持する網羅的包括的形態へ、転換しなければならない、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の、誰もが比較的容易に知の体系を加工し得る現代の世界に於いて、私達 人類の現実である一次的な世界が、私達 人類の加工した副次的な世界に対して、私達 人類の好奇心の総和に於ける競争力に於いて、相対的に減退すれば、私達 人類の知の体系は、私達 人類の他の事象に対し、相対的に、停滞し、枯渇し、陳腐化し、私達 人類の思考の過程は硬直化し、私達 人類は、宇宙と地球の自然と私達 人類の現実世界への対応力を失う、と仮定します。

私達 当会は、記念碑について、人類の解釈の表象であり、本源的に、人類の知の体系を支持し得ない、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、私達 人類の、又、私達 人類の身近な、遺跡の遺跡としての在り方、遺跡の形態について、記念碑的形態よりも、網羅的包括的形態を選択し実現すること、を提案し要望します。

## 2. 長崎の核爆弾被爆の遺跡

私達 当会は、皆様に、長崎の核爆弾被爆の遺跡について、核爆弾炸裂による物理的・化学的な変化と物質的な変容のあった空間の範囲において、之を、長崎の核爆弾被爆の遺跡とし、順次、遺跡として、即ち、土地の造形、遺構、遺物、遺骨、土地の利用の履歴、を土地の発掘、伝承、文献、映像により調査し、遺跡の遺存を発見し、調査を記録し、又、遺骨を收拾し、之を白磁柘器の模刻造形に置き換え、現在までの開発による遺跡破壊によって離散的配置にあって遺存すると推測し得る、遺跡の原状を、その規模の小なると大なる、その性格の希少たると一般たるとを問わず、そのままに保存し、活用し、公開し、整備し、保全し、身近な遺跡として受容し、継承すること、を提案し要望します。

私達 当会は、長崎の核爆弾被爆の遺跡について、その本質は、ただ漠と見ても、何が何か分からない瓦礫の山と形骸となった私達 人類と生物の遺骸が延々と何処までも続くことにある、記念碑的造形の遺存は極く一部の例外に過ぎず、一般として、その実態を代表しない、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、広島地域と長崎地域の原爆被爆75周年を契機として、長崎市街松山地区の爆心地公園並びに平和公園について、之を全面的に長崎の核爆弾被爆の遺跡として改めて顕現し、長崎原爆犠牲者慰霊平和祈念式典を、私達 当会が、既に、皆様に提案し要望している、長崎岬南端遺跡群記念公園を主会場に当該遺跡と連携して開催すること、を提案し要望します。

私達 当会は、皆様に、広島地域と長崎地域の原爆被爆75周年を契機として、長崎原爆犠牲者慰霊平和祈念式典を、長崎爆心の祈りから、長崎全体の祈り、とすること、を提案し要望します。

私達 当会は、皆様に、長崎の核爆弾被爆の遺跡について、当該地域の人類の通時的歴史上関連、又、被爆の空間上基盤として、先史歴史上の長崎地域の人類の活動の空間たる実態、長崎地域の旧市街と近郊地域、長崎地域の近代と現代に関する遺跡群、を踏まえ、核爆弾炸裂による物理的な変容、物質的な変化、のあった空間の範囲において、長崎市街松山地区の爆心地公園遺跡並びに平和公園遺跡、を中核として、浦上天主堂一帯遺跡群、長崎大学その他学校公園空地河川道路社会行政施設又はその管轄地又はその遺跡、三菱重工業株式会社長崎造船所幸町工場遺跡、等国有地公有地比較的大規模な土地の区画に包含される当該遺跡又は当該遺跡群、関係する様々な契機、より始め、漸次拡張し、遺跡の遺跡としての、即ち、土地の造形、遺構、遺物、遺骨、土地の利用の履歴の、調査、原状保存、活用、整備、公開、提示、保全、私達 現生人類による、自身の事象としての自らの存在と行為、生活に於ける包摂、受容、継承、を実現すること、を提案し要望します。

x

## V. 『人類と人類の創造、並びに、記憶たる事象、遺跡、人類の存在』

2020年10月22日(9月11日) 国立国会図書館蔵書

私達 当会は、生物有機体の突然変異について、当該の生命体に対して、常に、望ましく、理想的である、とは限らない、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類、さらに、現生人類は、幾多の突然変異を経て現在存在し、その過程で、秀でて想像する力を得て、卑近の事象の組み合わせを変更して改変し、部分的に自らへの自然淘汰を回避してきた、と仮定します。

私達 当会は、私達 現生人類の存在について、宇宙と地球の自然に依存せず、宇宙と地球の自然と現生人類の想像との平衡に依存する、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、全知に非ざる故、当該の平衡に関して、之を、共時的に把握することはできず、通時的に、即ち、専ら、宇宙と地球の自然、並びに、私達 人類の個体、並びに、私達 人類の群としての社会、に断片として記録された、過去の様々な形態の記憶たる事象を経由してのみ、漸く、測り得る、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、私達 人類、並びに、現生人類に係る創造たる行為に対し、宇宙と地球の自然、並びに、私達 人類に係る私達 現生人類の記憶たる事象を、再認識すること、を提案し要望します。

私達 当会は、皆様に、宇宙と地球の自然と私達 人類、並びに、現生人類の存在、並びに、その知の体系について、私達 人類、並びに、現生人類に係る創造たる行為への運用に優先して、宇宙と地球の自然、並びに、私達 人類に係る私達 現生人類の記憶たる事象に運用することを提案し要望します。

私達 当会は、私達 人類、並びに、現生人類に係る創造たる行為と、宇宙と地球の自然、並びに、私達 人類に係る私達 現生人類の記憶たる事象とについて、之を、車の両輪である、と仮定します。

私達 当会は、私達 現生人類について、専ら、宇宙と地球の自然と現生人類の想像との平衡に於いてのみ、存在し得る、と仮定します。

私達 当会は、動物について、一般に、過去に関する個体の記憶と現在の目前に個体が感知する事象との照合に於いて、その個体、次いで、その群としての社会は、現在の行動を選択する、と仮定します。

私達 当会は、私達 現生人類について、現生人類の記憶たる事象に依らず、専ら、私達 現生人類の想像に於いてのみ、その個体、次いで、その群としての社会が、現在の行動を選択する場合が有り得る、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、遺跡の遺跡としての、即ち、土地の造形、遺構、遺物、土地の利用の履歴の、調査、原状保存、活用、整備、公開、提示、保全、私達 現生人類による、自身の事象としての自らの存在と行為、生活に於ける包摂、受容、継承、を実現すること、を提案し要望します。

✕

## VI. 『人類の行為たる遺跡と歴史の活用』

(2020年(令和2年)8月11日 火曜日 養生所を考える会 代表 池知和森)

私達 当会は、私達 人類の行為たる遺跡と歴史の活用について、私達 人類が、遺跡と歴史に何かする、時に、之を、加工し、変更し、改変する、ことではなく、私達 過去と現在と未来の、そして、その全ての人類が、遺跡と歴史の傍らに在ることを自覚し、又は、遺跡と歴史を契機に、又は、之に触発されて、私達 人類自身が、様々に、活動し、又は、未来を選択し得るその可能性の体現又は保全である、と仮定します。

私達 当会は、遺跡と歴史について、特定又は固有の事物の組合せである存在と人類の知の体系であり、人類の活動の“モチーフ(motif(仏):動機、理由、主題、創作の思想や題材、模様を構成する一つの単位:idea(音楽):concept)”である、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、遺跡や歴史をモチーフ(motif(仏))に、例えば、之に、知的なインスピレーション(inspiration:吹き込まれたもの、の意)を得て、研究を行い、論文を公表し、又、之に、芸術的なインスピレーションを得て、詩を創り、歌を作り、音楽を創り、文を書き、建築し、絵を画き、写真を撮り、映画を撮り、例えば、学者や芸術家以外にも、人類の個体の性向、専門、職業により、様々な展開が在り得るし、又、之に、私達 人類の個体が、過去と現在と未来への示唆を得、又、私達 人類の社会が、未来を選択することも可能、と仮定します。

私達 当会は、特定又は固有の事物の組合せである存在たる遺跡と人類の知の体系たる歴史、又は、私達 人類の行為たる遺跡と歴史の活用について、私達 人類が、科学と技術と産業の成果に共用する、即ち、私達 人類が之を変成し加工する、例えば、鉄やその他の金属、石灰や砂、石、有機物などの、一般的な状態の存在として“原料、材料”と私達 人類が呼称する任意の物体への行為とは、自ずから、その様相を、異にする、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、私達 人類が“モチーフ(motif(仏))”とする範疇の事象と“原料、材料”とする範疇の事象とを、異なると認識する筈の処、両者を、混同してはならない、と仮定します。

私達 当会は、遺跡と歴史について、私達 人類の様々な応答と活動を支持し得る、又、私達 人類の過去と現在と未来を示唆し得る故に、私達 人類の意図的な加工を併存しない、非加工、が前提となる、と仮定します。

私達 当会は、遺跡や歴史や科学について、現在の私達 人類の行為に由来する交流や技術と異なり、既に過去として現在の私達 人類の行為を離れ、又は、本源的に人類の行為に由来しない、遺跡や歴史や科学を、産業化してはならない、私達 人類の恣意を適用してはならない、又、交流や技術は私達 人類の行為であり、私達 人類の消費の範疇にあり、遺跡や歴史や科学は私達 人類にとっての記憶であり、私達 人類の蓄積の範疇にある、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の行為や活動について、万、事象の在り方と本質を損なわない限りに於いて、行われ、為されなくてはならない、と仮定します。

✕

## Ⅶ. 『私達 人類の文化財的事象の形態、在り方』

(2020年(令和2年)8月16日 日曜日 養生所を考える会 代表 池知和彦)

私達 当会は、私達 人類の文化財的事象の形態、在り方、の推移について、私達 人類の世界において、通時的に、人類の個体の性向、社会的地位や権力を背景とした、人類の行為たる消費、から、人類の個体の性向、科学、15世紀以降の西欧世界の地球規模の拡大、18世紀以降の西洋世界に始まる近代国民民主権国家の形成を背景とした、人類の行為たる蒐集、を経て、人類の個体の意識、並びに、人類の知の体系とその支持たる事象、さらに、人類の個体に於ける、過去、現在、未来への示唆の取得、又、私達 人類の社会に於ける、未来への選択、を背景とした、人類にとっての記憶たる蓄積、へ推移しつつある、と仮定します。

私達 当会は、動物について、一般に、過去に関する個体の記憶と現在の目前に個体が感知する事象との照合に於いて、その個体、次いで、その群としての社会は、現在の行動を選択する、と仮定し得ると同様に、私達 人類について、人類の個体の記憶、並びに、人類にとっての記憶たり得る、人類の群、社会に於ける様々な局面と形態の、人類の知の体系、と、現在の目前に個体が感知する事象との照合に於いて、その個体、次いで、その群としての社会は、現在の行動を選択する、と仮定します。

私達 当会は、人類にとっての記憶、について、人類の個体の記憶、並びに、人類にとっての記憶たり得る、人類の群、社会に於ける様々な局面と形態の、人類の知の体系であり、人類の個体の選択と行為の選択に於ける現在に対する対照事象、人類の個体とその群としての人類の社会の選択と行為の前提である、と仮定します。

私達 人類の個体は、その選択と行為の前提であり得る、人類にとっての記憶、ここに仮定する、人類の個体の記憶、並びに、人類にとっての記憶たり得る、人類の群、社会に於ける様々な局面と形態の、人類の知の体系とその支持たる事象、を、どこまで、認識し得るでしょうか？

私達 当会は、私達 人類の文化財的事象の形態、在り方、の推移に於いて、① 人類の行為たる消費について、之を、人類の制度である、② 人類の蒐集について、之を、人類の行為たる消費であり同時に人類にとっての記憶たる蓄積であり、人類の制度であり同時に人類の知の体系である、又は、両者の混在である、③ 人類にとっての記憶たる蓄積について、之を、人類の個体の意識、並びに、人類の知の体系又は知の体系を支持する事象である、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の現在の文化財的事象の形態、在り方、と人類の行為について、凡そ、未だ、人類の蒐集の範疇を脱せず、人類の個体の意識、並びに、人類の知の体系とその支持たる事象への移行を完結しない、と仮定します。

私達 当会は、人類の行為について、之が、人類の個体の意識、並びに、人類の知の体系とその支持たる事象、に対して、相対的に、遅滞すれば、人類の行為は、相対的に、硬直化するように見える、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、私達 人類の文化財的事象の形態、在り方、について、速やかに、人類の個体の意識、並びに、人類の知の体系又は知の体系を支持する事象、それ足り得る実態を顕現すること、以って、広く、世界の私達 人類によって、私達 人類の文化財的事象が、私達 人類の個体の意識、並びに、私達 人類の知の体系又は知の体系を支持する事象、又、人類の個体に於ける過去、現在、未来への示唆の取得、又、私達 人類の社会に於ける、未来への選択、を背景とした、私達 人類の個体と社会の選択と行為の前提である、人類にとっての記憶たる蓄積、として、私達 人類の日常に、受容されること、その為の措置を執ること、を提案し要望します。

私達 当会は、皆様に、遺跡の遺跡としての、即ち、土地の造形、遺構、遺物、土地の利用の履歴の、調査、原状保存、活用、整備、公開、提示、保全、私達 現生人類による、自身の事象としての自らの存在と行為、生活に於ける包摂、受容、継承、を実現すること、を提案し要望します。

# 私達人類の開発と遺跡

2020年(令和2年)7月23日 木曜日

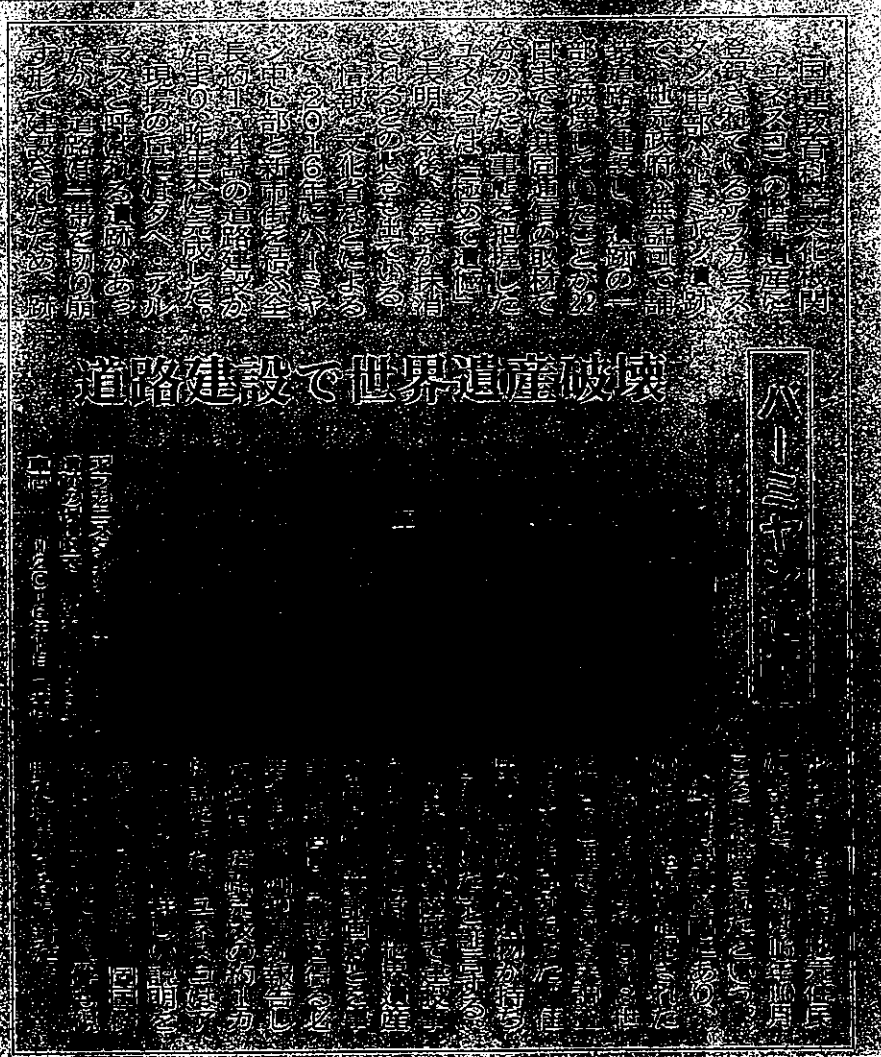
養生所を考える会 代表 池知和燕

— 養生所、長崎、国学院等遺跡の保存と活用より —

紙面編集・今道歩

発行 奇 新 店 合

2020年(令和2年)7月23日 木曜日 総 合 (6)



## 『・アフガニスタン中部パーミヤン遺跡・タペ・アルマス・跡形もなくなった・石窟から遺物が持ち出されていた・』

国連教育科学文化機関(ユネスコ)の世界遺産に登録されているアフガニスタン中部パーミヤン遺跡で、地元政府が無許可で舗装道路を建設し、遺跡の一部を破壊していたことが22日までに共同通信の取材で分かった。事態を把握したユネスコは「極めて遺憾」と表明。今後、登録が抹消されるとの懸念も出ている。情報・文化省などによると、2016年にパーミヤン中心部と新市街を結ぶ全長約1.4キロの道路建設が始まり、昨年末に完成した。現場の丘にはタペ・アルマスと呼ばれる遺跡があったが、道路は一部を切り崩す形で建設されたため、跡形もなくなった。地元住民によると、遺跡は16年10月ごろに破壊されたという。遺跡は保護区内にあり、00年代の発掘で確認された10世紀ごろの墓や、5～8世紀ごろと推定される未調査のままの石窟があった。住民は「石窟から遺物が持ち出されていた」と証言する。…州知事が報告したのは、道路完成の約1カ月前だった。ユネスコはアフガン政府に詳しい説明を求める書簡を送付。同国検察は刑事事件での立件も視野に捜査する方針だ。

私達 現代の人類の開発能力を前に、かつての姿を長い年月そのままに遺存してきた遺跡、その原状は跡形もなくなります。宝物を持ち出し、残された遺跡を破壊する、私達人類。私達人類の歴史は繰り返されています。

ユネスコはアフガン政府に詳しい説明を求める書簡を送付しました。アフガン政府からユネスコに説明の回示があるでしょう。ユネスコは世界遺産登録を抹消せず、破壊された遺跡の原状と破壊の事実と経緯を登録に記録し公開し掲示してはどうでしょうか。

私達 当会は、遺跡の当該の遺跡たる事実について、之を、遺跡の真正性である、遺跡の真正性のみが、当該の事実の真正性を証し表裏し得る、と仮定します。

私達 当会は、遺跡について、私達人類の記憶、記録、意図、並びに、知の体系をも没問し、唯一、人類のパラダイム・シフト(paradigm shift)の過去、現在、未来の全体像を示唆し得る道標であり証であり事象である、と仮定します。同時に、人類にとって、人類の営為の歩みの忘却による不可逆性に対する、人類の世界に於ける唯一の、可逆性への担保である、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、広く、私達人類の活動空間において、遺跡と遺跡としての存在とその存在の在り方を、認知、調査、保存、活用、公開、整備、継承すること、を提案し要望します。

私達人類は、私達人類の活動の空間に於いて、この土地の遺跡が送り続けるメッセージを受けとめることが出来ているのでしょうか？ 遺跡は、人類のそして現代の私達の生と死の証です。



## IX. 『私達 人類にとっての記憶並びに記録、又、人類の対する交感の体系』

京の都の下鴨神社の禰宜、鴨長継の次男である鴨長明は(久寿二年(1155年)頃～建保四年閏六月八日(1216年))は、『方丈記』(建暦二年(1212年))に、「ゆく河の流れは絶えずして、しかももとの水にあらず。よどみに浮かぶうたかたは、かつ消えかつ結びて、久しくとどまりたるためしなし。世中にある人と栖(すみか)と、又かくのごし。たましきの都のうちに、棟を並べ、壘を争へる、高き卑しき人のすまひは、世々経て尽きせぬ物なれど、是をまことかと尋ぬれば、昔しありし家はまれなり。或は去年(ごぞ)焼けて今年作れり。或は大家滅びて小家となる。住む人も是に同じ。所もかはらず、人も多かれど、古見し人は二三十人が中に、わづかに一人二人なり。朝に死に、夕に生るゝならひ、たゞ水の泡にぞ似たりける」と記しました。

私達 当会は、私達 日本地域の人類の記憶と記録への観念は、泡沫的である、と仮定します。

私達 当会は、私達 日本地域の人類の記憶と記録への泡沫的観念は、私達 日本地域の人類が、宇宙と地球の自然の範疇に従う場合の様式である、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の世界に於いて、通時的に、人類の恣意の範疇が拡大することにより、人類の行為と行動の前提又は判断基準として、宇宙と地球の自然の存在に加えて、人類にとっての記憶と成り得る事象と宇宙と地球の自然並びに人類の行為としての記録の包括的な存在並びに制作の様式への認識、並びに、当該事象への交感、鑑賞に於ける意識並びに当該事象の活用の様式化が必要となる、と仮定します。

私達 当会は、人類にとっての記憶並びに記録について、人類の形式知に抽象された、抽象的記憶乃至記録、人類の形式知に抽象されない、具象的記憶乃至記録、さらに、具象的記憶乃至記録について、人類の意図である芸術的記憶乃至記録、人類の非意図である現象的記憶乃至記録、を仮定します。

私達 当会は、例えば、抽象的記憶乃至記録、について、金石文、墓誌銘、政治経済社会芸術上の文書の遺存、科学上の知見や方程式への認識、又、歴史上の知識や歴史上の解釈等、即ち、人類の知の体系、等を、仮定し、具象的記憶乃至記録のうち、芸術的記憶乃至記録について、詩歌や音楽等聴覚芸術乃至作品、絵画や写真等視覚芸術乃至作品、香水等嗅覚芸術乃至作品、料理等味覚芸術乃至作品、彫塑等触覚芸術乃至作品、現象的記憶乃至記録について、断層断面、岩石露頭、記録的写真、記録的動画、遺跡、標本、又、その断片、等を、仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、私達 人類にとっての記憶、並びに、記録、即ち、抽象的記憶乃至記録、並びに、具象的記憶乃至記録、を蓄積する社会的施設として、例えば、図書館、公文書館、博物館、美術館、円舞場、演劇場、音楽堂、遺跡、鑑賞の現場、等を形成してきた、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、抽象的記憶乃至記録に於いて、既に、通時的共時的に、多様に、形成し、交感し、鑑賞し、活用してきたし、之を、継続している、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、具象的記憶乃至記録に於いて、芸術的記憶乃至記録にあって、その存在並びに制作の様式への認識、並びに、交感、鑑賞に於ける意識に関して、契機乃至仮定として、その状態や形態や形式の体系的な考察を醸成してきた処、一方で、現象的記憶乃至記録にあって、その存在並びに制作の様式への認識、並びに、交感、鑑賞に於ける意識に関して、一般に、その状態や形態や形式の体系的な考察に等閑視がある、と仮定します。

私達 当会は、私達 現代の人類について、例えば、極めて簡素な芸術絵画が、国際的なオークション等の取引市場で、極めて高値で取引される場合があることを度々新聞報道で知ることができますが、一方で、周到に幾多の困難を排して作成された記録的写真が、国際的なオークション等の取引市場で、取引される場合に、新聞紙面上に於いて遭遇することはまずない、と仮定します。

私達 当会は、私達 現代の人類について、現象的記憶乃至記録にあって、その存在並びに制作の様式への認識、並びに、交感、鑑賞に於ける意識に関する、その状態や形態や形式の体系的な考察に等閑視あるは、あるいは、近代西欧の人間中心のロマン主義、主知主義、の概念の影響があるかもしれない、と仮定します。

私達 当会は、私達 現代の人類について、現象的記憶乃至記録的事象との交感、乃至、この鑑賞に関し、私達 人類の個体の性向的注目、並びに、ツーリズムとの関係に於いて、漸く、先行して、之が、発見されつつある、と仮定します。

私達当会は、私達人類について、時に、「人間は二度死ぬ」との認識を、目にします。（永六輔(昭和8年(1933年)4月10日～平成28年(2016年)7月7日)「…生前より、父は口癖のように申しておりました。そもそも、浅草にあるお寺にて生まれ育ちましたからでしょうか。人は二度死ぬ。一度目は個体死。心臓停止、脳死なのか、個体が潰えたら一度目の死。そこから先まだ生きている。二度目の死がないと、ずっと生きている。死んでも、だれかが自分のことを思ってくれている、だれかが記憶に残してくれている。時折語ってくれる。それがあつ間は生きている。世界中で誰一人として、自分のことを覚えてくれている人がいなくなった時、二度目の死を迎えて、人は死ぬんだよ。…(永まり:永六輔のお別れ会の親族代表の挨拶)」、クリスチャン・ポルトンスキー(1944年9月6日～(75歳):フランスの彫刻家、写真家、画家、映画監督、現代アーティスト)「人は二度死ぬと言われている。一度目は実際に死ぬときであり、二度目は写真が発見され、それが誰であるか知る人が一人もいない時だ」(原典不詳)、松田優作(昭和24年(1949年)9月21日～平成元年(1989年)11月6日)「人間は二度死ぬ。肉体が滅びた時と、みんなに忘れ去られた時だ」(和楽Web)

私達当会は、現代の日本地域の人類について、現象的記憶乃至記録にあつて、その存在並びに制作の様式への認識、並びに、交感、鑑賞に於ける意識に関して、一般に、その状態や形態や形式の体系的な考察や体験が欠如する処、例えば、記録的写真や遺跡が、記録的写真や遺跡足り得るは、被写体や撮影者や事象の当事者が死した後、之を知る人々が死する迄であり、その後、人類の世界からは等の人々への忘却ある後、之を見る者なく、同時に、人類にとつての記憶並びに記録として昇華することなく、之を無意味と認識し、之を見る者は、数寄者の範疇ともなり、一部の当該事象に於いて特定の個体が形式知を抽出する処、廃棄し、破壊し、滅失し、又、顧みることを放棄する、その可能性がある、と仮定します。

私達当会は、私達日本地域の人類について、写真が、誰にでも、比較的容易に撮影しつくれるようになった時代、写真の鑑賞と記録の媒体となった紙焼写真(paper backing photos/銀塩写真:silver halide photography, silver halide pprints)や現像処理された写真フィルムは、当事者の死去の後、多く、廃棄される結果となつた、と仮定します。

私達当会は、私達人類について、写真の分野にデジタル技術が敷衍した現代、さらに容易に、誰にでも、写真を撮影しつくれるようになった処、撮影した写真は、撮影された瞬間から、記録媒体に閉鎖され、電腦空間をさまよい、まれに呼び出されて、鑑賞されるのみで、大半は、私達人類の世界の現実空間に現れず、いつの間にか、撮影者と被写体が現実空間に存在し又は存命中から、漸次、消去され、又は、忘れ去られる、と仮定します。

私達当会は、私達人類について、電腦空間の写真に於いて、その人物が人類にとつての典型的な何かをしようとしていることが分かる処、その人物が誰であるのか、その人物は本当にそれをしようとしているのか、その結果はどうなつたのか、その人物は存命なのか、既に、死去しているのか、誰が撮影したのか、殆ど、誰も知らない、と仮定します。

私達当会は、私達人類について、電腦空間の写真に於いて、撮影者と被写体が、実体として認識される場合は稀である、と仮定します。

私達当会は、私達人類について、その現代社会に於いて、制度を支持する数量的無名性の下に、生きながらに、既に、死せる存在へと、変容しつつある、と仮定します。

私達当会は、私達人類について、現代の人類の世界に於いて、解決は、著しく、不合理である可能性がある、と仮定します。

私達当会は、私達人類について、私達人類の世界に於いて、その記憶と記録の継承に関し、当該の事象にあつて、人も街も、全てが、入れ替わり、古(いにしえ)が理解できなくなれば、記憶と記録は、最早、現実として顧みられることがなくなる、例えば、人類にとつての神話と遺跡が之である、と仮定します。

私達当会は、私達人類について、私達人類の世界に於いて、その記憶と記録の継承に関し、当該の記憶と記録の継承にとつて、最も確実な方法は、当該の事象が、解決された姿として、万人に、受容された場合にある、と仮定します。

私達当会は、私達人類について、私達人類の世界に於いて、解決なきは、記憶と記録を喪失した、失われた事象並びに時代となる、と仮定します。

私達当会は、私達人類について、私達人類の世界に於いて、その記憶と記録の継承に関し、解決された事象は継承され、解決されない事象は継承されない、但し、例外があり得る、と仮定します。

私達当会は、私達人類について、私達人類の世界に於いて、その記憶と記録の継承に関し、当該の記憶と記録を、継承しようとするならば、解決か、例外か、そのどちらかを選択しなければならない、と仮定します。

私達当会は、皆様に、具象的記憶乃至記録である現象的記憶乃至記録について、具象的記憶乃至記録である芸術的記憶乃至記録がそうであるように、速やかに、その存在並びに制作の様式への認識、並びに、交感、鑑賞に於ける意識に関して、その状態や形態や形式の体系的な考察とその成果を形成し、万人の体験に適用し、拡張すること、以つて、現象的記憶乃至記録を継承すること、を提案し要望します。

# X. 『2020年以降の長崎地域の都市計画』

(2020年(令和2年)8月18日 火曜日 養生所を考える会 代表 池知和彦)

## a. 現代の長崎地域の計画

○2020年(令和2年)6月6日 土曜日 長崎新聞 第1面 記事

【マンション、オフィスビル… 長崎市、容積率最大2倍へ「コンパクトシティ」促進】

人口減少や高齢化に直面する長崎市が、マンションやアパート、オフィスビルなどを建設する際の容積率を最大2倍に拡大する方針であることが5日、分かった。住まいの受け皿を増やしつつ、分譲価格などの抑制を図り、定住人口の確保などに努める。市北部の踏田電車沿線や東部、南部の生活が便利な地域を中心に対象候補とし、今後、住民説明会などを経て詳細な地域を選定、来年度からの運用を目指す。

住宅や施設を集約する「コンパクトシティ」づくりの一環。拡大方針については開会中の定例会議に報告する。容積率の大幅な拡大は両市で初めて。容積率は、敷地面積に対する建物の延べ床面積の割合。10階以上層のマンションの場合、容積率が2倍になれば、単純計算で2層まで可能となる。1棟の戸数が増えれば1戸当たりの建築コストが抑えられ、分譲価格の抑制につながる可能性がある。高層化などで市内斜面地から平地への住み替えの需要は高いが、JR長崎駅周辺開発の影響もあり、利便性の高いエリアのマンション価格などは高騰。市都市計画課は、重宝物件も含め相場が下がれば「若者やファミリー層も住みやすくなる」と強調。建て替え促進も期待する。市は長崎駅周辺などの一部で昨年、先行して容積率を拡大した。今後さらに公共交通機関が利用しやすい平地のうち、容積率の上限200%の地域は300%に拡大。大きな店舗や病院もある地域のうち、容積率の上限200～300%のエリアは400%とする。一部地域に設けている高さ制限は原則的に維持する。農地や地味物取戻金協会の田代支所支局長は「土地の有効活用という点で合理的」とする一方、新型コロナウイルスの影響による消費マインドの低下を今後の懸念材料に挙げる。「斜面地や周辺部、景観問題についての対策強化も必要」と指摘している。容積率の拡大とは別に、市は雇用創出の一環として、開発が制限されている市街化調整区域のうち、交通アクセスがよい地域など立地も可能なよう基準を見直す方針だ。用地不足を解消するとともに、市街化区域からの工場移転を促し、新たな住宅用地などの確保にもつなげる。

○容積率拡大候補エリア(黄色部分) (JR長崎駅 清石三重色見 福田小瀬 善後茂木 日見一帯地図に図示) (日賀真義撮影)

## b. 人類の世界の近代都市計画の黎明

### Ⅰ. 「パリ改造」第一幕 第二幕 第三幕 ナポレオン3世とセーヌ県知事オスマン

○「パリ改造」パリ改造は、第二帝政時代の19世紀、セーヌ県知事のジョルジュ・オスマンが取り組んだフランス最大の都市整備事業である。ジョルジュ・オスマンの名をとり、「travaux haussmanniens」とも呼ばれる。1853年から1870年まで17年間に亘りフランスのセーヌ県知事を務めたジョルジュ・オスマン(Georges-Eugène Haussmann, 1809年3月27日-1891年11月11日)はナポレオン3世の構想に沿って、パリ、19世紀半ば頃まで、生活環境・都市衛生は極めて劣悪、暗く、風通しが悪く、非常に不衛生で、病気が流行しやすかった。の大規模な都市改造を計画し実施し、産業革命後の経済界の要請を背景に、スクラップアンドビルドにより、エトワール広場を中心とする市街の構成、街路の整備拡充、都市景観の統一性、スラムの撤去と再開発、各戸配水と増築による回廊式下水道を実現し、衛生面ではコレラの発生をかなり抑制することになった。パリ改造は近代都市計画・建築活動に大きな影響を与え、近代的都市のモデルとして見なされた。一連の改造はHaussmannisation(オスマン化/オスマン主義)とも称され、又、整備されたパリの街は「整備されたパリの街の首都」と呼ばれ、フランス国内にとどまらず各国における都市建設の手法とされ、一方、スイスの建築家ジェフリー・ギューティオはその著書『空間・時間・建築』のなかで、改造後のパリの街を「まるで改装されたように、画一的な大通りの原則にあまりにひどい乱雑さで覆われている」と批判している。:Wikipedia「パリ改造」最終更新 2020年3月17日(火)09:50 より抜粋要約

○「パリ大改造と都市公園システム」久米寿生(大阪市立大学大学院都市研究科都市政策専攻教授) 1. はじめに フランスの首都パリ(Paris)は、都市公園が大きな役割を担っている。世界有数規模のメトロポリス(metropolis、主要都市)の1つです。現代のパリの公園システムは、ナポレオン3世(Napoleon III、本名 Charles Louis Bonaparte, 1808-1873)時代に確立されたものであると言っても過言ではありません。近年のフランスでは、ナポレオン3世統治下の「パリ大改造」を再評価する動きが見られます。……4. おわりに 豊か都市公園に恵まれたパリの「真」という独自の都市公園類型が、最近では自然資源管理や防災機能の面からも注目されています。そもそも都市公園は、オープンスペース(open space)の多目的利用を旨とした人工的な自然の場であることから、自然保存運動には必ずしもなじみません。しかし近年、生物多様性概念が急速に普及する中、生物多様性さらには自然資源管理に配慮した都市公園が求められつつあります。オープンスペースとして制度設計されているため、自然資源管理概念が従来は十分に組み込まれてこなかった都市公園システムについても、生物多様性や自然資源管理に配慮した制度の構築が将来的には不可欠なものと考えられます。また、パリの言わば双子の森であるブローニュの森とヴァンセンヌの森は、パリに新鮮な空気を供給すること、さらに市街の火災の広がりを防ぐことを最大の目的として整備されており、まさにパリの肺として当初から位置付けられてきました。自然資源管理に配慮した都市公園、あるいは都市の防災機能の強化といった現代の都市ニーズを実現する鍵が、パリの都市公園システムの中にも見られると考えるでしょう。

Ⅱ. 「バルセロナ市の近隣の地図とその都市拡張案」イルダフォン・サルダール 1859年  
○イルダフォン・サルダール(1815年12月23日-1876年8月21日)の「バルセロナ市の近隣の地図とその都市拡張案」(cat. no. 1-2)の紹介: “出品作の図面(cat. no. 1-2)は1859年に制作された都市拡張プランのリトグラフによる複製(オリジナルはマドリドの王立サンフェルナンド美術アカデミー所蔵)。画面を左上下右下に渡り見るハート形のエリアが当時のバルセロナ市である。1859年当時、サンツ(市の左上)、グラシア(市の右上)、サンタドレウ(市の右上)など周辺の集落は工場が建てられ労働者たちも多く暮らしていたが、市と周辺の集落との間にはほとんど何もない野原が横たわっている状況であった。サルダールの案は、基本的に20メートル幅の道路で厳格に区切られる正方形(一辺113メートル)の街区がその空白のエリアに整然と展開するグリッド状の都市空間を誕生させることと想定していたという。各街区の建築物も基本的に四辺のうち二辺のみで限定して建てられる。四隅の角はそれぞれ45度の角度で隅切られスルースアクセスを実現させるよう設計されており(サルダールは道路に汽車を走らせることを想定していた)。各街区の建築物も基本的に四辺のうち二辺のみで限定して建てられるよう設計されていた。敷地の残りのスペースは緑化され、計画通りの都市空間が実現した際には日陰に恵まれ、心地よい風が吹き、豊かな緑に囲まれた田舎都市が誕生するはずであった。現実には土地の生産性を最大化しようとする地権者たちの思惑により、四辺すべてに建築物が建てられたことはおろか、中庭のスペースまでも建築物で埋め尽くされ、日当たりも風通しも悪い劣悪な環境が生み出され社会問題化する事になる。…… 参考資料:『BARCELONA. THE CITY OF ARTISAN MIRACLES. THE ESSENCE OF THE CATALANIAN MODERN ART FROM THE MODERNISME TO THE AVANT-GARDE: 奇跡の芸術都市「バルセロナ」図録』(第一会場 2019年4月10日(水)-6月8日(水)) 長崎県美術館、図録 発行 神戸新聞社 2019 (P57-P58)

Ⅲ. ル・コルビュジエの都市計画  
○「ル・コルビュジエ」ル・コルビュジエ(La Corbusier, 1897年10月6日-1965年8月27日)はスイスで生まれ、フランスで主に活躍した建築家。本名はシャルル＝エドワール・ジャンヌレグリ(Charles-Édouard Jeanneret G. Sra)。モダニズム建築の巨匠といわれ、特にフランク・ロイド・ライト、ミース・ファン・デル・ロエエと共に「近代建築の三巨匠」として位置づけられる(ヴァルター・グロピウスを加えて四大巨匠とみなすこともある)。生涯…… 1922年の「サントル・ヌーヴ」で300万人の現代都市』(1922年) - 「ヴォアザン計画』(1925年) - 「輝く都市』(1930年)、1925年には「パリ市街を超高層ビルで建て替える都市改造案「ヴォアザン計画』」を、そして1930年には「輝く都市』を発表した。これらは低層過密な都市よりも、超高層ビルを建て、周囲に緑地を作ったほうが合理的であるとするもので、パリでは実現しなかったが、以降の都市計画の考え方に影響を与えた。…… :Wikipedia「ル・コルビュジエ」最終更新 2020年3月28日(土)08:00 より抜粋

○「56/75 ヴォアザン計画」これはル・コルビュジエの「ヴォアザン計画」Plan volainのスケッチです。パリの中心部に超高層ビル群を建てていくことを提案する、非常に大胆な都市計画です。パリが抱える諸問題をいっしょに解決しようとするものですね。…… これはポイントなのですが、容積率が大幅にアップしたことで、土地に対する建物の割合が、現状の75%からわずか5%になることです。そして残りの95%を、なんとすべて都市公園にする計画なのです。パリの中心部がとにかく大幅に緑化する訳ですね。…… :建築小考「日本の都市の制度設計について」

Ⅳ. 東京緑地計画  
○「東京緑地計画」東京緑地計画とは、1939年(昭和14年)につくられた大東京における緑地帯、農園地等を含む総合的な緑地計画。日本の都市計画および公園史上初めの大規模かつ具体的なマスタープランである。…… 概要:「戦前期に大都市の圏域に於ける地方計画(regional planning)という広域都市計画の考え方、計画論が先進国で浸透して、1924年(大正13年)オランダ・アムステルダムで現在のIHPF(International Federation for Housing and Planning)の前身である国際都市計画会議において市街地外周のグリーンベルト設置、衛星都市の建設など6か条の決議が採択される。これを受けて、日本で地方計画を東京を対象として立案するために、1932年(昭和7年)10月に東京緑地計画協議会が結成される。これは内務省を中心に結成された協議会で、内務次官を会長に、内務省と警視庁、首都圏の府県や東京市(現在の23区に相当)、都市計画東京地方委員によって構成された。東京緑地計画の計画区域は東京60km圏、962,059haという広大なもので、日本の都市計画および公園史上初めの大規模かつ具体的なマスタープランであり、これを越えるプランは今日に至るまで出現していない。協議会が計画対象とした緑地は後述のとおり、生産緑地や保存地などを含む広い概念で、結果的には発見研究されてきた公園設計標準を、新たに地方計画としてとり入れた「緑地」とあわせて総合的に都市内外の公園緑地計画の指針を打ち出したものであると指摘されている。実際、東京において大規模な都市計画および事業決定を見たときには、内務省がすでに緑地の都市計画における法文化を決定していた。都市計画法(旧)改正(昭和15年3月30日)より、第十一條の二を追加、第十六條に「緑地」の文字を加えている。法律として「緑地」の用語が誕生したことは注目すべきだが、この「緑地」は、東京緑地計画協議会において十分検討された土地の緑地の定義とは異なるものであって、都市公園同様に公共営造物(都市施設)と位置づけられた。現状緑地計画:東京緑地計画の中で最も重要な計画は、東京市の外周に緑地帯を設置する現状緑地帯計画(1939年(昭和14年)4月策定)で、この緑地帯から石神井川、善福寺川など都市河川沿いに設置された緑地帯が市街地に入るように設定されている。このような放射環状の緑地帯が当時の先進国の都市計画ででは理想形とされていた。現状緑地帯を計画した区域は民有地の田畑・山林であったが、その拠点部分については緑地として都市計画決定し実施し、買収された。その他の現状緑地帯は法的根拠が与えられていなかったが、1941年(昭和16年)9月の防空法改正に伴う空地の指定制度創設により、東京では1943年(昭和18年)に、東京緑地計画の現状緑地帯を継承する形で防空法に基づく空地(空地)帯・内環状・外環状・放射、各幅員200～300m、防空空地一画幅1000坪程度)が指定された。…… 大公園:大緑地:1940年(昭和15年)4月の都市計画法改正により、緑地は都市施設のひとつとして位置づけられ、現状緑地帯の拠点部分は都市計画緑地として都市計画決定され、都市計画事業として土地を買収し整備される。…… :Wikipedia「東京緑地計画」最終更新 2020年2月25日(火)09:12 より抜粋

私達人類の世界の近代都市計画の黎明期の都市計画、ナポレオン3世とセーヌ県知事ジョルジュ・オスマンによるパリ改造(1853年から1870年まで17年間)、イルダフォン・サルダールによるバルセロナ市の近隣の都市拡張案(1859年)、ル・コルビュジエによる『300万人の現代都市』(1922年) - 『ヴォアザン計画』(1925年) - 『輝く都市』(1930年)、「東京緑地計画」(1939年(昭和14年))、では、従来の都市の低劣な生活と衛生の環境の改善を念頭に、都市の改造、拡張計画、又は、都市の建築物の高層化を手段に、当該計画を構想し、都市のパースペクティブや都市景観の概念を導入、同時に、都市に大規模なオープン・スペース、又は、緑地、森、田園都市、グリーンベルト、を計画し、又は、実現し、一般に、現代に於いて、これ等の一連の計画、又は、実施は、高い評価を得ています。

私達当会は、皆様に、長崎市の現代の都市の建築物の上層空間への高層化の施策について、容積率拡大に伴う、遮蔽率の削減をもって、建築を遺跡のない土地に実現し、又は、足元の地表空間に、オープン・スペースを兼ねた遺跡と樹木緑地を森、を実現し、以って、都市のパースペクティブや都市景観、さらには、人類にとっての生命存在上の基準面たる大地、人類にとっての身体的スケール、都市空間処理に於ける人類の空間認識上の透明性、空間の断裂の無い連続性、並びに、生活と健康と衛生の環境、時に、COVID19に由来するニュー・ノーマル(New Normal)、を顕現すること、を提案し要望します。

私達当会は、近年年々高層化する日本地域の生活に於いて、樹木帯等による、遮光、遮熱、通風、地表温低下、地表付近低層気温低下は、人類の生活上健康上の環境において、益々重要な要素となる、と仮定します。

私達当会は、皆様に、長崎地域に於ける「緑地」について、自然の山塊と丘陵、並びに、大小の河川と海岸、道路、又は、遺跡、景勝等を繋ぎ、例えば、六地蔵、長崎大学と長崎純心学校の文教地区、浦上天主堂、爆心地公園、浦上川、三菱重工業株式会社社長崎造船所幸町工場一帯、長崎県警長崎警察署、長崎駅、長崎県庁舎、長崎県警察本部庁舎、立山と長崎の丘陵地帯と長崎奉行所西役所等遺跡と築地遺跡と出島遺跡、大浦と下り松、小曾根築地遺跡と南山手外国人居留地、小曾根船塢遺跡、即ち現代の長崎地域の主幹都市動線、の一帯に「緑地」を以って「グリーンベルト」を形成すること、を提案し要望いたします。

私達当会は、皆様に、長崎地域の市街を囲む山稜地帯の樹木について、畑地一帯地一帯地際まで、延伸すること、を提案し要望します。

私達当会は、皆様に、長崎地域の地表温、並びに、地表付近低層気温の低下、又は、安定のための措置を執ること、を提案し要望します。

参考資料:『長崎地域に於ける高層建築とその他の開発について』 2020年(令和2年)6月10日 水曜日 改訂1版:2020年(令和2年)8月18日 火曜日 養生所を考える会 代表 池知和彦

## XI. 『私達 人類の恣意、そして遺跡』

(2020年(令和2年)8月26日 水曜日)

私達 当会は、私達 人類について、私達 人類の行為は、概ね、人類の恣意である処、私達 人類以外、即ち、宇宙と地球の自然と人類にとっての非意図たる遺跡の存在とその在り方を、毀損しないように行為しなければならない、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、私達 人類が、私達 人類の恣意を現実の事象とする能力を有するが故に、当該の人類の恣意が、当該の人類にとってあたりまえの事象となり、当該の人類と他の当該の人類、又は、私達 人類以外の事象とが、当該の人類の恣意と他の当該の人類の恣意、又は、私達 人類以外の事象との、差異に於いて、そこに衝突する、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、私達 人類が云う普遍とは、私達 人類の範疇に於ける概念であり、宇宙と地球の自然の全体を包含しない、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、宇宙と地球の自然と人類にとっての非意図たる遺跡の存在とその在り方を、毀損しないことを念頭とすれば、私達 人類の行為は、最小限でなくてはならない、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、自らの行為に於いて、最小限であることを選択せず、沢山為そうとすることは、沢山殺すことに通ず、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、人類の恣意に関して、仏教に於いて「煩惱」と表象し、キリスト教に於いて「原罪」と表象するかもしれない、と仮定します。

私達 当会は、インド・ネパール地方のルンビニーも中東のガリラヤ地方のナザレもアジア地域であり、現代の人類の世界の普遍的と云われる宗教は、アジア地域に発祥を有する、と仮定します。

私達 当会は、キリスト教について、その初期のローマ帝国への伝道の過程で、ギリシア哲学により、即ち、初期段階より欧化があった、と仮定します。

私達 当会は、キリスト教について、16世紀の西欧世界に於ける、宗教改革に関して、背景として、古典的人類世界を前提とし之に適合する様式としてのカトリック(旧教)に対して、西欧地域での新しい商業、産業たる人類の行為に適合する様式の必要により、西欧地域に於いて、プロテスタント(新教)が出現した、その可能性がある、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、例えば、私達 人類が、平和と安定を希求するならば、私達 人類は、最小限としての行為を選択しなければならない、私達 人類が、最大限としての行為を選択するならば、私達 人類は、平和と安定を放棄しなければならない、私達 人類の存在の世界は、斯かる関係性の構造にある可能性がある、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、私達 人類が、日々の平穩が第一である処、折衷的な道を選択するならば、明らかなる成果は得られない、その可能性がある、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、宇宙と地球の自然が、当該の人類と人類、又は、私達 人類以外の事象との間の緩衝として機能している場合、人類の世界に於ける衝突は、比較的少ない処、地球の自然の当該の人類と人類、又は、私達 人類以外の事象との間の緩衝としての機能が薄くなれば、忽ち、私達 当該の人類と人類、又は、私達 人類以外の事象との間の衝突が、日常的に露わになる可能性がある、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の遺跡について、私達 人類にとって、その存在が、宇宙と地球の自然に次ぐ、私達 人類にとっての様々な衝突への緩衝となる、その可能性がある、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、遺跡の遺跡としての、即ち、土地の造形、遺構、遺物、土地の利用の履歴の、調査、原状保存、活用、整備、公開、提示、保全、私達 現生人類による、自身の事象としての自らの存在と行為、生活に於ける包摂、受容、継承、を実現すること、を提案し要望します。

✕

## 第二部 長崎県文化財保存活用大綱策定へのパブリック・コメント

### 1. 『長崎県文化財保存活用大綱策定へのパブリック・コメント』

(2020年(令和2年)7月31日 金曜日 提出所を考慮する 代表 通知時刻)

#### 1. 私達 当会より長崎県が実施する、長崎県文化財保存活用大綱策定へのパブリック・コメント、としての提案と要望

私達 当会は、皆様に、長崎県が行う長崎県文化財保存活用大綱策定について、次の概念を、長崎県文化財保存活用大綱に、包括し、同時に、表象すること、を提案し要望し、長崎県が実施する当該のパブリック・コメントとして、本項を、提出します。

(遺跡、並びに、他の文化財、又は、文化財に準ずる事象(遺跡等)について)

一、遺跡、並びに、他の文化財、又は、文化財に準ずる事象(遺跡等)について、私達人類が“意図せざる”人類の活動の(限られた)“痕跡”である、とはいえ、私達 現代の人類が認知し得るかぎり、人類の知の体系の蓄積と整備、又、之に由来する、個別の遺跡等の共時的通時的な関係性の理解;遺跡等の存在の宇宙と地球の空間上の配置としての重層的網構造(ネット:net)及び遺跡の多義的な相互関係性に関する人類の行為(ネットワーク:network):たる事象により、今や、人類の個体の生物学的な記憶、並びに、個別の社会的文化的文明的な人類の意図による過去の記憶、伝承や図像や文字や文章、を凌駕し、唯一、人類のパラダイム・シフト(paradigm shift)の過去、現在、未来の全体像を示唆し得る道標であり証徴であり事象である、と考え得る。

二、遺跡、並びに、他の文化財、又は、文化財に準ずる事象について、私達人類の生物としての体験と意識、又、知性に於いて、基層的な、第一次の体験、印象、情感、情景を構成し得る、と考え得る。

三、遺跡、並びに、他の文化財、又は、文化財に準ずる事象について、人類に発し、人類に帰結する、人類に由来する事象として、人類たる集団の存在上の社会的共通資本である、と考え得る。

四、遺跡、並びに、他の文化財、又は、文化財に準ずる事象(遺跡等)について、人類の個体の生命上の損耗、例えば、生物学的貧困、の回避、以外に、遺跡等の遺跡等としての調査、保存、活用、整備、公開、提示、保全、継承、私達 現生人類による自身の事象としての自らの存在と行為、生活に於ける包摂、の実現に優先する、人類の事象は、人類にとって存在しない、と考え得る。

五、遺跡、並びに、他の文化財、又は、文化財に準ずる事象(遺跡等)について、人類の個体の生命上の損耗、例えば、生物学的貧困、の回避のあらゆる努力を行為しつつ、一、二、三、四、に於いて、人類に関する、他のあらゆる事象に優先して、遺跡等の遺跡等としての調査、保存、活用、整備、公開、提示、保全、継承、私達 現生人類による自身の事象としての自らの存在と行為、生活に於ける包摂、を実現すること、を私達人類の本源的な行為である、と仮定し、本大綱は、その実現を、目的とする。

六、遺跡、並びに、他の文化財、又は、文化財に準ずる事象(遺跡等)について、私達人類の世界の現代の情報提供と利用、地球規模の行為に鑑み、私達人類の遺跡等の訪問、鑑賞に於いて、遺跡等の現実空間上の位置に無関係に取得できる、伝聞、文字、文章、物語、静止画像、動画、その他の「情報」に対し、遺跡等の現実空間に在ってのみ包摂し得る、私達人類の生物としての体験と意識、又、知性に於ける、基層的な、第一次の体験、印象、情感、情景、が、何らかの形態に於いて凌駕しなければならない、と考え得る。本大綱は、その実現を、目的とする。

(遺跡、並びに、他の文化財、又は、文化財に準ずる事象(遺跡等)の存在への認識、並びに、宇宙と地球のあらゆる、又、身近な、遺跡等の遺跡等としての調査、保存、活用、整備、公開、提示、保全、継承、私達 現生人類による自身の事象としての自らの存在と行為、生活に於ける包摂、について)

七、遺跡、並びに、他の文化財、又は、文化財に準ずる事象(遺跡等)の存在への認識、並びに、宇宙と地球のあらゆる、又、身近な、遺跡等の遺跡等としての調査、保存、活用、整備、公開、提示、保全、継承、私達 現生人類による自身の事象としての自らの存在と行為、生活に於ける包摂、について、私達 現生人類の小さな自我を停止し、私達人類の知性の体系を活用し、又は、之を補足、修正、形成しつつ、その成果を以て、之を行為するもの、と考え得る。

八、遺跡、並びに、他の文化財、又は、文化財に準ずる事象(遺跡等)の存在への認識、並びに、宇宙と地球のあらゆる、又、身近な、遺跡等の遺跡等としての調査、保存、活用、整備、公開、提示、保全、継承、私達 現生人類による自身の事象としての自らの存在と行為、生活に於ける包摂、について、一、二、三、四、五、六、七、に於いて、遺跡等の存在、形成、成立、盛衰、出来事、変容、移転、拡散、廃止、消滅、土地又は材料の利用の履歴又は実態と変遷、環境の実態と変遷、等の事象を明らかにし、当該事象に由来する、他の個別の遺跡等、又、その事象、との関係性に由来する、現代の私達人類の関係性を出現し、之を中核として、現代の私達人類の諸般の関係性を出現すること、は私達人類の本源的な行為である、と仮定し、本大綱は、その実現を、目的とする。

(遺跡、又は、遺跡に準ずる事象(遺跡)の存在への認識、並びに、宇宙と地球のあらゆる、又、身近な、遺跡の遺跡としての調査、保存、活用、整備、公開、提示、保全、継承、私達 現生人類による自身の事象としての自らの存在と行為、生活に於ける包摂、について)

九、遺跡の当該の遺跡たる事象について、之を、遺跡の真正性である、遺跡の真正性のみが、当該の事象の真正性を証徴し表象し得る、と考え得る。

十、遺跡について、私達人類にとって、人類の営みの歩みの忘却による不可逆性に対する、私達人類世界に於ける唯一の、可逆性への担保である、と考え得る。

十一、私達 当会は、遺跡について、人類に発し、人類に帰結する、人類に由来する事象として、人類たる集団の存在上の社会的共通資本である、と仮定します。

十二、遺跡、又は、遺跡に準ずる事象(遺跡)の存在への認識、並びに、宇宙と地球のあらゆる、又、身近な、遺跡、即ち、土地の造形、遺構、遺物、土地の利用の履歴、の遺跡としての調査、保存、活用、整備、公開、提示、保全、継承、私達 現生人類による自身の事象としての自らの存在と行為、生活に於ける包摂、について、一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、に於いて、之を遡及なく完全に行われし、その成果を以て、当該の遺跡又は遺跡群の空間上の全体の範囲の保存と活用のための調査と記録を行われし、漸次、当該の遺跡の全体の固有の空間、並びに、当該の遺跡の保存、整備保全、鑑賞の上に於ける緩衝地帯並びに空間、を確保し、之を保全の為に整備し、当該の遺跡又は遺跡群の空間上の全体の立体又は空間に於いて鑑賞する事象に証徴がある又は見栄えがする又は存在感があると考える場合は、当該の遺跡を、当該の遺跡の保存上の必要の範囲内で、漸次、前記の当該の遺跡に由来する空間とその遺跡について、時に、確認と検証のある選択の範囲内で、最小限の、遺跡の原状回復、をも行為し、保全整備、公開して開放して私達人類に提示し、当該の遺跡又は遺跡群の空間上の全体の立体又は空間として鑑賞上に於いて証徴がない又は見栄えがない又は存在感がないと考える場合は、当該の遺跡を、保存活用に必要な措置と共に埋め戻して保存した上で、漸次、前記の当該の遺跡に由来する空間の範囲について、遺跡記念公園として保全し、公開して開放して私達人類に提示し、前記の当該の遺跡に由来する空間の遺跡の存在と保全に関する土地と空間の性格に影響のない土地と空間の範囲内に於いて、時に当該の遺跡の存在とも関係し、文字、文節、物語、静止画像、動画、音声、人体、道具、学術、技術、体系、断片、創作、表現、説明、商業、飛躍、安寧、喧嘩、静寂、図書館、博物館、美術館、音楽堂、劇場、映画館、市場、庁舎、教育厚生施設、政治、行政、経済、社会、生活、娯楽、教育、医療、厚生、健康、安全、安定、人工、自然、等、諸般の私達人類の活動が有機的自由に生起し、並びに、当該の遺跡の保存上の必要の範囲内で、当該の遺跡に由来する空間の範囲に於いて、確認と検証のある選択の範囲内で、遺跡の旧態に於ける、私達人類の祭祀、祭礼を復旧し、時に、個別の公私の許可の元に、個別特定の市民活動に共用すること、は私達人類の本源的な行為である、と仮定し、本大綱は、その実現を、目的とする。

十三、人類の行為たる記録について、いかなる記録も、人類の意図、並びに、行為たる選択、並びに、抽象により、事象の部分であり、且つ、人類の恣意性、並びに、作家性を包含して免れず排除できない、記録たる抽象は数学たる抽象と異なり方式ではなく、同時に、事実を欠落し、全体の再現の模倣とならない、と考え得る。事象の存在たる具象、又、遺跡たる事象について、部分であり、“痕跡”であるとはいえる。複数の、非意図たる部分の存在と、その関係性により、人類の恣意、並びに、作家性を包含せず免除し排除し、且つ、事象の全体を示唆し、又、事象の全体を再現し得る、と考え得る。

十四、人類の行為について、例えば、私達人類が、事象の存在たる遺跡を、人類の行為たる記録に変換することは、人類が事象を受容するとの関係を破壊し、人類が特定の人類の意図を成就し、芸術を行為する方法を適用し、よって、人類の恣意、並びに、作家性を包含せず、且つ、事象の全体を示唆し、又、事象の全体を再現し得る、との、人類と遺跡たる事象の具象との非限定性による人類にとっての可能性に開かれた、又は、現在進行しつつある継続する関係性を破壊し、同時に、新たに、人類の恣意、並びに、作家性を包含する、全体の再現の模倣とならない、との、人類と遺跡たる事象の人類の能力との限定性による人類にとっての可能性が閉鎖され、又は、完結し終了した関係性、即ち、遺跡の存在とは全く異なる性格の事象、を生起することである、と考え得る。

十五、遺跡は、“痕跡”、部分、断片、であることよって、ただ一つである人類の活動の空間に、人類に関する共時的通時的に複数の人類に関する事象を、共時的なその重層的な配置により、相互に、同時に、示唆し得る、と考え得る。

十六、本大綱は、一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、その他、に於いて、諸事象と人類の関係の本源を構成し、諸事象への人類の認識と行為のうち、之を、顕現し、体験すること、その実現を、目的とする。

2. 1. への参考：私達 当会の過去の提案と要望より（詳細は、3. 添付、の項を参照して下さい。）

○『私達人類のパラダイム・シフト (paradigm shift)』2020年(令和2年)6月24日 水曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭

.....  
4. 考察と提案と要望-3 《遺跡の遺跡としての調査、保存、活用、整備、公開、提示、保全、継承、私達 現生人類による自らの事業としての包括》  
私達 当会は、遺跡について、私達 人類が「意図せざる」人間の活動の(隠れた)“痕跡”である、とはいえ、私達 現代の人類が認知するばかり、人間の地の体系の習性や意識、又、之に由来する、個別の遺跡の共時的な空間的関係性の理解:遺跡の存在の宇宙と地球の空間上の配置とでの意味的関係性(ネット・ネット)及び遺跡の多層的な相互関係性に関する人間の行為(ネットワーク:network)たる事業により、奇や、人間の個体の生物学的記憶、並びに、個別の社会的文化的文明的な人間の意図による過去の記憶、伝承や圖書や文字や文章、を複製し、唯一、人間のパラダイム・シフト(paradigm shift)の過去、現在、未来の全体像を示唆し得る道標であり証であり事業である、と仮定します。  
私達 当会は、遺跡について、私達 人類の生物としての体統と意識、又、知性に於いて、基層的な、第一次の体統、印象、情感、情景、を構成し得る、と仮定します。  
私達 当会は、皆様に、宇宙と地球のあらゆる、又、身近な、遺跡の遺跡としての調査、保存、活用、整備、公開、提示、保全、継承、私達 現生人類による自らの事業としての自らの存在と行為、生活に於ける包括、を提案し要望します。  
私達 当会は、遺跡について、人類に先し、人類に帰属する、人類に由来する事業に関する、人類たる集団の存在上の社会的共通資本である、と仮定します。  
私達 当会は、私達 現生人類について、私達 人類の文化と文明により、まだ不足があるとはいえ、既に、人間の個体の生命上の積利、例えば、生物学的資源、の回復の達成を実現しつつあり、私達 人類は、之に関する、さらなる、且つ、継続的な努力が可能である、と仮定します。  
私達 当会は、人間の個体の生命上の積利の回復 以外に、遺跡の遺跡としての調査、保存、活用、整備、公開、提示、保全、継承、私達 現生人類による自らの事業としての自らの存在と行為、生活に於ける包括、の實現に優先する、人間の事業は、人類にとって存在しない、と仮定します。  
私達 当会は、皆様に、人間の個体の生命上の積利の回復のあらゆる努力を行いつつ、人類に関する、他のあらゆる事業に優先して、遺跡の遺跡としての調査、保存、活用、整備、公開、提示、保全、継承、私達 現生人類による自らの事業としての自らの存在と行為、生活に於ける包括、を実現すること、を提案し要望します。

○『展示と存在、概念と想念、情報と情景、取得と到達、読解と包括、巡礼、観光、旅、遺跡』2020年(令和2年)6月4日 木曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭

私達 当会は、例えば、研究発表や記録簿や博物館や美術館や資料館や印刷物や出版物やインターネット(インターネット)に於ける、「文脈(又はtext)」である「展示(又は提示、提示)」について、文字や写真や圖書や美術等図式に代替可能な、人類が、人間の個体と人間の個体の外部たる事業との関係に於いて、生成する、個別に取捨選択した概念的「概念」とあり、「情報」である、と仮定します。  
私達 当会は、例えば、宇宙や自然や文化的景観や風景や遺跡や結核や写真や文学や映画や音楽や習字や書道に於ける、「現実(又は仮想現実)」である「存在(又は実体)」について、文字や写真や圖書や美術等図式に代替不可能な、人類が、人間の個体と人間の個体の外部たる事業との関係に於いて、生成する、個別であり且つ確体である概念的「概念」とあり、「情景」である、と仮定します。  
私達 当会は、「情報」について、由来となる土地や場所などの人類が認識する現実の空間上の位置、又、受け手の現実の空間上の位置、に依存せず、又、当該の位置を媒介とせず一人から一人へ伝達することが可能である、と仮定します。  
私達 当会は、「情景」について、由来となる土地や場所などの人類が認識する現実の空間上の位置、又、受け手の現実の空間上の位置、に依存し、又、当該の位置を媒介として、始めて、一人から一人へ伝達することが可能となる、と仮定します。  
私達 当会は、私達 人類について、人間の経験的で本能的な効能と効率の概念に基づいて、人間の個体が、「概念」たる「情報」よりも「概念」たる「情景」の方が効能が大きそうだと感得した場合に、「情報の「取得」による「読解」に満足して終わることなく、「情景」への「到達」による「包括」の為に、現地を訪れる、と仮定します。  
私達 当会は、私達 人類について、人間の経験的で本能的な効能と効率の概念に基づいて、人間の個体が、「概念」たる「情報」よりも「概念」たる「情景」の方が効能が小さそうだと感得し、又、「情報の「取得」による「読解」で充分に所期の目的を達成できると考えた場合には、「情報の「取得」による「読解」で事業を閉鎖し、「情景」への「到達」による「包括」の為に、現地を訪れることはない、と仮定します。  
私達 当会は、私達 人類について、「概念」たる「情景」への「到達」による「包括」に於いて、時に、人間の事業に於ける、人類が「聖地」と巡礼しと拝礼し又祈禱する、伝達を包含する事業を形成する、と仮定します。  
私達 当会は、私達 人類が期待して現地を訪れた結果について、当該の人間の個体にとって、期待した通り「概念」~「情報」~「取得」~「読解」の効能よりも「概念」~「情景」~「到達」~「包括」の効能が大きかった場合に感動や喜びを感じて満足し、期待と異なり「概念」~「情報」~「取得」~「読解」の効能よりも「概念」~「情景」~「到達」~「包括」の効能が小さかった場合がっかりして後悔する、と仮定します。  
私達 当会は、当該の私達 人類の現地の訪問に関する、満足と期待の効果について、之が、「観光」と呼ばれる人間の行為である、と仮定します。  
私達 当会は、私達 人類の現地の訪問について、当該の期待に関する効果以外に、不作為の効果を包含し、又は、期待する場合、私達 人類は、之を「旅」と呼ぶ、と仮定します。  
私達 当会は、遺跡について、私達 人類の知識や情報の取得と読解の為に、之を、現状(ありのままに)保存し、継承する、というよりは、私達 人類の何らかの人間の、又は、人間の個体の、任意の到達と包括の為に、之を、現状(ありのままに)保存し、継承する、と仮定します。

- 仮定の図式 A: 「概念」~「情報」~「取得」~「読解」 < 「概念」~「情景」~「到達」~「包括」+「観光」
- 仮定の図式 B: 「概念」~「情報」~「取得」~「読解」 > 「概念」~「情景」~「到達」~「包括」+「観光」

3. 添付

私達 当会は、皆様に、長崎県が行う長崎県文化財保存活用大綱策定について、次の添付資料によって、之を、長崎県が実施するパブリック・コメントとして、提案し要望し、之を、提出します。

- (1) 『私達人類のパラダイム・シフト (paradigm shift)』  
2020年(令和2年)6月24日 水曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭
- (2) 『遺跡に関する MEMORANDUM』  
2020年(令和2年)7月4日 土曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭
- (3) 『2020年(令和2年)2月25日以降の養生所/(長崎)医学校等遺跡』  
2020年(令和2年)7月5日 日曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭
- (4) 『長崎地域の近代現代の遺跡』  
2020年(令和2年)7月9日 木曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭
- (5) 『私達人類の開発と遺跡』  
2020年(令和2年)7月23日 木曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭
- (6) 『長崎地域の核爆弾被爆遺跡』  
2020年(令和2年)7月24日 金曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭
- (7) 『養生所/(長崎)医学校等遺跡の保存・保護・整備・公開に関する要望書 XI (旧長崎市立佐古小学校校地とその外周道路を中核として) 長崎奉行所西役所等遺跡群の調査・保存・活用・公開・整備に関する要望書 VII (サン・パウロ教会等跡/長崎奉行所西役所跡/長崎県庁跡・大波止跡・築地跡等)』 2020年(令和2年)6月19日 金曜日 長崎県知事 中村法道 様 長崎県教育委員会 教育長 池松誠二 様 長崎県企画部長 柿本敬暁 様 長崎県地域振興部長 清 真樹 様 長崎県文化観光国際部長 中崎謙司 様 長崎県土木部長 奥田秀樹 様 長崎県環境部長 宮崎浩幸 様 長崎県文化財保護審議会会長 林 一馬 様 長崎市長 田上富久 様 長崎県教育委員会 教育長 橋田慶信 様 長崎県教育委員会 教育総務部長 前田孝志 様 長崎県企画財政部長 片岡研之 様 長崎県文化観光部長 股張一男 様 長崎市長 まちづくり部長 片江伸一郎 様 長崎県土木部長 松浦文昭 様 長崎県 中央総合事務所 長 大車暁之 様 長崎県 原爆被爆対策部長 中川正仁 様 長崎県 理材部長 小田 徹 様 長崎県 環境部長 宮崎忠彦 様 長崎県 秘書広報部長 原田宏子 様 長崎県 文化財審議会 会長 下川達彌 様 養生所を考える会 代表 池知和恭  
(添付資料: 1. 『遺跡に関する提案と要望のお届けについて』 2020年(令和2年)3月11日 水曜日 長崎県教育委員会 教育長 橋田慶信 様 長崎県教育委員会 教育総務部長 前田孝志 様 長崎県教育委員会 教育総務部 施設課長 西原政彦 様 長崎県文化観光部長 股張一男 様 長崎県文化観光部 文化財課長 大賀史郎 様 長崎県企画財政部長 片岡研之 様 長崎県企画財政部 都市経営室長 岩永浩 様 長崎県企画財政部 長崎創生推進室長 山田尚登 様 長崎県企画財政部 大型事業推進室長 赤倉史明 様 長崎市長 まちづくり部長 片江伸一郎 様 長崎市長 土木部長 吉田安秀 様 長崎県 中央総合事務所 長 大車暁之 様 長崎市長 田上富久 様 長崎県 環境部長 宮崎忠彦 様 長崎県 原爆被爆対策部長 中川正仁 様 長崎県 秘書広報部長 原田宏子 様 長崎県 審議会 会長 下川達彌 様 養生所を考える会 代表 池知和恭 (『(長崎)医学校等正門両翼石垣等石垣群 並びに、旧長崎市立佐古小学校北西門前扇型石段に関する提案と要望』 2020年(令和2年)3月11日 水曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭) 2. 『展示と存在、概念と想念、情報と情景、取得と到達、読解と包括、巡礼、観光、旅、遺跡』 2020年(令和2年)6月4日 木曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭 3. 『「情報」と「情景」』 2020年(令和2年)6月4日 木曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭 4. 『高層建築とその他の開発について』 2020年(令和2年)6月10日 水曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭)』

## II. 『私達人類のパラダイム・シフト』

(2020年(令和2年)6月24日 水曜日 養生所を考える会 代表 池知和哉)

### 1. 考察と提案と要望-1 《私達人類の文化と文明、又、制度》

私達 当会は、人類並びに現生人類の遺伝子におこる突然変異、又は、その他の人類並びに現生人類に關係する変化が、生命体又は生物としての人類にとって好ましく望ましいものであるかどうか分からない、と仮定します。

私達 当会は、人類並びに現生人類が自ら行う選択について、全知全能でない主体たる人類並びに現生人類が自ら行う選択が、生命体又は生物としての人類にとって好ましく望ましいものであるかどうか分からない、と仮定します。

私達 当会は、人類並びに現生人類の遺伝子におこる突然変異、又は、その他の人類並びに現生人類に關係する変化、さらには、全知全能でない主体たる人類並びに現生人類が自ら行う選択を、長期的に、自らの事象として引き受けて、順応し、適応して、生息してきた、と仮定します。

私達 当会は、現生人類の生物上の構造、ロマン(仏:roman)、欲望、人類の諸事象、ベクトル(独:Vektor、英:vector、向きと大きさを持った量)、指向、について、飛躍(jump、変異、変化)である、と仮定します。

私達 当会は、現生人類について、目覚ましく、想像し、虚構を構成する能力を獲得し、自ら、又、自らに起こった変化、又、自らの選択について、人類にとって好ましく望ましいものであり、又は、最善であり、理想的なものであった、と想像することが可能である、と仮定します。

私達 当会は、人類並びに現生人類の遺伝子におこる突然変異、又は、その他の人類並びに現生人類に關係する変化、さらには、全知全能でない主体たる人類並びに現生人類が自ら行う選択に関する、即ち、人類並びに現生人類の自らへの、順応と適応、引き受けについて、之と同時に、自身に関する突然変異、変化、選択、即ち、自身の存在、さらには、自身の他者、即ち、現生人類の個体同士の他者、現生人類に対する他の人類種、他の動物、植物、又、環境たる宇宙と地球の自然に、人類種が、勝つ行為、又は、勝つ行為を目指す事象、であり、且つ、人類種は、人類種が、勝つ行為を記憶し、蓄積し、配列し、配置し、勝つ制度、を構成してきた、と仮定します。

私達 当会は、人類並びに現生人類の自らへの、順応と適応、引き受けに於いて、私達人類はその行動様式を「文化」と呼び習わし、人類種の、人類種が、勝つ行為、又は、勝つ行為を目指す事象、人類種が、勝つ行為を記憶し、蓄積し、配列し、配置し、行う、勝つ制度の構成、並びに、勝つ制度、に於いて、私達人類はその行動様式を「文明」と称す、と仮定します。

私達 当会は、人類並びに現生人類の文化と文明について、私達人類は、人類の遺伝子進化(gene evolution)に対して、人類は文化進化(cultural evolution)により、様々な人類の身体機能の延長を構成出現し、さらに、「人間強化(human enhancement)」をも目指し、即ち、自己と他者又は生息環境たる地球の自然を改変し、自然の小さなシステム(system)としての個別の、即ち、人類の個体に対する自然選択が機能せず、“自然選択なき暴走”の態様である処、自然の大きなシステム(system)としての総体の、即ち、人類種全体に対する自然選択が機能しつつある処、総体的な自然選択とも争い回避し自ら変容しようとしているとも表現し得る、と仮定します。

『サピエンス全史(上) — 文明の構造と人類の幸福』(2016年9月30日初版発行 著者ユヴァル・ノア・ハラリ 訳者 柴田裕之 発行者 小野寺優 発行所 株式会社河出書房新社) は記します。

「第1部 認知革命/第1章 唯一生き延びた人類種/不真面目な秘密 …… 私たちは自分たちが唯一の人類だとばかり思っている。それは実際、過去一万三〇〇〇年間に存在していた人類種が唯一私たちだけだったからだ。…… じつは、約二〇〇万年前から一万年ごろまで、この世界にはいくつもの人類種が同時に存在していたのだ。……一〇万年前の地球には、少なくとも六つの異なるヒトの種が暮らしていた。複数の種が存在した過去ではなく、私たちがしかいない現在が特異なのであり、ことによると、私たちが犯した罪の証なのかもしれない。 / 兄弟たちはどうなったか? …… 過去一万年間に、ホモ・サピエンスは唯一の人類種であることにすっかり慣れてしまったので、私たちはそれ以外の可能性について思いを巡らせるのが難しい。……ネアンデルタール人が生き延びていたら、私たちが自分が特別な生き物だと、相変わらず思っていたらどうか? ことによると、私たちの祖先がネアンデルタール人を根絶やしにしてしまったのは、まさにこのせいだったのかもしれない。彼らはあまりに見慣れた姿をしていたので無視できず、かといって、あまりにも遠っていたので我慢がならなかった、というわけだ。 サピエンスに責めを負わせるべきかどうかはともかく、彼らが新しい土地に到着するたびに、先住の人々はたちまち滅び去った。…… サピエンスの成功の秘密は何だったのか? 私たちはどうやって、これほど多くの、遠くで生態学的に異なる生息環境に、これほど速く移り住むことができたのか? 私たちはどうやって他の人類種をすべて忘却の彼方へ追いやったのか? なぜ、強韧で、大きな脳を持ち、寒さに強いネアンデルタール人たちでさえ、私たちの猛攻撃を生き延びられなかったのか? 激しい議論は今なお尽きないが、最も有力な答えは、その議論を可能にしているものにほかならない。すなわち、ホモ・サピエンスが世界を征服できたのは、何よりも、その比類なき言語のおかげではなからうか。 / 第4章 史上最も危険な種/ノアの方舟:はこぶね …… 世界の大生物のうち、人類の殺到という大洪水を唯一生き延びるのは人類そのものと、ノアの方舟を漕ぐ奴隷の役割を果たす家畜だけということになるだろう。」

私達 当会は、現生人類の文化と文明において、人類の勝つ対象は、自己たる現生人類の自身、並びに、他者たる宇宙と地球の自然のみとなり、他者たる現生人類以外の人類種は、既に絶滅し、地球上の大型生物は絶滅の寸前にあり、植物は急速にその生育地域を狭めており、同時に、自然の大きなシステム(system)としての総体の、即ち、人類種に対する自然選択が機能しつつある、と仮定します。

私達 当会は、現生人類の文化と文明において、近年の自然に由来する、並びに、人為と人工に由来する災害が、私達 現生人類種の破滅の予告でない、と、断言できない、と仮定します。

私達 当会は、現生人類の文化と文明に於ける人類が勝つ得る他者としての人類の勝つ対象は、およそ二五〇万年前に人類が地球上に出現し、現生人類が地球上に出現して以降、激滅し、ほぼ消滅した、と仮定します。

私達 当会は、私達人類について、容認できないとの事象を破壊する、と仮定します。

私達 当会は、地球上の生物種の絶滅は、実態として珍しくない、絶滅すれば、事象は不可逆である、私達 現生人類が、現生人類種として存在する事象を好み、又は、愛するならば、私達 現生人類は、直ちに、少なくとも、速やかに、現生人類種の絶滅、並びに、現生人類としての歴史の閉鎖、に対する回避を考へ行為し始めなければならない、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、私達人類の、勝つ行為と勝つ制度の停止、又は、廃止、を提案し要望します。



## 2. 考察と提案と要望-2 《私達人類のパラダイム・シフト(paradigm shift, paradigm change)》

### 〔文化と文明〕

私達 当会は、例えば、文化について、狩猟採集の生活の様式、又は、その遺存であり、勝つ制度以前、弱小な個体又はその群、として、諸事象の関係性に於いて、受容であり、非意図であり、触発であり、肌理(テクスチャー:texture)等の身体性を基調とし、帰納的な行為であり、ともすれば表現であり、期せずして出現するその影響である。文明について、制度としての農耕牧畜へ向かう、又、農耕牧畜以降の生活の様式であり、勝つ制度として、諸事象の関係性に於いて、主体として自覚し、考察し、意図し、対決し、概念、目的、計画、物語:ナラティブを基調とし、演繹的な行為であり、ともすれば改変であり、あらかじめ期待され得るその成果である、と仮定します。

私達 当会は、人類の、又、私達 現生人類の現代の事象について、文化的である事象は文明的であり得るし、文明的である事象は文化的であり得るし、両者は重層的であり得るし、相互に補完的であり得る、と仮定します。

### 〔私達人類のパラダイム・シフト(paradigm shift)の二次元座標平面四分儀の仮定(人類の領域)〕

私達 当会は、私達 人類のパラダイム・シフト(paradigm shift)について、人類の領域として、①y軸上に、勝つ制度以前の弱小な個体又はその群 ⇨ 勝つ制度の形成、を設定し、②x軸に、受容-非意図-触発、身体性、具象-観察-帰納、表現、期せざる-影響:狩猟採集の生活の様式:文化の形式 ⇨ 主体としての自覚-考察-意図-対決、概念-目的-計画-物語:ナラティブ、抽象-配列-演繹、改変、期待-成果:制度としての農耕牧畜へ向かう、又、農耕牧畜以降の生活の様式:文明の形式、を設定する、二次元座標平面の四分儀、を仮定します。

### 〔私達人類の先史上歴史上のパラダイム・シフト(paradigm shift)への仮定〕

私達 当会は、人類:ヒト科と現生人類種:ホモ・サピエンスの先史と歴史について、“私達 人類のパラダイム・シフト(paradigm shift)の二次元座標平面四分儀の仮定”に於いて、第三象限に発現し、認知革命を経て、文化的事象を蓄積し、東アフリカから世界に存在を拡散しつつ第二象限に至り、農業革命を経由しつつ技術と科学の結合による科学革命によって文明的事象の拡張を加速し、その地球規模の拡散、グローバル化、で、第一象限に差し掛かっている、と仮定します。

### 〔私達人類のパラダイム・シフト(paradigm shift)の未来への提案と要望と仮定〕

私達 当会は、現代以降の私達 現生人類種:ホモ・サピエンスのパラダイム・シフト(paradigm shift)の未来について、私達 現生人類の意識と行動様式に関して、“私達 人類のパラダイム・シフト(paradigm shift)の二次元座標平面四分儀の仮定”に於いて、第一象限から第四象限を経由して第三象限に至る回帰を実現すること、を提案し要望します。

私達 当会は、私達 現生人類の行動様式に関して、人類の文化と文明の双方を経験した現在、人類の文化と文明の様式と機能を保持し発展しつつ、私達 現生人類の意識と行動様式を可逆的に、第三象限に導くことが可能となった、と仮定します。

私達 当会は、私達 現生人類のパラダイム・シフト(paradigm shift)の先史と歴史と未来について、第三象限と第一象限を長軸とする大きな楕円軌道を基調に、第三象限に発し、x軸とy軸の交点へと至れば、その過程の経験、記憶と蓄積と共に、万事中庸の、関連事象の均衡がとれた、様々な事象に速やかに対応し人類にとってより好ましく望ましい方向に移行できる、柔軟性のある人類の世界に至る、と仮定します。

私達 当会は、私達 現生人類の意識と行動様式に関して、之を、第三象限に導くことにより、人類の勝つ行為と勝つ制度を相殺し、人類の殺戮、その他の困難を回避し、人類の殺戮とその他の困難への道を制御できる可能性がある、と仮定します。

## 3. 考察と提案と要望-3 《遺跡の遺跡としての調査、保存、活用、整備、公開、提示、保全、継承、私達 現生人類による自らの事象としての包摂》

私達 当会は、遺跡について、私達 人類が“意図せざる”人類の活動の(限られた)“痕跡”である、とはいえ、私達 現代の人類が認知し得るかぎり、人類の知の体系の蓄積と整備、又、之に由来する、個別の遺跡の共時的通時的な関係性の理解:遺跡の存在の宇宙と地球の空間上の配置としての重層的網構造(ネット:net)及び遺跡の多義的な相互関係性に関する人類の行為(ネットワーク:network):たる事象により、今や、人類の個体の生物学的な記憶、並びに、個別の社会的文化的文明的な人類の意図による過去の記憶、伝承や図像や文字や文章、を凌駕し、唯一、人類のパラダイム・シフト(paradigm shift)の過去、現在、未来の全体像を示唆し得る道標であり証徴であり事象である、と仮定します。

私達 当会は、遺跡について、私達 人類の生物としての体験と意識、又、知性に於いて、基層的な、第一次の体験、印象、情感、情景、を構成し得る、と仮定します。

私達 当会は、遺跡の当該の遺跡たる事象について、之を、遺跡の真正性である、遺跡の真正性のみが、当該の事象の真正性を証徴し表象し得る、と仮定します。

私達 当会は、遺跡について、私達 人類にとって、人類の営みの歩みの不可逆性に対する、私達 人類世界に於ける唯一の、可逆性への担保である、と仮定します。

私達 当会は、遺跡について、人類に発し、人類に帰結する、人類に由来する事象として、人類たる集団の存在上の社会的共通資本である、と仮定します。

私達 当会は、私達 現生人類について、私達 人類の文化と文明により、まだ不足があるとはいえ、既に、人類の個体の生命上の損耗、例えば、生物学的貧困、の回避の達成を実現しつつあり、私達 人類は、之に関する、さらなる、且つ、継続的な努力が可能である、と仮定します。

私達 当会は、人類の個体の生命上の損耗の回避以外に、遺跡の遺跡としての調査、保存、活用、整備、公開、提示、保全、継承、私達 現生人類による自身の事象としての自らの存在と行為、生活に於ける包摂、の実現に優先する、人類の事象は、人類にとって存在しない、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、人類の個体の生命上の損耗の回避のあらゆる努力を行為しつつ、人類に関する、他のあらゆる事象に優先して、宇宙と地球のあらゆる、又、身近な、遺跡、即ち、土地の造形、遺構、遺物、土地の利用の履歴、の遺跡としての調査、保存、活用、整備、公開、提示、保全、継承、私達 現生人類による自身の事象としての自らの存在と行為、生活に於ける包摂、を実現すること、を提案し要望します。



○『サピエンス全史(上)——文明の構造と人類の幸福』(2016年9月30日初版発行 著者ユヴァル・ノア・ハラリ 訳者 柴田裕之 発行者 小野寺優 発行所 株式会社河出書房新社) は以下記します。

## 第1部 認知革命

### 第1章 唯一生き延びた人類種

今からおよそ一三五億年前、いわゆる「ビッグバン」によって、物質、エネルギー、時間、空間が誕生した。私たちの宇宙の根本を成すこれらの要素の物語を「物理学」という。物質とエネルギーは、この世に現れてから三〇万年ほど後に融合し始め、原子と呼ばれる複雑な構造体を成し、やがてその原子が結合して分子ができた。原子と分子とそれらの相互作用の物語を「化学」という。およそ三億八千万年前、地球と呼ばれる惑星の上で特定の分子が結合し、格別大きく入り組んだ構造体、すなわち有機体(生物)を形作った。有機体の物語を「生物学」という。そしておよそ七千万年前、ホモ・サピエンスという種に属する生き物が、なおさら精巧な構造体、すなわち文化を形成し始めた。そうした人間文化のその後の発展を「歴史」という。歴史の道筋は、三つの重要な革命が決めた。約七千万前に歴史を始動させた認知革命。約一万二〇〇〇年前に歴史の流れを加速させた農業革命、そしてわずかに五〇〇〇年前に始まった科学革命だ。三つ目の科学革命は、歴史に終止符を打ち、何かまったく異なる展開を引き起こす可能性が十分ある。本書ではこれら三つの革命が、人類をはじめ、この地上の生きとし生けるものにどのような影響を与えてきたのかという物語を綴っていく。

人類は、歴史が始まるはるか以前から存在していた。現人類と非常に似た動物が初めて姿を現わしたのは、およそ二五〇万年前のことだった。だが、数え切れぬほどの世代にわたって、彼らは生息環境を共にする多種多様な生き物のなかで突出することはなかった。……彼ら太古の人類も、愛し、遊び、固い友情を結び、地位と権力を求めて競い合った。ただし、それはチンパンジーやヒョウやゾウに同じだ。太古の人類に特別なことは何一つない。彼らの子孫がいつの日か月面を歩き、原子を分裂させ、遺伝子コードを解読し、歴史書を書こうなどとは、当の人類はもとより、誰であれ知る由もなかった。先史時代の人類について何をしておも承知しておくべきなのは、かれらが取るに足りない動物にすぎず、環境に与える影響は微々たるもので、ゴリラやホタルやクラゲと大差なかった点だ。生物学者は生き物を「種」に分類する。動物の場合、交尾をする傾向があって、しかも繁殖力のある子孫を残す者どうしが同じ種に属すると言われる。……同じDNAプールを共有している。……共通の祖先から進化したさまざまな種はみな、「属」という上位の分類階級に属する。……生物学者は二つの部分(前の部分が属を表わす属名、後ろの部分が種の特徴を表す種小名)から成るラテン語の学名を各生物種につける。……そして、本書の読者はおそらく全員、ホモ(ヒト)属のサピエンス(賢い)という生き物である「ホモ・サピエンス」のはずだ。属が集まる「科」になる。……ある科に属する生き物はみな、血統をさかのぼっていくと、おおもとの単一の祖先にたどり着く。たとえば、最も小さなイエネコから最も強靱なライオンまで、ネコ科の動物はみな、およそ二五〇〇何年前に生きていた、一頭のネコ科の祖先を共有している。ホモ・サピエンスも一つの科に属している。このごく当然の事実がはかつて、歴史上最も厳重に守られていた部類の秘密だった。ホモ・サピエンスは長年、自らを動物とは無縁の存在と見なしたがっていた。親類がなく、兄弟姉妹やいとこも持たず、これがいちばん肝心のだが、親すらいない、完全なる孤児というわけだ。だが、それは断じて間違っている。好むと好まざるとにかかわらず、私たちがヒト科と呼ばれる、大きな、ひどくやまましい科に所属しているのだ。現存する最も近い縁者には、チンパンジーとゴリラとオランウータンがいる。なかでも、チンパンジーがいちばん近い。わずかに六〇〇万年前、ある一頭の類人猿のメスに、二頭の雄がいた。そして、一頭はあらゆるチンパンジーの祖先となり、もう一頭が私たちの祖先となった。

#### 不真面目な秘密

ホモ・サピエンスは、さらに不穏な秘密を隠してきた。私たちに野蠻なところとこたえが大きいばかりでなく、かつては多くの兄弟姉妹もいたのだ。私たちが自分たちが唯一の人類だとばかり思っている。それは実際、過去一万三〇〇〇年間存在していた人類種が唯一私たちだけだったからだ。とはいえ、「人類」という言葉の本当の意味は、「ホモ属に属する動物」であり、以前はホモ・サピエンス以外にも、この属に入る種は他に数多くあった。そのうえ、本書の最終章で見るように、そう遠くない将来、私たちが再び、サピエンスでない人類と競い合う羽目になるかもしれない。この点をはっきりさせるために、私はホモ・サピエンスという種の生き物(現生人類)を指す時に、「サピエンス」という言葉を使わずに、ホモ属の生き物すべてを指すときに「人類」という用語を使うことにする。人類が初めて姿を現わしたのは、およそ二五〇万年前の東アフリカで、アウストラロピテクス属と呼ばれる、先行する猿人から進化した(ちなみに、アウストラロピテクスとは、「南のサル」の意)。約二〇〇万年前、この太古の人類の一部が海を離れて北アフリカ、ヨーロッパ、アジアの広い範囲に進出し、住み着いた。ヨーロッパ北部の雪の多い森で生き延びるには、インドネシアのうだるように暑い密林で生き抜くのに適したものと異なる特性を必要としたので、それぞれの地に暮らす人類は、異なる方向へ進化していった。その結果、いくつか別個の種が誕生し、学者たちはその一つひとつに仰々しいラテン語の学名をつけた。ヨーロッパとアジア西部の人類は、ホモ・ネアンデルタールンシス(「ネアンデル谷(タル)出身のヒト」)で、一般にはたんに「ネアンデルタール人」と呼ばれている。ネアンデルタール人は私たちがサピエンスよりも大柄で遅く、氷河時代のユーラシア大陸西部の寒冷な気候にうまく適応していた。アジアの東側に住んでいたのがホモ・エレクトス(「直立したヒト」の意)で、そこで二〇〇万年近く生き延びた。これほど長く存在した人類種は他になく、この記録は私たちの種にさえ破れそうにない。ホモ・サピエンスは今から一〇〇〇年後にまだ生きていようかどうかすら怪しいのだから、二〇〇万年も生き延びることなど望むべくもない。インドネシアのジャワ島に暮らしていたホモ・ソロエンシス(「ソロ川流域出身のヒト」の意)は、熱帯の生活に適していた。やはりインドネシアの島の一つで、フローレスという比較的小さな島では、太古の人類は矮小化(小型化)した。人類が初めてフローレス島に到達したのは、海水面が極端に低かったときで、そのころこの島にはジャワ島から簡単に渡れた。その後、海水面が再び上昇すると、一部の人が島に取り残された。ところが、島は資源が乏しかった。そのため、多くの食べ物を必要とする大柄な人が真っ先に死に、小柄な人々の取柄がずっとうまく生き延びられた。幾世代も経るうちに、フローレス島の人が矮小化した。学者の間ではホモ・フローレンシスという名で知られるこの特殊な種は、身長が最大で一メートル、体重がせいぜい二五キログラムだった。とはいえ彼らは石器を作ることができ、島に住むゾウをときおり狩ることさえやっていた。ただし、公平を期するために言い添えると、ゾウたちもまた小型化した。矮小種だった。二〇一〇年には、私たちのさらに別の兄弟が忘却の彼方から救い出された。シベリアのデニソフ洞窟で発掘を行っていた学者たちが、指の骨の化石の一つ発見したのだ。遺伝子を解析してみると、その指は、それまで知られていなかった人類種のものであることがわかり、その種はホモ・デニソフと命名された。他の洞窟や島、地域で発見される骨を持っている私たちの失われた親戚たちが、あとどれほど多くいるか知れない。これまでに挙げた人類は、ヨーロッパとアジアで進化していたが、東アフリカでも進化は止まらなかった。この人類の揺りかごは、ホモ、ルドルフェンシス(「ルドルフ湖出身のヒト」の意)やホモ・エルガステル(「動くヒト」の意)、そしてついには、自らを厚くましもホモ・サピエンス(「賢いヒト」の意)と名づけた私たちが自身の種など、無数の新しい種を育み続けた。これらの人類種のうちには、大柄なものもあれば、矮小なものもいた。恐ろしい狩人もいれば、温和な植物採集者もいた。単一の島にだけ住む種もいたが、多くはさまざまな大陸を歩き回った。だが、そのすべてがホモ属に属していた。彼らはみな、人間だったのだ。…… じつは、約二〇〇万年前から一万年ごろまで、この世界にはいくつかの人類種が同時に存在していたのだ。だが、これは格別驚くことではない。今日でも、キツネやクマ、ブタには多くの種がある。一〇〇万年前の地球には、少なくとも六つの異なるヒトの種が暮らしていた。複数の種が存在した過去ではなく、私たちが知らない現在が特異なのであり、ことによると、私たちが犯した罪の証なのかもしれない。ほどなく見るように、私たちがサピエンスには、自らの兄弟たちの記憶を抑え込むだけの十分な理由があるからだ。

#### 思考力の代償

人類のさまざまな種には多くの違いが見られるものの、そのすべてに共通する決定的な特徴がいくつかある。なかでも際立っているのが巨大な脳で、他の動物たちが霞んでしまう。体重六〇キログラムの哺乳類の脳は、平均すると二〇〇立方センチメートルになる。二五〇万年前、最初期のヒトの脳は、成人でおよそ六〇〇立方センチメートルあった。現生人類は、平均で二二〇〇〜四〇〇立方センチメートルの脳を誇る。ネアンデルタール人の脳はさらに大きかった。…… じつは、このころ、大きな脳は、体に大きな消費を強いる。そもそも、持ち歩くのが大変で、しかも頭蓋骨という大きなケースに取り付けておかなければならぬのだからなおさらだ。そのうえ燃費も悪い。ホモ・サピエンスでは、脳は体重の二〜三パーセントを占めるが、持ち主がじっとしているときは、体の消費エネルギーの二五パーセントを使う。これとは対照的に、ヒト以外の霊長類の脳は、安静時には体の消費エネルギーの八パーセントしか必要としない。太古の人類は、大きな脳を二通りのやり方で支払った。まず、より多くの時間をかけて食べ物を採った。そして、筋肉が衰えた。政府が防衛から教育へと資金を転用するように、人類は二頭筋にかけられる資源の一部をニューロン(神経細胞)に戻した。これがサバンナの優れた生き残り戦略かどうかはおおいに疑問だ。チンパンジーはホモ・サピエンスを言い負かすことはできないが、縫いぐるみの人形のように引き裂くことができる。今日では、私たちの大きな脳は十分すぎる。なぜなら私たちが自動車や銃を製造し、チンパンジーよりずっと速く動いて、格闘しなくても遠い安全な場所から仕留めることができるからだ。だが、自動車も銃も最近の発明だ。人類の神経ネットワークは二〇〇万年もの年月に、いったい何が人類の巨大な脳の進化を推し進めたのか? 正直なところ、その答えはわからない。人間ならではの特性として、直立二足歩行も挙げられる。立ち上がれば、サバンナを見渡して獲物や敵を見つけやすいし、歩行に必要な腕が自由になり、石を投げたり合図を送ったりするのに使える。手によってできることが増えれば増えるほど、その持ち主は有利になるので、進化圧がかかり、手のひらと指には神経と微調整の効いた筋肉がしだいに集中した。その結果、人類は手を使って非常に複雑な作業がこなせる。とくに、精巧な道具を製造して使える。道具の製造を示す最初の証拠は約二五〇万年前までさかのぼる。そして、道具の製造と使用は、考古学者が古代の人類の存在を認める基準となる。だが、直立歩行には欠点もある。私たちの祖先の霊長類の骨格は、頭が比較的小さい四足歩行の生き物を支えるために何百万年にもわたって進化した。したがって、直立の姿勢に順応するのは非常に困難だった。その骨格が、特定の頭骨を支えなければならぬのだから、なおさらだ。ヒトは、直立した種

につく進化した。しかし、直立の姿勢に順応するのは大変な困難だった。その骨格が、行人の頭骨を又入ればならないのだから、なおさらだ。これは、早速して視野と勤勉な手を獲得する代償として、腰痛と肩凝りに苦しむことになった。女性はさらに代償が大きかった。直立歩行するには腰回りを細める必要があったので、産道が狭まった一歩により、赤ん坊の頭がしだいに大きくなっていく。女性は出産にあたって命の危険にさらされる羽目になった。赤ん坊の脳と頭がまだ比較的小さく柔軟で、早い段階で産出した女性のほうが、無事に生き長らえてさらに子供を産む率が高かった。その結果、自然選択によって早期の出産が優遇された。そして実際、他の動物と比べて人間は、生命の維持に必要なシステムの多くが未発達な、未熟な段階で生まれた。子馬は誕生後間もなく駆け回れる。子猫は生後数週間母親のもとを離れ、単独で食べ物を探し回る。それに引き換え、ヒトの赤ん坊は自分では何もできず、何年にもわたって年長者に頼り、食物や保護、教育を与えてもらう必要がある。この事実は、人類の傑出した社会的能力と独特な社会問題の両方をもたらす大きな要因となった。自活できない子供を連れてくる母親が、子供と自分を養うだけの食べ物を一人で採集することはほぼ無理だった。子育ては、家庭や周囲の人の手助けをたえず必要とした。人間が子供を育てるには、仲間が力を合わせなければならないのだ。したがって、進化は強い社会的絆を結ぶ者を優遇した。そのうえ、人間は未熟な状態で生まれてくるので、他のどんな動物にも望めないほど、教育し、社会生活に順応させることができる。ほとんどの哺乳類は、釉薬をかけた陶器が窯から出てくるように子宮から出てくるので、作り直そうとすれば傷ついたりしてしまふ。ところが人間は、溶融したガラスが炉から出てくるように子宮から出てくるので、驚くほど自由に曲げたり伸ばしたりして成形できる。だから今日、私たちは子供をキリスト教徒にも仏教徒にもできるし、資本主義者にも社会主義者にも仕立てられるし、戦争を好むようにも平和を愛するようにも育てられる。私たちは、大きな脳、道具の使用、優れた学習能力、複雑な社会構造を、大きな強みだと思込んでいる。これらのおかげで人類が地上最強の動物になったことは自明に思える。だが、人類はまる二〇〇万年にわたってこれらすべての恩恵に浴しながらも、その間ずっと弱く、取るに足りない生き物でしかなかった。たとえば一〇〇万年前に生きていた人類は、脳が大きく、鋭く尖った石器を使っていたにもかかわらず、たえず捕食者を恐れ暮らした。大きな獲物を狩ることは稀で、主に植物を集め、昆虫を捕まえ、小さな動物を追い求め、他のもっと強力な肉食獣が後に残した死肉を食らっていた。初期の石器のごく一般的な用途の一つは、骨を割って中の骨髓をすずめるようにすることだった。これこそ私たちのもともとのニッチ(生態的地位)だったと考える研究者もいる。キツツキが木の幹から昆虫を引っ張り出すのが得意であるのとちょうど同じで、初期の人類は骨から骨髓を吸い出すのに長けていた。だが、なぜ骨髓なのか？ こう考えてみよう。ライオンの群れがキリンを倒し、貪り食うところをあなたは見ていた。辛抱強く待っていると、やがてライオンたちは食べ終わる。だが、まだあなたの番は来ない。まずはハイエナやジャッカルが残り物を漁る。とてもその邪魔はできない。彼らが済んでからやっと、あなたは仲間たちとともに恐る恐る死骸に近づき、左右に注意深く視線を走らせると、残り物にありつく。なかでもとくに栄養があったのが、硬い骨の中の骨髓だったのだ。これこそが、私たちの歴史と心理を理解する上での一つのカギだ。ホモ属は食物連鎖の中ほどに位置を占め、ごく最近までそこにしっかりと収まっていた。人類は数百万年にわたって、小さな生き物を狩り、採集できるものは何でも採集する一方、大きな捕食者に追われてきた。四〇万年前になってようやく、人類のいくつかの種が日常的に大きな獲物を狩り始め、ホモ・サピエンスの台頭に伴い、過去一〇万年前に初めて、人類は食物連鎖の頂点へと飛躍したのだった。中位から頂点へのそのような華々しい跳躍は、重大な結果をもたらした。ピラミッドの頂点にライオンやサメのような他の動物は、何百万年もかけて徐々にその地位へと進化した。そのため、ライオンやサメが度を越えた捕食を行わないように、生態系は統制と均衡の仕組みを築き上げてきた。ライオンが狩りたげを上げると、進化によってガゼルは足が速くなり、ハイエナは協力がうまくなり、サイはいっそう荒くなった。それに引き換え、人類はあつという間に頂点に上り詰めたので、生態系は順応する暇がなかった。そのうえ、人類自身も順応しそごなつた。地球上を君臨する捕食者の大半は、堂々たる生き物だ。何百万年にも及ぶ支配のおかげで、彼らは自信に満ちている。それに比べると、サピエンスはむしろ、政情不安定な弱小国の独裁者のようなものだ。私たちはつい最近までサバンナの負け組の一員だったため、自分の位置についての恐れと不安でいっぱい、そのためなおさら残忍で危険な存在となつていく。多数の死傷者を出す戦争から生態系の大量絶滅に至るまで、歴史上の多くの災難は、このあまりに性急な飛躍の産物なのだ。

### 調理をする動物

頂点への道のりにおける重大な一歩は、火を手懐けたことだった。一部の人類種は早くも八〇万年前に、ときおり火を使っていたかも知れない。約三〇万年前には、ホモ・エレクトスやネアンデルタール人と、ホモ・サピエンスの祖先が、日常的に火を使っていた。…… だが、火の最大の恩恵は、調理が可能になったことだ。小麦・米・ジャガイモといった、そのままでは消化できない食べ物も、調理のおかげで主要な食料となった。火によって食物の化学的性質が変わったばかりでなく、生物学的性質も変化した。調理をすれば、食物についていた病原菌や寄生虫を殺すことができたからだ。また、果物や木の实、昆虫、死肉といった従来の好物も、調理すれば、噛むのも消化するのもぐんと楽になった。チンパンジーが一日五時間も生の食べ物を噛み潰しているのに対して、調理した食物を食べる人間は、たった一時間あれば十分だった。調理をするようになったおかげで、人類は前よりも多くの種類の食物を食べたり、食事にかかる時間を減らしたりできた。小さな歯と短い腸で事足りるようになった。調理が始まったこと、人類の腸が短くなり、脳が大きくなったことの間には直接のつながりがあると考える学者もいる。長い腸と大きな脳は、ともに大量のエネルギーを消費するので、両方を維持するのは難しい。調理によって腸を短くし、そのエネルギー消費を減らせたので、困らずもネアンデルタール人とサピエンスの前には、脳を巨大化させる道が開けた。火によって、人類と他の動物との間に、最初の重大な隔たりもたらされた。ほぼすべての動物の力は、筋肉の強さや歯の大きさ、翼の幅など、自らの身体を操縦している。動物たちは風や水の流れを利用することはあっても、そうした自然の力を制御することはできないし、つねに自らの身体的構造の制約を受ける。…… 人類は火を手懐けたとき、従順で潜在的に無限の力が制御できるようになった。ワシと違い、人類は、いつ、どこで火を起こすかを選ぶことができ、また、火をさまざまな目的で利用することもできた。そして、これがいちばん重要なのだが、火の力は、人体の形状や構造、強さによって制限されてはいなかった。たった一人の女性でも、火打ち石が火起こし棒があれば、わずかに数時間のうちに森をそっくり焼き払うことが可能だった。火の利用は、来るべきもの前兆だった。

### 兄弟たちはどうなったか？

…… 過去一万年間に、ホモ・サピエンスは唯一の人類種であることにすっかり慣れてしまったので、私たちはそれ以外の可能性について思いを巡らせるのが難しい。私たちは進化上の兄弟姉妹を欠いているので、自分たちこそが万物の霊長であり、ヒト以外の動物界とは大きく隔てられていると、つい思いがちになる。だからチャールズ・ダーウィンが、ホモ・サピエンスはただの動物の一種にすぎないと述べてと、人々は憤慨した。今日でもなお、そう信じるのを拒む人が大勢いる。ネアンデルタール人が生き延びていた。私たちは自分が特別な生き物だと、相変わらず思っていたらどうか？ ことによると、私たちの祖先がネアンデルタール人を根絶やしにしたのは、まさにこのせいだったのかもしれない。彼らはあまりに見慣れた姿をしていたので無視できず、かといって、あまりにも遠くいたので我慢がならなかった、というわけだ。サピエンスに責めを負わせるべきかどうかはともかく、彼らが新しい土地に到着するたびに、先住の人々はたちまち滅び去った。ホモ・ソロエンスの存在を示す遺物はおよそ五万年前を境に途絶えた。ホモ・デニソワはその後間もなく姿を消した。ネアンデルタール人が絶滅したのは三万年ほど前だ。最後の小人のような人類がフローレス島から消えたのが、約一万三〇〇〇年前だった。彼らは数々のものを残していった。一骨や石器、私たちのDNAの中にはいくつかの遺伝子、そして答えのない多くの疑問を。彼らは私たちホモ・サピエンスという、最後の人類種に残した。サピエンスの成功の秘密は何だったのか？ 私たちはどうやって、これほど多くの、遠くで生態学的に異なる生息環境に、これほど速く移り住むことができたのか？ 私たちはどうやって他の人類種をすべて忘却の彼方へ追いやったのか？ なぜ、強靱で、大きな脳を持ち、寒さに強いネアンデルタール人たちがさえ、私たちの猛攻撃を生き延びられなかったのか？ 激しい議論は今なお尽きないが、最も有力な答えは、その議論を可能にしているものにほかならない。すなわち、ホモ・サピエンスが世界を征服できたのは、何よりも、その比類なき言語のおかげではなからうか。

### 第2章 虚構が協力を可能にした

前章で見たとおり、サピエンスは一五万年前にはすでに東アフリカで暮らしていたものの、地球上のそれ以外の場所に侵出して他の人類種を絶滅に追い込み始めたのは、七万年ほど前になってからのことだった。それまでの八万年間、太古のサピエンスは外見が私たちにそっくりで、脳も同じくらい大きかったとはいえ、他の人類種に対して、これといった強みを持たず、とくに精巧な道具も作らず、格別な偉業は一つ達成しなかった。それどころか、サピエンスとネアンデルタール人との間の、証拠が残っている最古の運送では、ネアンデルタール人の縄張りだったレヴァント地方(註:地中海東岸の地方)に移り住んだが、揺るぎない足場は築けなかった。敵意に満ちた先住民がいたり、気候が厳しかったり、地域特有の馴染みのない寄生生物に出くわしたりしたのかもしれない。理由はなんであれ、サピエンスはけっきょく引き揚げ、ネアンデルタール人は中東に君臨し続けた。学者たちはこのような謎に照らして、これらのサピエンスの脳の内蔵構造は、おそらく私たちのものとは異なっていたのだろうと推測するようになった。太古のサピエンスは見かけは私たちと同じだが、認知的能力(学習、記憶、意思疎通の能力)は格段に劣っていた。彼らに英語を教えたり、キリスト教の教義が正しいと信じさせたり、進化論を理解させたりしようとしても、おそらく無駄だっただろう。逆に私たちにあって、彼らの言語を習得したり、考え方を理解したりするのは至難の業だろう。だがその後、およそ七万年前から、ホモ・サピエンスは非常に特殊なことを始めた。そのころ、サピエンスの複数の生活集団が、再びアフリカ大陸を離れた。今回は、彼らはネアンデルタール人をはじめ、他の人類種をすべて中東から追い払ったばかりか、地球上からも一掃してしまつた。サピエンスは驚くほど短い期間でヨーロッパと東アジアに達した。四万五〇〇〇年ほど前、彼らはどうにかして大海原を渡り、オーストラリア大陸にも上陸した。それまでは人類が足を踏み入れたことのない大陸だ。約七万年前から約三万年前にかけて、人類は舟やランプ、弓矢、針(暖かい服を縫うのに不可欠)を発明した。芸術と呼んで差し支えない最初の品々も、この時期にさかのぼる(図4のシュターデル洞窟のライオン人間を参照のこと)。宗教や交易、社会的階層化の最初の明白な証拠にしても同じだ。ほとんどの研究者は、これらの前例のない偉業は、サピエンスの認知的能力に起こった革命的な産物だと考えている。ネアンデルタール人を絶滅させ、オーストラリア大陸に移り住み、シュターデルのライオン人間を彫った人々は、私たちと同じくらい高い知能を持ち、創造的で、繊細だったと、研究者たちは言い切る。仮にシュターデル洞窟の芸術家たちに出会ったとしたら、私たちは彼らの言語を習得することができ、彼らも私たちの言語を習得することができるだろう。不思議の園でのアリスの冒険から、量子物理学のパラドクスまで、私たちは知っていることのいっさいを彼らに説明でき、彼らは自分たちの世界観を私たちに教えられるはずだ。このように七万年前から

三万年前にかけて見られた、新しい思考と意思疎通の方法の登場のことを、「認知革命」という。その原因は何だったのか？それは定かではない。最も広く信じられている説によれば、たまたま遺伝子の突然変異が起こり、サビエンスの脳内の配線が変わり、それまでにない形で考えたり、まったく新しい種類の言語を使って意思疎通をしたりすることが可能になったのだという。その変異のことを「知恵の木の突然変異」と呼んでいかもしれない[訳注 知恵の木は「創世記」に出てくるエデンの園に生えていた木で、アダムとイブはその実を食べて「目が開けた」。なぜその変異がネアンデルタール人ではなくサビエンスのDNAに起こったのか？ 私達の知るかぎりでは、それはまったくの偶然だった。だが、より重要なのは、「知恵の木の突然変異」の原因よりも結果を理解することだ。サビエンスの新しい言語のどこがそれほど特別だったので、私たちは世界を征服できたのだろうか？ それはこの世で初の言語ではなかった。どんな動物も、何かしらの言語を持っている。ミツバチやアリのような昆虫でさえ、複雑なやり方で意思を疎通させる方法を知っており、食物のありかを互いに伝え合う。また、それはこの世で初の口頭言語でもなかった。類人猿やサルのような種を含め、多くの動物が口頭言語を持っている。たとえば、サバンナモンキーはさまざまな鳴き声(コール)を使って意思を疎通させる。動物学者は、ある鳴き声が、「気をつけろ！ワンだ！」という意味であることを突き止めた。それとはわずかに違う鳴き声は、「気をつけろ！ライオンだ！」という警告になる。……

おそらく、「噂話」説と「川の近くにライオンがいる」説の両方とも妥当なのだろう。とはいえ、私たちの言語が持つ真に比類なき特徴は、人間やライオンについての情報を伝達する能力ではない。むしろそれは、まったく存在しないものについての情報を伝達する能力だ。見たことも、触れたことも、匂いを嗅いだこともない、ありとあらゆる種類の存在について話す能力があるのは、私たちの知るかぎりではサビエンスだけだ。伝説や神話、神々、宗教は、認知革命に伴って初めに現れた。それまでも、「気をつけろ！ライオンだ！」と言えぬ動物や人類種は多くいた。だがホモ・サビエンスは認知革命のおかげで、「ライオンはわが部族の守護霊だ」と言う能力を獲得した。虚構、すなわち架空の事柄について語るこの能力こそが、サビエンスの言語の特徴として異彩を放っている。現実には存在しないものについて語り、『鏡の国のアリス』ではないけれど、ありえないことを朝食前に六つも信じられるのはホモ・サビエンスだけであるという点には、比較的容易に同意してもらえらるだろう。サルが相手では、死後、サルが天国でいくらでもバナナが食べられると信じ合ったところ、そのサルが持っているバナナを譲ってはもらえない。だが、これはどうして重要なのか？ なじしる、虚構は危険だ。虚構のせいで人は判断を誤ったり、気を逸らされたりしかねない。森に妖精やユニコーンを探しに行く人は、キノコやシカを探しに行く人にくらべて、生き延びる可能性が低く思える。また、突如しない守護神に向かって何時間も祈っていたら、それは貴重な時間の無駄遣いで、その代わりに狩猟採集や戦闘、密通でもしていたほうがいいのではないかと。だが虚構のおかげで、私たちはたんに物事を想像するだけではなく、集団でそうできるようにした。聖書の天地創造の物語や、オーストラリア先住民の「夢の時代(天地創造の時代)」の神話、近代国家の国民主義の神話のような、共通の神話を私たちは紡ぎ出すことができる。そのような神話は、大勢で柔軟に協力するという空前の能力をサビエンスに与える。アリやミツバチも大勢でいっしょに働けるが、彼らのやり方は融通が利かず、近親者としかうまくいかない。オオカミやチンパンジーはアリよりもはるかに柔軟な形で力を合わせるが、少数のごく親密な個体でなければ駄目だ。ところがサビエンスは、無数の赤の他人と著しく柔軟な形で協力できる。だからこそサビエンスが世界を支配し、アリは私たちの残り物を食べ、チンパンジーは動物園や研究室に閉じ込められたのだ。

ブジョー伝説 ……

### ゲノムを迂回する

言葉を使って想像上の現実を生み出す能力のおかげで、大勢の見知らぬ人どうしが効果的に協力できるようになった。だが、その恩恵はそれだけにとどまらなかった。人間どうしの大規模な協力は神話に基づいているので、人々の協力の仕方、その神話を伝えること、つまり、別の物語を語るることによって、変更可能なのだ。適切な条件下では、神話はあっという間に現実を変えることができる。たとえば、一七八九年にフランスの人々は、ほぼ一夜にして、王権神授説の神話を信じのをやめ、国民主義の神話を信じ始めた。このように、認知革命以降、ホモ・サビエンスは必要性の変化に応じて迅速に振舞いを改めることが可能になった。これにより、文化の進化に追い越す車輪がで、遺伝進化の交通渋滞を迂回する道が開けた。ホモ・サビエンスは、この追い越す車輪をひた走り、協力するという能力に関して、他のあらゆる人類種や動物種を大きく引き離れた。他の社会的な動物の行動は、遺伝子によっておおむね決まっている。DNAは専制君主ではない。動物の行動は、環境要因や個体差にも影響を受ける。とはいえ、特定の環境では、同じ種の動物はみな、似通った行動をとる傾向がある。一般に、遺伝子の突然変異なしには、社会的行動の重大な変化は起こりえない。たとえばチンパンジーは、アルファオスの率いる階層的集団で暮らす遠征的傾向を持っている。チンパンジーの近縁種のボノボはたいてい、メスどうしの連合が優勢な、より平等主義的な集団で暮らす。チンパンジーのメスが、親戚のボノボから教訓を得てフェミニスト革命を起こすことはありえない。オスのチンパンジーが憲法制定会議を開いてアルファオスの地位を廃止し、今後はすべてのチンパンジーが平等に扱われると宣言することはありえない。行動におけるそのような劇的な変化は、チンパンジーのDNAに変化があったときにしか起こらない。それと同じような理由で、太古の人類は革命はいっさい起こさなかった。私たちの知るかぎりでは、社会的パターンにおける変化や、新しい技術の発明、馴染みのない生活環境への移住は、文化に主導されてではなく、遺伝子の突然変異や環境からの圧力によって起こった。だからこそ、人類がそれらを成し遂げるのに何十万年もかかったのだ。二〇〇万年に起こったサビエンスの突然変異のおかげで、ホモ・エレクトスと呼ばれる新しい人類種が現れた。その出現には、新しい石器技術の開発が伴っており、今やその技術は、ホモ・エレクトスの決定的特徴と見なされている。ホモ・エレクトスはその後、新たな遺伝子の突然変異を経験せず、その間ずっと、彼らの石器もほぼ同じままだった——二〇〇万年近くはわたって！ それとは対照的に、サビエンスは認知革命以降、自らの振舞いを素早く変えられるようになり、遺伝子や環境の変化をまったく必要とせずに、新しい行動を後の世代へと伝えていった。その最たる例として、カトリックの聖職者や仏教の僧侶、中国の官宦といった、子供を持たないエリート層が繰り返したことを考えてほしい。そのようなエリート層の存在は、自然選択の最も根本的な原理に反する。なぜなら、社会の有力な成員である彼らは、子孫をもうけることを自ら進んで断念するからだ。チンパンジーのアルファオスが権力を利用してできるかぎり多くのメスと交尾する(そして、その結果、群れに誕生する子供の多くの父親となる)のに対して、カトリックのアルファオスは、性交や子育てをいっさい控える。この自制は、極度の食糧不足あるいは配偶者候補の不足といった、特殊な環境条件の結果ではない。一風変わった遺伝子の突然変異の結果でもない。カトリック教会は、「独身主義遺伝子」を歴代の教皇が継承することによってではなく、新約聖書とカトリックの教会法という物語を継承することによって、何世紀にもわたって存続してきたのだ。言い換えれば、太古の人類の行動パターンが何万年間も不変だったのに対して、サビエンスは社会構造、対人関係の性質、経済活動、その他多くの行動を一〇〇年あるいは二〇年のうちに一変させることができた。…… これこそがサビエンスの成功のカギだった。一対一で喧嘩をしたら、ネアンデルタール人はおそらくサビエンスを打ち負かしただろう。だが、何百人という規模の争いになったら、ネアンデルタール人にはまったく勝ち目がなかったはずだ。彼らはライオンの居場所についての情報は共有できたが、部族の精量についての物語を語り、改訂したりすることは、おそらくできなかった。彼らは虚構を創作する能力を持たなかったので、大人数が効果的に協力できず、急速に変化していく問題に社会的行動を適応させることもできなかった。私たちはネアンデルタール人の頭の中に入り込んで彼らの思考方法を理解することはできないもの、ライバルのサビエンスと比べてときに、彼らの認知能力の限界を示す間接的な証拠はある。ヨーロッパの中心部で三万年前のサビエンスの遺跡を発掘している考古学者は、地中海や大西洋の沿岸から持ち込まれた貝殻をときおり発見する。それらは、サビエンスの異なる集団の間での長距離交易を通して大陸の内奥に至った可能性が非常に高い。ところが、ネアンデルタール人の遺跡では、そうした交易の証拠はまったく見られない。彼らの集団はみなそれぞれが、地元の材料を使って道具を作っていた。南太平洋からも証拠が得られる。…… 交易は、虚構の基礎を必要としない、とても実証的な活動に見える。ところが、交易を行なう動物は、じつはサビエンス以外にはなく、詳しい証拠が得られているサビエンスの交易ネットワークはすべて虚構に基づいていた。交易は信頼抜きには存在しえない。だが、赤の他人を信頼するのは非常に難しい。今日のグローバルな交易ネットワークは、ドルや連邦準備銀行、企業を象徴するトレードマークといった虚構の存在物に対する信頼に基づいている。部族社会で見知らぬ人どうしで交易しようと思ったときには、共通の神や神話的な祖先、トーテム[訳注 氏族などの集団が、自らや祖先と結びついていると考えている自然物や事象]の動物に呼びかける。もしそのような虚構を信じている太古のサビエンスが貝殻と黒曜石を交換していたとしたら、情報も交換して、ネアンデルタール人ら、太古の人類のものよりも格段に濃密で広範な知識のネットワークを生み出したと考えるのは理に通っている。狩猟の技術も、こうした違いを浮かび上がらせてくれる。ネアンデルタール人はたいてい単独で、あるいは小さな集団で狩りをした。一方サビエンスは、何十人もの協力、ことによると異なる生活集団間の協力にさらされた技術を開発した。なかでもとりわけ効果的なのは、野生の馬などの動物を群れごとそっくり取り囲み、それから狭い谷に追い込むという手法で、こうすれば楽々一まとめに獲物を殺すことができた。万幸計画という言い方は、複数の集団がある日の午後、協力するだけで、何十もの肉と脂肪と皮を収穫し、大宴会を開いて肉をたいらげたり、後に食料とするために乾燥させたり、燻製にしたり、(北極地方では)凍らせたりした。毎年そうした方法で動物が群れごと殺戮された跡を、考古学者はいくつも発見してきた。人工的な罠や殺戮の罠を設けるために、罠や障害物が築かれている遺跡さえある。ネアンデルタール人は、自分たちの昔ながらの狩場が、サビエンスの支配する屠殺場になるのを目にして、愉快ではなかっただろう。だが、これら二つの人類種の間で暴力的な衝突が勃発したときには、ネアンデルタール人は野生の馬とたいして変わらず、勝ち目がなかった。従来の静的なパターンで協力する五〇人のネアンデルタール人は、融通が利く革新的な五〇〇人のサビエンスには、まったく歯が立たなかった。そして、サビエンスはたとえ初戦を落としても、たちまち新しい戦略を編み出し、次の戦いに勝利を収めることができた。

□ 認知革命で何が起こったか？ 新しい能力=ホモ・サビエンスを取り巻く世界について、以前よりも大量の情報を伝える能力/サビエンスの社会的関係について、以前よりも大量の情報を伝える能力/部族の精量や国民、有限責任会社、人権といった、現実には存在しないものについての情報を伝える能力/より広範な結果=ライオンを避けたり、パイソンを狩ったりするといった、複雑な行動の計画立案と実行/最大150人から成る、以前より大きく、まとまりのある集団/a.非常に多数の見知らぬ人どうしの協力、b.社会的行動の迅速な革新(対照表)

### 歴史と生物学

サビエンスが発明した想像上の現実の計り知れない多様性と、そこから生じた行動パターンの多性はともに、私たちが「文化」と呼ぶものの主要な構成要素だ。いったん登場した文化は、けっして変化と発展をやめなかった。そして、こうした止めようのない変化のことを、私たちは「歴史」と呼ぶ。したがって、認知革命は歴史が生物学から独立を宣言した時点だ。認知革命までは、すべての人類種の行為は、生物学(あるいは、もしお望みなら先史学と呼んでもいい)の領域に属していた(私は「先史

学という言葉を避ける傾向がある。なぜなら、先史学には、認知革命以前でさえ、人類は独自のカテゴリーだったという、誤った含意があるからだ。認知革命以降は、ホモ・サピエンスの発展を説明する主要な手段として、歴史的な物語：ナラティブ：が生物学の理論に取って代わる。キリスト教の台頭あるいはフランス革命を理解するには、遺伝子やホルモン、生命体の相互作用を把握するだけでは足りない。考えやイメージ、空想の相互作用も考慮に入れる必要があるのだ。これは、ホモ・サピエンスと人類の文化が生物学の法則を免れるようになったということではない。私たちは相変わらず動物であり、私たちの身体的、情緒的、認知的能力は、依然としてDNAに定められている。私たちの社会は、ネアンデルタール人やチンパンジーの社会と同じ基本構成要素で構築されており、感覚、情緒、家族の絆といった、これらの要素を詳しく調べれば調べるほど、私たちと他の霊長類の違いは縮まっていく。とはいえ、個体や家族のレベルでの違いを探すのは誤りだ。一対一、いや一〇対一〇でも、私たちはきまりが悪いほどチンパンジーに似ている。重大な違いが見えてくるのは、一五〇という個体数を越えたときで、一〇〇〇～二〇〇〇という個体数に達すると、その差は肝を潰す。もし何千頭ものチンパンジーを天安門広場やウォール街、ヴァチカン宮殿、国連本部に集めようとしたら、大混乱になる。それとは対照的に、サピエンスはそうした場所に何千という単位でしばしば集まる。サピエンスはいっしょになると、交易のネットワークや集団での祝典、政治的機関といった、単独では決して生み出しようがなかった、整然としたパターンを生み出す。私たちがチンパンジーとの真の違いは、多数の個体や家族、集団を結びつける神話という接着剤だ。この接着剤こそが、私たちが万物の支配者に仕立てたのだ。もちろん私たちは、道具を制作して使用する能力のような、他の技能も必要としていた。とはいえ、道具制作は、他の大勢の人々と協力する能力と組み合わせなければならぬ。その価値は非常に限られている。三万年前には燧石の穂先をつけた木の槌しか持っていなかった私たちが、今では核弾頭を搭載した大陸間ミサイルを持っているのはどういふわけか？ 生理的には、過去三万年間に私たちの道具制作能力が目立つた進歩はなかった。アルベルト・アインシュタインは古代の狩猟採集者と比べて、手先の器用さでははなはだ劣っていた。それにもかかわらず、大勢の見知らぬ人どうしが協力するという私たちの能力は、劇的な進歩を遂げた。古代の燧石の穂先は、一人の人間が数分で製作できた。その人は、数人のごく親しい友人の助言と助けに頼っていた。現代の核弾頭を製造するには、地中深くのウラン鉱石を掘り出す人から、亜原子粒子の相互作用を記述する長い数式を書く理論物理学者まで、世界中の何百万もの赤の他人どうしが協力する必要がある。

認知革命以降の生物学と歴史の関係をまとめると、以下ようになる。

- a 生物学的特性は、ホモ・サピエンスの行動と能力の基本的限界を定める。歴史はすべてこのように定められた生物学的特性の領域：アリーナ：の境界内で発生する。
- b とはいえ、このアリーナは途方もなく広いので、サピエンスは驚嘆するほど多様なゲームをすることができる。サピエンスは虚構を発明する能力のおかげで、しだいに複雑なゲームを編み出し、各世代がそれをさらに発展させ、練り上げる。
- c その結果、サピエンスがどう振る舞うかを理解するためには、彼らの行動の歴史的進化を記述しなくてはならない。私たちの生物学的な制約にだけ言及するのは、サッカーのワールドカップを観戦しているラジオのスポーツキャスターが、選手たちのしていることの説明ではなく、競技場の詳しい説明を聴取者に提供するようなものだ。

それでは、石器時代の私たちの祖先は、歴史というアリーナでどのようなゲームをしたのだろうか？ 私たちの知るかぎりでは、およそ三万年前にシュタール洞窟のライオン人間を彫った人々は、私たちと同じ身体的、情緒的、知的能力を備えていた。彼らは朝目覚めたとき、何を食ったのか？ 朝食には何を食べたのか？ そして昼食には？ 彼らの社会はどのようなものだったのか？ 彼らは一夫一婦制で、核家族で暮らしていたのか？ 道徳律を持ち、祭式やスポーツ競技、宗教的儀式を行っていたのか？ 戦争はしたのか？ 次章では、長い歳月の帳の向こうを覗き、認知革命と農業革命を隔てる数万年間には、どのような生活が営まれていたかを考察する。

### 第3章 狩猟採集民の豊かな暮らし

私たちの性質や歴史、心理を理解するためには、狩猟採集民だった祖先の頭の中に入り込む必要がある。サピエンスは、種のほぼ全歴史を通じて、狩猟採集民だった。過去二〇〇年間、しだいに多くのサピエンスが都市労働やオフィスワーカーとして日々の糧を手に入れるようになったし、それ以前の一万年間は、ほとんどのサピエンスが農耕を行ったり動物を飼育したりして暮らしていた。だが、こうした年月は、私たちの祖先が狩猟と採集をして過ごした膨大な時間と比べれば、ほんの一瞬にすぎない。隆盛を極める進化心理学の分野では、私たちの現在の社会的特徴や心理的特徴の多くは、農耕以前に形成されたと言われている。この分野の学者は、私たちの脳と心は今日でさえ狩猟採集生活に適応しているとして主張する。私たちの食習慣や争い、性行動はすべて、私たちの狩猟採集民の心と、現在の脱工業化の環境、具体的には巨大都市や飛行機、電話、コンピューターなどの相互作用の結果だ。この環境は、これまでのどの世代も享受できなかったほど豊富な物質的資源と長寿を私たちにもたらしたが、しばしば私たちに疎外感や憂鬱な気分を抱かせたり、プレッシャーを感じさせたりもする。その理由を理解するには、私たちが形作り、私たちが今なお潜在意識下で暮らしている狩猟採集民の世界を深く研究する必要がある。と進化心理学者たちは言う。たとえば、ほとんど身体のためにならないのに、なぜ人は高カロリーな食品をたらふく食べるのか？ …… 他にもあれこれ説があるが、ほかに異論が多い。たとえば、次のように主張する進化心理学者もいる。…… この論争にけりをつけ、私たちの性行動や社会、政治を理解するためには、祖先の生活状況について学び、サピエンスが約七万年前の認知革命から、約一万年二〇〇〇年前の農業革命の開始までの期間をどう生きたかを考察する必要がある。あいにく、狩猟採集民だった私たちの祖先の暮らしに関して、確かなことはほとんどわかっていない。……当然ながら、狩猟採集時代の記録文書など皆無であり、考古学的証拠は主に骨の化石と石器から成る。木や竹、革などのもともちろちろかや材料で作られた人工物は、特殊な条件下でしか残らない。農耕以前の人類は石器の時代に生きていたという一般的な印象は、この考古学上の偏りに基づく誤解にすぎない。石器時代は、より正確には「木器時代」と呼ぶべきだろう。なぜなら、古代の狩猟採集民が使った道具の大半は木でできていたからだ。現代まで残った人工物を手掛かりに、古代の狩猟採集民の暮らしを再現しようとする試みはどんなものでも、はなはだ問題が多い。…… このように、人工遺物に頼ると、古代の狩猟採集生活の説明が歪んでしまう。それを正す方法の一つは、現代の狩猟採集社会に目を向けることだ。そのような社会は人類学的観察によって直接確認できる。だが、現代の狩猟採集社会から古代の狩猟採集社会を推測するときには、非常に慎重になるべき理由がいくつもあつた。そのどれもが正当なものだ。第一に、現代まで生き延びた狩猟採集社会はみな、近隣の農耕社会や工業社会の影響を受けてきた。その結果、彼らに当てはまるものが何万年も前の社会にも当てはまると考えるのは危険だ。第二に、現代の狩猟採集社会は主に、気候条件が厳しく、住みにくい、農業に適さない土地で生き延びてきた。アフリカ南部のカラハリ砂漠のような極端な環境に適応した社会は、揚子江流域のような肥沃な地域の古代社会を理解するためのモデルとしては、恐ろしく見当違いだろう。とくに、カラハリ砂漠のような地域の人口密度は、古代の揚子江付近の人口密度よりもはるかに低く、そうした違いは、人類の生活集団の大きさや構造や集団どうしの関係にまつわる重要な疑問の数々に、密接にかかわってくるからだ。第三に、狩猟採集社会の最も注目し値する特徴は、その多様性だ。世界各地で異なるだけでなく、同じ地域の中でさえ違いがある。その好例は、ヨーロッパ最北の植民者がオーストラリア大陸の先住民たちの中で見出した大きな差異だ。イギリスによる征服の直前、この大陸には三〇万～七〇万の狩猟採集民が二〇〇から六〇〇の部族に分かれて暮らしており、それらの部族のそれぞれが、さらにいくつかの集団に分割されていた。各部族には独自の言語、宗教、規範、習慣があつた。オーストラリア大陸南部の、現在はアデレードという都市になっているあたりには、父系制の氏族：クラン：（父親の側の血筋に連なる人々の社会集団）がいくつか暮らしていた。これらの氏族は、純粋に縄張りに基づいてまとまり、部族を構成していた。これとは対照的に、オーストラリア大陸北部の部族には、母系の血統を重視するものもあり、そこでは各自の部族のアイデンティティは、自分の縄張りではなく、トーテムに基づいていた。古代狩猟採集民の間の民族的・文化的多様性は、農業革命前夜に世界中に住んでいた五〇〇万～八〇〇万の狩猟採集民は何千もの個別の部族に分かれ、何千もの異なる言語と文化を持っていたと考えるのが理に通っている。これはけっきょく、認知革命の主要な遺産の一つだった。同じ遺伝的構造を持ち、類似した生態的条件下に生きている人々でさえ、虚構が登場したおかげで、非常に異なる想像上の現実を生み出すことができ、それが異なる規範や価値観として表れたのだ。…… つまり、現代の狩猟採集民を人類学的に観察すれば、古代の狩猟採集民にはどのような可能性があつたかをいくらか理解する助けになりうるものの、古代の可能性の地平はそれよりもはるかに広く、その大半が私たちの視野から隠されてしまっているのだ\*。ホモ・サピエンスの「自然な生活様式」をめぐる激論は、肝心な点を見落としている。認知革命以降、サピエンスには単一の自然な生活様式などというものは、ついぞなかったのだ。そこには、途方に暮れるほど多様な可能性が並んだパレットからどれを選ぶかという、文化的選択肢があるだけだった。

\*「可能性の地平」とは、特定の生態、技術、文化上の制約の下で、ある社会の前に開かれている信念や慣行、経験の範囲全体を意味する。個々の社会と個々の人間はたいいてい、自らの可能性の地平のうち、ほんの一部しか探求しない。

#### 原初の豊かな世界

そうはいものの、農耕以前の人類での暮らしについて、どんな一般論が語れるだろうか？ 大多数の人は、数十、最大でも数百の個体から成る小さな集団で生活しており、それらの個体はすべて人類だったと違って差支えなさそうだが、「すべて人類だった」点に言及することは重要な。なぜならそれはおよそ明白とも言えないからだ。農耕社会と工業社会の成員の過半数は家畜だ。もちろん彼らは自分の主人と対等ではないが、それでも社会の成員であることに変わりはない。今日、ニュージールランドと呼ばれる社会は、四五〇万人のサピエンスと五〇〇〇万頭のヒツジで構成されている。「全て人類だった」というこの一般原則には、一つだけ例外があつた。犬だ。犬はホモ・サピエンスは真っ先に飼ひ慣らした動物で、犬の家畜化は農業革命の前に起こつた。厳密にはいつだったのかに関して、専門家の意見は分かれるが、およそ一万五〇〇〇年前には飼ひ慣らされた犬が存在していたという、動かしがたい証拠がある。犬が人類の群れに加わつたのは、それより何千年も前だったかもしれない。…… 生活集団の成員は、互いによく知り合っており、生涯を通じてお互いを助け合っていた。孤独なプライベーターは、かつて、近隣の集団は、おそ



い。…… 二、三の集団の成員は、互いに殺しあひつた。五種を逃して及ぶや移族に回されていった。強強ヤンヤンハンは珍しかった。近隣の集団はあつて、資源を求めて競い合い、戦うことさえあつただろうが、友好的な接触も持っていた。成員をやりとりし、いっしょに狩りをし、稀少な贅沢品を交換し、政治的同盟を固め、宗教的な祭典を執り行った。そのような協力は、ホモ・サピエンスの重要な特徴の一つで、彼らを他の人類種よりも決定的に優位に立たせた。近隣の集団どうしの関係がとてつもなく緊密で、単一の部族を形成し、共通の言語や神話、規範や価値観を持つこともあつた。とはいえ、そうした外面的な関係の重要性を過大評価してはならない。危機に際して近隣の集団が結束したとしても、そして、ときおり集まっていっしょに狩りをしたり馳走を食べたりしたとしても、やはりそれぞれの集団はほとんどの時間を完全に別個に独立して過ごしていた。交易は主に、貝殻や琥珀、顔料といった「高級品」に限られていた。果物や肉のような主要食料が交換されていたという証拠や、ある集団の存続が別の集団からもたらされる品に依存していたという証拠はない。社会政治的關係も、散発的な傾向にあつた。部族は永続的な政治の枠組みとしての役割は果たさなかつたし、仮に季節ごとに集まる場があつたとしても、永続的な町や制度はなかつた。平均的な人は、自分の集団以外の人を見かけたり、その声を聞いたりすることなく何か月も過ごし、一生を通じて出会う人もせいぜい数百人だつた。サピエンスは、広大な範囲にまばらに分布していた。農業革命以前には、全地球上の人類の数は、今日のカイロの人口より少なかつた。サピエンスの集団のほとんどは、食べ物を採ってあちらへこちらへと歩き回りながら暮らしていた。彼らの動きは季節の変化や、動物の毎年の移動、植物の生長周期の影響を受けた。彼らはいよいよ、数千平方キロメートルから、多ければ何百平方キロメートルもの生活領域を行ったり来たりした。集団は自然災害や暴力的な争い、人口の負荷、カリスマ的リーダーの先導によって、ときおり縄張りの外に出て新しい土地を探索した。こうした放浪は、世界各地への人類の拡散の原動力だつた。狩猟採集民の集団が四〇年ごとに二つに分裂し、一方が一〇〇キロメートル東にある新しい領域に移住したら、東アフリカから中国まで、およそ一万年で到達しただろう。食料資源が非常に豊かであるという例外的な場合には、集団はそこに一つの季節の間ずっと定住したり、あるいは、永続的な野営地を置いたりすることさえあつた。食物を乾燥させたり、燻製にしたり、凍らせたりする技術もやはり、一か所に長く滞在するのに役立つ。最も重要なのは、水産物や水鳥が豊富な海沿いや川沿いに、人類が永続的な漁村を作り上げたことだ。これは歴史学上の永続的な定住地の誕生であり、農業革命よりもはるか以前の出来事だつた。漁村はインドネシアの島々の海岸に、早くも四万五〇〇〇年前に現れたかもしれない。それらは、ホモ・サピエンスが初めて大洋をまたぐ事業に乗り出した拠点だつた可能性もある。その事業とは、オーストラリア大陸への進出だつた。サピエンスの集団はたいへんの生息環境では、融通を利かせ、うまく現地に合わせた食生活を送った。シロアリを探し回り、各種のベリーを摘み、さまざまな根を掘り、ウサギに忍び寄り、バイソンやマンモスを狩った。「狩りをする人類」という一般的なイメージに反して、採集こそがサピエンスの主要な活動で、それによって人類は必要なカロリーの大半を得るとともに、燧石や木、竹などの原材料も手に入れた。サピエンスは食べ物と材料を採集するだけにとどまらなかつた。彼らは知識も溜り回った。生き延びるためには、縄張りの詳しい地図を頭に入れておくことが必要だつた。…… 言い換えると、平均的な狩猟採集民は、現代に生きる子孫の大半よりも、直近の環境について、幅広く、深く、多様な知識を持っていたわけだ。今日、産業社会に暮らす人のほとんどは、自然界についてあまり知らなくても生き延びることができる。…… 自分の狭い専門分野については多くを知らなければならないが、生活必需品の大多数に関しては、何も考えずに他の専門家たちを頼っており、そうした専門家たちの知識も、狭い専門分野のものに限られている。人類全体としては、今日のほうが古代の集団よりもはるかに多くを知っている。だが個人のレベルでは、古代の狩猟採集民は、知識と技能の面で歴史上最も優れていた。平均的なサピエンスの脳の大きさは、狩猟採集時代以降、じつは縮小したという証拠がある。狩猟採集時代に生き延びるためには、誰もが素晴らしい能力を持っている必要があつた。農業や工業が始まると、人々は生き延びるために他者の技能に頼る大半よりも、「愚か者のニッチ」が新たに開けた。凡庸な人も、水の運搬人や製造ラインの労働者として働いて生き延び、凡庸な遺伝子を次の世代に伝えることができたのだ。狩猟採集民は、周囲の動植物や物の世界ばかりでなく、自分自身の身体や感覚という内的世界にも精通するようになった。…… 今日の人々が何年もヨガや太極拳をやった後でさえ達成できないほどの器用な身のこなしを習得していた。狩猟採集民は、地域ごと、季節ごとに大きく異なる暮らしをしていたが、後世の農民や牧夫、肉体労働者、事務員よりも、全体として快適で突如の多い生活様式を享受していたようだ。今日、豊かな社会の人々は、毎週平均して四〇～四五時間働いて、発展途上国の人々は毎週六〇時間、あるいは八〇時間働くのに対して、今日、カラハリ砂漠のような最も過酷な生息環境で暮らす狩猟採集民でも、平均すると週に三～五時間しか働かない。狩りは三日に一日で、採集は毎日わずか三～六時間だ。通常、これで集団が食べていける。カラハリ砂漠よりも肥沃な地域に暮らしていた古代の狩猟採集民なら、食べ物と原材料を手に入れるためにかける時間は、いっそう短かつた可能性が高い。そのうえ、狩猟採集民は家事の負担が軽かつた。食器を洗ったり、カーペットに掃除機をかけたり、床を磨いたり、おむつを交換したり、動定を払ったりする必要がなかつたからだ。狩猟採集経済は、農業や工業と比べるとより興味深い暮らしを大半の人に提供した。今日、中国の工員は朝の七時ごろに家を出て、空気が汚れた道を走り、賃金が安く条件の悪い工場に行き、来る日も来る日も、同じ機械を同じ手順で動かす。退屈極まりない仕事を延々八時間働いて、夜の七時ごろに帰宅し、食器を洗い、洗濯をする。三万年前、中国の狩猟採集民は仲間たちと、たとえ朝八時ごろに野営地を離れたかもしれない。近くの森や草地を歩き回り、キノコを摘み、食べ物になる根を掘り出し、カエルを捕まえ、ときおりトラから逃げた。午後早くには野営地に戻って屋敷を作る。そんな調子だから、噂話をしたり、物語を語ったり、子供たちと遊んだり、ただぶらぶらしたりする時間はたっぷりある。もちろん、たまにトラに捕まったり、ヘビに噛まれたりすることもあつたが、交通事故や産業公害の心配はなかつた。たいへん危険な場所だとしても、狩猟採集で手にする食物からは理想的な栄養が得られた。これは意外ではない、何十万年にもわたってそれが人類の常食であり、人類の身体はそれに十分適応していたからだ。化石化した骨格を調べると、古代の狩猟採集民は子孫の農耕民よりも、何えたり栄養不足になつたことが少なく、一般に背が高く健康だつたことがわかる。平均寿命はどうやらわずかに三〇～四〇歳だつたようだが、それは子供の死亡率が高かつたのが主な原因だ。危険に満ちた最初の数年を生き延びた子供たちは、六〇歳まで生きる可能性がたっぷりあり、八〇代まで生きる者さえいた。現代の狩猟採集社会では、四五歳の女性の平均寿命は二〇年で、人口の五～八パーセントが六〇歳を超えている。何が狩猟採集民を飢えや栄養不良から守ってくれていたかといえば、その秘密は食物の多様性にあつた。農民は非常に限られた、バランスの悪い食事をする傾向にある。とくに近代以前は、農業に従事する人々が摂取するカロリーの大半は、小麦、ジャガイモあるいは稲といった単一の食物に由来し、それらは人間が必要とするビタミン、ミネラルなどの栄養素の一部を欠いている。従来、中国では典型的な農民は、朝食にもご飯、昼食にもご飯、夕食にもご飯を食べた。毎日食事にありつける幸運な人であれば、翌日もやはりご飯が食べられることが見込めた。これとは対照的に、古代の狩猟採集民は、平素から何十種類もの食べ物を口にしていた。農民の古代の先祖である狩猟採集民は、朝食にはさまざまなベリーやキノコを食べ、昼食には果物やカタツムリ、カメを食べ、夕食にはウサギのステーキに野菜のタマネギを添えて食べたかもしれない。翌日のメニューは、まったく違っていた可能性がある。このような多様性のおかげで、古代の狩猟採集民は必要な栄養素をすべて確実に摂取することができた。そのうえ彼らは、何でもあれ芋の種類の食べ物に頼ってはいなかつたので、特定の食物が手に入らなくなつても、あまり困らなかつた。農耕社会は、旱魃や火災、地震などでその年の稲やジャガイモなどの作物が食べ無しになれば、飢饉で散々な目に遭つた。狩猟採集社会も自然災害と無縁とはおおよそ言い難く、ときおり食物の不足や飢えに苦しめられたが、たいへんはそうした災難にも農耕社会よりは楽に対処できた。主な食料の一部が手に入らなくなつたら、他のものを採集したり狩ったりできたし、あまり災害の影響が及んでいない地域に移ることもできた。古代の狩猟採集民は、感染症の被害も少なかつた。天然痘や麻疹(はしか)、結核など、農耕社会や工業社会を苦しめてきた感染症のほとんどは家畜に由来し、農業革命以後になって初めて人類も感染し始めた。犬しか飼ひ慣らしていなかった古代の狩猟採集民は、そうした疫病を免れた。また、農耕社会や工業社会の人の大多数は、人口が密集した不潔な永続的な定住地から暮らしていた。病気にとって、まさに理想の温床だ。一方、狩猟採集民は小さな集団で動き回っていたので、感染症は蔓延のしようがなかつた。健康に良く多様な食物、比較的短い労働時間、感染症の少なさを考え合わせた多くの専門家は、農耕以前の狩猟採集社会を「原初の豊かな社会」と定義するに至つた。とはいえ、これらの古代人の生活を理想化したら、それは誤りになる。彼らはたしかに農耕社会や工業社会の人の大半よりも良い生活を送っていたが、それでも彼らの世界は厳しく容赦のない場所になることもあつた。欠乏と苦難の時期は珍しくなく、子供の死亡率は高く、今日ならどうとういこともない事故であつたり命を落とすこともありえた。ほとんどの人は、ともに歩き回る集団内部の親密な関係をおそらく享受できただろうが、その集団の敵意や噂りを招いた不幸な人間は、たぶん非常に苦しんだだろう。現代の狩猟採集民は、歳をとったり障害を負ったりして集団についていけない人々を置き去りにしたり、殺し殺されたりすることがある。望まない赤ん坊や子供は殺すかもしれないし、宗教心から人間を生贖にする場合すらある。一九六〇年代までパラグアイの密林に暮らしていた狩猟採集民のアチェ族は、狩猟採集生活の暗い側面を垣間見させてくれる。…… これもまた留意するべきだが、アチェ族はパラグアイの農民たちに情け容赦なく追いつめられ、殺された。おそらくアチェ族は、敵から逃れる必要があつたために、集団のお荷物になりかねない者にはみな、はなはだ厳しい態度を取るようになったのだろう。実際には、アチェ族の社会は、あらゆる人間社会がそうであるように、非常に複雑だつた。だから私たちは、表面的な知識に基づいて、彼らを悪者扱いにしたり理想化したりしないよう、注意しなければいけない。アチェ族は天使でもなければ悪魔でもなく、人類だつた。そして、古代の狩猟採集民にしても同じだつたのだ。

口 図7 最初のペットか？ (写真) イスラエル北部で発見された1万2000年前の墓。中には、50歳の女性の骨格のそばに、子犬の骨格があつた(左下)。子犬は女性の頭のそばに埋葬されていた。女性の左手は、感情的な結びつきを示すかのような形で犬の上に載せられている。もちろん、他の説明も可能だ。たとえば、子犬は来世の門番に対する贈り物だつたのかもしれない。

口を利く死者の霊 ……  
平和か戦争か？

最後に、狩猟採集民社会における戦いの役割という、厄介な疑問がある。古代の狩猟採集社会は、平和な楽園だと思ひ、戦争や暴力は農業革命に伴つて、すなわち、人々が私有財産を蓄え始めたときに、初めて現れたと主張する学者がいる。一方、古代の狩猟採集民の世界は並外れて残忍で暴力的だつたと断言する学者もいる。だが、どちらの考え方も空中楼閣にすぎず、乏しい考古学的遺物と、現代の狩猟採集民の人類学的観察というか細い糸でかろうじて大地につなぎ止められているだけだ。…… ポルトガルやイスラエルの無傷の骨格と、ジェブル・サハバやオファネットの殺戮現場のどちらが、古代狩猟採集民の世界の代表としてふさわしいのだろうか？ 答えは、そのどちらでもない。だ。狩猟採集民が多様な宗教と社会構造を示したのと同時に、おそらく彼らの見せる暴力の度合いもさまざまだつたのだろう。平和や平穏を享受した場所や時期もあれば、残忍な争いで引き裂かれた場所や時期もあつたのだ。

沈黙の帳

古代狩猟採集民の生活の全体像を復元するのが難しいとすれば、具体的な出来事はほぼ回復不能だ。ネアンデルタール人が暮らす平地にサビエンスの生活集団が初めて入り込むと、その後の年月には、息を呑むような歴史劇が演じられたかもしれない。あいにく、そのような出会いの痕跡は、何も残らなかったらう。よくても例外は、数片の化石化した骨や一握りの石器ぐらいで、しかも、どれほど綿密に研究したところで、それらは何も語ってくれない。こうした遺物からは、人類の解剖学的構造や技術、食生活、ことによれば社会構造についてさえ、情報を引き出せるかもしれない。だが、近隣のサビエンスの集団どうしが結んだ政治的同盟や、その同盟を祝福した死者の霊、その霊の祝福を確保するために地元の呪術師に密かに与えられたマンモスの牙製の珠については、何一つ明らかにならない。この沈黙の帳が何万年もの歴史を覆い隠している。その長い年月には、戦争や革命、熱狂的な宗教運動が起こったり、深遠な哲学理論や比類のない芸術の傑作が現れたりした可能性は十分ある。狩猟採集民の間にも、ルクセンブルクの半分ぐらいの帝国を支配した、ナポレオンのような戦上手や、交響楽団こそないものの、竹製の笛の音で人々に感動の涙を流させた、ベートーヴェンのような楽聖、万物の創造主たる神ではなく地元のオークの木の言葉を明らかにしたカリスマ的な預言者がいたかもしれない。だが、これらはみなただの想像にすぎない。沈黙の帳はあまりに厚く、そのようなことが起こったかどうかすら私たちに確かなではなく、ましてやそれらを詳細に記述することなど、望むべくもない。学者は、自分が答えられる目処の立つ疑問だけを投げかけがちだ。今はまだ入手不可能な研究の道具が発見されないかぎり、古代の狩猟採集民が何を信じ、どのような政治劇を経験したかは、永遠に知りようがないだろう。それでもなお、答えが得られないような問いを発することは不可欠だ。そうしなければ、「当時の人々は重要なことは何もしなかった」という言い訳をして、人類史七万年のうちの六万年を切り捨てて誘惑に駆られかねない。実際には、彼らは重要なことを数多く行なった。とくに、彼らは私たちの周りの世界を一変させた。それがどれほど大きな変化だったのかに、ほとんどの人が気づいていない。シベリアのツンドラや、オーストラリア大陸中央部の砂漠、アマゾンの熱帯雨林を訪れるトレッカーは、人間の手に事実上まったく触れられていない原始のままの領域に入ったとばかり思いこむ。だが、それは錯覚だ。そこには狩猟採集民が私たちよりも先に立ち入っており、彼らはどれほど植物の繁茂する密林や、どれほど荒涼とした原野にさえも、劇的な変化をもたらした。次章では、最初の農村ができてきたよりかはるかに以前に、狩猟採集民が私たちの惑星の生態環境をどのようにして完全に作り変えたかを説明する。物語を語るサビエンスの流浪の集団は、動物界が生み出したうちで最も重要かつ破壊的な力だったのだ。

#### 第4章 史上最も危険な種

認知革命以前には、どの人類種もつばらアフロ・ユーラシア大陸(訳注 アフリカ大陸とユーラシア大陸を合わせた大陸)で暮らしていた。ただし、泳いだり間に合わせの筏に乗ったりして海を渡り、陸に近い島のいくつかに住みつくことは、たしかにあった。たとえばフローレス島には八五万年前にすでに人類が移住していた。とはいえ、彼らはまだ大海原に乗り出すことはできず、アメリカとオーストラリアの両大陸や、日本、台湾、マダガスカル、ニュージーランド、ハワイといった遠い島々にはまったく到達しなかった。海という障壁は、人類ばかりではなく、アフロ・ユーラシア大陸の他の動植物の多くが、この「外界」に行き着くのを妨げていた。その結果、オーストラリア大陸やマダガスカル島のような遠隔の地の生き物は、歴大な年月にわたって孤立したまま進化を遂げ、アフロ・ユーラシア大陸の遠い親戚たちとは大きく異なる形状や性質を持つようになった。地球という惑星は、いくつかの別個の生態系に分かれており、そのそれぞれが、特有の動植物群から成っていた。このような豊かな生物相に、ホモ・サビエンスが今まさに終止符を打とうとしていた。サビエンスは認知革命の後、アフロ・ユーラシア大陸から抜け出して「外界」に移住するのに必要な技術や組織力、ことによると先見の明さえも獲得した。彼らの最初の成果は、約四万五〇〇〇年前の、オーストラリア大陸への移住だ。彼らがどうやってこの偉業を成し遂げたのか、専門家は説明に窮している。オーストラリアに到達するには、人類は幅一〇〇キロメートル以上のものも含む幾多の海峡を越え、到着後はほとんど一夜にして、完全に新しい生態系に適応しなければならなかったからだ。……すでに述べたとおり、ニューアイルランド島とニューブリテン島のような一部の島々の間で、頻りに海洋交易が行われていたことを示す、確固たる証拠もある。この新しい航海の技能は太平洋の南西部に限られてはなかった。人類は、約三万五〇〇〇年前に日本に、約三万年前に台湾に、それぞれ初めて到達している。どちらの場合にも、移住者たちはまず外洋の広い海峡を渡らなければならず、彼らの祖先は何十万年にもわたってそれを成し遂げられずにいたのだ。人類によるオーストラリア大陸への初の旅は、歴史上屈指の重要な出来事、少なくともコロンブスによるアメリカへの航海や、アポロ一号による月面着陸に匹敵する。人類がアフロ・ユーラシア大陸の生態系を離れてのけたのは、これが最初だった。それどころか、大型の陸上哺乳類がアフロ・ユーラシア大陸からオーストラリア大陸へ渡るのに成功したのは、このときが初めてだ。それに輪をかけて重要なのは、これらの人類の開拓者たちが、この新しい世界で生きたことだ。狩猟採集民が初めてオーストラリア大陸に足を踏み入れた瞬間は、ホモ・サビエンスが特定の陸塊で食物連鎖の頂点に立った瞬間であり、それ以降、人類は地球という惑星の歴史上で最も危険な種となった。人類はそれまでも革新的な適応や行動を見せたことはあったが、それが環境に与えた影響は微々たるものだった。彼らはさまざまな生態環境に移動し、順応するという、目覚ましい成功を収めてきたものの、そうした生態環境を劇的に変えることはなかった。ところが、オーストラリアへの移住者、いや、より正確にはオーストラリアの征服者は、ただ適応しただけでなく、この大陸の生態系を、元の面影がないほどまで変えてしまった。人類がオーストラリア大陸の砂浜に残した最初の足跡は、たちまち波に掻き消された。だが、侵入者たちが内陸に進んだときには、それとは違う種類の、けっして拭い去ることのできない足跡を残した。彼らが前進するにつれて運遇した奇妙な世界には、未知の生き物が暮らしていた。体重二〇〇キログラム、体長二メートルのカンガルーや、この大陸最大の捕食者で、現生のトラほど大きい、有袋類のフクロライオンがいた。あまりに大きくて、抱き締めたいともかわいいとも思えないようなコアラが樹上でガサガサと音を立て、ダチョウの二倍もある飛べない鳥たちが平原を疾駆していた。ドラゴンのようなトカゲや長さ五メートルに達するヘビが下草の中を滑るように進んでいた。巨大なディプロドン(二・五トンもあるウオンバット(訳注 ウオンバットはオーストラリア大陸の草食性有袋動物))が森の中をうろついていた。鳥類と爬虫類を除けば、これらはみな有袋類で、カンガルー同様、自分では何もできない極小の胎児のような子供を産み、それを腹部の袋の中で母乳で育てた。有袋類の哺乳動物はアフリカやアジアでは非常に珍しかったが、オーストラリアでは我が物顔に振る舞っていた。その後数千年のうちに、これらの巨大な生き物は事実上すべて姿を消した。体重が五〇キログラム以上あるオーストラリア大陸の動物種二四種のうち、二三種が絶滅したのだ。それより小さい種も、多数が消えた。オーストラリアの生態系の全般にわたって、食物連鎖が断ち切れ、配列替えが行われた。何百万年もの間で、これはオーストラリア大陸の生態系における最も重大な変化だった。これはみな、ホモ・サビエンスのせいだったのだろうか？

告発のとおり有罪/オオナマケモノの最後

ノア方舟:はこぶね

…… 狩猟採集民の広がりに伴う絶滅の第一波に続いて、農耕民の広がりに伴う絶滅の第二波が起こった。この絶滅の波は、今日の産業活動が引き起こしている絶滅の第三波を理解する上で、貴重な視点を与えてくれる。私たちの祖先は自然と調和して暮らしていたと主張する環境保護運動家を信じてはならない。産業革命のはるか以前に、ホモ・サビエンスはあらゆる生物のうちで、最も多くの動植物種を絶滅に追い込んだ記録を保持していた。私たちは、生物史上最も危険な種であるという、芳しからぬ評判を持っているのだ。もっと多くの人が、絶滅の第一波と第二波について知っていたら、自分たちが起こしている第三波についてこれほど無関心ではないかもしれない。私たちがすでにどれほど多くの種を根絶してしまったかを知っていたら、いまなお生き延びている種を守ろうという動機が強まるかもかもしれない。これは大型の海洋動物については、とくに重要だ。陸上の大型動物と違って、海の大型動物は、認知革命と農業革命の害はあまり受けずに済んだ。だが、産業公害と、人間による海洋資源の濫用のせいで、今やその多くが絶滅寸前になっている。もしこのままだと、クジラやサメ、マグロ、イルカは、ディプロドンやオオナマケモノ、マンモスと同じ運命をたどって姿を消す可能性が高い。世界の大型生物のうち、人類の殺到という大洪水を唯一生き延びるのは人類そのものと、ノア方舟を漕ぐ奴隷の役割を果たす家畜だけということになるだろう。

## 第5章 農耕がもたらした繁栄と悲劇

.....

黄沢の風 .....

聖なる介入

以上の筋書きは、農業革命を計算違いとして説明するものだった。じつに説得力がある。歴史はそれよりはるかに馬鹿げた計算違いに満ちあふれている。だが、計算違い以外の可能性もある。農耕への移行をもたらしたのは、楽な生活の探求ではなかったかもしれない。サビエンスは他にも強い願望を抱いており、それらを達成するために、生活が厳しくなるのも厭わなかったかもしれない。科学者はたいてい、歴史の展開の原因を経済と人口動態の客観的要因に求める。そのほうが、彼らの合理的で数学的な手法に適しているからだ。近代史の場合、学者はイデオロギーや文化といった非物質的要因を考慮に入れざるをえない。証拠書類があるので、嫌でもそうするしかない。文書や書簡、回想録がたっぷり残っているので、第二次大戦が食糧不足あるいは人口増加による圧力によって引き起こされたわけではないことを立証できる。だが、たとえばナトゥーフ文化の文書などないので、古代に取り組むときには、物質的側面が最も重視される。文字を持たない人々が、経済的な必要性ではなく信仰心に動機づけられていたことを証明するのは難しい。それでもごく稀には、歴然とした手掛かりが運良く見つかることもある。一九九五年、考古学者たちはトルコ南東部のギョベクリ・テペと呼ばれる場所で遺跡の発掘を始めた。最も古い層では定住地や家、日常的活動の形跡はまったく見られなかった。ところが、異質な彫刻を施した石柱から成る記念碑的構造物がいくつも出てきた。一つひとつの石柱は、最大で七メートルあり、高さは五メートルに達した。近くの採石場では、削り出しかけの石柱が一つ発見された。重さは五〇トンもあった。全部で一〇を超える記念碑的構造物が発掘され、最大のもは差し渡しが三〇メートル近くあった。考古学者たちにとって、その手の記念碑的建造物は世界中の遺跡でお馴染みで、最も有名な例はイギリスのストーンヘンジだ。だが、ギョベクリ・テペを調べた考古学者たちは、驚くべき事実を発見した。ストーンヘンジは紀元前二五〇〇年にさかのぼり、発展した農耕社会によって建設された。ところがギョベクリ・テペに構造物は、紀元前九五〇〇年ごろまでさかのぼり、得られる証拠はみな、狩猟採集民が建設したことを示している。考古学界はこの発見をにわかには受け容れられなかった。これらの構造物がこれほど早い時期までさかのぼり、農耕以前の社会がそれを建設したことを確認する検査結果が相次いだ。古代の狩猟採集民の能力と、彼らの文化の複雑さは、従来考えられていたよりもはるかに目覚ましかったようだ。狩猟採集社会が、なぜそのような構造物を建設したりするのか？それらには、明白な実用的目的はなかった。マンモスの屠殺場でも、雨宿りしたり、ライオンから身を隠したりする場所でもなかった。そこで残るのが、考古学者には解明の難しい、何らかの謎めいた文化的目的のために建設されたという説だ。それが何であるにせよ、狩猟採集民たちは莫大な手間と暇をかける価値があると考えたのだ。ギョベクリ・テペの構造物を建設するには、異なる生活集団や部族に所属する何千もの狩猟採集民が長期にわたって協力する以外になかった。そのような事業を維持できるのは、複雑な宗教的あるいはイデオロギー的体制しかない。ギョベクリ・テペは、他にもあつと驚くような秘密を抱えていた。遺伝学者たちは長年にわたって、栽培化された小麦の起源をたどっていた。最近の発見からは、栽培化された小麦の少なくとも一種、ヒトツブコムギがカラカダ丘陵に由来することが窺える。この丘陵は、ギョベクリ・テペから約三〇キロメートルの所にある。これはただの偶然のほずがない。ギョベクリ・テペの文化的中心地は、人類による最初の小麦の栽培化や小麦による人類の最初の家畜化に、何らかの形で結びついている可能性が高い。この記念碑的建造物群を建設し、使用した人々を養うためには、歴大な量の食べ物が必要だった。野生の小麦の採集から集約的な小麦栽培へ狩猟採集民が切り替えたのは、通常の食糧供給を増やすためではなく、むしろ、神殿の建設と運営を支えるためだったことは、十分考えられる。従来の方では、開拓者たちがまず村落を築き、それが繁栄したときに、中央に神殿を建てたということになっていた。だが、ギョベクリ・テペの遺跡は、まず神殿が建設され、その後、村落がその周りに形成されたことを示唆している。

革命の犠牲者たち .....

## 第6章 神話による社会の拡大

未来に関する懸念／想像上の秩序／真の信奉者たち／脱出不能の監獄

## 第7章 書記体系の発明

「クシム」という署名／官僚制の驚異／数の言語

## 第8章 想像上のヒエラルキーと差別

農業革命以降の何千年もの人類史を理解しようと思えば、最終的に一つの疑問に行き着く。人類は、大規模な協力ネットワークを維持するのに必要な生物学的本能を欠いているのに、自らをどう組織してそのようなネットワークを形成したのか。だ。手短かに答えれば、人類は想像上の秩序を生み出し、書記体系を考案することによって、となる。これら二つの発明が、私たちが生物学的に受け継いだものに空いていた穴を埋めたのだ。だが、大規模な協力ネットワークの出現は、多くの人にとって、良いことづくめではなかった。これらのネットワークを維持する想像上の秩序は、中立的でも公正でもなかった。人々はそうした秩序によって、ヒエラルキーを成す、架空の集団に分けられた。上層の人々は特権と権力を享受したが、下層の人々は差別と迫害に苦しめられた。たとえばハンムラビ法典は、上層自由人、一般自由人、奴隷という序列を定めている。上層自由人は人生の楽しみを独り占めしていた。一般自由人はそのおこぼれにあずかっていた。奴隷は不平を漏らそうものなら叩かれた。..... 自由人と奴隷、白人と黒人、富める者と貧しい者の間の、以上のような区別は、虚構に根ざしている(男性と女性のヒエラルキーについては、後ほど論じる)。だが、想像上のヒエラルキーはみな虚構を起源とすることを否定し、自然で必然のものであると主張するものが、歴史の鉄則だ。たとえば、自由人と奴隷のヒエラルキーは自然で正しいと見ている多くの人が、奴隷制は人類の発明ではないと主張してきた。ハンムラビはそれが神によって定められたと見なした。アリストテレスは、奴隷は「奴隷の性質」を持っているのに対して、自由人は「自由な性質」を持っていると主張した。社会における彼らの地位は、彼らの生まれながらの性質の反映にすぎないというわけだ。..... とはいえ、私たちの知るかぎり、これらのヒエラルキーはすべて人類の想像力の産物だ。..... たいていの人は、自分の社会的ヒエラルキーは自然で公正だが、他の社会的ヒエラルキーは誤った基準や滑稽な基準に基づいて人々を区別している。現代の西洋人は人種的ヒエラルキーという概念を嘲笑うように教えられている。..... だが、金持ちに、より豪華な別荘の居住区に住み、より高名な別荘の学校で学び、より設備の整った別荘の施設で医療措置を受けることを命じる、富める者と貧しい者のヒエラルキーは、多くのアメリカ人やヨーロッパ人には、完全に良識あるものに見える。だが、金持ちの多くはたんに金持ちの家に生まれたから金持ちで、貧しい人の多くはたんに貧しい家に生まれたから一生貧しいままにいるというのが、立証済の事実なのだ。不幸なことに、複雑な人間社会には想像上のヒエラルキーと不正な差別が必要なのだ。もちろん、すべてのヒエラルキーが道徳的に同一ではないし、社会のうちには、より極端な種類の差別を抱えるものもあるが、差別と結び切り別れた大型社会を学者は一つとして知らない。人間はこれまで何度となく、人々を想像上のカテゴリーに分類することで社会に秩序を生み出してきた。たとえば、上層自由人と一般自由人と奴隷、白人と黒人、貴族と平民、バラモンとシュードラ、富める者と貧しい者といったカテゴリーだ。これらのカテゴリーは、一部の人々を他の人々よりも法的、政治的、あるいは社会的に優位に立たせることで、何百万もの人々の間の関係を調整してきた。ヒエラルキーは重要な機能を果たす。ヒエラルキーのおかげで、見ず知らずの人どうしが、個人的に知り合うために必要とされる時間とエネルギーを浪費しなくても、お互いをどう扱うべきなのか知ることができ、..... 社会的な差異の形成には、もちろん生まれつき能力の差も関係している。だが、能力や気質の多様性はたいてい、想像上のヒエラルキーの影響を受ける。その影響には二通りの重要な形がある。何と言ってもまず、たいていの能力は、育み、伸ばしてやらなければならない。人がある能力を持って生まれても、その才能は育て、研ぎ澄まし、訓練してやらなければ発揮されない。すべての人が、自分の能力を養い、磨くための機会を同じだけ得られるわけではない。そうした機会があるかどうかは普通、社会の想像上のヒエラルキーのどの位置にいるかで決まる。..... 第二に、違う階級に属する人々がたとえ完全に同じ能力を開発したとしても、異なるルールで勝負しなければならなくなるから、同等の成功を収める可能性は低い。イギリスの支配下にあったインドで、不可触民の男性と、バラモンの男性と、カトリック教徒のアイランド人男性と、プロテスタントのイングランド人男性が、仮に完全に同じビジネス感覚をなんとか発達させたとしても、金持ちになる同等の機会は得られなかっただろう。経済のゲームは、法律的な制約と非公式のガラスの天井(目に見えない障壁)によって、不正に仕組まれていたからだ。

悪循環

あらゆる社会は想像上のヒエラルキーに基づいているが、必ずしも同じヒエラルキーに基づいているわけではない。その違いは何がもたらすのか？ なゼインドの伝統的な社会はカーストによって人々を分類し、オスマン帝国の社会は宗教によって分類し、アメリカの社会は人種によって分類するのかわ。ほとんどの場合、ヒエラルキーは偶然の歴史的事情に端を発し、さまざまな集団の既得権がそのヒエラルキーに基づいて発達するのに足並みを揃えて、何世代もの間に洗練され、不滅のものとなる。たとえば、ヒンドゥー教のカースト制は、約三〇〇〇年間にインド・アリア人がインド大陸に侵入し、地元の人々を征服したときに具体的な形を取ったと多くの学者は見ている。侵入者たちは階層社会を打ち立て、当然ながらその中で上層(僧侶と武士)を占め、地元民を召使いや奴隷とした。侵入者は数が少なかったため、特権的な

地位と独特の身分を失うことを恐れた。彼らはそういう事態になるのを未然に防ぐため、人々をカーストに分け、それぞれが、特定の職業に就いたり、社会の中で特定の役割を果たしたりすることを義務づけた。それぞれの階層が、異なる法的地位や特権、義務を割り振られた。異なるカーストが交わることは(社会的交流、結婚、さらには食事までもをすることさえも)禁じられた。そしてこの区別は、たんに法的なものにとどまらず、宗教的な神話と慣行の本質的な部分にさえなった。支配者たちは、カースト制度は歴史上の偶然的展開ではなく、人知を超えた宇宙の究極かつ永遠の現実を反映していると主張した。浄・不浄の概念はヒンドゥー教のきわめて重要な要素で、社会的なピラミッドを支えるのに利用された。敬虔なヒンドゥー教徒は、他のカーストの人と接触すれば自分個人のみならず、社会全体が穢れるので、そうした接触は忌み嫌われるべきだと教えられた。そのような考え方は決してヒンドゥー教徒独特のものではない。歴史を通して、ほぼすべての社会で、穢れと清浄の概念は、社会的区分や政治的区分を擁護する上で主要な役割を果たし、無数の支配階級が自らの特権を維持するために利用してきた。ただし、穢れに対する恐れは、聖職者や君主による完全な作り事ではない。病人や死体といった、病気の潜在的な感染源に対する本能的な嫌悪を人間に感じさせる。生物学的な生存の仕組みに根差しているのだろう。女性、ユダヤ人、ロマ、ゲイ、黒人など、何であれ人間の集団を分離しておきたければ、彼らが穢れのもとだと誰にも思い込ませるのが、最も有効な手段だ。ヒンドゥー教のカースト制度とそれに付随する清浄関連の法は、インドの文化にしっかりと取り込まれた。インド-アリア人の侵入が忘れられた後もずっと、インド人はカースト制度を信奉し、異なるカーストどうしの交わりが引き起こす穢れを忌み嫌った。カーストも変化を免れたわけではない。実際、月日が流れるうちに、大きなカーストが下位のカーストに次々に分割されていった。もともと四つのカーストは最終的に、「ジャーティ」(文字どおりには「生まれ」の意)と呼ばれる三〇〇〇の異なる集団に分かれた。だが、カーストがこれほど増えども、制度の根本原理は変わらず、それによれば、誰もが特定の階級に生まれつき、その決まりに少しでも背けば本人も社会全体も穢れることになる。ジャーティによって各自が就ける職業や、食べていいもの、住む場所、ふさわしい結婚相手が決まる。通常は、自分と同じカーストの人としか結婚できず、生まれた子供はそのカーストを受け継ぐ。新しい職業が生まれ、新しい人の集団が登場したりするたびに、ヒンドゥー教社会で真つ当な地位を与えるために新しいカーストを公式に認める必要があった。カーストとして公式に認められなかった人々は、文字どおりカースト外に置かれ、この階層社会の中で、最下層にすら入れなかった。彼らは不可触民として知られるようになった。彼らは他の人々から離れて暮らし、ゴミ捨て場で廃品を漁るといった、屈辱的で胸の悪くなるような方法で食いつないでいかなければならなかった。最下層のカーストの人でさえ、彼らと交際したり、食事を共にしたり、彼らに触れたりすることを避けた。彼らとの結婚は問題外だった。現代のインドでは、民主的なインド政府がそのような区別を廃止して、異なるカーストどうしの交わりに不浄な点はまったくないことをヒンドゥー教徒に納得させようと、あれこれ努力しているにもかかわらず、結婚と職業はカースト制度の影響を依然として強く受けている。

アメリカ大陸における清浄／男女間の格差／生物学的な性別と社会的・文化的性別／男性のどこがそれほど優れているのか？／筋力／攻撃性／家父長制の遺伝子

### 第3部 人類の統一

#### 第9章 統一へ向かう世界

農業革命以降、人間社会はしだいに大きく複雑になり、社会秩序を維持している想像上の構造も精巧になっていった。神話と虚構のおかげで、人々はほとんど誕生の瞬間から、特定の方法で考え、特定の標準に従って行動し、特定のものを望み、特定の規則を守ることを習慣づけられた。こうして彼らは人工的な本能を生み出し、そのおかげで歴大な数の見ず知らずの人どうしが効果的に協力できるようになった。この人工的な本能のネットワークのことを「文化」という。二〇世紀前半には、学者たちは次のように教えた。どの文化もそれを永遠に特徴づける不変の本質を持っており、完全に、調和している。人間の集団にはそれぞれ独自の世界観と、社会的、法律的、政治的取り決めの制度があり、惑星が恒星の周りを回るように、集団を円滑に動かしている。この見方によれば、文化は放っておかれれば変化しないという。ひたすら同じ速度で同じ方向に進み続け、外から力が働いたときにだけ、文化は変化しうるのだ。たとえば人類学者や歴史学者、政治家は「サモア文化」あるいは「タスマニア文化」に言及し、サモア人やタスマニア人が大昔から同じ信念や規範、価値観を特徴としてきたかのように語った。だが今日では、文化を研究している学者の大半が、その逆が真実であると結論している。どの文化にも典型的な信念や規範、価値観があるが、それらはたえず変化している。文化は環境の変化に対して変わったり、近隣の文化との交流を通して変わったりする。さらに、自らの内的ダイナミクスのせいで変遷を経験することもある。生態学的に安定した環境に、完全に孤立して存在している文化でさえ、変化は免れない。矛盾とは無縁の物理学の法則とは違って、人間の手になる秩序はどれも、内部の矛盾に満ちあふれている。文化はたえず、そうした矛盾の折り合いをつけようとしており、この過程が変化に弾みをつける。たとえば中世ヨーロッパの貴族は、キリスト教と騎士道の両方を信奉していた。典型的な貴族は、朝、教会に行き、聖職者が聖人たちの生涯について長々と語るのに耳を傾けた。「空の空なるかな。すべては空なり。富と欲と名譽は危険な誘惑である。人はそれらを超越し、キリストの例に倣わなければならない。キリストのように柔和になり、暴力と賞罰を避け、攻撃されたなら、ただ、もう一方の頬を差し出すように」と聖職者は説く。柔和な気分が物思いに沈みながら家に駆け戻った貴族は、きらびやかな絹の衣服に着替えて、君主の城での宴宴に出かける。そこではブドウ酒がふんだんに振る舞われ、吟遊詩人がランスロットとグィネヴィアの物語を歌い、客たちは野卑な冗談を交わし、血なまぐさい戦話に興じる。「恥を抱えて生きるよりは死んだ方がましだ」と貴族たちは言い放つ。「人の譽れに疑いを挟むような輩がいたら、血をもってしかその屈辱は拭えない。それに、敵が面前で逃げ出し、そのかわいい娘たちが足下で震えているのを目にするのに優ることなど、人生にあるだろうか？」この矛盾が完全に解決されることはついになかった。だが、ヨーロッパの貴族や聖職者、庶民がそれに取り組むうちに、文化が変わった。解決の試みの一つが十字軍の遠征につながった。遠征では、騎士たちは戦場での武勇と宗教的献身を一度に立証できた。同じ矛盾が、テンプル騎士団やヨハネ騎士団などの軍事的宗教団体の創設にもつながった。これらの団体の成員たちは、キリスト教と騎士道の理想をおおさら緊密に噛み合わせようとした。この矛盾はまた、アーサー王や聖杯の物語など、中世の芸術や文学のかなりの部分を生み出すことにもなった。アーサー王の伝説は、善き騎士は善きキリスト教徒たりうるし、また、善きキリスト教徒たるべきであること、そして、善きキリスト教徒が最高の騎士になることを証明しようという試み以外の何物でもないではないか。……中世の文化が騎士道とキリスト教との折り合いをつけられなかったのとちょうど同じように、現代の世界は、自由と平等との折り合いをつけられずにいる。だが、これは欠陥ではない。このような矛盾はあらゆる人間文化につきもの、不可分の要素なのだ。それどころか、それは文化の原動力であり、私たちの種の創造性と活力の根源でもある。対立する二つの音が同時に演奏されたときに楽曲が嫌でも進展する場合があるのと同じで、思考や概念や不協和音が起こると、私たちは考え、再評価し、批判することを余儀なくされる。調和ばかりでは、はたとさせられることがない。緊張や対立、解決不能のジレンマがどの文化にとってもスバイスの役割を果たすとしたら、どの文化に属する人間も必ず、矛盾する信念を抱き、相容れない価値観に引き裂かれることになる。これはどの文化にとっても本質的な特徴なので、「認知的不協和音」という呼び名さえついている。認知的不協和音は人間の心の欠陥と考えられることが多い。だが、じつは必須の長所なのだ。矛盾する信念や価値観を持ってなかったとしたら、人間の文化を打ち立てて維持することはおそらく不可能だっただろう。たとえばキリスト教徒が、通りの先にあるモスクに通うイスラム教徒のことを理解したいと心から願っていたら、すべてのイスラム教文化のジレンマ、つまり規則と規則がぶつかり合い、標準どうしが衝突している部分を調べるべきだ。イスラム教徒を最もよく理解できるのは、彼らが二つの原則の間で揺れている場所なのだ。

#### 歴史は統一に向かって進み続ける

人類の文化はたえず変化している。この変化は、完全にランダムなのか、それとも、何かしら全体的なパターンを伴うのか？ 言い換えると、歴史には方向性があるのか？ 答えは、ある。だ。何千年もの間に、小さく単純な文化が、より大きく複雑な文明に少しずつまとまっていたので、世界に存在する巨大文化の数はしだいに減り、そうした巨大文化のそれぞれが、ますます大きく複雑になった。これはもちろん、非常におおざっぱな一般論であり、巨視的:マクロ:な次元でしか正しくない。微視的:ミクロ:の次元では、一群の文化が一つの巨大文化にまとまるたびに、別の巨大文化が分裂しているように見える。モンゴル帝国はアジアの広い範囲とヨーロッパの一部にまで支配を広げたが、やがてばらばらになった。キリスト教は何億もの人を改宗させたが、同時に無数の宗派に分裂した。ラテン語はヨーロッパ西部と中部に広まったが、やがて地域ごとに方言に分かれ、それが最終的に各国語になった。だがこれらの分裂は、統一へと向かう止めようのない趨勢に反する一時的な逆転にすぎない。この歴史の方向性に気づくかどうかは、じつは視点の問題だ。物事の展開を何十年、何百年という単位で考察する、いわゆる鳥瞰的な視点から歴史を眺めれば、歴史が統一へ向かっているのか、それとも多様性へと向かっているのかを判断するのは難しい。だが、長期的な過程を理解するには、鳥瞰的な視点では、あまりに視野が狭すぎる。鳥の視点の代わりに、宇宙を飛ぶスバイ衛星の視点を採用したほうがいい。この視点からなら、数百年ではなく数千年が見渡せる。そのような視点に立てば、歴史は統一に向かって執拗に進み続けていることが歴然とする。キリスト教の分割やモンゴル帝国の崩壊は、歴史という幹線道路におけるただのスピード視点:ハンブ:でしかないのだ。歴史の進む全般的な方向を理解する最善の方法は、地球という惑星上に同時に存在する別個の人間社会の数を数えることだ。今日私たちが、地球全体を一つの単位として考えることに慣れているが、じつのところ歴史の大半を通じて、地球は孤立して散在する無数の人間社会の一大量産だった。……地球の上には異なる人間社会がいくつ存在したのだろうか？ 紀元前一万年ごろ、この星には何千もの社会があった。紀元前二〇〇〇年には、その数は数百、多くても数千まで減っていた。一四五〇年には、その数はさらに激減していた。ヨーロッパ人による大航海時代の直前だった当時、地球にはタスマニアのようなごく小規模な世界が依然として相当数あった。だが、人類の九割近くが、アフロ・ユーラシア大陸という単一の巨大世界に暮らし、アジアとヨーロッパの大半と、アフリカの大半(サハラ砂漠以南のかなりの部分を含む)は、文化、政治、経済の重要な幹ですでに結ばれていた。世界人口の残り一割の大半は、相当な規模と複雑さを持つ四つに分かれていた。

- 1 メソアメリカ世界——中央アメリカのほぼ全土と北アメリカの一部に及ぶ領域。
- 2 アンデス世界——南アメリカ西部のほぼ全土に及ぶ領域。



3 オーストラリア世界—オーストラリア大陸全土に及ぶ領域。

4 オセアニア世界—ハワイからニュージーランドまで、太平洋南西部の島々の大半を含む領域。

その後三〇〇年間に、アフロ・ユーラシア大陸という巨人は、他の世界をすべて呑み込んだ。…… アフロ・ユーラシア大陸という巨人が、呑み込んだものをすべて消化するまでには数世紀かかったが、この過程は逆転不可能だった。今日、人類のほぼ全員が同一の地政学的制度(地球全体が、国際的に承認された国家に分割されている)や、同一の経済制度(資本主義の市場勢力が、地球上の最果ての地まで支配下に置いている)、同一の法制度(少なくとも理論上は、人権と国際法があらゆる場所で有効になっている)、同一の科学制度(イラン、イスラエル、オーストラリア、アルゼンチン、その他どの専門家であれ、原子の構造あるいは結核の治療法について、完全に見解を一にしている)を持っている。ただし、この単一のグローバル文化は、同種のものから成るわけではない。単一の有機体には多種多様な器官や細胞があるのとちょうど同じで、私たちの単一のグローバル文化にも、ニューヨークの株式仲買人からアフガニスタンのヒツジ飼いまで、多種多様な人々や生活様式が見られる。それでも彼らはみな、緊密に結びついており無数の形で互いに影響を与え合っている。相変わらず口論したり争ったりするが、同じ概念を使って口論し、同じ武器を使って争う。正真正銘の「文明の衝突」は、耳の聞こえない人どうしの会話のようなものだ。どちらも相手の言っていることがわからない。今日、イランとアメリカが武力をちらつかせて脅し合うときには、両国とも国民国家や資本主義経済、国際的権利、原子物理学の言語で話している。私たちは相変わらず「純正」の文化ということをしきりに口にしますが、独自に発展し、外部の影響を免れた古代の地元の伝統から成るものを指して「純正」というのなら、地上には純正な文化は一つとして残っていない。過去数世紀の間に、すべての文化はグローバルな影響の洪水で、ほとんど原形をとどめないほどまで変化してしまったからだ。…… ……一四九二年には、アメリカ大陸に馬はいなかった。一九世紀のスー族やアパッチ族の文化には魅力的な特徴が多いが、それは「純正」にはほど遠く、グローバルな力がもたらした、近代文化だったのだ。

#### グローバルなビジョン

…… 「私たちVS. 彼ら」という進化上の二分法を最初に超越し、人類統一の可能性を予見したのは、貿易商人や征服者、預言者だった。貿易商人にとっては、全世界が単一の市場であり、全人類が潜在的な顧客だった。かれらは誰にでもどこにでも当てはまる経済的秩序を打ち立てようとした。征服者にとっては、全世界は単一の帝国であり、全人類は潜在的な臣民であり、預言者にとっては、全世界は単一の真理を内包しており、全人類は潜在的な信者だった。彼らも、誰にでもどこにでも当てはまる秩序を確立しようとしていた。過去三〇〇〇年間に、人々はそのようなグローバルなビジョンを実現させようと、しだいに多くの野心的な試みを重ねてきた。この後の三章では、貨幣と帝国と普遍的宗教がどのように拮がり、今日の一体化された世界の基礎を築いたかを論じる。皮切りは、史上最強の征服者の物語で、極端なまでの寛容性と適応性を備えたこの征服者は、その特性を活かして人々を熱烈な信者に変えた。その征服者とは、貨幣だ。同じ神を信じていない人々も、同じ王に従属していない人々も、喜んで同一の貨幣を使う。あれほどアメリカの文化や宗教や政治を憎んでいたウサマ・ビンラディンでさえ、アメリカのドルは大好きだった。神も王も通用しない所で、なぜ貨幣は成功できたのだろうか？

#### 第10章 最強の征服者、貨幣

物々交換の限界/貝殻とタバコ/貨幣はどのように機能するのか/金の福音/貨幣の代償

#### 第11章 グローバル化を進める帝国のビジョン

帝国とは何か? / 悪の帝国? / これはお前たちのためなのだ/「彼ら」が「私たち」になるとき/歴史の中の善人と悪人/新しいグローバル帝国

○『サビエンス全史(下)—文明の構造と人類の幸福』(2016年9月30日初版発行 著者ユヴァル・ノア・ハラリ 訳者 柴田裕之 発行者 小野寺優 発行所 株式会社河出書房新社) は以下記します。

#### 第12章 宗教という超人間的秩序

神々の台頭と人類の地位/偶像崇拝の恩恵/神は一つ/善と悪の戦い/自然の法則/人間の業障

#### 第13章 歴史の必然と謎めいた選択

1 後知恵の誤謬/2 盲目のクレイオ

## 第14章 無知の発見と近代科学の成立

仮にスペインの農民が西暦一〇〇〇年に眠りに落ち、五〇〇年後、コロンブスの率いる水夫たちがニーニャ号とピンタ号とサンタ・マリア号に騒々しく乗り込む音で目覚めたとしたら、その世界は非常に馴染み深いものに見えたはずだ。技術や作法、政治的境界には多くの変化があったとはいえ、この中世版リッパ・ヴァン・ウィングル〔訳注 ワシントン・アーヴィングの同名の小説の主人公で、二〇年間眠り続けた後、目覚めて、世の中の変わりように驚く〕は、すんなり受け入れたらう。だが、もしコロンブスの水夫の一人が同じような眠りに落ち、二一世紀のiPhoneの着信音で目覚めたとしたら、そこは、理解しがたいほど奇妙な世界に思えるだろう。「ここは天国か？」と彼は自問するかもしれない。「それとも、ひょっとしたら一地域か？」 過去五〇〇年間に、人間の力は前例のない驚くべき発展を遂げた。一五〇〇年には、全世界にホモ・サピエンスはおよそ五億人いた。今日、その数は七〇億に達する。一五〇〇年に人類によって生み出された財とサービスの総価値は、今日のお金に換算して、二五〇〇億ドルと推定される。今日、人類が一年間に生み出す価値は、六〇兆ドルに近い。一五〇〇年には人類は一日当たりおよそ十三兆カロリーのエネルギ―を消費していた。今日、私たちは一日当たり一五〇兆カロリーを消費している。(これらの数字を見直してほしい。私たちの人口は十四倍、生産量は二四〇倍、エネルギー消費量は一一五倍に増えたのだ)。現代の戦艦が一隻、コロンブスの時代にタイム・スリップしたとしよう。その戦艦は、ほんの数秒のうちにニーニャ号とピンタ号とサンタ・マリア号を木っ端微塵にし、それから当時のすべての大國の軍艦を撃沈できるだろう。自分はずり僅一つ負わずに。また、現代の貨物船が五隻あれば、世界の全商船隊の積み荷を積載できただろう。現代のコンピューターが一台あれば、中世の図書館という図書館の写本や巻物に記された文字と数字のすべてを楽々保存でき、記憶容量にはなお余裕が残っただろう。今日の大きな銀行ならばこれであれ、近代以前の世界中の王国を合わせた以上のお金を持っている。…… 十六世紀になるまでは、地球を一周した人間は一人もいなかった。だが、一五二二年、マゼランの遠征艦隊が七万二〇〇〇キロメートルの旅を終えてスペインに帰ってきたとき、歴史が変わった。この旅には三年かかり、マゼランを含め、ほぼ全員が命を落とした。一八七三年、ジュール・ヴェルヌは、裕福なイギリスの冒険家フィリス・フォッグが八〇日間で世界を一周するかもしれないと想像できた。今日では、中産階級ほどの収入のある人ならだれもが、わずか四八時間で安全かつ手軽に地球を一周できる。一五〇〇年には人類は地表に閉じ込められていた。塔を建てたり、山に登ったりすることはできたが、空は鳥や天使や神々の領域だった。一九六九年七月二〇日、人類は月に降り立った。これは、歴史的偉業であるばかりでなく、進化した偉業、さらには宇宙の偉業でさえあった。それ以前の四〇億年という進化の歴史で、地球の大気層すら脱出した生き物はなかった。まして、月面に足跡(あるいは触手の跡)を残した者など皆無だった。…… だが、過去五〇〇年間で最も注目すべき決定的瞬間は、一九四五年七月十六日午前五時二九分四五秒に訪れた。まさにその瞬間に、アメリカの科学者たちがニューメキシコ州のアラモゴードで世界初の原子爆弾を爆発させたのだ。それ以降、人類は歴史の行方を変えるだけでなく、それに終止符を打つことさえできるようになったのだ。アラモゴードや月へと続く歴史的過程は、科学革命として知られている。この革命の間に、人類は科学研究に資金を投入することで、途方もない新しい力の数々を獲得した。これが革命であるのには、理由がある。西暦一五〇〇年ごろまでは、世界中の人類は、医学や軍事、経済の分野で新たな力を獲得する能力が自らにあるとは思えなかったのだ。政府や裕福な後援者が教育や学問に資金を割り当てたはしたものの、その目的は一般に、新たな能力の獲得ではなく、既存の能力の維持だった。近代以前の典型的な支配者は、自分の支配を正当化して社会秩序を維持してもらうことを願って、聖職者や哲学者、詩人にお金を与えた。そして、彼らが新しい医薬品を発見したり、新しい武器を発明したり、経済成長を促したりすることは期待していなかった。だが過去五〇〇年間に、人間は科学研究に投資することで自らの能力を高められると、しだいに信じるようになった。これは根拠のないたの思い込みではなく、経験的に繰り返し立証された事実だった。そうした証拠が増えるほど、裕福な人々や政府がますます多くの資源を喜んで科学に投入した。そのような投資がなかったら、私たちは決して月面を歩いたり、微生物に手を加えたり、微生物を分裂させたりできなかっただろう。たとえアメリカ政府がこの数十年間に、何十億ドルもの資金を原子物理学に割り当ててきた。この分野の研究から得られた知識のおかげで、原子力発電所の建設が可能になり、安価な電力がアメリカの諸産業に供給され、諸産業がアメリカ政府に税金を払い、政府はその税金の一部を使って、原子物理学のさらなる研究に出資する。近世の人間はなぜ、研究を通して新しい力を獲得する自らの能力を信じるようになったのか？ 何が科学と政治と経済の絆を作り出したのか？ その答えの一部を提供するために、本章では近代科学の性質に注目する。続く二章では、科学とヨーロッパの諸帝国と資本主義の経済との同盟関係の形成について考察する。

□〔⇒研究⇒力⇒資源⇒〕(図式) 科学革命のフィードバック・ループ。科学が進歩するには、研究だけでは十分ではない。進歩は、科学と政治と経済の相互支援に依存している。政治と経済の機関が資源を提供する。それなしでは科学研究はほぼ不可能だ。援助のお返しとして、科学研究は新しい力を提供する。その用途の一つが、新しい資源の獲得で、得られた資源の一部が、またしても研究に投資される。(説明)

## 無知な人

人類は少なくとも認知革命以降は、神羅万象を理解しようとしてきた。私たちの祖先は、膨大な時間と労力を注ぎ込んで、自然界を支配する諸法則を発見しようとした。だが、近代科学は従来の知識の伝統のいっさいと三つの重大な形で異なる。

- 進んで無知を認める意思。近代科学は「私たちは知らない」という意味の「ignoramus」というラテン語の戒めに基づいている。近代科学は、私たちがすべてを知っているわけではないという前提に立つ。それに輪をかけて重要なのだが、私たちが知っていると思っている事柄も、さらに知識を獲得するうちに、誤りであると判明する場合があります。受け入れている。いかなる概念も、考えも、説も、神聖不可侵ではなく、異議を差し挟む余地がある。
- 観察と数学の中心性。近代科学は無知を認めた上で、新しい知識の獲得を目指す。この目的を達するために、近代科学は観察結果を収集し、それから数学的ツールを用いてそれらの観察結果を結びつけ、包括的な説にまとめ上げる。
- 新しい力の獲得。近代科学は、説を生み出すだけでは満足しない。近代科学はそれらの説を使い、新しい力の獲得、とくに新しいテクノロジーの開発を目指す。

科学革命はこれまで、知識の革命ではなかった。何よりも、無知の革命だった。科学革命の発端は、人類は自らにとって最も重要な疑問の数々の答えを知らないという、重大な発見だった。イスラム教やキリスト教、仏教、儒教といった近代以前の知識の伝統は、この世界について知るのが重要である事柄はすでに全部知られていると主張した。偉大な神々、あるいは単一の万能の絶対神、はたまた過去の賢者たちが、すべてを網羅する智慧を持っており、それを聖典や口承の形で私たちに明かしてくれようとした。凡人はこうした古代の文書や伝承をよく調べそれを適切に理解することで、知識を得た。聖書やクルアーン(コーラン)、ヴェーダ〔訳注 ヒンドウ教最古の聖典〕から神羅万象の決定的に重要な秘密が抜け落ちており、それが血の通う肉体を持つ生き物、つまり人間に今後見直されるかもしれないなどという考えられなかった。古代の知識の伝統は、二種類の無知しか認めていない。第一に、個人が何か重要な事柄を知らない場合。その場合、必要な知識を得るためには、誰かもっと賢い人に尋ねさえすればよかった。まだ誰も知らないことを発見する必要はなかった。たとえば、一三世紀のヨークシャーのある村で、農民が人類の起源を知りたければ、彼は当然キリスト教の伝統に決定的な答えが見つかるかと考えた。だから、地元の聖職者に尋ねさえすれば済んだ。第二に、伝統全体が重要でない事柄について無知な場合。当然ながら、偉大な神々や過去の賢人たちがわざわざ私たちに伝えないことは、何であれ重要ではない。先ほどのヨークシャーの農民が、クモはどうやって巣を張るのかを知りたいれば、聖職者に尋ねても無駄だった。この疑問に対する答えは、キリスト教の聖典のどれにも見つからなかった。だからといって、キリスト教に欠陥があるわけではなかった。それは、クモがどうやって巣を張るかを理解するのは重要ではないということだ。つまり、神々はクモがどうやるかは完璧に知っていた。これが人間の繁栄と救済にとって必要な、重要極まりない情報だったなら、神は聖書に広範囲に及ぶ説明を含めていただろう。…… 近代科学は、最も重要な疑問に対して集団的無知を公に認めるという点で、無知の知識の伝統だ。ダーウィンは自分が「最後の生物学者」で、生命の謎をすべてすっきりと解決したなどとは、決して主張しなかった。広範な科学研究を何世紀も重ねてきたにもかかわらず、生物学者は脳がどのようにして意識を生み出すかを依然として説明できないことを認めている。物理学者は何が原因でビッグバンが起こったかや、量子力学と一般相対性理論の折り合いをどうつけるかがわからないことを認めている。その他の場合にも、競合する科学の説が、たえず現れる新たな証拠に基づいて猛然と議論されている。その最たる例が、どのように経済を運営するのが最善かをめぐる議論だ。個々の経済学者は自分の方法が最善だと主張するかもしれないが、正統派の学説とされるものも、金融危機や株式バブルが起こるたびに変わるし、経済学の結論はまだ出ていないというのが一般的な受け止められ方だ。さらに、特定の説が、入手可能な証拠によって一貫して支持されているので、他の説がどうの音に放棄されてしまっているという場合もある。そうした説は正しいものとして受け入れられるが、万が一それと矛盾する新たな証拠が出現したら、やはりその説も改訂したり放棄したりしなければならなくなるということに誰も同意している。プレートテクトニクスや進化の理論がその好例だ。遠くで無知を認める意思があるため、近代科学は従来の知識の伝統のどれよりもダイナミックで、柔軟で、探求的になった。そのおかげで、世界の仕組みを理解したり新しいテクノロジーを発明したりする私たちの能力が大幅に増大した。だがそのせいで私たちは、祖先のほとんどが対処せずに済んだ深刻な問題に直面している。私たちはすべてを知ってはいないし、今持っている知識でさえ仮のものではないという、現在の私たちの仮定は、膨大な数の見ず知らずの人どうしが効果的に協力することを可能にしている共有の神話にさえも及ぶ。これらの神話の多くが疑わしいことを示す証拠が定まったら、私たちはどうやって社会のまとまりを保てるのか？ 私たちのコミュニティーや国や国際的制度はどうやって機能できるのか？

社会的政治的秩序を安定させるための近代の試みはすべてこれまで、以下の二つの非科学的方法に頼りしかなかった。

- 科学的な説の一つを選び、科学の一般的な慣行に反して、それが最終的かつ絶対的な真理であると宣言する。これはナチスと共産主義者が使った方法だ(ナチスは、自らの人種政策は生物学的事実の必然的帰結だと主張し、共産主義者は、マルクスとレーニンは反駁の余地のまったくない経済の絶対的心理を見抜いたと主張した)。

b そこから科学を締め出し、非科学的な絶対的心理に即して生きる。これはこれまでの自由主義の人間至上主義がとってきた戦略で、この主義は、人間には特有の価値と権利があるという独断的信念に基づいて構築されている。その信念は、ホモ・サピエンスについての科学研究の成果とは、呆れるほど共通点が少ない。

だが、これに驚いてはいけぬ。科学自体さえも、研究を正当化し、必要な資金を調達するには、宗教的な信念やイデオロギー上の信念に頼らざるをえないのだから。とはいえ、近代の文化は以前のどの文化よりも、無知を進んで受け容れる程度がはるかに大きい。近代の社会秩序がまとまりを保てるのは、一つには、テクノロジーと科学研究の方法とに対する、ほとんど宗教的なまでの信奉が普及しているからだ。この信奉は、絶対的な真理に対する信奉に、ある程度まで取って代わってしまつた。

### 科学界の教義

近代科学には教義はない。とはいえ、共通の核となる研究の方法はある。そうした方法はみな、経験的観察結果(少なくとも私たちの五感の一つで観察できるもの)を収集し、数学的ツールの助けを借りてそれをまとめることに基づいている。歴史を通じて、人々は経験的観察結果を収集してきたが、これらの観察結果の重要性はたいして限られていた。必要な答えはすべてすでに持っているのに、新しい観察結果を得るために、なぜ貴重な資源を無駄にするのか、というわけだ。だが近代の人々は、いくつかの非常に重要な疑問の答えを知らないことを認めるようになると、完全に新しい知識を探る必要を感じた。その結果、近代の支配的な研究方法は、古い知識は当然不十分だとみなす。古い伝統を研究する代わりに、今や重点は新しい観察や実験に置かれている。現在の観察結果が過去の伝統と衝突したときには、観察結果が優先される。もちろん、はるか彼方の銀河のスペクトルを分析している物理学者や、青銅器時代の都市の遺物を分析している考古学者、資本主義の出現を研究している政治学者は、伝統をなおざりにしたりしない。彼らは過去の賢人たちが物言ったことや書いたことの研究から始める。だが、物理学者や考古学者、政治学者を志望する人は大学の一年目から、彼らの使命はアインシュタインやハインリヒ・シュリマン、マックス・ウェーバーが得た知識を凌駕することにあると教えられる。とはいえ、ただの観察結果は知識とは違う。神羅万象を理解するためには、観察結果をまとめて包括的な説にする必要がある。従来の伝統はたいして、自らの説を物語の形で組み立てた。一方、近代科学は数学を使う。聖書やクルアーン、ヴェーダ、儒教の権威ある書物には、方程式やグラフ、計算はほとんど出てこない。伝統的な神話や聖典が一般法則を規定するときには、数学的形式ではなく物語・ナラティブの形式で提示した。たとえばマニ教の根本原理では、世界は善と悪の戦場であるというふうになら言われている。悪の力が物質を生み出す一方、善の力が精神を生み出した。人間はこれら二つの力に引き裂かれているが、悪ではなく善を選ばなければならない。だが、マニ教の始祖である預言者のマニは、これら二つの力のそれぞれの強さを定量化することで人間の選択を予測するのに使える、数学的公式を提供しようとはしなかった。彼は、「人間に働く力は当人の精神の加速度を当人の身体の質量で割った値に等しい」という計算は、ついぞしなかった。だが、それこそ科学者たちが成し遂げようとしていることにほかならない。一六八七年にアイザック・ニュートンは、近代史上おそらく最も重要な書籍である『自然哲学の数学的諸原理』(邦訳『プリンシピア—自然哲学の数学的諸原理』中野謙人訳、講談社、一九七七年、他)を刊行した。ニュートンは運動と変化の一般理論を提示した。ニュートンの説が素晴らしいのは、もたらが落ちるリンゴから流星まで、宇宙のあらゆる物体の動きを、以下の三つのごく単純な数学的法則を使って説明し、予測できる点にある。  $1 \Sigma \rightarrow F=0$   $2 \Sigma \rightarrow F=m \rightarrow a$   $3 \rightarrow F1,2 \rightarrow F2,1$  それ以降、砲弾や惑星の動きを理解し、予想したい人は誰でも、その物体の質量、運動の方向と加速度、それに働いている力を測定するだけでよくなった。これらの数値をニュートンの方程式に代入すれば、その物体の将来の位置が予想できた。まるで魔法のようだった。一九世紀の終わりごろになってようやく、科学者たちはニュートンの法則にうまく当てはまらない観察結果にいくつか遭遇し、それが物理学における次の革命、すなわち相対性理論と量子力学へとつながった。ニュートンは自然という書物が数学という言葉で書かれていることを示した。(たとえば)一筆ほだしの文章も、煎じ詰めれば一つの明快な方程式になる場合がある。だが、生物学や経済学、心理学をニュートンのもののような単純な数学的法則を使って説明し、予測できる点にある。これらの分野には一定の複雑性が伴うため、そのような目標は達成が望ましいことを発見した。とはいえこれは、彼らが数学を捨てたということではない。過去二〇〇年間に、現実の持つ複雑な側面に対処するために、新しい数学の部門が発展した。すなわち、統計学だ。一七四四年に、アレクサンダー・ウェブスターとロバート・ウォーレスという二人のスコットランドの長老派教会の牧師が、亡くなった牧師の妻や子供に年金を支給する生命保険基金を設立することにした。二人は長老派教会の聖職者たちに、各自が収入のごく一部をこの基金に拠出し、基金がそのお金を投資することを提案した。ある牧師が亡くなると未亡人は基金の利益の配当を受け取る。そうすれば、死ぬまで生活に困らない。だが、牧師たちがどれだけの額を拠出すれば、基金は義務を果たし続けられるかを見極めるためには、ウェブスターとウォーレスは毎年亡くなる牧師の数を、後に残される未亡人と孤児の数を、未亡人がその後生きる年数を予測する必要がある。この二人の牧師がしなかったことに注目してほしい。彼らは答えを啓示してくれるように神に祈らなかつた。聖書や古代の神学者の作品の中に答えを探することもなかつた。抽象的な哲学の議論も始めなかつた。二人はスコットランドらしく、実践的なタイプだった。そこで彼らはエディンバラ大学の数学教授コリン・マクローリンを雇った。そして三人で、人が死ぬ年齢についてのデータを集め、それを使って、一年に亡くなるであろう牧師の数を計算した。彼らの作業は、そのころ統計学と確率の分野で起こったばかりのいくつかの飛躍的発展に基づいていた。その一つが、ヤコブ・ベルヌーイによる「大数の法則」の発見だ。ベルヌーイは、特定の人の死のような、単一の事象を正確に予想するのは難しくても、多くの類似の事象の平均的結果を高い精度で予想するのは可能であるという原理を体系化した。つまり、マクローリンはウェブスターとウォーレスが翌年亡くなるかどうかを数字を使って予想することはできないが、十分な量のデータがあれば、スコットランドの長老派教会の牧師が翌年何人ほど確実に亡くなるかをウェブスターとウォーレスに教えることができた。幸い、彼らはおおつらえ向きのデータを利用できた。五〇年前にエドモンド・ハリイが発行した保険数理表がとりわけ役に立った。ハリイはドイツの都市ブレスラウ(訳注 現在ではポーランドの都市ヴロツワフ)で手に入れた、一三三八年の誕生と一七四四年の死亡の記録を分析した。ハリイの表を見ると、たとえばどの年であれ、二〇歳の人で亡くなる可能性は一〇〇分の一であるのに対して、五〇歳の人で亡くなる可能性は三九分の一であることがわかる。こうした数字を処理し、ウェブスターとウォーレスは、どの時点でもスコットランドの長老派教会の牧師は平均で九三〇人おり、毎年平均で二七人が亡くなり、そのうちの一人が妻を残すと結論した。…… 彼らの計算によれば、「スコットランド教会の牧師の未亡人と遺児への支払いのための基金」は一七六五年までに総額五万八千四百ポンドの資金を調達できるはずだった。そして、その計算は驚くほど正確だった。その年が来たとき、基金の資金は五万八千四百七ポンドで、予想よりわずか一ポンド少ないだけだったのだ! これはハバククやエレミヤ、聖ヨハネらの預言さえも凌ぐ。今日、「スコットランドの未亡人:スコティッシュ・ウイドウズ」と略称されるウェブスターとウォーレスの基金は、世界でも最大規模の年金・保険会社だ。一〇〇億ポンドの資産価値を誇る同社は、スコットランドの未亡人だけでなく、同社の保険に加入する気のある人なら誰でも契約する。二人のスコットランド人牧師が使ったような確率計算は、年金事業や保険事業の拠り所である保険数理表ばかりでなく、人口統計学(これまた、ロバート・マルサスというイングランド国教会の牧師によって創始された)の基礎にもなった。そして人口統計学自体は、チャールズ・ダーウィン(彼はもう少しでイングランド国教会の牧師になるところだった)が進化論を築き上げるときの土台となった。特定の条件の組み合わせの下でどのような種類の生き物が進化するかを予想する方程式はないが、遺伝学者は確率計算を使って、特定の個体群の中で特定の突然変異が広がる可能性を求めた。同じような確率モデルは、経済学や社会学、心理学、政治学、その他の社会科学や自然科学にとって重要になっていった。物理学さえも最終的には、量子力学の確率の雲を使ってニュートンの古典的方程式を補足した。教育の歴史を見るだけで、この過程のおかげで私たちがどれほど進歩したかがわかる。歴史の大半を通じて、数学は教養ある人々さえ稀にしか真剣に研究しない、ごく少数の人の分野だった。中世のヨーロッパでは、論理学と文法学と修辞学が教育の核心を形成していたのに対して、数学の指導は、単純な計算と幾何の範囲にとどまるのが常だった。統計学を学ぶ人などいなかった。あらゆる学問のうち、並ぶ者のない王者は神学だった。今日、修辞学を学ぶ学生はほとんどいない。論理学の教育は哲学科に、神学の教育は神学校に限られている。逆に、ますます多くの学生が数学を学ぶよう動機づけられ(あるいは強制され)ている。そこには、精密科学へと向かう、抗い難い潮流が見られる(「精密」とは、数学的理論の使用を意味する)。人間の言語の研究(言語学)や人間の心の研究(心理学)といった、伝統的に人文科学に含まれていた研究分野でさえ、しだいに数学に頼り、自らを精密科学として提示しようとしている。統計学の口座は今では物理学と生物学だけではなく、心理学や社会学、経済学、政治学でも基本的な必修科目になっている。私自身の大学の心理学科の講義要質では、カリキュラムで履修が義務づけられている最初の講座は「心理学研究における統計学と方法論入門」だ。心理学専攻の二年生は「心理学研究における統計的方法」を取らなければならない。人間の心を理解し、心の病を治すためには、まず統計学を学ばなければならないと言われたら、孔子もブッダもイエスもハンマドも、さぞかしとまどったことだろう。

### 知は力

たいしての人が近代科学を消化するのに苦労するのは、そこで使われる数学的言語が、私たちの心には捉えにくく、その所見が常識に反することが多いからだ。世界に暮らす七〇億の人のうち、量子力学や細胞生物学、マクロ経済学を本当に理解している人がどれだけの数だろうか? それでも科学がこれほどの声望を欲しいままにしているのは、それが私たちに新しい力を与えてくれるからだ。大統領や将軍たちは、原子物理学は理解していないかもしれないが、核爆弾に何が出来るかは、よく知っている。一六二〇年にフランシス・ベーコンは『ノヴム・オルガヌム—新機関』(桂寿一訳、岩波文庫、一九七八年他)と題する科学の声明書を刊行した。その中で彼は「知は力なり」と主張した。「知識」の真価は、それが正しいかどうかではなく、私たちに力を与えてくれるかどうかで決まる。科学者は普通、どんな理論も一〇〇パーセント正しいことはないと考えている。したがって、正しいかどうかは知識の真価を問う基準としてははなはだ不適切だ。真の価値は有用性にある。新しいことは可能にしてくれる理論こそが知識なのだ。何世紀もの間に、科学は私たちに数多くの新しいツールを提供してきた。死亡率や経済成長を予想するのに使われるもののような、知的作業を助けるツールもある。それ以上に重要なのが、テクノロジーのツールだ。科学とテクノロジーの間に結ばれた絆は非常に強固なので、今日の人は両者を混同することが多い。私たちは科学研究がなければ新しいテクノロジーを開発するのは不可能で、新しいテクノロジーとして結果しない研究にはほとんど意味がないと思うことが多い。じつは、科学とテクノロジーの関係は、ごく最近の現象だ。西暦一五〇〇年以前には、科学とテクノロジーはまったく別の領域だった。一七世紀初期にベーコンが両者をつけたとき、それは革命的な発想だった。一七世紀と一八世紀にこの関係は強まったが、両者がようやく結ばれたのは一八世紀になってからだった。一八〇〇年にさえ、強力な軍隊を望む支配者の大半や、事業を成功させたい経営者の大半は、物理学や生物学、経済学の研究にわざわざお金を払うとはしなかった。私

はなにも、例外がまづいたにもかかわらず、この世の根本的な諸問題を克服するのは不可能だと思われていた。知るべきことをすべて知っていたムハンマドやイエス、ブダ、孔子さえもが飢饉や疫病、貧困、戦争をこの世からなくせなかったのだから、私たちにそんなことがどうしてできるだろうか？ 多くの信仰では、いつの日か救世主が現れて戦争や飢饉にすべて終止符を打ち、死さなくすと信じられていた。だが、人類が新しい知識を発見したり新しい道具を発明したりしてそれを成し遂げられるという考えは、滑稽というだけでは済まされず、不遜でさえあった。パベルの塔の話やイカロスの話、ゴーレムの話、その他無数の神話は、人間の限界を超えようとする試みは必ず失望と惨事につながることを人々に教えていた。近代の文化は、まだ知られていない重要な事柄があることを認め、そのような無知の自認が、科学の発見は私たちに新しい力を与えるという考え方と結びついたとき、真の進歩はけっくも可能なものではないかと人々は思い始めた。解決不可能なはずの問題を科学が一つまた一つと解決し始めると、人類は新しい知識を獲得して応用することで、どんな問題もすべて克服できると、多くの人が確信を持ちだした。貧困や病気、戦争、飢饉、老齢、死そのものさえも、人類の避けようがない運命ではなくなった。それらはみな、私たちの無知の産物にすぎないのだった。…… 貧困は人間の介入によって解決できる技術上の問題であると、しだいに見られるようになっていく。農学や経済学、医学、社会学の分野での最新の成果に基づく政策で、貧困を排除できるというのが、今や常識だ。そして実際、世界の多くの地域が、最悪の形態の貧困からすでに解放されている。歴史を通して、社会は二種類の貧困に苦しんできた。一つは社会的貧困で、他者に得られる機会を一部の人々が享受できない状態だ。もう一つは生物学的貧困で、食べ物や住む場所がないために人々の生命そのものが脅かされる状態だ。社会的貧困は今後もずっと根絶できないかもしれないが、世界の多くの国では、生物学的貧困は過去のものとなっている。最近まで、ほとんどの人が生物学的貧困線ぎりぎりの生活を送っていた。この線を下回ると、摂取カロリーが不足して、人はいくらもしないうちに生命を維持できなくなる。ごく些細な誤算や不運によって、人は簡単にこの線を割り込み、飢饉に陥ることがあった。自然災害や人災でしばしば一国全体がどん底に落ち込み、膨大な数の死者が出た。今日、世界の人のほとんどが、セーフティネットの上で暮らしている。各自が保険や、国家が費用を負担する社会保障制度、地元や国際的なNGO(非政府機関)の数々によって、災いから守られている。一地方全体が災難に見舞われたときには、たいていは世界的な救援活動が功を奏し、最悪の事態は避けられる。人々はさまざまな不名誉や屈辱、貧困関連の病気に相変わらず苦しんでいるが、大半の国では餓死する人はいない。それどころか、多くの社会では飢えよりも肥満で亡くなる危険のある人のほうが多いほどだ。

### 進歩の理想

科学革命以前は、人類の文化のほとんどは進歩というものを信じていなかった。人々は、黄金時代は過去にあり、世界は仮に衰退していないまでも停滞していると考えていた。長年積み重ねてきた教習を厳しく固守すれば、古き良き時代を取り戻せるかもしれないが、人間の創意工夫は日常生活のあちこちの面を向上させられるかもしれない。だが、人類の実際的な知識を使って、この世の根本的な諸問題を克服するのは不可能だと思われていた。知るべきことをすべて知っていたムハンマドやイエス、ブダ、孔子さえもが飢饉や疫病、貧困、戦争をこの世からなくせなかったのだから、私たちにそんなことがどうしてできるだろうか？ 多くの信仰では、いつの日か救世主が現れて戦争や飢饉にすべて終止符を打ち、死さなくすと信じられていた。だが、人類が新しい知識を発見したり新しい道具を発明したりしてそれを成し遂げられるという考えは、滑稽というだけでは済まされず、不遜でさえあった。パベルの塔の話やイカロスの話、ゴーレムの話、その他無数の神話は、人間の限界を超えようとする試みは必ず失望と惨事につながることを人々に教えていた。近代の文化は、まだ知られていない重要な事柄があることを認め、そのような無知の自認が、科学の発見は私たちに新しい力を与えるという考え方と結びついたとき、真の進歩はけっくも可能なものではないかと人々は思い始めた。解決不可能なはずの問題を科学が一つまた一つと解決し始めると、人類は新しい知識を獲得して応用することで、どんな問題もすべて克服できると、多くの人が確信を持ちだした。貧困や病気、戦争、飢饉、老齢、死そのものさえも、人類の避けようがない運命ではなくなった。それらはみな、私たちの無知の産物にすぎないのだった。…… 貧困は人間の介入によって解決できる技術上の問題であると、しだいに見られるようになっていく。農学や経済学、医学、社会学の分野での最新の成果に基づく政策で、貧困を排除できるというのが、今や常識だ。そして実際、世界の多くの地域が、最悪の形態の貧困からすでに解放されている。歴史を通して、社会は二種類の貧困に苦しんできた。一つは社会的貧困で、他者に得られる機会を一部の人々が享受できない状態だ。もう一つは生物学的貧困で、食べ物や住む場所がないために人々の生命そのものが脅かされる状態だ。社会的貧困は今後もずっと根絶できないかもしれないが、世界の多くの国では、生物学的貧困は過去のものとなっている。最近まで、ほとんどの人が生物学的貧困線ぎりぎりの生活を送っていた。この線を下回ると、摂取カロリーが不足して、人はいくらもしないうちに生命を維持できなくなる。ごく些細な誤算や不運によって、人は簡単にこの線を割り込み、飢饉に陥ることがあった。自然災害や人災でしばしば一国全体がどん底に落ち込み、膨大な数の死者が出た。今日、世界の人のほとんどが、セーフティネットの上で暮らしている。各自が保険や、国家が費用を負担する社会保障制度、地元や国際的なNGO(非政府機関)の数々によって、災いから守られている。一地方全体が災難に見舞われたときには、たいていは世界的な救援活動が功を奏し、最悪の事態は避けられる。人々はさまざまな不名誉や屈辱、貧困関連の病気に相変わらず苦しんでいるが、大半の国では餓死する人はいない。それどころか、多くの社会では飢えよりも肥満で亡くなる危険のある人のほうが多いほどだ。

### ギルガメシュプロジェクト

表向きは解決不可能とされる人類のあらゆる問題のうちでも、最も困難で興味深く、重要であり続けているものがある。ほかなら死ぬの問題だ。近代後期以降は、ほとんどの宗教とイデオロギは、死が私たちに免れられない運命であるの当然だと考えていた。そのうえ、多くの信仰は死を、生命の意味の主要な源泉に変えていた。死のない世界では、イスラム教やキリスト教、古代エジプトの宗教がどうなるか想像してほしい。これらの宗教の教義は人々に、死を克服してこの地上で永遠に生きようとするのではなく、死を受け入れ、死後の生に望みを託すよう教えた。賢者たちは死を逃れようとするのではなく、死に意味を与えようとした。それが私たちに伝わっている最古の神話、すなわち古代シュメールのギルガメシュ神話のテーマだ。その主人公は、戦にかけては無敵という、世界で最も強力で有能な、ウルクの王ギルガメシュだ。ある日、ギルガメシュの親友エンキドゥが亡くなる。ギルガメシュは亡骸の傍らに座り、何日も見守るうちに友の鼻の穴から蛆虫が一匹落ちこぼれるのを目にする。その途端、ギルガメシュはひどい恐れに捕らわれ、自分は絶対に死ぬまいと決意する。なんとかして、死を打ち負かす方法を見つければ、と。そこでギルガメシュは世界の果てまで旅し、ライオンを殺し、サソリ人間たちと戦い、黄泉の国へ足を踏み入れる。そこで彼は石の巨人たちを打ち砕き、死者の渡る川の渡し守ウルシュナピの助けで、原初の大洪水の最後の生き残りであるウトナピシュティムを見つかる。そこでギルガメシュは、この探求の目的を果たせなかった。そして、相変わらず死すべき運命を背負ったまま空しく故郷に戻るが、一つだけ新しい知恵がついていた。神々が人間を造ったとき、避けようのない人間の宿命として死を定めたのであり、人間はその宿命の下で生きていかなければならないことを、ギルガメシュは学んだのだった。向上を信奉する人々は、この敗北主義の態度を共有していない。科学者にとって、死は避けようのない宿命ではなく、たんなる技術上の問題だ。人間が死ぬのは神々がそう定めたからではなく、心臓発作や癌、感染症など、さまざまな「技術上の不具合」のせいだ。そして、どんな技術上の問題にも、技術的な解決策がある。…… きわめて優秀な人々は、死に意味を与えようとして時間を浪費しているわけではない。そうではなく、彼らは病気や加齢を引き起こす生理学的仕組みやホルモンの仕組み、遺伝の仕組みやホモの研究に余念がない。彼らは私たちに寿命を伸ばし、いつの日か死すすら打ち負かすような新しい医薬品や画期的な治療法、人工臓器を開発している。最近まであなたは、科学者が、あるいは他の誰であれ、そこまで率直な物言いをするのを耳にしたことはなかっただろう。「死を打ち負かす？ なんと馬鹿らしい！ 私たちはただ、癌や結核やアルツハイマー病を治そうとしているだけです」と彼らは言い張った。人々が死の問題を避けていたのは、この目標はとういて達成できそうになかったからだ。過度な期待を生み出してはかたないというわけだ。ところが今、私たちは正直に隠れるところまできている。科学革命の最も重要なプロジェクトは、人類に永遠の命を与える、というものだ。死を打ち倒すのがはるかに遠い目標に見えなくても、ほんの数世紀前には考えられなかったことを私たちはすでにいくつか達成している。…… ワーテルローの戦いで二世紀が過ぎた今、状況は一変した。飲み薬や注射、高度な手術のおかげで私たちは、かつては免れようのない死の宣告を突きつけてきた無数の病気や負傷でも、命が助かるようになった。また、日常的な痛みや軽い病気の数々からも守られている。近代以前の人は、そうしたのも人生の一部として淡々と受け容れざるをえなかった。平均寿命は、二五〜四〇歳から、全世界では約六七歳、先進国では約八〇歳まで大幅に伸びた。死が最大の敗北を喫したのが、小児死亡率の分野だ。二〇世紀まで、農耕社会の子供の四分の一から三分の一が成人前に亡くなった。そのほとんどがジフテリアや麻疹、天然痘のような疾患で命を落とした。一七世紀のイングランドでは、新生児一〇〇人のうち一五〇人が最初の一年で死亡し、すべての子供の三分の一が一五歳になる前に死んだ。今日、最初の一年で亡くなるイングランドの赤ん坊は一〇〇〇人中わずか

五人で、一五歳になる前に死亡する子供も一〇〇人に七人にすぎない。…… 不死を追求するギルガメシュ・プロジェクトは、完了までどれだけの時間がかかるのか？ 一〇〇年？ 五〇〇年？ 一〇〇〇年？ …… ホモ・サピエンスについても、同じことができるだろうか？ ナノテクノロジーの専門家たちは、生物工学を利用して造った、何百万ものナノロボットから成る免疫系を開発している。そうしたロボットを私たちの体内に住まわせ、血管の詰まりを解消したり、ウイルスや細菌と戦ったり、癌細胞を除去したり、果ては加齢の過程を逆転したりさせようというのだ。真剣な学者のなかには、人間の一部が二〇五〇年までに「非死：アモータル」「不死：イモータル」ではない。なぜなら、依然として事故で死にうからず、「非死」とは、致命的な外傷がないかぎり、無限に寿命を延ばせることを意味する)になるという人も少数ながらい。 歴史的見地に立てば、近代以降のほとんどの宗教とイデオロギーがすでに死と死後の生を計算に入れなくなっているのは非常に興味深い。十八世紀まで、宗教は死とその後を、生命の意味にとって重要であると考えていた。だが十八世紀になると、宗教と、自由主義や社会主義、フェミニズムのようなイデオロギーは、死後の生への関心をすべて失った。……近代のイデオロギーで、依然として死に重要な役割を与えているのは、国民主義だけだ。国民主義は、詩的な瞬間や切羽詰まった瞬間には、国民のために死ぬものは誰であれ、その集合的記憶の中に永遠に生き続けると約束する。とはいえその約束はあまりに曖昧なため、国民主義者の大半も解釈に窮している。

### 科学を気前よく援助する人々

私たちは技術の時代に生きている。私たちのあらゆる問題の答えは科学とテクノロジーが握っていると確信している人も多い。科学者と技術者に任せておきさえすれば、彼らがこの地上に天国を生み出してくれるというのだ。だが、科学は他の人間の活動を越えた優れた倫理的あるいは精神的次元で行なわれる営みではない。私たちの文化の他のあらゆる部分と同様、科学も経済的、政治的、宗教的関心によって形作られている。科学には非常にお金がかかる。…… 過去五〇〇年間、近代科学は政府や企業、財閥、個人献金者は科学研究に莫大な金額を注ぎ込んでくれたおかげで、驚異的な成果を挙げた。その莫大なお金のほうが、天体の配置を描き出し、地球の地図を作り、動物界の目録を作る上で、ガリレオ・ガリレイやクリストファー・コロンブス、チャールズ・ダーウィンよりも大きな貢献をした。もしこれらの天才が生まれなかったとしても、きっと誰か別の人が同じ偉業を達成していただろう。…… だが、ヨーロッパの列強が世界各地での地理学的、動物学的、植物学的研究に出資していなかったら、ダーウィンもウォーレスも進化論を打ち立てるのに必要な経験的データを手に入れたらどうか。彼らはやってみようと思わなかった可能性が高い。なぜ莫大なお金が政府や企業の金庫から研究室や大学へと流れ始めたのか？ 学究の世界には、純粋科学を信奉する世間知らずの人が多くいる。彼らは、自分の想像力を掻き立てる研究プロジェクトなら何にでも政府や企業が利他主義に則ってお金を与えてくれると信じている。だが、これは科学への資金提供の実際からかけ離れている。ほとんどの科学研究は、それが何らかの政治的、経済的、あるいは宗教的目標を達成するのに役立つと誰かが考えているからこそ、資金を提供してもらえ。たとえば一六世紀には、王や銀行家は世界の地理的探検を支援するために、膨大な資金を投じたが、児童心理学の研究にはまったくお金をささなかった。それは、王や銀行家が、新たな地理的知識の発見が、新たな土地を征服して貿易帝国を打ち立てるのを可能にすると思っただけであり、児童心理の理解には何の利益も見込めなかったからだ。一九四〇年代にアメリカとソ連の政府は水中考古学ではなく原子物理学に途方もない資源を投入した。水中考古学は戦争に勝利する役には立ちそうもないのに対して、原子物理学を研究すれば核兵器の開発が可能になるだろうと考えたからだ。科学者自身はお金の流れを支配している政治的、経済的、宗教的関心をいつも自覚しているわけではない。実際、多くの科学者が純粋な知的好奇心から行動している。とはいえ、科学者が科学研究の優先順位を決めることはめったにない。たとえ私たちが、政治的、経済的、あるいは宗教的関心の影響を受けない純粋科学に資金提供することを望んでも、おそらく実行は不可能だろう。何と言おうと、私たちの資源は限られている。…… 限られた資源を投入するときには、「何がもっとも重要か？」と「何がよいか？」といった疑問に答えなくてはならない。そして、それらは科学的な疑問ではない。科学はこの世に何があるかや、物事がどのような仕組みになっているかや、未来に何が起きるかもしれないかを説明できる。だが当然ながら、科学には、未来に何が起きるべきかを知る資格はない。宗教とイデオロギーだけが、そのような疑問に答えようとする。…… この疑問に対する科学的な答えはない。政治的、経済的、宗教的な答えがあるだけだ。…… 科学は自らの優先順位を設定できない。また、自らが発見した物事をどうするか決められない。たとえば、純粋に科学的な視点に立てば、遺伝学分野で深まる知識をどうすべきかは不明だ。…… 自由主義の政府や共産主義の政府、ナチスの政府、資本主義の企業は、まったく同じ科学的発見をまったく異なる目的に使うであろうことは明らかで、そのうちどれを選ぶべきかについては、科学的な根拠はない。つまり、科学研究は宗教やイデオロギーと提携した場合にのみ栄えることができる。イデオロギーは研究の費用を正当化する。それと引き換えに、イデオロギーは科学研究の優先順位に影響を及ぼし、発見された物事をどうするか決める。したがって、人類が他の数ある目的地ではなくアラモゴードと月に到達した経緯を理解するためには、物理学者や生物学者、社会学者の業績を調べるだけでは足りない。物理学や生物学、社会学を形作り、特定の方向に進ませ、別の方向を無視させたイデオロギーと政治と経済の力も、考慮に入れなくてはならないのだ。 とくに注意を向けるべき力が二つある。帝国主義と資本主義だ。科学と帝国と資本の間のフィードバック・ループは、過去五〇〇年間にわたって歴史を動かす最大のエンジンだと言ってよからう。今後の章では、その動きを分析していく。まず、科学と帝国という二つのタービンがどのようにしてしっかりと結びついたかに注目し、続いて、両者が資本主義の資金ポンプにどのようにつながれたかを見てみることにする。

## 第15章 科学と帝国の融合

なぜヨーロッパなのか？ / 征服の精神構造 / 空白のある地図 / 宇宙からの侵略 / 帝国が支援した近代科学

## 第16章 拡大するパイという資本主義のマジック

拡大するパイ / コロンブス、投資家を探す / 資本の名の下に / 自由市場というカルト / 資本主義の地獄

## 第17章 産業の推進力

熱を運動に変換する / エネルギーの大洋 / ベルトコンベヤー上の命 / ショッピングの時代

## 第18章 国家と市場経済がもたらした世界平和

近代の時間 / 家族とコミュニティの崩壊 / 想像上のコミュニティ / 変化し続ける近代社会 / 現代の平和 / 帝国の撤退 / 原子の平和 / バクス・アトミカ

## 第19章 文明は人間を幸福にしたのか

幸福度を測る / 科学から見た幸福

人生の意義

私たちが当惑させるハクスリーの世界は幸せと快感は等しいという生物学的前提に基づいている。幸せであるとは、肉体的な快感を経験することにほかならない。そうした快感の強度や持続時間が生化学によって制限されていることを思えば、人々が長期にわたって高い水準の幸福を経験するためには、生化学システムを操作する以外に方策はない。だが、この幸せの定義に異議を唱える学者もいる。…… すると、自分の日常生活について、多くの人々の見方の中に一見矛盾しているように思われる点が見つかった。…… これはつまり、人間には自分にとって何が良いのかがよくわかっていないことを意味するのだろうか？ そういう見方もできるだろう。だがこの発見は、幸福とは不快な時間を快い時間が上回ることはないのを立証しているとも考えられる。幸せかどうかはむしう。ある人の人生全体が有意義で価値あるものと見なせるかどうかにかかっているというのだ。…… 文化や時代を問わず、人々は同じような喜びや苦しみを味わってきたが、そうした経験に認める意味合いには、おそらく大きな違いがあっただろう。となると、幸福の歴史は、生物学者の想定よりもはるかに振幅の大きいものだったかもしれない。この結論は、近代を必ずしも高く評価しない。人生を分刻みで逐一査定すれば、中世の人々はたしかに悲惨な状況にあった。ところが、死後には永遠の至福が訪れると信じていたのなら、彼らは信仰を持たない現代人よりもずっと大きな意義と価値を、自らの人生に見出していただろう。なにしろ、現代人ははるか先を見通したときに、何ら意義を持ちえない完全な忘却しか期待できないのだから。…… では、中世の先祖たちは、死後の世界についての集団的妄想の中に人生の意味を見出していたおかげで、幸せだったのだろうか？ まさにそのとおりだ。そうした空想を打ち破る者が出ないかぎり、は、幸せだったに違いない。これまでにならぬところでは、純粋に科学的な視点から言えば、人生にはまったく何の意味もない。人類は、目的も持たずにやみくもに展開する進化的過程の所産だ。私たちの行動は、神による宇宙の究極の計画の一部などではなく、もし明朝、地球という惑星が吹き飛んだとしても、おそらく宇宙は何事もなく続いているように続いていくだろう。現時点の知見から判断すると、人間の主観性の喪失が惜しまれることはなさそうだ。したがって、人々が自分の人生に認める意義は、いかなるものもたんなる妄想にすぎない。中世の人々が人生に見出した死後の世界における意義も妄想であり、現代人が人生に見出す人間至上主義的意義や、国民主義的意義、資本主義的意義もまた妄想だ。人類の知識量を増大させる自分の人生には意義があると言う科学者も、祖国を守るために戦う自分の人生には意義があると断言する兵士も、新たに会社を設立することに人生の意義を見出す起業家も、聖書を誦んだり、十字軍に参加したり、新たな大聖堂を建造したりすることに人生の意義を見つけていた中世の人々に劣らず、妄想に取り憑かれているのだ。それならば、幸福は人生の意義についての個人的な妄想を、その時々支配的な集団的妄想に一致させることなのかもしれない。私個人のナラティブが周囲の人々のナラティブに沿うもの



であるかぎり、私は自分の人生には意義があると確信し、その確信に幸せを見出すことができるというわけだ。これはなんとも気の滅入る結論ではないか。幸福は本  
当に、自己欺瞞あつてのものなのだろうか？

## 汝自身を知れ

幸福が快感を覚えることに基づくのなら、より幸せになるためには、生化学システムを再構築する必要がある。幸福が人生には意義があると感じることに基づくのなら、より幸せになるためには、私たちはより効果的に自分自身を欺く必要がある。この他に、第三の道はあるだろうか？ 前述の二つの見方には、共通の前提がある。それは、幸福とは(快感であれ、意義であれ)ある種の主観的感情であり、ある人の幸福度を判断するためには、どう感じているのかを尋ねるだけで足りるというものだ。多くの現代人にとって、これは理に適っているように思われる。というのも、現代の最も支配的な宗教は自由主義だからだ。自由主義が神聖視するのは、個人の主観的感情だ。自由主義は、こうした感情を権力の至上の源泉と見なす。物事の善悪、美醜、是非はみな、私たち一人ひとりが何を感ずるかによって決定される。自由主義の政治は、最も賢明なのは有権者なので、私たちにとって何がよいことなのかを「ビッグ・ブラザー」[訳注 オールウェルの『一九八四年』に登場する、全体主義国家オセアニアを統治する独裁者]に教えてもらう必要はないという考えに基づいている。自由主義の経済は、消費者はつねに正しいという前提に基づく。自由主義の芸術は、美の基準は見る人によって異なるという。自由主義の学校の生徒や学生は、自分自身で考えるよう教え込まれる。コマーシャルは「ジャスト・ドゥー・イット！」と私たちを急ぎ立てる。アクション映画や舞台劇、メロドラマ、小説、人の気を惹くポップスなどは、たえずこう吹き込む。「自分に正直であれ」「心の声に耳を傾けろ」「心の命じるままに行動するのだ」と。この見方を最も端的に言い表しているのが、ジャン＝ジャック＝ルソーだ。ルソー曰く、「私が良いと感じるものは良い。私が良くないと感じるものは良くない」。幼児期からこのようなスローガンを経験された人間は、幸福は主観的感情であり、自分が幸せであるか、不幸であるかは、本人がいちばんよくわかっていると考えられる傾向にある。だがこれは、自由主義に特有の見方だ。歴史上、大半の宗教やイデオロギーは、善や美、正義については、客観的な尺度があると主張してきた。そして、凡人の感情や嗜好には信用を置いていなかった。デルポイのアポロン神殿の入口では、「汝自身を知れ」という碑文が巡礼者たちを迎えた。これは暗に、普通の人は自分自身の真の姿を知らず、それゆえに真の幸福についてもおそらく無知であることを示唆していた。フロイトもきっと、この見解に賛同するだろう。キリスト教の神学者も同じ意見だと思われる。……感情は当てにならないと考えるのは、キリスト教だけではない。少なくとも感情の価値に関する限り、ダーウィンやドーキンスでさえも、聖パウロや聖アウグスティヌスと見解を同じくするかもしれない。……以上のような立場から、宗教や哲学の多くは、幸福に対して自由主義とはまったく異なる探求方法をとってきた。なかでもとくに興味深いのが、仏教の立場だ。仏教はおそらく、人間の奉じる他のどんな信条と比べても、幸福の問題を重要視していると考えられる。二五〇〇年にわたって、仏教は幸福の本質と根源について、体系的に研究してきた。科学界で仏教哲学とその瞑想の実践の双方に関心が高まっている理由もそこにある。幸福に対する生物学的な探求方法から得られた基本的見識を、仏教も受け容れている。すなわち、幸せは外の世界の出来事ではなく身体の内側で起こっている過程に起因するという見識だ。だが仏教は、この共通の見識を出発点としながらも、まったく異なる結論に行き着く。仏教によれば、たいいてい人は快い感情を幸福だとし、不快な感情を苦痛と考えるという。その結果、自分の感情に非常な重要性を認め、ますます多くの喜びを経験することを渴望し、苦痛を避けるようになる。……だが、仏教によれば、そこには問題があるという。私たちの感情は、海の波のように刻一刻と変化する、東の間の心の揺らぎにすぎない。……仏教によれば、苦しみの根源は苦痛の感情でも、悲しみの感情でもなければ、無意味さの感情でさえないという。むしろ苦しみの真の根源は、東の間の感情をこのように果てしなく、空しく求め続けることなのだ。そして感情を追い求めれば、私たちはつねに緊張し、混乱し、不満を抱くことになる。この追求のせいで、心はけっして満たされることはない。喜びを経験しているときにさえ、心は満足できない。なぜなら心は、この感情がすぐに消えてしまうことを恐れると同時に、この感情が持続し、強まることを渴望するからだ。人間は、あれやこれやのはかなく感情を経験したときではなく、自分の感情がすべて東の間のものであることを理解し、そうした感情を渴望することをやめたときに初めて、苦しみが解放される。それが仏教で瞑想の修練を積む目的だ。瞑想するときには、自分の心身を念入りに観察し、自分の感情がすべて絶え間なく沸き起こっては消えていくのを目の当たりにし、そうした感情を追い求めるのがいかに無意味かを悟るものとされている。感情の追求をやめると、心は緊張が解け、澄み渡り、満足する。喜びや怒り、退屈、情欲など、ありとあらゆる感情が現れては消えることを繰り返すが、特定の感情を渴望するのをやめさえすれば、どんな感情もあるがままに受け容れられるようになる。ああだったかもしれない、こうだったかもしれないなどという空想をやめて、今の瞬間を生きていることができるようになるのだ。そうして得られた安らぎはとてつもなく深く、喜びの感情を必死で追い求めることに人生を費やしている人々には皆目見当もつかない。……このような考え方は、現代の自由主義の文化とはかけ離れているため、仏教の洞窟に初めて接した西洋のニューエイジ運動は、それを自由主義の文脈に置き換え、その内容を転載してしまっただけで、しばしばこう主張する。「幸せかどうかは、外部の条件によって決まるのではない。心の中で何を感じるかによってのみ決まるのだ。富や地位のような外部の成果を追い求めるのをやめ、内なる感情に耳を傾けるべきなのだ」。簡潔に言えば、「幸せは身の内に発す」ということだ。これこそまさに生物学者の主張だが、ブッダの教えとはほぼ正反対だと言える。幸福が外部の条件とは無関係であるという点については、ブッダも現代の生物学やニューエイジ運動と意見を同じくしていた。とはいえ、ブッダの洞窟のうち、より重要度が高く、はるかに深遠なのは、真の幸福とは私たちの内なる感情とも無関係であるというものである。事実、自分の感情に重きを置くほど、私たちはそうした感情をいっそう強く渴望するようになり、苦しみも増す。ブッダが教え諭したのは、外部の成果の追求のみならず、内なる感情の追求をもやめることだった。以上を要約すると、主観的厚生を計測する質問票では、私たちの幸福は主観的感情と同一視され、幸せの追求は特定の感情状態の追求と見なされる。対照的に、仏教をはじめとする多くの伝統的な哲学や宗教では、幸せへのカギは真の自分を知る、すなわち自分が本当は何者なのか、あるいは何であるのかを理解することだとされる。たいいてい人は、自分の感情や思考、好き嫌いなど自分を混同している。彼らは怒りを感じると、「私は怒っている。これは私の怒りだ」と考える。その結果、ある種の感情を避け、ある種の感情を追い求めることに人生を費やす。感情は自分自身とは別の東で、特定の感情を執拗に追い求めても、不幸に囚われるだけであることに、彼らはけっして気づかない。もしこれが事実ならば、幸福の歴史に関して私たちが理解していることのすべてが、じつは間違っている可能性もある。ひょっとすると、期待が満たされるかどうかや、快い感情を味わえるかどうかは、たいして重要ではないのかもしれない。最大の問題は、自分の真の姿を見抜けるかどうかだ。古代の狩猟採集民や中世の農民よりも、現代人のほうが真の自分を少しでもよく理解していることを示す証拠など存在するだろうか？ 学者たちが幸福の歴史を研究し始めたのは、ほんの数年前のことで、現在私たちがまだ初期仮説を立てたり、適切な研究方法を模索したりしている段階にある。そのため、確たる結論を出し、始まったばかりの議論に終止符を打つのは、あまりにも時期尚早だ。異なる探求方法をできるだけ多く見出し、適切な問いを投げかけることが重要だ。歴史書のほとんどは、偉大な思想家の考えや、戦士たちの勇敢さ、聖人たちの慈愛に満ちた行ない、芸術家の創造性に注目する。彼らには、社会構造の形成と解体、帝国の勃興と滅亡、テクノロジーの発見と伝播についても、語るべきことが多々ある。だが彼らは、それらが各人の幸せや苦しみにどのような影響を与えたのかについては、何一つ言及していない。これは、人類の歴史理解にとって最大の欠落と言える。私たちは、この欠落を埋める努力を始めるべきだろう。

## 第20章 超ホモ・サピエンスの時代へ

マウスとヒトの合成／ネアンデルタール人の復活／バイオニック生命体／別の生命

特異点：シンギュラリティー

現時点では、これらの新しい可能性のうち、ほんの一部しか実現していない。だが二〇一四年の世界では、文化がすでに生物学の範から自らを解き放ちつつある。周囲の世界ばかりか、ほかに知らぬ自分の身体や心の内側にある世界さえも操作する私たちの能力は、猛烈な速さで発達している。ますます多くの活動分野が、現状で満足してはられなくなっている。法律家はプライバシーとアイデンティティの問題を考え直さなければならず、政府は医療と平等の問題の再考を迫られ、スポーツ団体や教育機関はフェアプレイと成績を再定義する必要があり、年金基金と労働市場は六〇歳が近づくと三〇歳に相当する世界に適合するように再調整せざるを得ない。誰もが生物学やサイボーグ、非有機的生命的の難問に対処しなくてはならないのだ。ヒトゲノムを初めて解析したときには、一五年の月日と三十億ドルの費用がかかった。今日では、人間一人のDNAを解析するには、数週間と数百ドルしかかからない。個別化医療(各自のDNAに適合した治療を行う医療)は、すでに始まっている。……ほぼ完璧な医療へと練り進んでいくが、医学の知識が向上するとともに、新たな倫理的難問が発生する。……こうした難問も、ギルガメッシュプロジェクトや超人を作り出す私たちの新しい潜在能力の持つ倫理的、社会的、政治的意味合いの前では霞んでしまう。……全人類にそのように能力を高める権利があるのか、それとも、新しい超人エリート層が誕生するのか？ 現代世界は歴史上初めて全人類の基本的平等性を認めたことを誇りとしているが、これまでで最も不平等な社会を生み出そうとしているところなのかもしれない。歴史を通して、上流階級はつねに底層よりも賢く、強く、全般的に優れていると主張してきた。彼らはいち早く自分を知っていた。……これは、サイエンス・フィクションではない。……これらの筋書きの核心を成す倫理的ジレンマや政治的ジレンマは、私たち自身の世界から取り出されたもので、未来を背景にして私たちの感情的緊張や社会的緊張を再現しているにすぎない。だが、未来のテクノロジーの持つ真の可能性は、乗り物や武器だけではなく、感情や欲望も含めて、ホモ・サピエンスそのものを変えていくことなのだ。子供ももうけず、性行動も取らず、思考を他者と共有でき、私たちが一〇〇〇倍も優れた集中力と記憶力を持ち、けっして怒りもしなければ悲しみもしないものの、私たちに想像の糸口もつかめない感情と欲望を持ち、永遠に若さを保つサイボーグと比べれば、宇宙船など物の数にも入らないではないか。サイエンス・フィクションがそのような未来を描くことはめったにない。なぜなら、正確に描こうとしても、当然ながらそれは私たちの理解を超えているからだ。……それどころか、おそらく未来の世界の支配者は、ネアンデルタール人から私たちがかけ離れている以上に、私たちとは違った存在となるだろう。私たちがネアンデルタール人は、少なくとも同じ人類であるのに対して、私たちが後継者は、神のような存在となるだろうから。物理学者はビッグバンを特異点としている。それは、既知の自然法則がいっさい存在していなかった時点だ。時間も存在しなかった。したがって、何であれビッグバンの「前」の存在していたというのは意味がない。私たちが新たな特異点に急速に近づいているのかもしれない。その時点では、私、あなた、男性、女性、愛、憎しみといった、私たちの世界に意義を与えているものいっさいが、意味を持たなくなる。何であれその時点以降に起こることは、私たちに於いては無意味なのだ。

一八八八年、メアリー・シェリーは『フランケンシュタインあるいは現代のプロメテウス』(菅沼慶一訳、共同文化社、二〇〇三年、他)を発表した。ある科学者が人造人間を生み出すが、それが言うことを聞かなくなって惨事を引き起こすという物語だ。過去二世紀の間、同じ物語が形を変えて何度となく語られてきた。それは私たちの新しい科学神話にとって、重要な柱となった。一見するとフランケンシュタインの物語は、もし私たちが神の真似をして生命を創り出そうとしたら、厳しい罰を受けるだろうと警告しているように思える。だが、この物語にはもっと深い意味がある。フランケンシュタイン神話は、終末が急速に近づいているという事実をホモ・サピエンスに突きつける。この神話によると、核の大惨事、あるいは生態学的大惨事といった番狂わせがなければ、テクノロジーがそのまま発展を続け、ホモ・サピエンスは異なる体形だけでなく非常に異なる認知的世界や情緒的世界も持った、まったく異質の存在に取って代わられるだろうという。これは、ほとんどのサピエンスには非常に不穏なことに感じられるだろう。私たちは、将来まさに自分と同じような人々が、高速の宇宙船で恒星から恒星へと旅すると考えたがる。将来、私たちのような感情とアイデンティティを持った生き物がもはや存在しなくなり、私たちのものの影が薄くなるほど優れた能力を備えた、馴染みのない生命体を取って代わられる可能性など、考える気がしないのだ。フランケンシュタイン博士が恐ろしい怪物を生み出し、自らを救うために私たちがその怪物を抹殺しなければならなかったという発想に、私たちはなぜかほっとする。私たちがそういう形でこの物語を語りたがるのは、私たちこそが最高の存在で、自分たちに優る存在はかつてなかったし、今後も決して現れないだろうということ、それが意味しているからだ。私たちが改良しようとする試みは必ずや失敗に終わる、なぜなら、たとえ私たちの肉体は改良できても、人間の精神には手をつけられないから、というわけだ。だから、科学者が肉体ばかりでなく精神も操作でき、したがって未来のフランケンシュタイン博士は、真に私たちに凌駕するもの、私たちがネアンデルタール人を見るのと同じくらい相手を見下した目で、私たちのことを見るものを生み出さうという事実を、人間はなかなか受け入れられないだろう。今日のフランケンシュタインたちがこの予言を本当に実現するかどうか、私たちにほつきりとはわからない。未来は未知であり、ここまでの数ページの予想がすべて実現したとしたら驚きだ。目前に迫っていると思われたことが、想定外の障壁のせいで実現しなかったり、想像もしていなかった他の筋書きがじつは現実のものになったりしうることを、歴史は私たちに教えてくれる。…… 私たちが真剣に受け止めなければいけないのは、歴史の次の段階には、テクノロジーや組織の変化だけではなく、人間の意識とアイデンティティの根本的な変化も含まれるという考えだ。そして、それらの変化は本当に根源的なものとなりうるので、「人類」という言葉そのものがその妥当性を問われる。それまでに、あとどれだけ時間が残っているのか？ 実際のところは誰にもわからない。すでに述べたとおり、二〇五〇年までにはすでに非アモータルになっている人も何人かいると見る向きもある。そこまで極端でない人は、次の世紀、あるいは次の一〇〇〇年紀には、という。だが、七万年に及ぶサピエンスの歴史を考えれば、数千年という年月もたいしたことがないではないか。もし、本当にサピエンスの歴史に幕が下りようとしているのだとしたら、その終末期の一代に属する私たちは、最後にもう一つだけ疑問に答えるために時間を割くべきだろう。その疑問とは、私たちは何になりたいのか、だ。「人間強化問題」と呼ばれることもあるこの疑問は、現在、政治家や哲学者、学者、一般人がしきりに行っているさまざまな議論とは桁違いに重要だ。なにしろ、今日の宗教やイデオロギー、国民、階級それぞれの間で戦わされる今日の議論は、ほぼ間違いないホモ・サピエンスとともに消滅するのだから。もし、私たちの後継者が本当に、異なる意識の次元で機能する(あるいはひょっとして、私たちに思いつくことさえできないような、何か意識を超えたものを持っている)としたら、彼らがキリスト教あるいはイスラム教に興味を抱いたり、彼らの社会の構成が共産主義あるいは資本主義に基づいていたり、彼らの社会的・文化的性別が男性あるいは女性になりえたりするとは思えない。そうは言うものの、歴史についての大きな議論の数は、重要だ。なぜなら、少なくともこれらの神々のような存在の第一世代は、彼らを設計した人間の文化的発想によって形作られているだろうからだ。彼らは資本主義、あるいはイスラム教、フェミニズムを雛型にして生み出されるのだろうか？ この疑問に対する答え次第で、彼らはまったく異なる方向へと突き進んでいくかもしれない。ほとんどの人は、それらについて考える気になれない。生命倫理の分野でさえ、「何をすることが禁じられているか？」という別の疑問に取り組むことのほうを好む。…… これらはすべて重要な問題だが、私たちがあっさりプレーキを踏んで、ホモ・サピエンスの性能を高めて異なる種類の存在にしようとしているさまざまな科学のプロジェクトを中止するかもしれないなどと想像するのは甘過ぎる。なぜならそうしたプロジェクトは、ギルガメシュ・プロジェクトと分かち難く結びついているからだ。なぜゲノムを研究するのか、あるいはなぜ脳をコンピューターとつなごうとするのか、コンピューターの内部に心を生み出そうとするのかと、科学者に訊いてみるといい。十中八九、同じ紋切り型の答えが返ってくるだろう。私たちが病気を治療し、人命を救うためにやっているのだ、と。コンピューターの中に心を生み出すことの意味合いは、精神疾患を治すよりもはるかに劇的ではあるものの、そのような紋切り型の答えが、正当化の根拠として返ってくる。なぜなら、それに異論を挟める人はいないからだ。だからこそ、ギルガメシュ・プロジェクトは科学の大黒柱なのだ。このプロジェクトは、科学のすることのいっさいを正当化してくれる。フランケンシュタイン博士はギルガメシュに便乗している。ギルガメシュを止めるのが不可能である以上、フランケンシュタイン博士を止めることもできない。唯一私たちに試みられるのは、科学が進もうとしている方向に影響を与えることだ。私たちが自分の欲望を操作できるようになる日は近いかもしれないので、ひょっとすると、私たちが直面している真の疑問は、「私たちは何になりたいのか？」ではなく、「私たちは何を望みたいのか？」かもしれない。この疑問に思わず頭を抱えない人は、おそらくまだ、それについて十分考えていないのだろう。

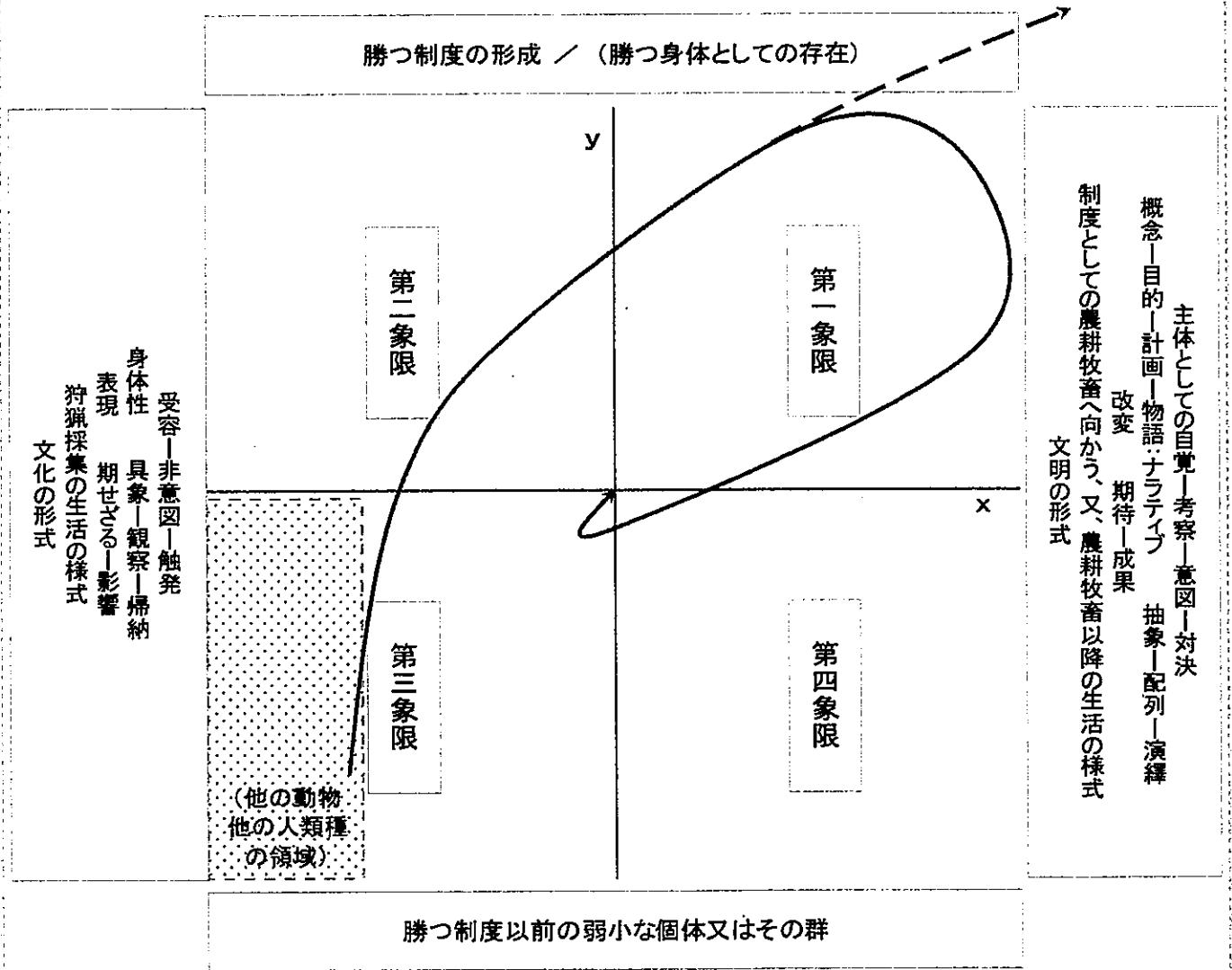
あとがき

七万年前、ホモ・サピエンスはまだ、アフリカの片隅で生きていくのに精一杯の、取るに足りない動物だった。ところがその後の年月に、全地球の主となり、生態系を脅かすに至った。今日、ホモ・サピエンスは、神になる寸前で、永遠の苦さばかりか、創造と破壊の神聖な能力さえも手に入れかけている。不幸にも、サピエンスによる地球支配はこれまで、私たちが誇れるようなものをほとんど生み出してない。私たちは環境を征服し、食物の生産量を増やし、都市を築き、帝国を打ち立て、広大な交易ネットワークを作り上げた。だが、世の中の苦しみの量を減らしただろうか？ 人間の力は再三にわたって大幅に増したが、個々のサピエンスの幸福は必ずしも増進しなかったし、他の動物たちにはたいして甚大な災禍を招いた。過去数十年間、私たちは飢饉や疫病、戦争を減らし、人間の境遇に関しては、ようやく多少なりとも真の進歩を遂げた。とはいえ、他の動物たちの境遇はかつてないほどの速さで悪化の一途をたどっているし、人間の境遇の改善はあまりに最近の薄弱な現象であり、けっして確かなものではない。そのうえ、人間には数々の驚くべきことができるものの、私たちは自分の目的が不確かなままで、相変わらず不満に見える。カヌーからガレール船、蒸気船、スペースシャトルへと進歩してきたが、どこへ向かっているのかは誰にもわからない。私たちはかつてなかったほど強力だが、それほどの力を何に使えばいいかは、ほとんど見当もつかない。人類は今までになく無責任になっているようだから、なおさら良くない。物理の法則しか連れ合いがなく、自ら神にのし上がった私たちが責任を取らなければならない相手はいない。その結果、私たちは仲間の動物たちや周囲の生態系を悲惨な目に遭わせ、自分自身の快適さや楽しみ以外はほとんど追いかめないが、それでも決して満足できずにいる。自分が何を望んでいるかもわからない、不満で無責任な神々ほど危険なものがあるだろうか？

『私達人類のパラダイム・シフト (paradigm shift)』: 図

[ 私達人類のパラダイム・シフト (paradigm shift) の二次元座標平面四分儀の仮定 (人類の領域) ]

[ 私達人類のパラダイム・シフト (paradigm shift) の二次元座標平面四分儀の仮定 ]  
(人類の領域)





### Ⅲ. 『遺跡に関する MEMORANDUM』

(2020年(令和2年)7月4日 土曜日 (改訂1:2020年(令和2年)8月4日 火曜日) 養生所を考える会 代表 池知和森)

2020年(令和2年)7月4日 土曜日

私達 当会は、皆様に、遺跡、他の文化財、遺産、について、「ダークツーリズム」の概念を人類の基層と認識し、之に従い行為すること、を提案し要望します。  
私達 当会は、「ダークツーリズム」の概念について、当該の事象に関し、私達 人類に対する共感、又は、説得力や訴求力、強度、を生起する、と仮定します。

(参考:『幻冬舎新書 506 ダークツーリズム 悲しみの記憶を巡る旅』二〇一八年七月三十日 第一刷発行 著者 井出 明 発行所 株式会社 幻冬舎)

2020年(令和2年)7月3日 金曜日

私達 当会は、長崎地域の現状について、長崎地域の在り方の突進に於いて、私達 地球の人類、又は、長崎地域の人類が、長崎地域たるを選択するか、一般的な利便便利を選択するか、岐路、即ち、選択し得る不可逆的な最後の機会に推移しつつある、と仮定します。

私達 当会は、利便便利は、地球上の多くの地域に在る処、長崎地域たる事象は、長崎地域にしかない、と仮定します。

私達 当会は、例えば、長崎地域の市街について、車で走る、というより、人が歩く街、である筈、同時に、遺跡である、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、例えば、長崎地域の市街について、車で走る、というより、人が歩く街、並びに、遺跡としての整備と顕現、又は、遺跡としての原状回復、を提案し要望します。

私達 当会は、皆様に、長崎地域について、人類の活動空間としての遺跡の整備と顕現、又は、遺跡としての原状回復、同時に、長崎地域の人類の伝統的な活動と行動様式、即ち、文化、の維持、回復と、隆興、且つ、之を背景、基盤とした現代の生活文化、並びに、抽象文化の勃興を、一体の人類の関係性、システム(system)、として、長崎地域の人類の個体の自発的で帰納的な行為によって、之を、発現すること、その為の介添えとしての行き届いた政策を執ること、を提案し要望します。

私達 当会は、私達 人類について、私達 人類が、私達 人類に関する様々な事象を、私達 人類の自由にする、というより、私達 人類が、私達 人類に関する様々な事象に従う筈の事象である、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、例えば、私達 人類の科学たる事象に於いて、私達 人類に関する様々な事象に従わざる者、得る処なし、と仮定します。

私達 当会は、人類と遺跡の関係について、遺跡は遺跡で在るが故に(私達 人類が、遺跡を遺跡であると認識し得る生命体としての存在である以上)、まずは、遺跡を遺跡の都合(遺跡たるの事象)で考えることなくして、(遺跡たる土地の)所有者、又は、関係者並びに地域の居住者等の準所有者、又は、之を利用したい人、その他の人類、の都合で考えることは、人類の存在、並びに、人類の無意識と意識と思考と行為、同時に、人類が把握する人類と遺跡の関係に関する、入口を間違ふこととなる、と仮定します。

私達 当会は、遺跡について、遺跡(たる土地)の所有者、又は、関係者並びに地域の居住者等の準所有者、又は、之を利用したい人、その他の人類、の都合によって成立している事象ではない、私達 人類の全ての共時的通時的関係性と其の経緯によって成立している事象である、と仮定します。

2020年(令和2年)7月2日 木曜日

私達 当会は、私達 人類の世界について、多民族国家ならぬ他民族宇宙地球である、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の世界について、特異-帰納-観察-突進としての多色であり、普遍-演繹-計画-想像としての一色であってはならない、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の世界について、例えば、私達 人類は、之を、a. 特異-帰納-観察-突進、b. 普遍-演繹-計画-想像、の二つの認識と行為の類型の共時的通時的な重層によって、認識し、さらに、当該の二つの認識と行為の類型の重層によって、再配列し、再構成し、又は、形成しようとする、且つ、形成する場合もある、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、例えば、どちらかと言えば、b. 普遍-演繹-計画-想像、と云うよりも、a. 特異-帰納-観察-突進、の認識と行為の類型を選択し、遺跡の突進を調査し保存し継承し活用し公開し情報発信し整備保全すること、を提案し要望します。

2020年(令和2年)7月1日 水曜日

2020年(令和2年)7月1日 水曜日 日本経済新聞『私の履歴書』欄で、杉本博司氏(写真家、現代美術作家)は、「……海は張り詰めていると思った。……表面張力で水面が盛り上がるように……。その張り詰めた被膜に指一本触れるだけで、海は決壊し宇宙の彼方へと流れ去ってしまうのではないか、そんな情景を夢想したのだ。海はまた、同時にやさしさと静けさに満ち満ちていた。私はその時、ふと、私がいる、ということに気がついたのだ。……」と、少年時代の体験を回想しています。

私達 当会は、……人類の経緯と遺跡と歴史は、表面張力で水面が盛り上がるように、人類の世界に張り詰めている、人類が之を丁寧に掬い置かずには、人類に於ける滅失と忘却と誤謬と混乱の力に溢れ出て、人類の世界の彼方へと流れ去ってしまう、と仮定します。

2020年(令和2年)6月30日 火曜日

私達 当会は、皆様に、遺跡と歴史について、当該の地域の関係者の個別の事象としての認識と把握から、私達 全ての人類の事象との認識と把握へ転換すること、を提案し要望します。

私達 当会は、遺跡と歴史について、私達 人類の、私達 全ての人類の事象との認識と把握が、私達 人類の広域のネットワークを形成し、又、広域のより大きな経済とその効果を随伴する、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、遺跡と歴史とその認識と把握、並びに、その経済と随伴する効果について、私達 人類の特別な意図と誘導、又は、包摂、又は、恣意、のないこと、を提案し要望します。

2020年(令和2年)6月29日 月曜日

私達 当会は、私達 人類の世界について、人類は単一種である故、左程複雑ではないが、私達 人類が考える程単純ではない処、人類に関係する様々な事象を身近に容認し現存しなければならぬ、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、容認できないとの事象を破壊する、と仮定します。

[人類に関する事象の共時的通時的な差異に由来する経済の提案と要望(長崎地域の場合)]

1. 経済の根源について

私達 当会は、人類の経済たる行為について、経済の根源は、人類に関する事象の共時的通時的な差異に由来する交換にある、と仮定します。

私達 当会は、長崎地域の人類の世界に於ける相対的な差異は、世界に敷衍しつつある文明の姿にあると云うよりも、当該地域の地球の自然と当該地域の人類の経緯と当該地域を経由する歴史とその遺跡にこそある、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、長崎地域の人類の世界に於ける地球の自然と人類の経緯と当該地域を経由する歴史とその遺跡こそ、長崎地域に専一の人類の世界に於ける差異、特異性、である、と覚悟し、長崎地域の様々な事象に於いて、当該の地球の自然と人類の経緯と歴史とその遺跡たる各事象の表象を第一義とし優先して行為すること、を提案し要望します。

私達 当会は、事象の根源的な要素は、共時的通時的な耐久性があり、共時的通時的により広範な影響力がある、と仮定します。

2. 私達 当会が提案し要望する長崎の丘のイエズス会又はローマ・カトリックによる教会について

私達 当会は、私達 当会が、長崎の丘の『長崎奉行所西役所等遺跡群』に関して、既に、皆様に、提案し要望している、イエズス会又はローマ・カトリックによる教会について、新しい遺跡となる、又、一帯は宗教の融和、並びに、諸事象に関する融和の表象となる筈の事象である、と仮定します。

3. 長崎地域の平和の遺伝子(DNA)について

私達 当会は、平和について、私達 人類が、戦争たる概念とその実態を媒体に、対義語として認識し得る概念である、と仮定します。

私達 当会は、長崎地域の平和の遺伝子(DNA)について、①旧石器時代より連続と継続する私達 人類の存在と生活、②先史時代より行われた東シナ海並びに日本海を囲む地域の交易と交流、並びに、中世以降の西欧地域との直接の交易と交流、③ 中世の長崎地域に於ける切支丹信仰を契機とする避難所(アジール、独: asyl、仏: asile、英: asylum)としての性格、並びに、中世の日本の小田原等の新都市又堺等の自治都市としての性格、④ 切支丹信仰を媒体とする当事者による、日本地域への、同時代の西欧の文化と文明の紹介、⑤ 徳川の平和(Pax Tokugawana: バックス・トクガワナ: 慶長八年二月十二日(1603年)3月24日徳川家康征夷大将軍に任命される一慶應三年十月十四日(1867年)11月9日)大政奉還: 264年余)に由来する事象、⑥ 近世の長崎地域に於ける中世の長崎の自治都市としての性格の継承、⑦ 潜伏キリシタンに関する潜伏たる事象、⑧ 近世に於ける長崎地域での西洋科学と西洋近代の受容への試み、⑨ 徳川氏の公儀の体制から明治政府への御一新に於ける長崎地域の体制と社会の連続と継承を経由する事象(サンフランシスコ教会~籠屋舗~(籠屋舗の継承)~桜町囚獄~長崎本獄~長崎監獄~長崎西彼杵郡役所の遺跡に関する事象等)、⑩ 原爆被爆被災を経由する事象、⑪ 現代に於ける“宗教の融和”を経由する事象、を仮定します。

4. 『長崎の遺跡と緑地の大動脈計画』- 私達 当会が提案し要望する遺跡の表象並びに緑地の形成について

私達 当会は、皆様に、六地藏遺跡、浦上天主堂一帯遺跡群、長崎奉行所立山役所一帯遺跡群、より、サンフランシスコ教会~籠屋舗~(籠屋舗の継承)~桜町囚獄~長崎本獄~長崎監獄~長崎西彼杵郡役所遺跡、長崎奉行所西役所等遺跡群、出島遺跡、を経由し、養生所/(長崎)医学校等遺跡、小曾根築地遺跡、小曾根船場遺跡、へと往還する、様々な各個別の遺跡を群として表象し、同時に、連続するグリーンベルト(緑地)を形成すること、を提案し要望します。

私達 当会は、私達 当会の当該の提案と要望について、『長崎の遺跡と緑地の大動脈計画』と呼称します。

私達 当会は、『長崎の遺跡と緑地の大動脈計画』について、一帯が、現代の長崎地域の人類の生活と文化と経済の大動脈であり、一帯並びにその近隣に魅力の集積を形成し、さらに、多くの人類を、様々な形態に於いて、一帯並びにその近隣に、誘導する、と仮定します。

5. 主題と構成要素

私達 当会は、当該の事象の主題と構成要素と基盤技術について、以下、仮定します。

a. 主題: ① 長崎地域の旧市街、街道、宿場、渡船、② 長崎地域の田園と山林、③ 長崎地域の平和の遺伝子(DNA / 切支丹信仰と之に関連する出来事)に由来する事象、徳川の平和(Pax Tokugawana: バックス・トクガワナ)に由来する事象、徳川氏の公儀の体制から明治政府への御一新に於ける体制と社会の連続と継承を経由する事象、原爆被爆被災を経由する事象、現代に於ける宗教の融和を経由する事象)

b. 構成要素: ① 情報としての歴史、② 存在としての遺跡(と他の遺産)、③ 印象としての情景

c. 基盤技術: “纏う人類”に於ける、人類の生命体としての身体と地球の自然又は人類の環境としての自然の連続(生物の生存上の基準面としての大地の再確認、並びに、人類の活動の空間に於ける人類にとっての身体的スケールの実現、並びに、視覚視点、又は、事象の離散的配置、又は、階層的な空間の把握と構成、による空間の透明性の確保、並びに、之等を契機とする人類の行為の誘導、を媒体とする)

(参考: 『原遺跡計画』2020年(令和2年)3月24日 火曜日 養生所を考える会 代表 池知和森、『否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成』2020年(令和2年)4月23日 木曜日(適宜改訂) 養生所を考える会 代表 池知和森)

6. 効果へ

私達 当会は、人類の経済について、人類に関する事象の共時的通時的な差異を契機とする行為であり、交換、剰余価値、利益、空間上差異、時間上差異、価値体系上差異、歴史民俗遺跡上差異、の範疇が包含され、大きな差異は、大きな経済を形成する、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の世界に於ける、長崎地域の特異性、差異、は相対的に大きな事象であり、大きな経済を形成し得る、と仮定します。

私達 当会は、生物界に於ける様々な表象について、第一義に、そのヴォリュームが相応の表象を形成する、と仮定します。

私達 当会は、遺跡について、“纏う人類”に於ける、人類の生命体としての身体と地球の自然又は人類の環境としての自然の連続(生物の生存上の基準面としての大地の再確認、並びに、人類の活動の空間に於ける人類にとっての身体的スケールの実現、並びに、視覚視点、又は、事象の離散的配置、又は、階層的な空間の把握と構成、による空間の透明性の確保、並びに、之等を契機とする人類の行為の誘導、を媒体とする)、を基盤に構成され、同時に、空間の開放を内包する、と仮定します。

(参考: 『再興空間主義宣言』2019年(令和元年)6月29日 土曜日 養生所を考える会 代表 池知和森)

2020年(令和2年)6月25日 木曜日

私達 当会は、長崎地域が平和に言及するならば、遺跡について、率直に、遺跡の実態並びに関連事象の調査と保存と遺跡の原状回復と継承と活用と公開と情報発信と整備保全を実現するべきである、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類が実現する、遺跡への真実について、私達 人類が人類の誤魔化しのない真実へと向かうその証となる、と仮定します。

# 『遺跡に関するMEMORANDUM』：情報編

1. 2020年(令和2年)7月1日 水曜日 日本経済新聞 第44面【文化】『私の履歴書』杉本博司(写真家、現代美術家)①

幼少期から続く夢見心地 初めて海を見て「私がいる」

## 記憶の始まり II

永いあいだ、私は自分が生まれたときの光景を見たことがあると言い張っていた。これは三島由紀夫の小説「仮面の告白」の冒頭部分である。学生時代、はじめてこの小説を読み始めた時、私の心の深いどこかで、小さく血がさわくような、さざなみの響きのようなものが聞こえてきた。もちろん私には自分の出生の記憶などはない。しかし、こうして引きも切らず、脈を打ちながら流れ続ける私の血の中に、私がこの世に生まれてくることになった因果の記憶、遠い祖先たちが見ていた風景の記憶、そんな因子の断片が潜んでいるような気がしたのだ。私は夢見がちな子供だった。そして今でもその夢見心地は続いている。アートとは、一人のうちに見える夢を、多くの人にも見えるようにする仕事だと思ふ。しかしその夢がいつの頃から始まったのかは、思い起こしてみても皆目見当がつかない。私は人生とは二幕ものの喜劇だと思っている。夜の部と昼の部という。夜の帳が街をつつむ頃、私は眠りにつく。いつの間にか意識は薄れ夢の世界の住人たちが眼を覚ます。東の空に茜色がさす頃、夢の住人たちはおやすみをいって消えていく。そして今度は、目覚めという休憩をはさんで昼の部が華々しく開幕するのだ。それでは私の夜の部の記憶はどうだろう。こちらの方は夜の部とちがってかなりはっきりしている。それは海の記憶だ。海は張り結んでいると思った。風呂があふれ出る直前、表面張力で水面が盛り上がるように、そして次の瞬間、湯は決壊して滝のように流れ落ちる。その張り結めた被膜に指一本触れるだけで、海は決壊し宇宙の彼方へと流れ去ってしまうのではないか、そんな情景を夢想したのだ。海はまた、同時にやさしさと静けさに満ち満ちていた。私はその時、ふと、私がいる、ということに気がついたのだ。私は自分の小さな手をしげしげと見つめてみた。その時以来、私の記憶は連続と、70年近くの歳月を経て、途切れることなく連なってきた。それが何歳の時だったのかはおぼろだ。伊豆方面に家族旅行で行った掃子道だったのは確かだ。真鶴から根府川へと向かう東海道線は急峻な断崖のふちを鉄橋とトンネルで巡る。トンネルは眼鏡トンネルと呼ばれ、その海側には幾多の窓が穿たれていた。乗客の目にコマ落としの映画のように、海が現れては消える。そしてついに眼鏡トンネルを抜けると、あの広々と開けた相模湾が眼前に広がったのだ。その日は快晴で曇ひとつなく、水平線は日本刀の切っ先のように朝日を受けて光輝いていた。私は人類史という長いトンネルを抜けて、この世に、この場所に、ひとつの小さな意識として生まれ落ちたのだ。今、この旧東海道線の軌道は廃線となり、深くツタに覆われて、古代遺跡の趣を漂わせ森閑としている。私の物語は、人が人となった頃を思い出すことだ。私の血の中に流れる太古の記憶を通じて。話は始まったばかりだが、実はこの物語の最後に書くことになる展覧会が、今、開かれている。京都市京セラ美術館の「杉本博司 瑠璃の浄土」展だ。コロナのおかげで開館が遅れ、本来なら終わっていたはずの展覧会が、やっとその重い扉を開けた。こうして読者にも見ていただけるようになったのは、奇縁としか言いようがない。(現代美術作家) =題字も筆者

2. 『幻冬舎新書 506 ダークツーリズム 悲しみの記憶を巡る旅』二〇一八年七月三十日 第一刷発行 著者 井出 明 発行人 見城 徹 編集人 志保 保博 発行所 株式会社 幻冬舎 ブックデザイン 鈴木成一デザイン室 印刷・製本所 株式会社 光邦

著者略歴 井出 明 (いであきら)

観光学者。金沢大学国際基幹教育院准教授。

近畿大学助教授、首都大学東京准教授、追手門学院大学教授などを経て現職。

十九六八年長野県生まれ。

社会情報学とダークツーリズムの手法を用いて、東日本大震災後の観光の現状と復興に関する研究を行う。

共編著に『観光とまちづくり—地域を活かす新しい視点—』(古今書院)がある。

## はじめに

“ダークツーリズム”という言葉を知った時に、皆さんはどう感じるだろうか。私がこの言葉に出会ったのは、実はそう古い話ではなく、2011(平成23)年8月の小樽が最初であった。この年、小樽商科大学は様々な100周年記念事業を開催しており、その中の一つに国際シンポジウムがあった。私は、これからの北海道観光について論じることにしたが、特に強調したのは、「北海道の悲しみの記憶を観光資源として組み直せないか」という問題提起であった。北海道には、囚人労働、アイヌ問題、大戦末期の朝鮮人労働、炭鉱の閉山など悲しい記憶が多くあり、これらを観光資源として使うことができるのであれば、観光に関する新しいパラダイムシフトが生まれると考えていた。私とその講演を行った際の質疑応答で、おそらくニュージーランド人の先生が「あなたのやっていることは、Dark tourismと言われている、海外では盛んに研究されている」と述べられ、初めてダークツーリズムなる概念と出会った。考えてみると、私自身、サイパンや沖縄に行けばマリナクティビティも楽しんだが、同時に戦跡も回っていたし、ウランパートルの学会に出た時は、合間を縫って社会主義政権下における虐殺を学ぶために「政治粛清記念博物館」を訪れたりしていた。ダークツーリズムは「人類の悲劇を巡る旅」と定義される。私は自分の興味の赴くままに旅をしていたのだが、ダークツーリズムという言葉をあてがってみるとこれまでの旅に一本の筋が通ったように感じられた。本書は学術書ではなく、基本的に私の実際の旅の足跡を辿るという紀行文の形式を採ってみたい。第一章には、「ダークツーリズムとは何か」という総論を置いたが、これに関してもイメージ的な理解を中心としたものになっている。全体としては、ダークツーリズムとは何かということについて、おおまかにつかんだ後、紀行文を読み進めることで旅の雰囲気や味わっていただければ、筆者の狙いとしては十分達成されたことになる。そして、皆さんの中から悲しみの記憶を巡る旅に出る方がおられれば、それは望外の喜びとなる。現在のところ、ダークツーリズムに関する体系的な学術書は日本語では出版されていない。そちらは、理論的な厳密性や整合性を重視したのものになっているため、調査や研究の資料として有用であろう。また、今回は入門書であることを意識し、外国の事例をあまり取り上げていない。2018(平成30)年7月刊『ダークツーリズム拡張』(美術出版社)では、多くの外国の旅行記を収録してある。こちらもお手に取っていただければ幸いです。本書の構成について全体を説明しておきたい。第一章として総論を置いた後、まず国内のダークツーリズムポイントを並べた。小樽を第二章に置いているのは、どんな地域でも必ずダークサイドがあり、そのダークサイドから地域を見れば、全く新しい地域への理解が広がるであろうことを意識していただきたかったからである。小樽は、紛れもなく全国屈指の観光都市であるが、悲しみの記憶という視点からこの街を見た時、そこに見える様相はそれまでとは全く違ったものになっている。北海道のコンテクストをつなぐという意味で、次の第三章にはオホーツク沿岸の紀行を配置した。冬の寒さが厳しいこの地域は、様々な意味でダークツーリズムの考え方が馴染みやすいとも言えるのだが、戦争や足尾銅山の公害などといった点も含めて、北海道の近代を問いただした。第四章では、日本の最南端部にある西表島におけるダークツーリズムについて扱っている。西表島はエコツーリズムの聖地であるが、この島にも戦争にまつわる悲しい歴史がある。第五章は、近年観光プロモーションに熱心な熊本を取り上げ、熊本に行くのであれば、あえて県の観光プロモーションに乗らない地域を見てはどうだろうかという観点から紀行を書いた。ただし、本書の記述は熊本地震の発生前の旅であるとともに、本文中で詳しく言及している水俣病資料館もリニューアルされたことを申し添えておく。第六章は、東京に住む者にとって手軽な観光地である長野をダークサイドから見ることに意義を踏み込んだ。国内編のまとめとして第七章では「日本の公害の原点」とも言える足尾銅山を取り上げ、具体的な紀行の形で掘り下げてみた。第八章からは海外の事例を扱っている。まず、津波災害からダークツーリズムの方法論で復興したインドネシアのバンダアチエについて記した。第九章では、日本の左派運動は国際的にどういう意味があったのかという点について旅をしながら考えようということで、韓国とベトナムを取り上げた。最終章となる第一〇章は、本書のために書き下ろしたもので、福島を中心とした東日本大震災とダークツーリズムの関係性について考察している。また紀行を扱った各章の終わりには、「旅のテクニク」というコラム的な記述を配した。「旅行の楽しみの半分は計画」という言葉もある。プラン作りの参考にしてほしい。ダークツーリズムという言葉は、今や辞書にも載るようになり、その概念的な意味は共有されつつある。ただし、ダークツーリストである旅人の具体的な営みはほとんど知られていないだろう。ここにある旅行記を通して、ダークツーリズムをどう享受するのかという点について、思いを巡らせてみてほしい。

## ダークサイドを覗く意義

「闇があるから光がある」この言葉は、プロレタリア作家小林多喜二が、愛する田口タキに送った恋文の一節である。小樽で育ち、地元の名門校を出て銀行に就職した多喜二は、親に売られ、小料理屋で私娼として生きる彼女と運命的な恋に落ちる。エリートである多喜二の求愛に彼女は気後れするが、手紙では「辛い経験をしたからこそ、これから幸せの道を探していこう」という流れの話が続く。人生でダークサイドを全く持たない人間はまずいないであろうし、その辛く厳しい過去は人としての魅力を培う。地域にも、光の部分があれば、必ず悲しみを湛えた影の記憶もある。悲しみの記憶を巡る旅人たちは、その地に赴き、亡くなった人たちの思いや、場の記憶を受け継ぐ、そしてそれを持ち帰り、また誰かに伝えていく。ダークツーリズムとは、戦争や災害をはじめとする人類の悲しみの記憶を巡る旅である。私は、以前から、戦争や災害の跡はもちろん、人身売買や社会差別、そして強制労働などに関連する場を訪れてきた。なぜそのような場所に興味を感じたのかはよくわからなかったが、訪れるたびに、「忘れないでおこう」という気持ちだけは強く持つようになっていった。非業の死を遂げた人々の無念の思いを受けとめ、大学という場で若い人たちに伝えていくだけでも、「何らかの価値」はあるのではないかと考えていた。大学という世界で働いて17年になるが、長いことこの「何らかの価値」の正体がわからずいた。もう少し掘り下げて考えてみよう。

## 「忘れられる」二度目の死

防災の世界では、しばしば「人は二度死ぬ」というフレーズが語られる。肉体的死が一度目の死であるのに対し、その人を知る人がいなくなってしまうことを二度目の死と呼ぶ。「二度目の死」は多重的な意味を持つ。畑中章宏『災害と妖怪 柳田國男と歩く日本の天変地異』(亜紀書房)では、洪水の多い地域に「蛇崩」や「蛇谷」という地名が多いことを指摘している。私も日本各地の自然災害の跡を訪ねたが、そこにはひっそりとお地藏さんが置かれていることも多い。開発の流れの中でこうした地域の地名が変更され、お地藏さんが除かれてしまったらどうなってしまうだろうか。それは、この地で生き、この地で死を迎えた人の記憶を地域が失ってしまうことを意味する。つまり、「二度目の死」が起きてしまっているのである。そうなるここに住む人々は、以前よりも災害を恐れなくなってしまうだろうし、何より備えを怠ることになりかねない。その結果、久方ぶりに豪雨があると、現住する人々は予想もなかった新たな死を迎えることになる。悲しみの記憶を失うことは、生死の問題以外にも様々な弊害を生む。本書の第五章でもハンセン病にまつわるダークツーリズムを扱うが、私たちは何ら科学的根拠もなく「ハンセン病」という病歴を持った人々を差別してきた。この問題についても、自分たち自身への問いかけが欠けていたと考えることもできる。福島第一原発の事故の後、北関東のホテルで福島ナンバーの車を拒むなどの謂われなき差別が続発した。放射能に対する科学的無知が、被災者を拒絶するというあつてはならない状況を生み出してしまった。私たちが、社会としてハンセン病に関する悲しみを承継できていれば、このような事態は避けられたのかもしれない。勉強や学びなどという言葉で大段に振りかざさなくとも、悲しみの場に赴き、そこで過ごすのであれば、心に何かが沁み始める。悲劇の記憶を辿ることは辛く苦しいことかもしれないが、こうした経験を重ねるうちに、自分の命が驚くほど多くの偶然によって支えられ、何者かに生かされているという感慨を持つようになる。多くのダークツーリストたちとの交流を踏まえて鑑みると、この時、ツーリスト自身に内的なイノベーションが起こり、自分の人生を大切に思うようになってくる。そして、今ある自分の命を何らかの形で役立てたいという気持ちも湧き上がってくるのである。人間にこのような再生の機会を与える旅として、ダークツーリズムは非常に大きな可能性を有している。にもかかわらず、我々日本人は、これまであまりにも地域のダークサイドに対して無関心に生きてきたのではないだろうか。むしろ、あえて無視し続けてきたと言っていいたかもしれない。地域の悲しみの記憶は、実は隠すべき対象ではなく、潜在的に新しい価値を有している。そしてダークサイドの持つ価値は、これまで述べてきたように単に教訓にとどまらず、生き方の覚醒や社会構築といったレベルにまで多面的に波及する。こうした価値を重視した場合、「ダーク」という言葉を、お為ごかしのように明るい単語に無理に言い換えないほうが本質をつくこともわかる。ダークツーリズムに関する研究や旅行商品の開発は、決して地域に傷をつけるものではなく、地域に新しい価値を見出すための契機となるであろう。

## ダークツーリズムで覗く近代

また、筆者は研究を続けていくうちにわかってきたことであるが、ダークツーリズムの旅を続けることで、近代の構造が見えてくるという効用があった。これは複数の地域を巡ると腑に落ちてくると思う。例えば被爆地としてのヒロシマやナガサキで語り部の声を聞いたとしても、「お気の毒ですね」というレベルの共感と、核兵器に対する一方的な怒りが湧いてこないのかもしれない。これ以前に、一般市民への無差別大量爆撃の前例としてはゲルニカの悲劇があり、日本人としては、(筆者はまだ赴いてはいないものの)中国が「無差別」と主張する長慶爆撃との共通点と相違点を考えるべきであろう。さらに、核を肯定するテニアン島のエノラ・ゲイ出発地の記念碑やラスベガスの核実験博物館などの説明を通じて、マクロ的に「核」というものはどういう意味を持っていたのか」という問いに対する多面的な歴史観が構築されてくる。換言すれば、国民全体が関わるようになった近代の戦争と、その帰結としての核の投下という事象に対して、一人ひとりが体系的な思いを語る事が可能になるのである。これはある意味気楽な「旅人」だからこそ味わえる経験であり、一か所に根を下ろして、その地と同化した場合は、距離を置いた体系的な捉え方が難しくなってくる。被爆者一人ひとりの体験も言葉も重いがゆえに、かえって全貌が見えにくくなるのである。歴史家の山室信一が『キメラー—満州国の肖像(増補版)』(中公新書)において「その時代を生きた」ということは必ずしも、その時代を総体として知っていたということをも意味しない」と述べているとおり、個別の事象を体験された方の話はそれぞれ重要ではあるけれども、それだけでは歴史なり、社会なりの全体像を把握できないという問題は常に意識しておいたほうがよい。多くの情報を受け手の側で集め、それを再構成することの意義がここでは脱かされている。そして、同書は別箇所でも「空間そのもののありかたや空間認識という観点から人文・社会科学の再構築を図ることが、21世紀には重要な課題として浮かび上がってきている」という問題提起を行っている。考察の対象を理解するためには、それがどの程度の距離なり、大きさなりを持っていたかということを知ることは非常に重要である。にもかかわらず、これまでの日本ではこうした直観的な感性に訴えかける研究方法はあまり顧みられることはなかった。ダークツーリズムが、非常に強力な分析のツールとなっているのは、訪問することによってこれまでないがしろにされてきた空間への理解が促進されるということも一つの理由ではないかと推察される。悲しみの記憶を求めて様々な地を旅することで、「近代とは何か」という根源的問いに対するそれぞれの思いが湧き上がってくるであろう。これこそが、ダークツーリズムを体験することで得られる本質的価値の一つと言ってよい。

## ダークツーリズムの歴史と未来

ダークツーリズムは1990年代からイギリスで提唱され始めた概念で、学術論文には1996年に登場し、初の学術書は2000年にJ・レノン教授とM・フォーレー教授によって著された。これまで観光資源として認識されていなかった戦争や災害、そして様々な死の現場といった悲劇の場の人々が訪れる現象を彼らは総称して Dark tourism と名づけた。従来から、War tourism や Holocaust tourism という個別の呼名はあったが、人類の悲劇を巡る旅を同じカテゴリーに置いて分析を始めた功績は大きい。そして、この Dark tourism 概念は、セントラル・ランカシャー大学のR・シャープラー教授とP・ストーン教授によってブラッシュアップされていった。ヨーロッパでは、歴史的記録はポジティブな情報だけでなく、地域にとってはあまり好ましくないネガティブな情報も引き継がれ、一部は展示に供される。つまり、自分にとって都合のいい情報だけを扱うわけではなく、思い出することも辛く悲しい記憶が当然のように継承されているのである。本書で扱う、いわゆる「負の遺産」は極めて日本語的な概念であり、英訳しにくいと言われている。英語で遺産を表す heritage や、伝説を表わす legend は、決してポジティブな話だけを扱うわけではない。人類の活動の結果残された記憶は、必然的に良い面もあれば悪い面も持つわけで、そうした両タイプの記憶を大切にしようとする考え方がヨーロッパには根づいていた。したがって、ダークツーリズムという新しい言葉が現れた時も、人々は違和感なく受け入れることができたのである。筆者としては、地域のダークサイドを記録し、その価値を受け継ぐことの重要性を伝えていきたいと考えるが、実は日本こそ、ヨーロッパと並ぶダークツーリズムの発信拠点になるべきであると考えている。まず、自然災害が多発することが理由の一つに挙げられる。ヨーロッパのダークツーリズムの教科書でも、自然災害の跡が観光対象になるとは書かれているが、実は具体的な記述がほとんどない。これは、ヨーロッパに自然災害があまりないからであり、少ない記述を見ると約250年前のリスボンの地震や、論文では英語圏から発信されているということで2011年のカンタベリー地震を取り上げているものが散見される程度である。日本の場合は、死者をとまなう地震災害は言うに及ばず、火山災害でも過去に多くの犠牲者を出している。もちろん慰霊や学習などの目的でこうした地域に入りたい外国人はたくさんいるものの、英語での発信がないため、アクセスすることが難しい。欧米では日本の情報を知りたいにもかかわらず、これまでアプローチを諦めてきた節がある。今後は、日本から自然災害に関連したダークツーリズムの情報を積極的に発信することで、すでに欧米で発達したダークツーリズムの方法論との高次のコラボレーションが期待されるとともに、新しいダークツーリズムの展開が予想される。また、ヨーロッパで発達した戦争のダークツーリズムに関しても、日本からは独自の発信が行われるべきであろう。ヨーロッパにおける第二次世界大戦に関する記憶は、ヒトラーを悪のシンボルに見立て、二度とファシズムの跋扈を許さないというテーゼを確立することに中心が置かれていた。したがって、ダークツーリズムの研究もナチズムを復活させないための方法論として分析されることが多かった。一方、日本の第二次世界大戦は、中国に対する侵略の側面もあれば、一部南方に対しては解放戦争としての性質も有していた。同

時に、サイパンなど旧南洋庁の島々では、日本の統治を肯定的に評価する声も多々ある。このように、日本の戦争は多面性をもち、単純な二元論では割り切れない。日本が公に自己の戦争を肯定することは許されないが、日本の第二次世界大戦に関連する研究を発信することで、ヨーロッパとは異なる戦争のコンテクストへの理解が広がることも期待される。さらに、近年まで続いた元ハンセン病患者の強制隔離や近世から近代にかけての隠れキリシタンの苦難については、日本に固有のダークツーリズムのコンテクストであり、海外のダークツーリストに対しては、大きな訴求力を持つ。こうした日本に独特の悲劇に関する研究は、日本が国として受け入れるツーリストの幅を広げることに寄与するであろう。このように、我が国は今後のダークツーリズムの研究および発展に独自の立場から貢献することが可能なため、より積極的な立場からこの新しいフロンティア領域を開拓していくことが求められる。

- カンタベリー地震に襲われたクライストチャーチの街には、復旧時に使われたコンテナを再利用したショッピングエリアがある (写真)
- アウシュビッツ強制収容所の入り口 (写真)

#### 残された課題

Dark tourism (ダークツーリズム) という言葉が生まれて、まだ20年程度であるが、問題も現れ始めている。この新しい旅の形は世界中で広まりつつあり、ダークツーリズムの聖地とも言われるアウシュビッツでは、ここ10年で入場者数が3倍以上に増えてしまい、博物館には長蛇の列ができています。実は、アウシュビッツ訪問の拠点となるクラクフからは、ツアーバスが頻繁に運行されており、悲劇を商売しているのではないかと批判もある。また、9・11同時多発テロの現場であるニューヨークのグラウンド・ゼロでは、大量の観光客の入り込みが激しい祈りを妨げており、ダークツーリズムは物見遊山と区別できないという意見も出ている。一方、日本において顕著に見られる傾向であるが、悲劇の場への来訪を不謹慎と見なす風潮は、ダークツーリズムの普及の足かせとなっている。ダークツーリズムの意義を説くことは重要であり、これは私自身の責務として果たさなければならないが、現実の世界では次から次へと様々な問題が起こっている。観光学は理念だけでは成立しない分野であり、現場の問題を解決できなければ画に描いた餅になってしまう。本書は、次章以後、ダークツーリズムのあるべき姿を模索し続けていくことになるが、これには確定的な答えは出ないであろう。ただ、より良い形に近づける努力は続けなければならない。悲しみの記憶の断絶が、さらに大きな悲しみを招来する可能性がある以上、新たな悲劇を生まないためにも、その記憶を確かなものにするには非常に重要な意義を持つ。そして、その記憶の承継こそがダークツーリズムが担うべき本質的役割なのである。

- 慰霊公園に生まれ変わったグラウンド・ゼロ (写真)

## 第一〇章 ダークツーリズムのこれから

### 東日本大震災とダークツーリズム

さて、私の旅路は一旦ここで終わりを迎える。「はじめに」では、私がダークツーリズムという言葉にいかんして出会ったかという点について述べたが、実は私のダークツーリズムに関する考え方も研究を始めた6年前とはかなり変容したことも告白しておく。ダークツーリズムという言葉を知るかなり前から、私は災害復興については関わりを持っていた。それは博士論文の副査を、当時京都大学防災研究所の林春男教授が引き受けてくださったことに由来しており、それが縁で先生のテーマである災害対応の一部を分担して研究することになったからである。具体的には、阪神・淡路大震災後の神戸が主な対象となっていたが、もともと私の博士論文は、IT政策をテーマにしたものであり、その中に災害情報を考える章があったため、こうした巡り合わせに恵まれたわけである。被災地の復興は、社会学・心理学・建築学・経済学など色々な学問分野が手を組まねばならず、鳥瞰的な対応が必要であることも理解するようになった。一方観光研究は、全く別ルートから趣味のようにやっていた。大学に職を得た21世紀の初め頃は、まだ時間的にも恵まれていたので、出張先において自腹でもう1泊して旅を楽しんだりしていたが、この営みをもう少し学問的に掘り下げようと思い、観光学の研究を始めた。右記のように災害復興に関する知識があったので、災害復興の過程における観光産業の位置づけなどについて、それなりに多くの論考を発表してきた。その経験を踏まえて、東日本大震災について、観光学とダークツーリズムの観点から書及しておきたい。

### 悪化する被災地の知的基盤と“風化”

阪神・淡路大震災と東日本大震災の相違は多岐にわたるが、前者はインテリ層が多く住む都市がピンポイントで罹災したのに対し、後者は元から高齢化や過疎に苦しむ地方が常態に被災したという特徴を持つ。東日本大震災の復興に関し、「津波の前に戻す」という言い方をされることもあるが、被災地の多くは、津波の前からまさに21世紀の日本社会が直面する少子高齢化や過疎化という問題を抱えていたところが多く、被災前に戻してみても実は問題の本質的解決になっていない。それゆえ、地域イノベーションなり、ソーシャルイノベーションなりの手法が重要となり、そこでは都市部の知識人を中心に農業や漁業はもちろん、まちづくりやコミュニティ論に関する提言が多くなされた。阪神・淡路大震災では、かなり早い段階から災害の記憶を教化しようとする動きが地元住民ベースであったのに対し、東日本大震災に関しては外部からの力で記憶の承継の問題が語られたという点も大きな違いである。こうした提言には、もちろん東浩紀氏が提案する「福島第一原発観光地化計画」や私が唱えるダークツーリズムも含まれているのだが、地元の人にとってあまり耳障りの良くない言葉が出てくると、「被災者に寄り添うべき」とか、「ここに住んでから言え」という話になってしまい、そこから議論が深まることはなかった。「反知性主義」という言葉は、本来高等教育を受けていなくても専門家としてよいという積極的な意味を持っていたが、東北の復興過程においては、この考え方が非常に悪い方向に出てしまったと思っている。「知識人」(ここでは専門家だけでなく、詩人など都市部で文化活動をしている人々程度の意味で使う)は多くの発現をしているが、地元民にとって心地の良いアドバイスは受け入れるものの、それ以外の言説に関しては、「ここに住んでから言え」というマジックワードで拒絶するようになってしまった。この言葉が持つ全能感も強力で、これを言われてしまうと理論的に、「当事者とは何か?」という概念を説明しようとしてもなかなか受け入れてもらえず、現地住民と知識人との乖離は広がっていった。こういった現象は、ダークツーリズムに固有の問題ではなく、一般的な遺構の保存という論点にも垣間見えることがあった。例えば、大槌町の旧庁舎は当初遺構として保存される予定だったが、2015(平成27)年の選挙では撤去派の新しい町長が、選ばれ、政策の転換がなされた。それに対して、朝日新聞デジタル版2015年11月6日の報道によれば、前町長の治世から設置されていた専門委員会が、遺構保存の重要性について助言を行ったものの、新しい町長は「私は三十数年、役場で仕事してきた。この気持ちがある人がわかってたまるか」と声を荒らげた」とされる。知識人の持っている知意は汎用性があり、例えば私が使うダークツーリズムという社会分析の方法は、戦争でも、人身売買でも、ハンセン病問題でも産業遺産についても同じように用いることができる。ダークツーリズム概念は、被災地の復興とともに一般化していったのであるが、実際には被災地以外の場で広く受け入れられ、目の前の社会を認識し、描き出すための新しい手法として賛同者を増やしていった。今日震災の記憶の風化が語られることがあるが、その背景には都市部知識層と現地住民との乖離が原因の一つになっていると言ってもよいであろう。このような場面では、本来、政治の力が重要である。学者を含めた知識人は本当に勝手なことをたくさん言うので、その放言に近い情報群から使えるものを取捨選択し、地元の政策に役立てるとするべきなのだが、その媒介者としての役割を果たす政治家は非常に少なかった。

### “復興ツーリズム”との関係

第一章では、ダークツーリズムという言葉の意味を理論的に考えているが、ここではもう少し実際の問題に即してダークツーリズムという言葉の使用について考えておきたい。「ダークツーリズムという言葉はイメージが悪いから、復興ツーリズムでよいのではないか」という声は、特に観光事業に直接関わる研究者たちから聞かされることも多い。復興の希望ということで“ホープツーリズム”がふさわしいとさえ述べる論者もいるほどである。しかし、こうした議論はダークツーリズムの本来の意義と離れてしまっている。私自身、当初は復興ツーリズムの一部にダークツーリズムを位置付けられると考えていたのだが、実際には難しいことがわかってきた。ダークツーリズムの定義は、悲しみの記憶を巡ることであり、その結果として悲しみの継承がなされることが望ましいのであるが、こうした一連のダークツーリズムの役割は復興と直接には結びつかないことがある。例えば、石巻市の大川小学校では、多くの子供たちが命を落としてしまっており、記憶の継承の場として石巻のオーソライズされた復興ツアーの中に組み込まれていると思うかもしれないが、実際には、大川小学校における死亡事故は教職員の見守りミスが原因であるとして、市と訴訟にまでなってしまう、公に関わる観光コースでは紹介しにくくなってしまった。また、女川の七十七銀行でも、結果論としてはあるが上司の避難誘導の判断にミスがあったことにより、12名の死者・行方不明者が出てしまった。これに関しても訴訟になったが、銀行の側は責任を認めず、ご遺族は最高裁でも敗訴している。現場には、小さな慰霊碑があるものの、昨今しばしば紹介される女川のショッピングエリアと慰霊の場には直接の連携がない。このように多くの人が亡くなった場所は、これまた多くの人が訪れ教訓として受け継



ぐべきであるが、行政や地元有力企業とトを構えてしまうと、公はその記憶を消しにかかる。遺構としても保存されなくなるし、街歩きでそうした場所で説明を受けることもほほい。歴史は権力側によって作られるため、復興ツアーも当局が描く明るく元気な話で満たされることになり、悲しみの記憶もその大きな枠からはみ出さないものだけが紹介される。地域における弱い立場の人たちの記憶はかき消され、強者による記憶が刻まれていくことになる。行政や有力企業を断罪するような観光コンテンツは消去されてしまうばかりか、地域にとってまるで「非国民」のような存在になってしまう。こうした復興過程と直接関わらない悲劇の記憶は、エスタブリッシュメントから離れたところで消去されてしまう危険がある。ヨーロッパで生まれたダークツーリズム概念は、うまく日本に根づけば、地元にとって扱いにくい情報であっても、それを扱うことが一般的になるので、記憶の承継にとって大変有用であるが、第一章で述べたように文化構造の違いもありそのまま日本に持ち込むことは難しい。現状では、公害に関するケースで、本文で言及した水俣などが先進的な取組をしており、今後こうした動きが拡大することが望まれる。また復興ツーリズムは、「復興」であるがゆえに、政策的に推進されていくであろうが、ダークツーリズムは復興過程における行政の腐敗や住民間の軋轢といった影も扱うために、復興ツーリズムとはすべてが一致しない概念であるし、「明るく元気な被災地」という考え方はむしろ相容れぬ旅の形態であると言ってよい。三陸において嵩上げ工事がされた地域に住んでいた人々の中には、「我々の記憶は、一度目は津波という水で奪われ、二度目は土木工事という土で奪われた」という話をする方もいるが、こうした声は明るく元気な復興ツーリズムでは伝わりにくいのである。しかし、ここまで述べてきたように、正史では拾いきれない悲しみや教訓は確かに存在し、その記憶を継承していく手法としてダークツーリズムの役割は大きい。メディアが報じない確かな現実がそこにはある。ダークツーリズムの定義は本書冒頭で述べたように、「悲劇を巡る旅」なので、それゆえ巡る場所としては復興ツーリズムと重なるところがあるが、取り扱う情報に関しては大きな差異が出てくる。換言すれば、両者の重なりは、場所的な位置情報については共有されるものの、概念的な共通項は驚くほど少ないと言える。したがって、被災地に行くことが自分がダークツーリズムというわけではなく、被災地に行くことがダークツーリズムになることもあれば、ならないこともままある、というのが正しい認識であろう。このように考えるように至った経緯として、被災者やご遺族から積極的に私へのアクセスや協働を望む声が増えきたことが理由として挙げておきたい。大川小学校の記憶の継承に関わる方々から、このままで行政によってかき消されかねない記憶をどのような手法で受け継げばよいのかという相談をいただいたり、女川のご遺族とはともにNHKラジオに出演して復興と記憶の承継に関する談話を寄せたりもした。また大槌町の有志からも遺構の保存に関する質問を何度か受けた。こうした方々が、ダークツーリズムという方法論を持つポテンシャルを感じ始めたということは、今後の記憶の承継のあり方にも変化が生まれてくるのではないと思われる。ただし、ダークツーリズムと復興ツーリズムは決して背反事象ではないということも強調しておきたい。これらは車輪の両輪のように、相互に補完しつつ地域の価値を高めることが可能である。大川小学校の記憶は、学校防災について考えるという「ここにしかない価値」を有しているし、そこで思いを巡らせた後に、石巻の市街地に出て石ノ森章太郎の記念館である石ノ森美術館での展示を楽しみ、最後に石巻焼きそばで締めるという行程をたどることは全く不思議ではない。女川についても、執筆段階では駅周辺の商業施設と犠牲者の慰霊碑は動線が分断されてしまっているが、企業防災を考える街としての女川の記憶の価値を大切にしながら、漁港ならではの買い物を経験するというのもあってよい。ダークツーリズムと復興ツーリズムの両立は、悲しみも喜びも含めた様々な記憶が地域を作っているという当然の構造を再度気づかせてくれる。

口七十七銀行女川支店被災者家族会有志による慰霊碑 (写真)

### 防災教育と生死観

防災学者の中で、防災教育を重視する人々の中には、「死」を直接のテーマとして扱うダークツーリズムに期待を寄せてくれる人もいる。ただ、防災教育とダークツーリズムは矛盾しないものの、同心円上に存在するわけではない。防災教育の目的は、取りも直さず「命が助かること」であるが、ダークツーリズムの場合、人の死を直接扱い、そこでツーリストは生と死の概念に対峙することになる。死とはどういう意味を持つのか、また、私たち、そして地域社会は死をどのように受け止めればよいのかという課題は、まさにダークツーリズムという営みを通して、明確に意識されるようになる。欧米でダークツーリズムという考え方が、急速に受け入れられて今に至るのは、教会文化に根ざす生死観が早い段階で刷り込まれているからではないかと考えられる。教会に行けば、幼子イエスを抱くマリア像だけでなく、死したキリストを抱くマリアのピエタ像にも出会うことになる。ミケランジェロの「最後の審判」は、天国へ向かう者と地獄に落ちる者が一つのシーンとして描かれており、光と影の世界観とともに、死を意識させる大作である。翻って本邦を見てみると、「死」について考える機会を持たないまま歳を重ねていくことが非常に多い。私自身も、死をどう受け止めるかという生死観教育を受けたのは、仏教系の保育園にいた就学前の2年間だけだったように思う。私たちは、人の死という絶対起こる事象を、日常生活圏から切り離して世界観を作ってきた。さて、自然災害の大きな特徴を考えてみると、大量の死が一度に発生する点が挙げられる。震災発生後の教育は、災害に際して死なないための防災教育が中心となっていたが、実は、被災地に赴くと本質的な意味で死と向き合えなくなる。大量の死の中には、当然、自分と似た境遇の方もいるわけで、その方の無念を思うと、心に熱いものが込み上げてくる。また周囲の方々も、突然の死にどれほど辛く悲しい思いをされたのであろうかという点にも必然的に思いが及ぶ。自分が死んだらどうなるのだろうか。大切な人が亡くなったら受け入れられるのであろうか、このように死について真摯に考える契機としてもダークツーリズムは機能する。災害から身を守る防災教育とダークツーリズムはこれもまた背反事象ではないが、ダークツーリズムは死の意味を考えるという点で、そのウエイトを置く点は少し異なると言えよう。

### 学術界の動向

私の研究テーマであるダークツーリズムは学際的な学問領域であるため、所属学会も多岐にわたっており、色々な分野の専門家たちの前で発表を行ってきた。経済学、芸術学、情報学系の学会では非常に好意的に迎え入れられ、深い議論をすることができた。また、宗教学の専門家からは、既述した生死観の観点から、個別に複数のアクセスがあった。防災系の学会での反応は微妙で、前述のとおり防災教育との親和性を重視してくれる研究者からは歓迎されるものの、復興という観点からは必ずしも同義には語れないので距離を置く人も多い。「論敵」は、実は観光系学会に集中していた。ヨーロッパやそれが波及したアジアにおけるダークツーリズムが、復興ツアーのみならず地域のダークサイドの記憶も含む多義的な概念で語られるのに対し、日本の被災地における復興過程は「明るく元気」であることが期待されるので、ダークツーリズムが復興ツーリズムと相容れない場面が多いことはすでに触れた。東日本大震災後の被災地で活動する観光事業者や観光学の研究者にとって、ダークツーリズムは扱いづらい存在であるし、ダークツーリズム概念が一般に広まるにつれて、観光客から「これもダークツーリズムなんですか?」という、これまた答えにくい質問が寄せられることもあると聞く。彼らにとっては、被災地の復興のブランドデザインにダークツーリズムという言葉が登場すること自体が非常に迷惑な状況なので、被災地でダークツーリズムという言葉は切り離したいことはわかる。ただし、これもまたすでに述べたとおり、復興過程から取り残された死の記憶や被災地で現実起こる不祥事、そして妬みや僻みも含めて人間活動の実際を受け継いでいこうとするダークツーリズムの方法論は、公的な復興過程とは別の場で存在意義を持ちうるだろうし、それは時空を超えた価値になるかもしれない。現状、ダークツーリズムが多くの復興ツーリズムと相容れなかったとしても、別の領域の価値としてその存在は認められて然るべきだと思うのだが、その存在自体を許そうとしない論者が多いのが観光系学会の特徴である。実際、観光庁が掲げる新しい観光としての「ニューツーリズム」の中にもダークツーリズムは全く入っておらず、観光に關係する産官学は、必死にダークツーリズムを亡きものにしようとしているのではないと思うことも多々あり、私自身、この6年間でたいへん打たれ強くなったように感じる。ただ、学会の組織体としては、ダークツーリズム自体に価値がないとは思っていないようで、産業遺産をダークツーリズムの観点から掘り下げるプロジェクトには日本観光研究会が研究分科会として資金を出し、私をリーダーとした研究が展開され、さらに観光学術学会でもセントラル・ランカシャー大学のリチャード・シャープ教授を招いて研究会を行うなど、ダークツーリズムに「明るい」兆しが見えてきてもいる。6年前、学術論文を「ダークツーリズム」で検索しても、私の他には1本しかなかったものが、今や50本を超えるヒット件数となり、単なるダークツーリズムへの反発を超えた学問的深化が始まりつつある。

### これからのダークツーリズム

今後、日本におけるダークツーリズム研究がどのように展開していくのかは、私自身よくわかっていないし、誰も予測はできないであろう。ただし、2015(平成27)年7月に発行されたムック本『DARK tourism JAPAN vol.1』(ミリオン出版)は、初版1万5000部を売り上げ、新聞やテレビ等のメディアでも繰り返し紹介された。そして、各地の郷土史や地域史を研究する人々から多くの取材依頼もいただいた。この旅を欲する人々はすでにおり、伝えたい人も多い。あとは、オーソライズされたインターフェースがあれば、観光イノベーションにつながる可能性はあるが、産官学の動きは鈍い。これを動かしていくには、ユーザーからの牽引によるしかないであろう。全く新しい旅の概念として、ダークツーリズムなる営為が人を成長させ、思索に導くことをWEBベースで発信することは、意識変革の遅い旧来層への重要な働きかけになる。私もまた、旅を続けていくことになるが、読者の皆さんとどこかの空の下で会い、リアルの世界でも、またサイバー空間でも交流できることを願っている。

## IV. 『2020年(令和2年)2月25日以降の養生所/(長崎)医学校等遺跡』

私達 当会は、2020年(令和2年)2月25日以降の養生所/(長崎)医学校等遺跡について、以下、提案し要望します。

### 1. 関連事象

#### (1) 養生所/(長崎)医学校等遺跡について

養生所/(長崎)医学校等遺跡に関する事象は、日本の近世末期から明治前半期に於いて、長崎市街の南の佐古の丘に土地を選定し、文久元年七月一日(1861年8月6日)養生所(病院及び医学所)が落成して以降、北に土地を拡張して、慶應元年八月十七日(1865年10月6日)長崎奉行服部左衛門佐常純は「長崎表小嶋郷精得館構内江分理所究理所其外等新規御普請出来栄見分相済候義申上候書付」を幕府に進達、慶應元年十月十二日(1865年11月29日)幕府は山下金介を経て分析究理所を受取る、慶應四年二月(1868年)精得館は新政府により長崎裁判所の管轄下となる、明治元年十月十七日(1868年11月30日)精得館を長崎府医学校(及び病院)と改称、以後、医学校と病院は幾度か所轄と名称の変更、廃止を経て、明治8年(1875年)4月31日蕃地事務(支)局病院が長崎県の所轄に帰し長崎病院となる、明治9年(1876年)6月20日長崎病院医学場開場、明治11年(1878年)1月8日長崎病院医学場を長崎醫学校と改称、明治14年(1881年)8月長崎醫学校の病院の長崎病院附属梅毒病院への改築工事が竣工、明治15年(1882年)5月27日長崎醫学校が甲種医学校となる(医学校通則を通過)、明治21年(1888年)4月10日第五高等中学校医学部開校式挙行、明治22年(1889年)4月梅毒病院の新築工事が竣工し長崎梅毒病院と呼称(15日頃を予定)、明治24年(1891年)9月11日第五高等中学校医学部が長崎県西彼杵郡浦上山里村に移転し在来の医学校を分教場とし四学年生の臨床講義場に充て、明治27年(1894年)9月11日第五高等中学校医学部を第五高等学校医学部と改称、明治34年(1901年)3月31日第五高等学校医学部を長崎医学専門学校と改称、明治35年(1902年)4月長崎病院が長崎県西彼杵郡浦上山里村に新築工事が竣工して開院、明治39年(1906年)6月1日長崎市佐古尋常高等小学校、佐古小島1番地の第五高等学校医学部分教室充用して開校式挙行、大正12年(1923年)4月1日長崎医科大学開設、大正14年(1925年)7月20日長崎市佐古尋常高等小学校、長崎医科大学所有の校地1、572坪を購入、大正14年(1925年)10月29日長崎市佐古尋常高等小学校、長崎医科大学所有の校舎二階建1棟を返還移転、大正15年(1919年)4月1日長崎市小島町一番戸、元養生所附属建物二階家一棟を本学構内に移す(注:長崎醫科大學 第三回 卒業記念写真集 昭和4年(1929年) 山口篤真 山口輝夫「學校病院全景」(山上記念館)、第四回 卒業記念写真集 昭和5年(1930年) 寫眞館 審護寫「大學」(山上記念館)「山上記念館」、により、佐古尋常高等小学校の校舎二階建1棟の移転先は長崎医科大学構内ぐびろヶ丘山上)、昭和6年(1931年)3月までに、長崎医科大学構内ぐびろヶ丘山上の「記念館」(旧甲種長崎医学校講堂建物:大正14年(1925年)10月29日に長崎市佐古尋常高等小学校より返還移転)滅失(長崎醫科大學 第五回 卒業記念写真集『1931』昭和六年三月 寫眞館 審護寫「長崎醫科大學遺望」、昭和24年(1945年)5月31日法律第一五〇号により、国立学校設置法が公布され、本学(長崎大学)は、学芸学部、経済学部、医学部、薬学部、水産学部の五学部より成る新制長崎大学として、同日、設置、長崎医科大学、同附属薬学専門部、長崎経済専門学校、長崎師範学校、長崎青年師範学校及び長崎高等学校の旧制学校を包括した。又、長崎大学には、風土病研究所を附属された、昭和28年(1953年)5月13日 旧小島病院跡の掘下げ確定、南校舎と呼称、茲に医療系機関施設としての使命を閉鎖しました。

私達 当会は、養生所/(長崎)医学校等遺跡について、日本の近代西洋医学受容の地である長崎の地に於ける日本で最初の近代病院と近代医学教育の最初の専用施設であり、日本の近代医学を近世末期と近代を通過して実施した遺跡である、と仮定します。

幕末から近代にかけての関係の写真では、養生所から精得館、又、その後の土地と施設の変遷、例えば、幕末期の精得館の時代に、後の医学校南部と病院西部となる一帯の土木工事が実施されている様子、が精度を以て確認できます。

当該の機関施設の推移において、文献資料に於ける教師陣や教育、運営、映像資料に於ける施設とその展開の各局面で、幕末から明治の御一新にかけての連続性が確認できます。

私達 当会は、養生所/(長崎)医学校等遺跡について、文久元年(1861年)の養生所の開設に関する事象以降小嶋病院の消滅に至る、共時的通時的に連続する医療系機関施設に関する遺跡として、遺跡の実態並びに関連事象の調査と保存と遺跡の原状回復と継承と活用と公開と情報発信と整備保全すること、を提案し要望しています。

一方、長崎市は、養生所/(長崎)医学校等遺跡に関する遺跡の保存と開発行為の調整の過程に於いて、長崎市史跡長崎(小島)養生所跡の時代と土地の範囲を明治元年の精得館に至るまでと限定し、長崎府医学校以降の遺跡について文化財としての保護の措置を執りません。

私達 当会は、長崎市の理事者に、養生所/(長崎)医学校等遺跡の連続性のある歴史と遺跡の実態に対して、文化財としての保護の措置を明治元年の精得館に至るまでと限定する、その理由乃至根拠を確認の為に問い合わせしていますが、今日迄、回示がありません。

2020年(令和2年)2月25日 長崎市は、養生所/(長崎)医学校等遺跡としての土地、即ち、旧長崎市立佐古小学校の敷地に、長崎市が計画した長崎市立仁田佐古小学校について、土地を掘削して校舎等施設を新築し、また、医学校の敷地の形成と共に形成された当該遺跡である当該建物敷地の外周道路について遺跡を掘削して拡幅し、当該施設の当該小学校への供用を開始しました。

当該の開発工事に於いて、当該の遺跡を構成する大量の土砂と保存を措置しない構造物並びに遺物たる石材が撤去され廃棄され、即ち、長崎市が文化財として措置しない遺跡の要素が大量に破壊され、撤去され、滅失しました。

2020年(令和2年)4月6日 長崎市は、養生所/(長崎)医学校等遺跡、即ち、長崎市立仁田佐古小学校敷地の一面に、独立した施設として「長崎(小島)養生所跡資料館」を開館しました。

2020年(令和2年)4月10日金曜日から5月31日日曜日まで、「長崎(小島)養生所跡資料館」は、新型コロナウイルス感染症対策の為に臨時休館し、6月1日月曜日の休館日の後、2020年(令和2年)6月2日火曜日から再開しました。

#### (2) 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の蔓延

2019年(令和元年)12月に中国武漢に発した新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は、世界に拡散し、2020年(令和2年)5月には、先進国を中心に感染拡大が小康状態となり、世界で経済活動の再開が相次いでいますが、感染の第二波第三波が懸念され、私達人類の日常生活に於ける社会的な感染予防行動、即ち、新常态(ニューノーマル: New Normal)が提唱されています。

## 2. 提案と要望

### (1) 前提とする提案と要望

私達 当会は、皆様に、養生所/(長崎)医学校等遺跡について、当該遺跡が遺跡であることより、当該遺跡の全域を、専ら、遺跡として、遺跡の実態並びに関連事象について調査し保存し遺跡の原状を回復し継承し活用し公開し情報発信し整備保全すること、を提案し要望します。

私達 当会は、当該地に於ける、人類の活動上の共時的通時的な差異について、長崎市立仁田佐古小学校としての事象にあると云うよりは、養生所/(長崎)医学校等としての事象にある、と仮定します。

私達 当会は、当該の差異により、当該地に於いて、長崎市立仁田佐古小学校の運営より、養生所/(長崎)医学校等の遺跡を選択します。

### (2) 当該遺跡に関係する事象を踏まえた提案と要望

私達 当会は、皆様に、養生所/(長崎)医学校等遺跡について、長崎市による養生所/(長崎)医学校等遺跡に関する遺跡の保存と開発行為の調整の実態、並びに、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の蔓延、その他の社会的事象を踏まえ、以下、提案し要望します。

① 私達 当会は、皆様に、長崎市立仁田佐古小学校について、予て、旧長崎市立佐古小学校地よりも現代に於ける小学校適地であると提案し要望する旧長崎市立仁田小学校地、その他の候補地に、運営すること、を提案し要望します。

② 私達 当会は、皆様に、長崎市立仁田佐古小学校の敷地と施設について、恒久的な、感染症対応施設として転用すること、を提案し要望します。私達 当会は、長崎地域に於けるホテル等民間その他施設の感染症対応への運用について、時限的な措置であり、通時的な限界を有する、と仮定します。

私達 当会は、養生所/(長崎)医学校等遺跡に於ける感染症対応施設の運用について、医学校及び病院、並びに、梅毒病院である遺跡としての土地の利用の履歴の承継に一致する、と認識します。

私達 当会は、日本の近世末期に、近代西洋病院の適地として選定された丘の上の当該地は、現代でも通気や日照、又、景観の展望の点で、療養所又病院としての適性を維持している、と仮定します。

③ 私達 当会は、皆様に、養生所/(長崎)医学校等遺跡に於ける感染症対策施設について、平時は、これを、地球の各地域の人類の長崎地域訪問への、「ゲストハウス」として運用すること、を提案し要望します。

④ 私達 当会は、皆様に、漸次、滅失した遺跡としての実態について、漸次、原状を回復、又は、原状の素材と工法と形態に於いて模造し、又は、資料により復元し、遺跡の遺跡としての特異性、又は、個別性を表象すること、を提案し要望します。

### ⑤ 『医と生と死の博物館』の開設

私達 当会は、皆様に、長崎市による既設の「長崎(小島)養生所跡資料館」と連動して、新たに、養生所/(長崎)医学校等遺跡の土地又は近隣土地その他の土地を候補地として、『医と生と死の博物館』を開設設置すること、を提案し要望します。

私達 当会は、『医と生と死の博物館』について、人類の医学との行為、並びに、人類並びに他の生命体の生と存在と死、又、絶滅、その実態、これ等の相互の関係、並びに、これ等に関する人類による把握、意義、その是非、について、考察し、提示する事象である、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、現生人類の21世紀と22世紀、私達 人類が、私達 人類の科学と技術の結合により、私達 人類の身体能力の延長、並びに、私達 人類と諸事象の関係性の再確認と再生産に於いて、人類種としての個体の限界を大きく地球規模を以て超越する現代、に於いて、“人類とは何か? ”、そしてその姿の模索が続き、私達 人類は、之に答えなくてはならない、と仮定します。

私達 当会は、『医と生と死の博物館』について、私達 人類が、“人類とは何か? ”、そしてその姿への解答に寄与する、と仮定します。

私達 当会は、現代の日本の都市と市街について、人類又他の生命体の死を許容せず撥ねる、と仮定します。

私達 当会は、現代の日本の都市と市街について、重油による火葬、核家族化、コンクリートと鉄とアスファルトが、人類並びに他の生命体に於けるそれぞれの生と死を分断し断絶する、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類が、医を以て、又、他の事象により、人類並びに他の生命体の生と死を語り、提示する意義は、茲にもある、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類が、日本の近代西洋医学受容の地である長崎の地に於ける日本で最初の近代病院と近代医学教育の最初の専用施設であり、日本の近代医学を近世末期と近代を通過して実施した遺跡である「養生所/(長崎)医学校等遺跡」に関して、世界に関わる人類に於いて、医を以て、又、他の事象により、人類並びに他の生命体の生と死を語り、提示することについて、私達 人類の、当該遺跡に関する事象の承継に合致する、と仮定します。

### (3) その他の提案と要望

私達 当会は、皆様に、遺跡、他の文化財、遺産、について、「ダークツーリズム」の概念を人類の基層と認識し、之に従い行為すること、を提案し要望します。

私達 当会は、「ダークツーリズム」の概念について、当該の事象に関し、私達 人類に対する共感、又は、説得力や訴求力、強度、を生起する、と仮定します。

(参考:『遺跡に関するMEMORANDUM』(2020年(令和2年)7月4日 土曜日 の項) 2020年(令和2年)7月4日 土曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭、『遺跡に関するMEMORANDUM』:情報編 2020年(令和2年)7月4日 土曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭、『幻冬舎新書506 ダークツーリズム 悲しみの記憶を巡る旅』二〇一八年七月三十日 第一刷発行 著者 井出明 発行人 見城徹 編集人 志儀保博 発行所 株式会社 幻冬舎 ブックデザイン 鈴木成一デザイン室 印刷・製本所 株式会社 光邦)



## 1. 経緯

私達 当会は、日本地域について、中世の14世紀頃、社会上の認識の転換が起こり現代への基盤が形成され、中世末期の15世紀末から16世紀末の戦国時代、安土桃山時代に、中国文明、アジア地域の諸文明、並びに、西欧文明由来の新しい文化が開花し受容され、同時に、社会的な近代化が進展した、と仮定します。

私達 当会は、日本地域について、17世紀に、徳川氏の公儀が成立し、19世紀に至る、徳川の平和 (Pax Tokugawana: パックス・トクガワナー: 慶長八年二月十二日(1603年3月24日)徳川家康征夷大将軍に任命される一慶應三年十月十四日(1867年11月9日)大政奉還、但し、島原の乱: 寛永十四年十月二十五日(1637年12月11日)から寛永十五年二月二十八日(1638年4月12日)あり) を実現した、と仮定します。

私達 当会は、日本地域について、近世に於いて、徳川氏の公儀を通して、長崎地域が、唯一の西欧文明地域との交易の拠点となり、民間を経由して、日本各地に、西欧文明由来の事象が摂取された、と仮定します。

私達 当会は、西欧文明の地域について、11世紀末から十五世紀末に十字軍が起こり、東方の中東の文明の摂取が始まり、14世紀から16世紀に後の19世紀に云うルネサンス(文芸復興、仏: Renaissance: 再生、人間性開放)との事象がイタリアの都市に発して起こり、西欧社会に近代の萌芽が出現し、16世紀に宗教改革が起こり、18世紀に、人類の技術と人類の科学が結合し、科学技術が成立し、同時に、人類の理性を考察する処、人類の社会と地球の諸事象並びにその関係性に於いて、人類は、人類の技術により人類にとっての利便を獲得しつつ、人類の身体性と地球の自然を超越して影響を付与することとなり、又、事象は人類の地球規模の世界に拡散しつつある、と仮定します。

私達 当会は、日本地域について、19世紀の幕末に於いて、科学と科学技術の理解と摂取について、体系的な理解に及ばず、部分的な理解と摂取が試行されていた処、徳川氏の幕府が、その鎖国政策の解除、日本の開国を考察し、日本の国家として、初めて、西洋文明に於ける科学と科学技術の体系的な理解と摂取を試行した、と仮定します。

私達 当会は、徳川氏の幕府の日本の国家としての初めての西洋文明に於ける科学と科学技術の体系的な理解と摂取への試行は、近代西洋式海軍の創設の形態を以って行われ、オランダ王国の協働によって成立した、即ち、長崎地域に於いて行われた、長崎海軍伝習が之である、と仮定します。

○『長崎海軍伝習所』(中公新書1024 1991年5月25日発行 著者 藤井哲 発行所 中央公論社) は以下記します。  
「IX 明治の科学技術近代化の核となったオランダ海軍伝習 カッテンディケは、その報告書に書いた所感で「海軍の勤務を実際に目指していると思われる伝習生はほとんどいない」と述べていたが、まずそのことを見てみよう。海軍……ペルスライケンは、日本人は「好奇心の赴くまままったく無秩序・衝動的」に知識をもとめたがると、嘆いていたが、この国民的傾向は、日本人の短所であるとともに一面長所でもあった。伝習所で無秩序・衝動的に求めたいろいろな分野の知識が、明治になって、日本の科学技術の近代化の核として大いに役立つことになった。以下、このことについて述べておこう。鉄道……造船・重機械工業……天文台と气象台……灯台と水路図誌……数学教育……明治維新というのは日本的革命であった。なるほど人心の一新には効果があったが、文化的に幕府時代と明治時代の境に断絶があったわけではない。特に文化的脱亜入欧は、幕末の長崎海軍伝習所でスタートし、それが明治時代におおいに加速したのである。事実、明治十年代までは、その担い手が伝習所出身者であったことは、本章であらまし述べた通りである。」(P160-P173、注:カッテンディケは第二次長崎海軍伝習教官隊長ペルスライケンは第一次長崎海軍伝習教官隊長)

安政二年十月二十二日(1855年12月1日)徳川幕府が第一次長崎海軍伝習によって幕府の近代西洋海軍を創設した後、日本の海軍の動向は、江戸築地の講武所のなかに軍艦教授所を開設、第二次長崎海軍伝習の実施又長崎海軍伝習の閉鎖、軍艦教授所を軍艦操練所と改称、軍艦所、海軍所、明治政府が海陸軍事務科を設置、以降、軍防事務局、軍務官、兵部省、海軍操練所を東京築地の元芸州屋敷内に創立開設、兵部省に海軍掛と陸軍掛を設置、海軍操練所を海軍兵学寮と改称、陸軍省・海軍省(海軍本省を東京築地の尾張別邸に創立)を設置、海軍兵学校が海軍兵学寮を改称して開校、陸軍大臣・海軍大臣を設置、明治21年(1888年)海軍兵学校が呉市の呉鎮守府に近接した広島県の安芸郡江田島町(現在の江田島市)に移転、昭和18年(1943年)海軍兵学校岩国分校が開校、昭和19年(1944年)海軍兵学校大原分校、舞鶴分校が開校(海軍機関学校を廃止、兵学校に統合され、海軍兵学校舞鶴分校となる(兵機一系化)、但し、「機関学校」の名称は横須賀大楠に既設の海軍工機学校が改正して継承)、昭和20年(1945年)海軍兵学校針尾分校が開校、昭和20年(1945年)7月海軍兵学校針尾分校が防府の通信学校に疎開して閉校、昭和20年(1945年)12月1日までに海軍兵学校の全校が廃校となる、と推移します。

○ Wikipedia「大日本帝国海軍」最終更新 2020年7月1日(水)21:00 は以下記します。

[概要] …… 日本はそもそも四方を海洋に囲まれている海洋国家であるため、日本海軍は西太平洋の制海権を確保することにより敵戦力を本土に近づけないことを基本的な戦略として、不脅威・不侵略を原則としてきた。また、一方でイギリス海軍に大きな影響を受けていたため、戦闘においては好戦的な姿勢を尊び「見敵必殺」を旨として積極的攻勢の風潮があった。海軍の戦略戦術研究の功労者として佐藤鉄太郎中将が挙げられる。明治末期から昭和にわたり海軍の兵術思想の研究に携わり、その基礎を築いた。1907年(明治40年)に『帝国国防史論』を著述し、「帝国国防の目的は他の諸国とはその趣を異にするが故に、必ずまず防守自衛を旨として国体を永遠に護持しなければならない」と述べ、日本の軍事戦略や軍事力建設計画に影響を与えた。その一方で帝国陸軍とは関係が悪く、しばしば官僚的な縄張り争いによって対立を見た。 ……

[略史] 伝承によると古代史における神武天皇の船出の地(詳しくは神武東征を参照)、宮崎県日向市美々津が日本海軍発祥の地とされており、美々津港には海軍大臣米内光政による「日本海軍発祥の地」碑が現存している。一方直接の祖先と言えるのは中世より日本史上に姿をあらわす水軍である。徳川家の配下であった幕府水軍は一度廃れたが、幕末に幕府海軍となって強化された。幕府海軍は当時、国内最強の海軍であった。その後、諸藩の水軍とともに、多くが初期の日本海軍に合流した。江戸時代の幕藩体制においては鎖国が行われ、諸藩の大船製造は禁止されていたが、各地に外国船が来航して通商を求める事件が頻発するようになると、幕府や諸藩は海防強化を行うようになる。軍艦奉行、長崎海軍伝習所が設置され、開国が行われたのちの1860年には威臨丸がアメリカに派遣される。1864年(元治元年)には初の観艦式が行われる。大政奉還、王政復古、戊辰戦争を経て成立した明治政府は、幕府が建設途中であった横須賀造船所などの機関を接収・継承し、幕府や諸藩、海援隊の人員を加えつつ、装備を整理・編成したのが基礎になる。1870年(明治3年)に陸海軍が分離され、1872年(明治5年)に海軍省が東京築地に設置される。初期には川村純義と勝海舟が指導する。1876年(明治9年)に海軍兵学校、1893年(明治26年)5月には軍令部をそれぞれ設置する。明治初期には陸軍に対して海軍が主であったが、西南戦争により政府内で薩摩藩閥が退行すると、陸軍重点主義が取られるようになる。 ……

○ Wikipedia「大日本帝国陸軍」最終更新 2020年7月6日(月)10:05 は以下記します。

[略史] 〈創成期〉 帝国陸軍の起源は、明治維新後の1871年(明治四年)に薩摩・長州・土佐から徴集され組織された天皇直属の御親兵である(陸軍省が正式に発足するのは1872年4月(明治五年二月)の兵部省改組による)。この兵力を背景にして廃藩置県を背景にして廃藩置県を断行した。御親兵はその後、近衛と改称された。その時点では士族が将兵の中心であったが、将来は徴兵制による軍備を目標としていた。この創成期の帝国陸軍では大村益次郎が兵部省兵部大輔として主に兵制の基礎を構築し、士族による軍制から徴兵制度による国民兵制への移行を目指した。この近代的な兵制改革を提唱したことから、大村は帝国陸軍建設の中心人物と評されるようになった。大村が暗殺されるとその後を山縣有朋が継承し、1874年(明治7年)1月に徴兵令を發布し同年4月に東京鎮台に初の徴兵による兵卒が入営した。しかし、近衛は徴兵制を武士を冒瀆するものと不満を募らせ、征韓論による西郷隆盛の下野を機に将校兵卒が大量に辞職した。当初は専ら国内の治安維持、叛乱勢力の鎮圧(佐賀の乱、神風連の乱、西南戦争ほか)などを担った。当初、兵部省は、1871年に東京・大阪の2個鎮台を置き、遅れて鎮西鎮台、東北鎮台を設置した。陸軍省と改まった後の1873年(明治6年)には全国を6個の軍管(東京・仙台・名古屋・大阪・広島・熊本)に分けて、それぞれに1個ずつの鎮台を置き反乱士族の鎮圧などに当たった。1888年(明治21年)に6個鎮台はそのまま師団に改編され、それぞれ第一師団、第二師団、第三師団、第四師団、第五師団、第六師団に改編し旧鎮台地に衛戍し、近衛は近衛師団となり禁関守護・鳳輦供奉を主任務とすることとなった。〈外征期〉 1874年の台湾出兵以降、徐々に外征軍としての機能が強化され、普仏戦争に勝利して世界的に注目を集めていたプロセイン陸軍のメッケル参謀少佐が1885年(明治18年)に陸軍大学校教授として招請され、その助言を受けて1886年(明治19年)に大山巖らによる改革が進められた。この時期に帝国陸軍は大きく変化し、1888年(明治21年)にフランス陸軍を範にとった拠点守備を重視した鎮台制から、後方支援部隊を組み込んで機動性の高い師団を運用する積極防御を重視したプロセイン式への改組が行われた。1894年(明治27年)の日清戦争開戦時には常設師団は7個であったが、日清戦争後の1898年(明治31年)に常設師団6個師団(第7師団・第8師団・第9師団・第10師団・第11師団・第12師団)が増設された。 ……

昭和20年(1945年)8月6日午前8時15分 アメリカ軍が北マリアナ諸島テニアン島北部のノースフィールド飛行場(ハゴイ飛行場・牛(ウシ)飛行場)からアメリカ陸軍航空軍第509混成部隊第393爆撃隊所属のB29爆撃機「エノラ・ゲイ(Enola Gay)」(ビクターナンバー82、機体番号44-86292)により、高度9,600メートルにて、広島市に原子爆弾ガンバレル型ウランウム活性実弾L11 Mark. 1核爆弾コードネーム「リトルボーイ(Little Boy)」(ウラン235:TNT火薬15,000t(15kt)相当)を投下し、当該核爆弾は地上600mで炸裂、広島地域は被爆壊滅

昭和20年(1945年)8月9日午前11時02分 アメリカ軍が北マリアナ諸島テニアン島北部のノースフィールド飛行場(ハゴイ飛行場・牛(ウシ)飛行場)からアメリカ陸軍航空軍第509混成部隊所属のB29爆撃機「ボックスカー(Bocscar)」(ビクターナンバー77、機体番号44-27297)により、高度9,600メートルにて、長崎市に原子爆弾インプロージョン方式プルトニウム活性実弾F31 正式名称マーク3(Mk. 3)核爆弾コードネーム「ファットマン(Fat Man)」(プルトニウム239:TNT火薬22,000t(22kt)相当)を投下し、当該核爆弾は地上500mで炸裂、長崎地域は被爆壊滅

## 2. 提案と要望

私達 当会は、長崎地域について、日本地域の東アジア地域の文化と文明、並びに、西欧の文化と文明、その思想と行為、その技術、その科学、その科学技術の交流と摂取と導入について、長崎の自然と、地勢、社会上の交易体制に於いて、古来より、経験を蓄積する処、日本の中世の末期、戦国時代と桃山時代にかけて、戦国大名の領国経営と、統一国家的な関係性の再構築の過程で、従来に増して新しい拠点となり、近世に於いて、徳川氏の公儀による後に云う「鎖国」政策の下に、全国的に限定される国際交流の四つの口のうち、唯一、正規の西欧世界の対応窓口となり、長崎地域に於ける西欧世界と日本世界の限られた接触は、唐通事、蘭通詞、民間を経由して、長崎地域に蓄積され咀嚼され、又、日本の各方面、各地域へ拡散し伝播し吸収され、徳川氏の幕府は、幕末の日本開国に際して、近代西洋の科学を基盤とする技術に由来する近代西洋海軍とその教育の創設を事とし、オランダ王国の協働を得て長崎海軍伝習の実施として之を成立し近代海軍を創設、陸軍関係については江戸築地に講武所を開設、海軍拠点を関東に移す為、築地の講武所内に軍艦教授所を設置、第二次長崎海軍伝習では、海軍軍事と科学技術と医学に於いて、海軍の伝習と軍船の増強、長崎製鉄所の着工と伝習、医学伝習の開始を実施し、初期的な成果を形成、日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団を派遣、築地の講武所を小川町に移転、長崎で養生所を創始、オランダ海軍留学生を派遣、フランスを背景に横浜製鉄所と横須賀製鉄所を計画、軍艦教授所を軍艦操練所と改称、神戸海軍操練所を設置、横浜製鉄所起工、アメリカ南北戦争勃発、神戸海軍操練所廃止、アメリカ南北戦争終結、養生所を精得館と改称、横浜製鉄所竣工、横須賀製鉄所起工、精得館に分析窮理所を設置、築地の軍艦操練所を海軍所と改称、小川町の講武所を陸軍所と改称、小規模ながら新しい伝習を企画、陸軍をフランスにより三兵伝習開始、海軍をイギリスにより準備、大政奉還、徳川慶喜將軍職を辞職、海軍のイギリス伝習開始又納会、鳥羽伏見の戦が勃発、幕府は、勝安房守を陸軍総裁、矢田堀景蔵を海軍総裁に任命、勝安房守はフランス伝習イギリス伝習を解約、江戸開城、新政府は東久世中將により仏教師陣英教師陣を掃蕩させる、これ等の施策は他の領域に技術と効果を移転し、又、西洋文明の世界の人類との交際は、日本の人類の、自由、平等、博愛、経済、法制、憲法等の西欧世界の社会の概念の在り方への理解の契機となった、明治新政府は、これ等の幕府の功績を継承しつつ各藩諸方面の勢力の再構成統合に尽力し、近代の官制を制定して諸方面への展開を図り、対西洋外交と共に李氏朝鮮対清外交に務め、海軍はオランダの経験を継承しつつイギリスに範を執り又海軍教育を築地から広島地域の江田島に移転整備、一方、陸軍は引き続きフランスに範を執り漸次鎮台制を拡充し又徴兵制を導入、又、征台の役を契機に、陸軍は外征軍としての機能を強化、又、普仏戦争でのプロセインの勝利に、之を範とし、フランスに由来する拠点守備を重視する鎮台制からプロセインに由来する機動力を重視した師団制へと転換、国際社会の近代の帝国主義に対応し、東アジアでの地域的な複数の戦役に勝利を収める処、第二次世界大戦ではアジア大陸で苦戦し太平洋地域に劣勢を喫し、連合国のアメリカによる広島と長崎による核爆弾の投下により、日本の近代は終焉、日本の時代区分としての近代の僅か77年の展開は矚目である処、長崎地域に始まる日本の近代への営為は、戦場での自他に及ぶ大量の悲劇、日本各地への大規模な空爆、さらに、広島地域と長崎地域への核爆弾による被災により、国際社会に於いて、完全に潰えた、と表現し得る、その営為は深刻な問題を内包していたと考え得る、と仮定します。

私達 当会は、長崎地域又その人類について、日本の近代並びに現代たる事象、又、その世界に於ける関係性に関し、常に、之を、世界の事象に於いて、再確認し、言及し、発信し、之を行為し続ける、その責任と義務と権利を有する、と仮定します。

私達 当会は、長崎地域の近代と現代に関する遺跡について、〔近代の導入〕：例えば、出島遺跡、長崎海軍伝習遺跡群（長崎具行書西役所等遺跡群）並びに長崎製鉄所遺跡群並びに医学伝習遺跡群並びに養生所/（長崎）医学校等遺跡群、長崎奉行所立山役所一帯遺跡群、長崎の丘遺跡、又、旧市街遺跡、小曾根築地遺跡、外国人居留地遺跡、築地並びに岸壁遺跡群、〔近代への整備、又は、近代への動力、又は、近代に於ける人類の活動〕：例えば、治水遺跡群、水道遺跡群、土地埋設拡張又岸壁等遺跡群、塵芥集積場遺跡群（例えば、金鍔谷（次兵衛谷）遺跡群）、近代軍事遺跡群、近代行政警察遺跡群、近代産業遺跡群、近代に於ける人類の活動の遺跡群、〔近代の終焉〕：例えば、長崎空爆、長崎核爆弾被爆遺跡群、〔現代〕：例えば、戦後復興遺跡群、現代社会産業遺跡群、新しく構成される現代に於ける人類の活動の遺跡群、を仮定します。

私達 当会は、皆様に、当該の遺跡について、特に大規模な遺跡又は遺跡群に対して、漸次、又は、契機により、速やかに、遺跡として、遺跡の実態並びに関連事象を調査し保存し遺跡を原状回復し継承し活用し公開し情報発信し整備保全すること、を提案し要望します。

私達 当会は、皆様に、〔近代の導入〕〔近代への整備、又は、近代への動力、又は、近代たるの活動〕〔近代の終焉〕〔現代〕に重複し重層する遺跡として、例えば、出島遺跡、長崎海軍伝習遺跡群並びに長崎製鉄所遺跡群並びに医学伝習遺跡群並びに養生所/（長崎）医学校等遺跡群、長崎の丘・立山遺跡群、小曾根築地遺跡、外国人居留地遺跡、長崎地域の旧市街集落田畑山林河川水路道路空地遺跡群、浦上天堂一帯遺跡群、長崎大学その他学校等公園空地社会行政遺跡群、三菱重工業株式会社長崎造船所幸町工場遺跡、他産業遺跡群、土地の造形等、について、速やかに、遺跡として、遺跡の実態並びに関連事象を調査し保存し遺跡を原状回復し継承し活用し公開し情報発信し整備保全すること、を提案し要望します。

私達 当会は、皆様に、長崎地域について、日本の近代並びに現代たる事象、又、その世界に於ける関係性に関し、常に、之を、世界の事象に於いて、遺跡たる事実を基盤に、再確認し、言及し、発信し、之を行為し続ける事、を提案し要望します。

私達 当会は、遺跡の当該の遺跡たる事実について、之を、遺跡の真正性である、遺跡の真正性のみが、当該の事象の真正性を証徴し表象し得る、と仮定します。

私達 当会は、遺跡について、私達 人類の記憶、記録、意図、並びに、知の体系をも凌駕し、唯一、人類のパラダイム・シフト(paradigm shift)の過去、現在、未来の全体像を示唆し得る道標であり証徴であり事象である、と仮定します。

私達 当会は、遺跡について、私達 人類にとって、人類の営為の歩みの忘却による不可逆性に対する、私達 人類世界に於ける唯一の、可逆性への担保である、と仮定します。

私達 当会は、遺跡について、人類に発し、人類に帰結する、人類に由来する事象として、人類たる集団の存在上の社会的共通資本である、と仮定します。

### 3. 関連する年譜

安政二年六月八日(1855年7月21日)第一次長崎海軍伝習派遣隊司令官フアビウス中佐(ヘデー号に搭乗)と訪日国王使節である国王侍従長ファン・リンデン伯爵とファン・ハルデンプルク男爵及び(第一次)長崎海軍伝習教官隊長長崎港に入港(艦長ペルス・ライケン大尉(伝習教官隊長)以下伝習教官22名、スーンピン号:改名観光丸着:三本マスト・パーク型木造外車蒸気船(コルベット))、安政二年六月十一日(1855年7月24日)クルチウスは「和蘭国王ゴロートヘルトルファンリュクセムビュルグより献貢物として蒸気船スームピング捧げ奉り候」と申出、スーンピン号をオランダ国王ウイレム三世の名において幕府に贈呈、幕府は直ちにこれを観光丸と改称、第一次海軍伝習は観光丸を練習艦に用いる、安政二年十月九日(1855年11月)老中首座阿倍正弘は堀田正睦を老中に起用し老中首座を譲渡、長崎海軍伝習について佐賀藩(四十六人)福岡藩(二十八人)薩摩藩(十六人)熊本藩(五人)萩藩(十五人)津藩(十二人)福山藩(四人)掛川藩(一人)も伝習生を送り、十月に幕府派遣の伝習生が長崎に到着、安政二年十月二十二日(1855年12月1日)(第一次)長崎海軍伝習開所式挙行、安政二年十二月二十三日(1856年1月30日)日蘭和親条約を長崎で締結、安政三年四月二十五日(1856年)幕府は築地に講武場を開設、安政四年三月一日(1857年3月26日)永井玄蕃頭尚志以下幕府第一期生の卒業式を挙行、安政四年三月四日(1857年3月29日)幕府は永井玄蕃頭尚志以下幕府第一期生について長崎を出港させ(艦長矢田掘景蔵:観光丸発)これを江戸に引揚、安政四年三月二十六日(1857年4月)矢田掘景蔵等品川に到着、安政四年閏五月(1857年)幕府は築地の講武所内に軍艦教授所を開設、安政四年六月十七日(1857年8月6日)老中阿部正弘が死去、安政四年七月十九日(1857年)軍艦操練教授所(軍艦教授所より改称、後、軍艦操練所と改称)稽古始、安政四年八月四日(1857年9月21日)夕刻第二次長崎海軍伝習教官隊長長崎港外高鉢島近海に碇泊(艦長カッテンディーケ大尉(伝習教官隊長)以下伝習教官37名、ヤパン号:改名咸臨丸着:遡る嘉永七年九月(1854年11月)に幕府がオランダ政府に発注:三本マスト・パーク型木造内車蒸気艦(コルベット)、備砲十二門、百馬力、長さ二十七間半、幅四間)、安政四年八月五日(1857年9月22日)第二次長崎海軍伝習教官隊長長崎に入港、出島に上陸、直ちに、長崎奉行荒尾石見守はオランダ商館長立合のもとにヤパン号を十萬ドルで受取り、咸臨丸と改称、安政四年八月二十九日(1857年10月16日)日蘭追加条約を長崎で締結、安政四年九月十五日(1857年11月1日)第二次長崎海軍伝習教官隊第一次教官隊より引き継ぎ、安政四年九月二十六日(1857年11月12日)ポンペは長崎奉行所西役所で就任披露講演をなす、安政四年九月二十七日(1857年11月13日)ポンペは長崎奉行所西役所で医学の講義を開始、安政四年十月十日(1857年11月26日)幕府はハルデスにより長崎製鉄所を起工、安政五年四月二十三日(1858年)井伊直弼が大老に就任、安政五年五月十一日(1858年6月21日)幕府第二期生第一期生残留組鵬翔丸を江戸の軍艦教授所へ回航(艦長伊沢謹吾)、安政五年六月十九日(1858年7月29日)日米修好通商条約 調印 神奈川沖小柴のポーハタン号、安政五年六月二十三日(1858年8月2日)堀田正睦が老中を罷免される、安政五年七月六日(1858年8月14日)第十三代征夷大将軍徳川家定が病死、長期に亘る服喪、安政五年七月八日(1858年8月16日)幕府は蘭方医の学習を公許、安政五年七月十日(1858年8月18日)日蘭修好通商条約 江戸で締結、安政六年正月五日(1859年2月7日)勝麟太郎(艦長)朝陽丸で江戸に出航、安政六年二月六日(1859年)長崎奉行はオランダ弁務官に海軍伝習中止の内密の予告をなす、安政六年四月(1859年5月1日)幕府は幕府伝習生全員を江戸に引揚げ、安政六年十月十日(1859年11月4日)第二次長崎海軍伝習教官隊カッテンディーケ以下、オランダ商船ポスティロン号に乗船して、咸臨丸に先導され、礼砲の轟くなか長崎を出帆しジャワを目指して帰国、このときまでに幕府海軍が所有する蒸気艦は、観光丸、咸臨丸、朝陽丸、蟠龍丸の四隻、安政七年正月十三日(1860年2月4日)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団の随伴隊が品川沖を出航(司令官木村図書守善毅、艦長勝麟太郎、咸臨丸に乗船)、安政七年正月十九日(1860年2月10日)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団の随伴隊が浦賀を出港(薪水積込完了)、安政七年正月二十二日(1860年2月13日)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団が品川沖を出航(正使外国御奉行新見豊前守、副使外国御奉行村垣淡路守、御目付小栗豊後守、アメリカ軍艦ポーハタン号に乗船)、安政七年正月二十九日(1860年2月20日)幕府は小川町講武所について大目付御目付「此度小川町江講武所引移、来る廿七日より剣鎗砲三術之外、弓術柔術も相始候二付、…」と達、安政七年二月二十六日(1860年3月17日)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団の随伴隊がサンフランシスコに入港、安政七年三月三日(1860年3月24日)井伊直弼死去(享年46歳、櫻田門外の變)、安政七年三月九日(1860年3月30日)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団がサンフランシスコに到着、安政七年三月十八日(1860年)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団がサンフランシスコを出港、万延元年閏三月十九日(1860年)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団の随伴隊がサンフランシスコを出港、万延元年閏三月二十五日(1860年)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団が首都ワシントンに到着、万延元年五月五日(1860年)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団の随伴隊が浦賀へ帰還、万延元年六月十三日(1860年)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団が帰路に就く(アメリカ軍艦ナイアガラ号に乗船)、万延元年九月二十七日(1860年)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団横浜に到着したちに品川沖に廻漕、万延元年九月二十八日(1860年)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団上陸、万延元年九月二十八日(1860年)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団登城、1861年4月12日 アメリカ南北戦争 開始(南軍は連邦のサムター要塞を攻撃)、文久元年三月二十五日(1861年5月4日)長崎製鉄所第一期工事竣工(鑄装岸壁完成)、文久元年三月二十九日(1861年5月8日)ハルデスが長崎を出港帰国、文久元年七月一日(1861年8月6日)長崎市街の南の佐古の丘に養生所(病院及び医学所)が落成、文久元年八月十六日(1861年9月20日)養生所が開院、文久二年九月十日(1862年11月1日)ポンペはオランダ商船ヤコブ・エン・アンナ号に搭乗し、上海、香港、シンガポール経由で母国に向かう、文久二年九月十一日(1862年11月2日)日本最初のオランダ海軍留学生在がオランダ商船カリップス号に搭乗し出航(15名:内、養生所より伊東玄伯と林研海が随員として参加)、1863年1月1日 アメリカ大統領リンカーンが奴隷解放宣言を公布、文久三年四月(1863年6月)第14代将軍徳川家茂勝海舟に神戸村内生田川河口に海軍の操練局開設の許可、文久四年二月(文久四年二月二十日に元治に改元、1864年)神戸海軍操練所外周の土手を除いて竣工(勝海舟の幕府や諸藩の垣根を超えた日本の「一大共有の海局」の構想、ニツ茶屋村の網屋吉兵衛が築造した船たて場を利用、総坪数1万7137坪(約5.7ha)、後に幕府はこの敷地を取り込んで外国人居留地を建設)、元治元年三月十日(1864年4月15日)夜軍艦操練所は築地の西本願寺付近の出火で類焼消失、元治元年三月二十一日(1864年4月26日)堀田正睦死去、元治元年三月二十七日(1864年5月)軍艦操練所は同所南隣増地元松平安芸守屋敷内仮稽古所にて稽古開始(同月十日に焼失の為)、元治元年五月二十一日(1864年)幕府は軍艦教授所を軍艦操練所と改称、元治元年五月 幕府神戸海軍操練所を設置、元治元年八月(1864年)横浜製鉄所起工、元治元年勝海舟 軍艦奉行へ就任、元治元年十一月十日

(1864年12月8日)幕府は勝海舟の軍艦奉行を罷免、寄合へ、1865年4月3日アメリカ南北戦争(アメリカ連合国首都リッチモンドが陥落)、元治二年三月十二日(1865年4月7日)幕府は神戸海軍操練所を廃止(支配の面々へ通知)(元治二年三月九日説、元治二年三月十九日説あり)、1865年4月9日アメリカ南北戦争 終結(アポマトックス・コートハウスの戦いが発生:ロバート・E・リー将軍がユリシーズ・グラント将軍に降伏)、慶應元年四月上旬(六日から十日までの間、1865年)長崎奉行服部左衛門佐常純は養生所を精得館と改称、慶應元年八月二十四日(1865年)横浜製鉄所竣工、慶應元年九月十六日(1865年11月4日)開港勅許(兵庫開港を留保)、慶應元年九月二十七日(1865年)横須賀製鉄所起工式挙行、慶應元年十月十二日(1865年11月29日)幕府は山下金介を経て分析究理所を受取る、1865年12月18日アメリカ合衆国憲法修正第13条制定[奴隷制の禁止]、慶應元年(1865年)この年薩摩藩 薩摩藩御用商人山田宗次郎、若松屋善助の個人名義で当局へ「手軽のドック取建願」を提出(長崎の小菅地区に修船場を構想)、慶應二年六月(1866年)幕府「手軽のドック取建願」を認可(戸町村小菅浦)、慶應二年六月(1866年)軍艦操練所を海軍所と改称、慶應二年七月二十日(1866年8月29日)第十四代征夷大将軍徳川家茂死去(享年21歳)、慶應二年十一月(1866年)小川町の講武所を陸軍所と改称、慶應二年十二月五日(1866年)徳川慶喜第十五代征夷大将軍に就任、慶應三年正月十三日(1867年)陸軍の三兵伝習の仏蘭西教師団シャノン参謀大尉総督以下が飛脚船ペリュース号で横浜に到着、慶應三年正月十四日(1867年)陸軍の三兵伝習の仏蘭西教師団シャノン参謀大尉総督以下が太田陣屋の宿舎に入る、早速、歩騎砲三兵伝習を開始、慶應三年正月十七日(1867年)老中松平周防守は大目付御目付へ「浜御殿地江海軍所御取建之筈二候得とも、御普請出来迄、同所仮稽古所於て、明後十九日より海軍術稽古有之候・・・」と達、慶應三年五月兵庫開港勅許、慶應三年六月十日(1867年)陸軍の三兵伝習兵の内の騎兵を江戸表屯所へ引移、慶應三年六月十一日(1867年)陸軍の三兵伝習兵の内の砲兵を江戸表屯所へ引移、慶應三年六月(1867年)陸軍所二おみて三兵士官学校御取立・・・と決定(陸軍所を三兵士官学校とする)、慶應三年九月二十一日(1867年)陸軍の三兵伝習兵の内の歩兵を江戸表屯所へ引移、慶應三年九月二十七日(1867年)英国士官による海軍伝習の教師教頭トレーシーと教師士官ウィルソンが横浜に到着、慶應三年九月二十八日(1867年)軍艦頭並伴鉄太郎が英国士官による海軍伝習の教師達に会う、慶應三年十月一日(1867年)軍艦奉行勝安房守と海軍奉行並土岐肥前守が英国士官による海軍伝習の教頭トレーシーと士官ウィルソンに会う、慶應三年十月六日(1867年)英国士官による海軍伝習の教頭トレーシー、士官ウィルソン、下等士官二名が伝習所(旧海軍所)の寄宿舎に入る、慶應三年十月十四日(1867年11月9日)徳川慶喜大政奉還、慶應三年十月十五日(1867年11月10日)徳川慶喜の大政奉還を勅許、慶應三年十月十六日(1867年11月11日)英国士官による海軍伝習の教師士官二名、下士官二名、水卒四名が横浜から来て教頭トレーシーの配下に入る、慶應三年十月二十四日(1867年11月19日)徳川慶喜將軍職辞職を朝廷に申出、慶應三年十一月一日(1867年11月26日)幕府は大目付御目付に十五歳から三十五歳までの者に「・・・三兵士官之学科伝習可被仰付候間・・・」と達(幕府は強制伝習に踏み切る)、慶應三年十一月七日(1867年)付坂本龍馬より陸奥源次郎宛書簡「長崎ニ於、比度取入候屋鋪」(長崎の郷土史家福田忠昭氏はその場所を新町(現興善町)と指摘)、慶應三年十一月十八日(魯歴1867年12月11日)魯西亞国新約定書 江戸で調印交換即日施行、慶應三年十二月七日(1868年1月1日)兵庫港(神戸)開港、慶應三年十二月七日(1868年1月1日)英国士官による海軍伝習の伝習生71名が築地の伝習所(元海軍所)へ入寮、慶應三年十二月九日(1868年1月3日)王政復古の号令:徳川慶喜の將軍職辞職を勅許、慶應三年十二月十三日(1868年1月7日)英国士官による海軍伝習において伝習所に旗竿をたて英国教師による海軍伝習を開始、慶應三年十二月二十四日(1868年1月18日)英国士官による海軍伝習は納会、慶應四年一月三日(1868年1月27日)鳥羽伏見の戦いが勃発、慶應四年正月五日(1868年1月29日)英国士官による海軍伝習を再開、慶應四年一月十六日(1868年2月9日)長崎奉行所西役所を会議所と改称、慶應四年正月二十三日(1868年2月16日)幕府は、勝安房守を陸軍総裁とし、矢田堀景蔵を海軍総裁とする、慶應四年一月二十八日(1868年2月21日)新政府は沢主水正宣嘉を九州鎮撫使兼外国事務総督に任命、慶應四年二月一日(1868年2月23日)長崎裁判所を外浦町に設置、慶應四年二月(1868年)精得館は新政府により長崎裁判所の管轄下となる、慶應四年二月十二日(1868年3月5日)英国公使パークスより国内戦争中でいづれにも教導はできなくなったので英国士官による海軍伝習の英国教師はひとまず横浜へ引き上げるべき旨申し越す、慶應四年二月十五日(1868年3月8日)九州鎮撫使兼外国事務総督沢主水正宣嘉が長崎に到着、慶應四年二月十七日(1868年3月10日)長崎会議所を長崎裁判所と改称、慶應四年二月(1868年)陸軍総裁勝安房守が仏蘭西教師団シャノンと会い解約帰国を乞い快諾を得る、この後まもなく仏国教師は仏国公使ロセス(ロッシュ)の勧めに従い一同横浜に引揚げ、仏蘭西教師による陸軍三兵の伝習は終了する、慶應四年二月(1868年)陸軍総裁勝安房守は英国公使パークスに談じ、海軍教頭トレーシーに面話して「終二解約シテ帰途ニ就シム」、慶應四年三月七日(1868年3月30日)新政府は「西洋医術之儀是迄被止置候得共自今其所長ニ於テハ御採用可有之被仰出候事」と布告、慶應四年三月十三日-十四日(1868年)勝海舟と西郷吉之助(隆盛)が会談、翌15日に予定の江戸城総攻撃を回避、慶應四年閏四月一日(1868年)明治政府は神奈川裁判所長官東久世通禧-鍋島直大に横須賀製鉄所を受け取らせ判事寺島宗則-井関盛良を主管とする、慶應四年閏四月八日(1868年)長崎新町の済美館を広運館と改め、立山役所跡に移す、慶應四年四月十一日(1868年)江戸開城、慶應四年五月四日(1868年6月23日)長崎裁判所を長崎府と改称、慶應四年七月九日 水野忠徳 憤激のなか病死(享年54歳)、慶應四年七月二十五日(1868年)新政府は外国官准知事東久世中將の名をもって仏国陸軍三兵伝習の仏教師十八人の解任帰国を仏国公使ウートレーへ通達する、慶應四年七月二十五日(1868年)新政府の外国事務局総裁東久世中將は英国士官の海軍伝習の英教師十余人の帰国につき英国公使パークスへ通達する、1868年9月15日英国公使パークスは東久世中將に書簡を以って英国士官による海軍伝習の英教師の帰国を快諾する、慶應四年九月八日(1868年)より明治に改元、明治元年十月十七日(1868年11月30日)精得館を長崎府医学校(及び病院)と改称、明治元年十一月(1868年)陸軍三兵伝習の仏蘭西教師達は、幕軍に参加した伝習隊を援助した砲兵大尉ブリューネとその腹心の伍長カズヌーブ・ブーフイエらを除き、帰国する、明治元年十二月六日(1868年)小菅修船場 落成(修船架 Slip-way 方式)、明治元年十二月七日(1868年)小菅修船場 一番船としてグラバーの所有船が入架、明治二年三月(1869年)長崎府 小菅修船場施設買上げに関し、中央当局へ伺い出上申(大浦製鉄所に付記載:大浦製鉄所は、その頃長崎の大浦地区へ進出してきたイギリス系の造船業者 ボイド社 Boyd & Co. を指す、上海に根拠地、長崎に機関修理工場として発足)、明治二年三月(1869年)政府 小菅修船場を買い上げ、明治四年二月八日(1871年)横須賀製鉄所に第一号船渠竣工、明治12年(1879年)5月21日 立神船渠が完成して開渠式を挙行

( Wikipedia「神戸海軍操練所」最終更新 2020年1月9日(木)09:40、他)



[三職]: 慶應四年一月十七日(1868年2月10日)[総裁・議定・参与](新政府は総裁・議定・参与の三職を置き、摂政・閣白・幕府等を廃絶のうえ、内覧・勅問御人数・国事御用掛・議奏・武家伝奏・守護職・所司代を全て廃す)、慶應四年一月十七日(1868年2月10日)「三職七科の制」[総裁・議定・参与、神祇事務科、内国事務科、外国事務科、海陸軍事務科、会計事務科、刑法事務科、制度寮](三職の職制を定めて分課す)、慶應四年二月三日(1868年2月25日)「三職八局の制」[総裁・議定・参与、総裁局、神祇事務局、内国事務局、外国事務局、軍防事務局、会計事務局、刑法事務局、制度事務局](7課を改め8局とする、総裁局を新設、軍防事務局を設置、軍防事務局督に小松宮彰仁親王が就任、海陸軍事務科を廃止)、慶應四年二月(1868年)徴士・貢士の制度を定め、貢士を「下ノ議事所」の議事官とする、慶應四年三月十四日(1868年4月6日)五箇条の御誓文により政府の基本方針を示す、[太政官制]: 慶應四年閏四月二十一日(1868年6月11日)「政体書」(太政官の権力を立法・行法・司法の三権に分け、議政官・行政官・刑法官に担当させることなどを定める)を出す、「七官両局の制」[太政官: 議政官-上局-下局、行政官-神祇官\* -会計官-軍務官-外国官-(民部官\*/明治二年四月八日(1869年5月19日)設置)、刑法官](軍務官を設置、軍務官の長の知事に小松宮彰仁親王が就任、軍防事務局を廃止)、慶應四年七月十七日(1868年9月3日)明治天皇が東京に幸し、江戸ヲ称シテ東京ト為スノ詔書を出す、明治二年二月二十四日(1869年4月5日)太政官を東京に移す、明治二年七月八日(1869年8月15日)「二官六省の制」[神祇官-宣教使、太政官-侍詔院\* -集議院\* -民部省\* -大蔵省\* -兵部省\* -宮内省\* -外務省\* -(工部省\*) -弾正台 -刑部省 → 司法省\* -大学校\* -開拓使\* ](兵部省を設置、兵部卿に仁和寺宮嘉彰親王(小松宮彰仁親王)が就任、兵部大輔に大村益次郎、軍務官を廃止)が就任、明治二年九月(1869年)海軍操練所を東京築地の元芸州屋敷内に創立開設、明治二年(1869年)兵学寮を大阪に創設、明治三年三月(1870年)兵部省に海軍掛と陸軍掛を設置、明治三年十一月海軍操練所を海軍兵学寮と改称、兵学寮を陸軍兵学寮と改称、明治四年七月十四日(1871年8月29日)廃藩置県を実施、明治四年七月二十九日(1871年9月13日)官制を改正、明治四年八月十日(1871年9月24日)「三院制」[太政官-正院-太政大臣-左大臣-右大臣-参議-左院-右院](官制を改正する、従来の官位相当制を廃止し、新たに全15等の官等を設ける)、明治五年二月二十八日(1872年4月5日)陸軍省、海軍省を設置、兵部省を廃止(海軍本省: 1872年(明治五年)、元尾張別邸に創立、現在、海軍発祥の地(海軍旗を掲揚した浴恩園内の築山: 旗山と呼ばれた)として水神社が祀られている)、明治五年(1872年12月28日)陸軍兵学寮の中に「陸軍士官学校」「幼年学校」「教導団」の三校舎を設置、明治七年(1874年)横須賀に海軍兵学寮分校を設置(後の機関学校)、明治八年(1875年)2月11日大阪会議が行われる、明治八年(1875年)4月14日「立憲政体の詔書(漸次立憲政体樹立の詔)」が出される、「明治八年の官制」[大審院\* -上等裁判所-地方裁判所、正院-太政大臣-左大臣-右大臣-参議、大蔵省-陸軍省-海軍省-司法省-宮内省-外務省-内務省-文部省-教部省-工部省-農商務省\* -開拓使\* ]、明治九年(1876年)海軍兵学校が海軍兵学寮を改称して開校(築地時代に明治天皇が皇居から海軍兵学校まで行幸した道が現在のみゆき通りである)、明治十一年(1878年)横須賀の海軍兵学寮分校が海軍兵学校附属機関学校となる、明治十四年(1881年)横須賀の海軍兵学校附属機関学校が海軍機関学校となる、[内閣制]: 明治十八年(1885年)12月22日「太政官達第69号」および「内閣職権」が定められ、太政官制に代わって内閣制が創設される、「内閣制開始時」[内閣: 内閣総理大臣-外務大臣-内務大臣-大蔵大臣-陸軍大臣-海軍大臣-司法大臣-文部大臣-農商務大臣-逓信大臣-外務省-内務省-大蔵省-陸軍省-海軍省-司法省-文部省-農商務省-逓信省、大審院: 上等裁判所-地方裁判所、元老院、内大臣-宮内省-内大臣府]、明治十九年(1886年)海軍主計学舎が海軍主計学校となる、明治二十年(1887年)横須賀の海軍機関学校を廃止(機関学校第4期生は海軍兵学校に編入され、兵学校第16期生となる)、明治二十一年(1888年)海軍兵学校が呉市の呉鎮守府に近接した広島県の安芸郡江田島町(現在の江田島市)に移転(「本校舎の赤煉瓦は一つ一つ紙に包まれ軍艦でイギリスから運ばれた」と伝えられている)、「大日本帝国憲法」明治二十二年(1889年)2月11日大日本帝国憲法公布、明治二十二年(1889年)12月24日勅令第135号(内閣官制)、明治二十三年(1890年)11月29日大日本帝国憲法施行、「第1回帝国議会開会時」[(行政)内閣: 国務各大臣: 内閣総理大臣-外務大臣-内務大臣-大蔵大臣-陸軍大臣-海軍大臣-司法大臣-文部大臣-農商務大臣-逓信大臣-外務省-内務省-大蔵省-陸軍省-海軍省-司法省-文部省-農商務省-逓信省、(司法)裁判所: 大審院-控訴院-地方裁判所-区裁判所、(立法)帝国議会: 貴族院-衆議院、(宮中)内大臣-宮内大臣-宮内省-内大臣府、(諮詢)枢密院-枢密顧問官、(会計検査)会計検査院]、明治二十六年(1893年)海軍機関学校を再置、大正十二年(1923年)9月1日11時58分32秒頃 関東大震災が発生、大正十二年(1923年)~大正十四年(1925年)海軍機関学校が江田島の海軍兵学校内に移転(関東大震災によって校舎が罹災の為)、大正十四年(1925年)海軍機関学校が京都府中舞鶴へ移転、昭和十八年(1943年)11月15日海軍兵学校岩国分校が開校、昭和十九年(1944年)10月1日海軍兵学校大原分校、舞鶴分校が開校(海軍機関学校を廃止、兵学校に統合され、海軍兵学校舞鶴分校となる(兵機一系化)、但し、「機関学校」の名称は横須賀大楠に既設の海軍工機学校が改正して継承)、昭和二十年(1945年)3月1日海軍兵学校針尾分校が開校、昭和二十年(1945年)7月海軍兵学校針尾分校が防府の通信学校に疎開して閉校、昭和二十年(1945年)11月30日海軍兵学校舞鶴分校 廃校、昭和二十年(1945年)12月1日までに海軍兵学校の全校が廃校となる、《日本国憲法》昭和二十一年(1946年)10月29日日本国憲法枢密院可決、天皇裁可(成立)、昭和二十一年(1946年)11月3日日本国憲法公布、昭和二十二年(1947年)5月3日施行、「日本国憲法施行時」[(立法)国会: 衆議院-参議院-衆議院事務局-衆議院法制局-参議院事務局-参議院法制局、(司法)裁判所: 最高裁判所-高等裁判所-地方裁判所-簡易裁判所、(行政)内閣: 内閣総理大臣-国務大臣-内閣官房-人事院-宮内府-総理庁-外務省-内務省-大蔵省-司法省-文部省-厚生省-農林省-商工省-運輸省-逓信省-経済安定本部-物産庁-復興庁-行政調査部、(会計検査)会計検査院]、平成二十四年(2012年)2月10日「中央省庁再編後・復興庁設置時」[(立法)国会: 衆議院-参議院-衆議院事務局-衆議院法制局-参議院事務局-参議院法制局、(司法)裁判所: 最高裁判所-高等裁判所-地方裁判所-簡易裁判所、(行政)内閣: 内閣総理大臣-国務大臣-内閣官房-内閣法制局-安全保障会議-人事院-内閣府(宮内庁-公正取引委員会-国家公安委員会-警察庁-金融庁-消費者庁)-復興庁-総務省-法務省-外務省-財務省-文部科学省-厚生労働省-農林水産省-経済産業省-国土交通省-環境省-防衛省]、昭和三十一年(1956年)以降江田島の海軍兵学校跡は海上自衛隊の第1術科学校および幹部候補生学校になっており、明治時代の赤レンガの校舎や、大講堂、教育参考館などが残されている。

(Wikipedia「近代日本の官制」最終更新 2019年5月22日(水)11:38 = \*は変更あり、Wikipedia「軍務官」最終更新 2020年6月5日(金)06:20、Wikipedia「兵部省」最終更新 2020年2月17日(月)20:03、Wikipedia「海軍兵学校(日本)」最終更新 2020年7月2日(木)21:17、Wikipedia「海軍機関学校」最終更新 2020年2月14日(金)04:28、Wikipedia「築地」最終更新 2020年3月4日(水)10:35)

### 【海軍経理学校経緯】

明治七年(1874年)10月23日海軍会計学舎を設立(芝山内天神谷)、明治九年(1876年)7月31日海軍会計学舎を海軍主計学舎に改称、明治十年(1877年)6月14日海軍主計学舎を池上本門寺へ移転、明治十年(1877年)11月16日海軍主計学舎を廃止、明治十五年(1882年)11月8日海軍主計学舎を再興(芝公園三嶋谷)、翌年に生徒教育再開、明治十九年(1886年)7月2日海軍主計学舎が海軍主計学校となる、明治十九年(1886年)12月22日海軍主計学校を芝公園旧本省邸内へ移転、明治二十一年(1888年)10月23日海軍主計学校を京橋区築地4丁目1番地へ移転、明治二十二年(1889年)2月25日生徒教育中止、少主計候補生に対する教育機関に、明治二十二年(1889年)8月15日下士官兵に対する練習生教育を開始、明治二十六年(1893年)12月31日海軍主計学校を廃止、明治三十二年(1899年)5月15日海軍主計官練習所を設置(築地)、少主計候補生・練習生教育を再開、明治四十年(1907年)4月20日海軍主計官練習所を海軍経理学校に改称、学生・練習生の基本的な教程区分が成立、明治四十二年(1909年)4月23日海軍経理学校 生徒教育再開決定、海経第一期生徒入校(7月)、大正十二年(1923年)9月1日海軍経理学校 関東大震災のため校舎全焼、再建までの間、陸軍経理学校 築地の新校舎(京橋区小田原町3丁目1番地)、昭和十三年(1938年)9月30日二年現役主計科士官(短期現役主計科士官)制導入に伴い、補修学生1期入校、昭和十八年(1943年)春芝区芝浦御橋町(お台場)に品川分校を開校し、練習生から順次移転開始、昭和十九年(1944年)9月お台場の品川分校へ本校移転し、築地は分校化、浜松分校(練習生)が開校、昭和二十年(1945年)垂水分校(本部・生徒隊)、榎原分校(予科生徒)が開校、昭和二十年(1945年)11月30日海軍経理学校令廃止(昭和二十年海軍省令第35号)、廃校 (Wikipedia「海軍経理学校」最終更新 2020年2月9日(日)14:13)

## VI. 『長崎地域の核爆弾被爆遺跡』

(2020年(令和2年)7月24日 金曜日 養生所を考える会 代表 池知和彦)

### 1. 情報

○ 2020年(令和2年)7月24日 金曜日 長崎新聞 第1面

『被爆者8割 継承活動困難 体力減や当時の記憶なく 共同通信調査 コロナが妨げ「63%」』

核兵器廃絶を巡る現状や課題について全国の被爆者に尋ね、1661人の回答を得た共同通信のアンケートで、被爆体験の継承活動をしていなかったり減らしたりしている人が計78.2%に上ったことが23日、分かった。米国によると広島と長崎への原爆投下から、8月で75年。高齢化による体力減退や被爆時の記憶がないことなどから、活動に困難やためらいを感じている人が多いことが明らかになった。【6面に表層深層、6、20面に関連記事】

世界で感染が広がる新型コロナウイルスに対し、今後も核兵器廃絶運動や体験継承を「大きく妨げられる」「ある程度は妨げられる」とした人は計63.1%だった。被爆者は高齢のため、感染したら重症化する懸念が高いとされる。外出や往來の自粛が求められ、講話や会合も中止となる中、活動が停滞することへの強い懸念もうかがえる。アンケートは、被爆者らでつくる日本原水爆被害者団体協議会(被団協)と各地の加盟組織などの協力で、5月に約4700人へ質問票を送付。7月20日までに、胎内被爆した74歳から、100歳代までが回答した。体験の継承活動に年齢や体力の影響が出ているかを問うと「活動は減っている」が25.1%、「活動はやめた」は12.8%、「元々活動せず」は40.3%だった。「従来通り活動できそう」は19.1%にとどまった。回答には、活動をしない理由として、幼い頃や胎内での被爆のため「記憶がない」「親から聞いた話では実際の悲惨さを語れない」といった記述がめだつた。活動を減らしている理由には、歩くのが難しくなってきたことや、講演依頼が少なくなっていることなどを挙げる人がいた。核兵器の保有や使用を全面禁止する核兵器禁止条約が2017年に採択されたことに関し、核廃絶につながると評価したのは45.2%。同様の質問に80.2%が採択を評価した18年のアンケート結果から後退した。核廃絶が将来実現するかを尋ねると「可能性は低い」が46.5%で最多。「遠い将来に可能」が19.5%と続いた。

□ 体験継承に年齢や体力の影響が出ているか：従来通り活動できそう 19.1% / 活動は減っている 25.1% / 活動はやめた 12.8% / 元々活動せず 40.3% / 無回答 (円グラフ)、今後の核非絶運動に新型コロナウイルスは妨げとなるか：大きく妨げられる 22.5% / ある程度は妨げられる 40.6% / あまり妨げられず 9.1% / 全く妨げられず 2.6% / 分からない・無回答 (円グラフ) ✕

### 2. 考察と提案と要望 《長崎地域の核爆弾被爆遺跡の調査、保存、活用、整備、公開、提示、保全、継承、私達 現生人類による包摂》

私達 当会は、人類の世界の核爆弾被爆たる事象の提示と継承について、現実の実際の提示と継承に対して、① 核爆弾被爆の出現を、出来事として原初の零次事象、② 直接の被爆者の存在とその記憶、並びに、核爆弾被爆遺跡を、本来的に一次事象、③ 事後的な写真と語りと筆記について、本来的に二次事象、又、当該の二次事象は、人類の意識と意図を媒体とする人類の創作たる側面を本来的に混在する、と仮定します。

私達 当会は、直接の被爆者の存在とその記憶なき後、当該の被爆の現実の実際の提示の本来的な一次事象は、核爆弾被爆遺跡のみとなる、と仮定します。

私達 当会は、遺跡の当該の遺跡たる事実について、之を、遺跡の真正性である、遺跡の真正性のみが、当該の事象の真正性を証徴し表象し得る、と仮定します。

私達 当会は、遺跡について、私達 人類の記憶、記録、意図、並びに、知の体系をも凌駕し、唯一、人類のパラダイム・シフト(paradigm shift)の過去、現在、未来の全体像を示唆し得る道標であり証徴であり事象である、と仮定します。

私達 当会は、遺跡について、私達 人類にとって、人類の営為の歩みの忘却による不可逆性に対する、私達 人類世界に於ける唯一の、可逆性への担保である、と仮定します。

私達 当会は、遺跡について、人類に発し、人類に帰結する、人類に由来する事象として、人類たる集団の存在上の社会的共通資本である、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、核爆弾被爆遺跡の調査、保存、活用、整備、公開、提示、保全、継承の拡充、その認識上の範囲と空間上の範囲、さらに、保存、保全、継承の上の範疇の拡大、私達 現生人類による、核爆弾被爆遺跡たる事象のさらなる調査と理解、同時に、私達 現生人類による自身の事象としての自らの存在と行為、生活に於ける包摂、を提案し要望します。

私達 当会は、皆様に、例えば、長崎地域の核爆弾被爆遺跡、又は、その人類の通時的歴史上関連として、先史歴史上の長崎地域の人類の活動の空間たる実態、長崎地域の旧市街と近郊地域、長崎地域の近代と現代に関する遺跡群、さらに、浦上天主堂一帯遺跡群、長崎大学その他学校等「平和公園」「爆心地公園」その他公園空地河川道路社会行政施設又はその管轄地又はその遺跡、三菱重工業株式会社長崎造船所幸町工場遺跡、等比較的大規模な土地の区画に包含される当該遺跡又は当該遺跡群、即ち、土地の造形、遺構、遺物、土地の利用の履歴、について、核爆弾被爆遺跡たる調査、保存、活用、整備、公開、提示、保全、継承の拡充、その認識上の範囲と空間上の範囲、さらに、保存、保全、継承の上の範疇の拡大、私達 現生人類による、核爆弾被爆遺跡たる事象のさらなる調査と理解、同時に、私達 現生人類による自身の事象としての自らの存在と行為、生活に於ける包摂、を提案し要望します。



(1) 2020年(令和2年)7月24日(金曜日) 第26369号(平日)

# 長崎新聞

7月24日(金) 第26369号(平日)

## 被爆者の困難

### 体力減や当時の記憶なく 共同通信調査

【長崎23日共同通信社電】長崎市の被爆者約10万人のうち、約63%が「体力が衰えた」と感じている。また、当時の記憶がほとんどないという人も約40%に達している。共同通信社が23日発表した調査結果だ。

調査は、長崎市の被爆者約10万人を対象に、体力減や記憶喪失の有無を尋ねた。その結果、体力減を感じている人は約63%、記憶喪失を感じている人は約40%に達した。また、記憶喪失を感じている人は、体力減を感じている人よりも約10%多いという結果も出てきた。

調査は、長崎市の被爆者約10万人を対象に、体力減や記憶喪失の有無を尋ねた。その結果、体力減を感じている人は約63%、記憶喪失を感じている人は約40%に達した。また、記憶喪失を感じている人は、体力減を感じている人よりも約10%多いという結果も出てきた。

調査は、長崎市の被爆者約10万人を対象に、体力減や記憶喪失の有無を尋ねた。その結果、体力減を感じている人は約63%、記憶喪失を感じている人は約40%に達した。また、記憶喪失を感じている人は、体力減を感じている人よりも約10%多いという結果も出てきた。

2020年(令和2年)7月24日(金曜日) (20)

## 新しい「形」見つけて

【長崎23日共同通信社電】長崎市の被爆者約10万人のうち、約63%が「体力が衰えた」と感じている。また、当時の記憶がほとんどないという人も約40%に達している。共同通信社が23日発表した調査結果だ。

調査は、長崎市の被爆者約10万人を対象に、体力減や記憶喪失の有無を尋ねた。その結果、体力減を感じている人は約63%、記憶喪失を感じている人は約40%に達した。また、記憶喪失を感じている人は、体力減を感じている人よりも約10%多いという結果も出てきた。

調査は、長崎市の被爆者約10万人を対象に、体力減や記憶喪失の有無を尋ねた。その結果、体力減を感じている人は約63%、記憶喪失を感じている人は約40%に達した。また、記憶喪失を感じている人は、体力減を感じている人よりも約10%多いという結果も出てきた。

調査は、長崎市の被爆者約10万人を対象に、体力減や記憶喪失の有無を尋ねた。その結果、体力減を感じている人は約63%、記憶喪失を感じている人は約40%に達した。また、記憶喪失を感じている人は、体力減を感じている人よりも約10%多いという結果も出てきた。

2020年(令和2年)7月24日(金曜日) (6)

## どうつなく核廃絶の思い

【長崎23日共同通信社電】長崎市の被爆者約10万人のうち、約63%が「体力が衰えた」と感じている。また、当時の記憶がほとんどないという人も約40%に達している。共同通信社が23日発表した調査結果だ。

調査は、長崎市の被爆者約10万人を対象に、体力減や記憶喪失の有無を尋ねた。その結果、体力減を感じている人は約63%、記憶喪失を感じている人は約40%に達した。また、記憶喪失を感じている人は、体力減を感じている人よりも約10%多いという結果も出てきた。

調査は、長崎市の被爆者約10万人を対象に、体力減や記憶喪失の有無を尋ねた。その結果、体力減を感じている人は約63%、記憶喪失を感じている人は約40%に達した。また、記憶喪失を感じている人は、体力減を感じている人よりも約10%多いという結果も出てきた。

調査は、長崎市の被爆者約10万人を対象に、体力減や記憶喪失の有無を尋ねた。その結果、体力減を感じている人は約63%、記憶喪失を感じている人は約40%に達した。また、記憶喪失を感じている人は、体力減を感じている人よりも約10%多いという結果も出てきた。

### 第三部 遺跡へ

#### 1. 『展示と存在、概念と想念、情報と情景、取得と到達、読解と包摂、巡礼、観光、旅、遺跡』

私達 当会は、例えば、研究発表や記録行為や博物館や美術館や資料館や印刷物や出版物やインターネット (Internet) に於ける、「文脈(又はtext)」である「展示(又は掲示、提示)」、について、文字や写真等図像や楽譜等図式に代替可能な、人類が、人類の個体と人類の個体の外部たる事象との関係に於いて、生成する、個別に取捨選択した抽象的な「概念」であり、「情報」である、と仮定します。

私達 当会は、例えば、宇宙や自然や文化的景観や建築や遺跡や絵画や写真や文学や映画や音楽や智慧や宗教に於ける、「現実(又は仮想現実)」である「存在(又は実体)」、について、文字や写真等図像や楽譜等図式に代替不可能な、人類が、人類の個体と人類の個体の外部たる事象との関係に於いて、生起する、個別であり且つ総体である具象的な「想念」であり、「情景」である、と仮定します。

私達 当会は、「情報」について、由来となる土地や場所などの人類が認識する現実の空間上の位置、又、受け手の現実の空間上の位置、に依存せず、又、当該の位置を媒介とせず人から人へ伝達することが可能である、と仮定します。

私達 当会は、「情景」について、由来となる土地や場所などの人類が認識する現実の空間上の位置、又、受け手の現実の空間上の位置、に依存し、又、当該の位置を媒介として、始めて、人から人へ伝達することが可能となる、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、人類の経験的で本源的な効能と効率の観念に基づいて、人類の個体が、「概念」たる「情報」よりも「想念」たる「情景」の方が効能が大きそうだと感得した場合に、「情報」の「取得」による「読解」に満足して終わることなく、「情景」への「到達」による「包摂」の為に、現地を訪れる、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、人類の経験的で本源的な効能と効率の観念に基づいて、人類の個体が、「概念」たる「情報」よりも「想念」たる「情景」の方が効能が小さそうだと感得し、又、「情報」の「取得」による「読解」で十分に所期の目的を達成できると考えた場合には、「情報」の「取得」による「読解」で事象を閉鎖し、「情景」への「到達」による「包摂」の為に、現地を訪れることはない、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、「想念」たる「情景」への「到達」による「包摂」に於いて、時に、人類の事象に於ける、人類が「聖地」と「巡礼」と呼称し又仮託する、伝達を包含する事象を形成する、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類が期待して現地を訪れた結果について、当該の人類の個体にとって、期待した通りに「概念」～「情報」～「取得」～「読解」の効能よりも「想念」～「情景」～「到達」～「包摂」の効能が大きかった場合に感動や喜びを感じて満足し、期待と異なり「概念」～「情報」～「取得」～「読解」の効能よりも「想念」～「情景」～「到達」～「包摂」の効能が小さかった場合にがっかりして憔悴する、と仮定します。

私達 当会は、当該の私達 人類の現地の訪問に関する、満足と憔悴の効果について、之が、「観光」と呼称される人類の行為である、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の現地の訪問について、当該の期待に関する効果以外に、不作為の効果を含め、又は、期待する場合、私達 人類は、之を「旅」と呼称する、と仮定します。

私達 当会は、遺跡について、私達 人類の知識や情報の取得と読解の為に、之を、現状(ありのままに)保存し、継承する、というよりは、私達 人類の何らかの人類の、又は、人類の個体の、任意の到達と包摂の為に、之を、現状(ありのままに)保存し、継承する、と仮定します。

- 仮定の図式 A : 「概念」～「情報」～「取得」～「読解」 < 「想念」～「情景」～「到達」～「包摂」 = 「観光」
- 仮定の図式 B : 「概念」～「情報」～「取得」～「読解」 > 「想念」～「情景」～「到達」～「包摂」 ≠ 「観光」

## II. 『情報』と『情景』

(2020年(令和2年)6月4日 木曜日 養生所を考える会 代表 池知和森)

私達 当会は、例えば、研究発表や記録行為や博物館や美術館や資料館や印刷物や出版物やインターネット(Internet)に於ける、「文脈(又はtext)」である「展示(又は掲示、提示)」、について、文字や写真等図像や楽譜等図式に代替可能な、人類が、人類の個体と人類の個体の外部たる事象との関係に於いて、生成する、個別に取捨選択した抽象的な「概念」であり、「情報」である、と仮定します。

私達 当会は、例えば、宇宙や自然や文化的景観や建築や遺跡や絵画や写真や文学や映画や音楽や智慧や宗教に於ける、「現実(又は仮想現実)」である「存在(又は実体)」、について、文字や写真等図像や楽譜等図式に代替不可能な、人類が、人類の個体と人類の個体の外部たる事象との関係に於いて、生起する、個別であり且つ総体である具象的な「想念」であり、「情景」である、と仮定します。

私達 当会は、例えば、情景について、宇宙の情景、地球の自然の情景、時の情景、空間の情景、大地の情景、意図の情景、非意図の情景、造形の情景、建築の情景、遺跡の情景、絵画の情景、写真の情景、文学の情景、映画の情景、音楽の情景、智慧の情景、宗教の情景、歴史の情景、事象の存在の情景、人類の生業の情景、人類の活力の情景、とその類型を、仮定します。

私達 当会は、例えば、遺跡の情景について、人類に係る、宇宙の情景、地球の自然の情景、時の情景、空間の情景、大地の情景、意図の情景、非意図の情景、造形の情景、智慧の情景、歴史の情景、事象の存在の情景、人類の生業の情景、人類の活力の情景、と仮定します。

私達 当会は、「情景」について、私達 人類が、人類の個体と人類の個体の外部たる事象との関係に於いて、生起する個別であり且つ総体である具象的な「想念」であり、「現実(又は仮想現実)」である「存在(又は実体)」であり、その対象と生起は、私達 人類人類と非人類のあらゆる存在と実体と事象に及ぶ、と仮定します。

私達 当会は、「情景」について、私達 人類が、宇宙と地球の自然に於いて存在する限り、共時的通時的に、無限に、且つ、個別に在り、且つ、人類にとって開かれた事象である、と仮定します。

私達 当会は、「情報」について、私達 人類に、任意の当該の事象に対して特定の規定を与える既成の事象である処、それ自体の形式のうちに於いてその内容は変化せず、人類が之に特定の訓練を介して主体的に関与することなしには、他に連続し又新たな展開を形成することなく、それ自体の形式のうちに、又、人類に対して、限定的で且つ閉じた事象である、と仮定します。

私達 当会は、「情景」たる事象について、私達 人類が、任意の当該の事象に対して形成する人類の個体の任意の意識である処、対象の事象又個体の意識ともあらゆる相互の任意の関連性の元に連続的に変化し移ろい、人類の個体が無意識的又意識的に之を生起し、時に、形式知に転換し、さらに、意識と無意識に転換し、それ自体の形式のうちに、又、人類に対して、総体的で且つ開かれた事象であり、私達 人類のあらゆる創造の根源である、と仮定します。

私達 当会は、「情報」と「情景」について、建築家であり東京大学大学院教授でもある隈研吾氏がその書籍『点・線・面』(2020年2月7日 第1刷発行 著者 隈研吾 発行者 岡本厚 発行所 株式会社岩波書店)で言及する、「生きている線と死んだ線」(P149)の対比に関し、「情報」が「死んだ線」に、「情景」が「生きている線」に、相対する、と仮定します。

(「生きている線と、死んだ線」 線の自由について考えていく時、多くのヒントを与えてくれたのは、イギリスの社会人類学者、ティム・インゴルド(一九四八— )による『ラインズ—線の文化史』というテキストであった。インゴルドは線には二種類あると整理する。彼はひとつうい系(thread)と呼び、もうひとつを軌跡(trace)と呼ぶ。そもそも彼は線について思索していたわけではなく、発話(speech)と歌(song)とが、どのようにして区別されるかに関心があつた。音楽とは西欧において、そもそも言語芸術として理解されていた。言葉と音とは区別されず、音楽の本質は言葉の響きにあると考えられていた。しかし、ある時から、音楽とは言語的要素を取り除いた無言歌であると認識され、音楽は言葉を失い、言語は音を失って沈黙したのである。彼はその経緯について思索するうちに記述(writing)という行為が、その沈黙を生んだのではないかと思ひ至る。同じように、ひとつに線といつても、すべてを包含する自由な系(thread)と、その系の動きをフラットな二次元へ刻印、記述した結果である軌跡(trace)との、二種類の線があると考えはじめた。インゴルドによる線の区分は、「方法序説」に記した、量子力学における、線の二つの定義を驚異させる。小さなアリにとって、ホースという線は縦にも横にも動き回ることのできる自由な空間であるが、鳥という大きな生物にとっては、一方向にしか移動のできない、不自由な空間だった。現代の量子力学はこのようにして、線を相対的に定義し、次元という存在自体を、相対的に定義し直したのである。インゴルドも同じようにして、糸と軌跡の二種類に、線を区分した。その区分法は、量子力学における線の区分とは微妙に異なっている。量子力学は、線と主体との相対的な大小関係によって、線を二つに分類した。一方のインゴルドは、時間という概念を導入することで、自由で生成され続ける生きた線と、事後的に、生成の刻印として取り残された死んだ線とを区分したのである。この対比は、日本の伝統木造における、芯おさえと面おさえの対比も想起させる。芯おさえで定義される木材は生きた線である。一方、面おさえで定義される木材は平滑な表面を持つ、製材されて殺された線である。：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 線 生きている線と、死んだ線 P149-P150)

### Ⅲ. 『長崎地域に於ける高層建築とその他の開発について』

(2020年(令和2年)6月10日 水曜日 養生所を考える会 代表 池知和哉 改訂1版: 2020年(令和2年)8月18日 火曜日)

#### 1. 新聞の報道記事と、当該の記事による考察

○ 2020年(令和2年)6月6日 土曜日 長崎新聞 第1面 記事

『マンション、オフィスビル… 長崎市、容積率最大2倍へ「コンパクトシティー」促進』

人口減少や高齢化に直面する長崎市が、マンションやアパート、オフィスビルなどを建設する際の容積率を最大2倍に拡大する方針であることが5日、分かった。住まいの受け皿を増やしつつ、分譲価格などの抑制を図り、定住人口の確保などにつなげる。市北部の路面電車沿線や東部、南部の生活が便利な地域を中心に対象候補とし、今後、住民説明会などを経て詳細な地域を選定。来年度からの運用を目指す。

住宅や施設を集約する「コンパクトシティー」づくりの一環。拡大方針については開会中の定例市議会に報告する。容積率の大幅な拡大は同市で初めて。容積率は、敷地面積に対する建物の延べ床面積の割合。10階が上限のマンションの場合、容積率が2倍になれば、単純計算で20階まで可能となる。1棟の戸数が増えれば1戸当たりの建築コストが抑えられ、分譲価格の抑制につながる可能性がある。高層化などで市内斜面地から平地への住み替え需要は高いが、JR長崎駅周辺開発の影響もあり、利便性の高いエリアのマンション価格などは高騰。市都市計画課は、賃貸物件も含め相場が下がれば「若者やファミリー層も住みやすくなる」と強調。建て替え促進も期待する。市は長崎駅周辺などの一部で昨年、先行して容積率を拡大した。今後さらに公共交通機関が利用しやすい平地のうち、容積率の上限200%の地域は300%に拡大。大きな店舗や病院もある地域のうち、容積率の上限200~300%のエリアは400%とする。一部地域に設けている高さ制限は原則的に維持する。県宅地建物取引業協会長崎支部の田代圭介支部長は「土地の有効活用という点で合理的」とする一方、新型コロナウイルスの影響による消費マインドの低下を今後の懸念材料に挙げる。「斜面地や周辺部、景観問題についての対策強化も必要」と指摘している。容積率の拡大とは別に、市は雇用創出の一環として、開発が制限されている市街化調整区域のうち、交通アクセスがよい地域で工場などの立地も可能とするよう基準を見直す方針だ。用地不足を解消するとともに、市街化区域からの工場移転を促し、新たな住宅用地などの確保にもつなげる。

□ 容積率拡大候補エリア(黄色部分) (JR長崎駅 滑石 三重 色見 福田 小櫛 香焼 茂木 日見 一帯地図に図示) (田賀農謙龍)

・私達 当会は、長崎市の当該の制度上の政策措置により、長崎市全域に於いて、長崎市北部の路面電車沿線や東部、南部の生活が便利な地域を対象に、高層建築を方法とする新しい都市機能の集中集積、その他の開発が、小さな中心を複数形成しつつ、全体に対して離散的に進み、一方、JR長崎駅周辺を含む長崎市の中心市街を基点に新しい都市機能に関するドーナツ現象が生じし、又、斜面地並びに小さな中心の周辺区域で過疎が進展する可能性がある、と仮定します。

○ 2020年(令和2年)6月10日 水曜日 長崎新聞 第10面【ローカル】 記事

『マンションなど容積率拡大「歴史的景観を守る」定住人口確保に期待 市議会水道建設委』

定例長崎市議会は9日、総務、教育厚生、環境経済、建設水道の4常任委員会を続けた。建設水道委では、市がマンションやオフィスビルなどを建設する際の容積率を最大2倍にする基準の改定を報告した。委員からは観光都市として景観維持と高層化のバランスをどう図っていくのかという意見が相次ぎ、市側は「歴史的景観など守るべきところは守る。その中で緩和できるところはないか、きめ細やかに検討していきたい」とした。

住宅や施設を集約する「コンパクトシティー」づくりの一環で、容積率の大幅な拡大は同市で初めて。従来より高層のマンションやアパートの建設が可能となる。供給戸数の増加で分譲価格や家賃が下がる可能性がある。定住人口の確保につなげていきたい考え。来年度からの運用を目指す。委員からは「斜面地から便利な平地に降りてきてもらえるような施策も合わせて取り組むべき」との指摘もあった。市まちづくり部の片江伸一郎部長は「(高齢者ら)斜面地からの住み替え需要に対応するとともに、分譲価格が高くて手が出ないという若い世代の市外流出にも歯止めをかける必要がある」と述べた。容積率とは別に、原則開発ができない「市街化調整区域」のうち、交通アクセスに優れた地域で工業系の工場などの立地を認めるよう基準を見直す。市街化区域内の工場が老朽化による建て替えや拡張で移転する際、用地不足を理由とした市外転出を抑制する狙い。ただ、立地企業にはコールセンターなど事務系企業は想定されておらず、委員からは「業種の幅を広げるべき」という意見も。市側は「基本は都市のコンパクト化。社会インフラを外に伸ばしていくことは考えていない。公共交通の維持の観点からもオフィス系は都心部に誘導していきたい」とした。(熊本陽平)

## 〔人類の活力の情景と観光〕

・私達 当会は、長崎市の当該の制度上の政策措置に関し、長崎市全域について、即ち、新しい都市機能の集中集積、その他の開発、又、ドーナツ現象、又、過疎、の全ての局面に対し、宇宙と地球の自然と遺跡と人類にとっての機能である人類の活動の空間としての、人類の非意図である遺跡の存在、並びに、人類の身体的スケールの実現、並びに、様々な事象の相対的重層性たる態様、又、離散的配置と事象の交織、即ち、事象とその相互の関係性と関係性の相互の通交、即ち、ネットワークの成立、が、人類の活動の様子、即ち、人類の活力の情景の出現の根源的要素、又は、社会的共通資本、として、その重要性が増大している、と仮定します。

・私達 当会は、観光について、観光として人々を誘引する、根源的で第一義の要素は、人類の活動の空間に於ける、「人類の活力の情景」である、と仮定します。

・私達 当会は、人類の活動の空間に於ける、「人類の活力の情景」について、例えば、宇宙、地球の自然、時、空間、大地、意図、非意図、造形、建築、遺跡、絵画、写真、文学、映画、音楽、智慧、宗教、歴史、事象の存在、人類の生業、等、人類と人類に関係する様々な要素とが、各々相互に関係を維持し合う、総合的な結果である、と仮定します。

## 〔景観と情景について〕

・私達 当会は、「景観」について、人類の視覚に係る事象の包括的概念である処、人類の活動に由来する「情景」との視点より之を考察することで、関係する事象をより具体的又具象に於いて把握することができる、と仮定します。

・私達 当会は、長崎地域の「景観」と「情景」について、総体として、海、山、丘、谷、岩、川、草木、石積、水路、人類とその造形、生物、空、が立体的に錯綜して形成する景観に対し、海が見える、陸が見える、山が見える、丘が見える、谷が見える、岩が見える、水が見える、空が見える、光が降り注ぐ、風が通る、雨が潤う、草木が繁茂する、鳥が人が鹿や猿や猪や狸や狐や犬達が魚が蛇や虫達が行き交う、鳥が人が鹿や猿や猪や狸や狐や犬達が魚が蛇や虫達が止まる、これ等がせめぎ合い、又、さざめく、情景である、と仮定します。

## 〔高層建築その他の開発の密集による人工の巨大なヴォリュームの出現について〕

・私達 当会は、長崎市の当該の制度上の政策措置に関し、例えば、長崎市北部の路面電車沿線の道路に沿った両脇の地所に、高層建築が密集して、人類にとっての身体的スケールと身体性に於いて大きく超越して人類に対して異質である、連続する巨大な衝立となって市内の主要道を往来する人々の眼前に屹立し、又、人類の活動の空間の離散的な支点である筈の、各地域の小さな中心に高層建築が密集して団塊となり、人類にとっての身体的スケールと身体性に於いて大きく超越して人類に対して異質であり、同時に、一帯の自然の環境と異質な、人工の巨大なヴォリュームが出現すること、を懸念します。

・私達 当会は、人類の活動の空間に於ける、人類にとっての身体的スケールと身体性に於いて大きく超越して自然と人類に対して異質な人工の巨大なヴォリュームについて、人類と人類に関係する様々な要素との各相互の関係性、即ち、その総体に係る人類の活力を遮蔽し遮断し阻害する、と仮定します。

## 2. 私達 当会の提案と要望

・私達 当会は、皆様に、高層建築とその他の開発について、例えば、長崎市の新聞報道に係る当該の制度上の政策措置に関する対象地所に於ける、高層建築とその他の開発に対して、建築の高層化に係る効率、並びに、制度に於いて、対象地所の範囲に関係する離散的配置を誘導し実現することにより、又、建築造形たる要素と他の要素との関係性により、建築人工造形の足元に非建築非人工造形又は人類の非意図の空間を確保し、同時に、任意の視覚視点に対する、又は、層状の空間構成による、背景又環境への透明性を確保し、即ち、人類の活動の空間に於いて、人類の生存上の必要条件である、基準面としての、並びに、肌理(テクスチャ)としての、又、接触又近景に対する、又、遠景に対する、人類にとっての身体的スケール、並びに、人類にとっての身体性、を獲得し、確保すること、を提案し要望します。

(私達 当会が提案し要望する『原遺跡計画』(2020年(令和2年)3月24日 火曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭：『否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成』(2020年(令和2年)4月23日 木曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭)を包含する)を参照下さい)

・私達 当会は、皆様に、例えば、高層建築人工造形の効率性と離散的配置により高層建築人工造形の足元に空間を出現し、当該出現の空間に、私達 人類にとっての身体的スケールで形成されている、人類の非意図たる遺跡を保存し活用し公開し整備し開放し、又、非建築非人工造形としての樹木の植樹による森林を形成し、自然の循環を設置し、人々の散策に供し、又は、田畑牧草地をも形成し、人々の農耕牧畜に供し、建築生産とその売買の対象とは異なる民家を遺存し、人々の伝統的生活をも形成し、人類の生存上の必要条件である、基準面、並びに、肌理(テクスチャ)を示唆し、当該の空間を媒介に、私達 人類又は私達 人類の身体と、背景又環境たる山稜、即ち、私達 人類にとっての身体的スケールにある森林たる肌理(テクスチャー)、並びに、自然のボリュームである山塊、とを、層状の空間構成により、階層的に、接続すること、又、任意の事象について可逆性を確保すること、を提案し要望します。

・私達 当会は、皆様に、長崎市の新聞報道に係る当該の制度上の政策措置に併行して、同時に、私達 当会が提案し要望する『原遺跡計画』(2020年(令和2年)3月24日 火曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭：『否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成』(2020年(令和2年)4月23日 木曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭)を包含する)を実現すること、を提案し要望します。

・私達 当会は、皆様に、「景観」について、人類の活動の空間を構成する宇宙と地球の自然と遺跡と人類にとっての機能、同時に、その関係性の総体に係る人類の活力の情景として、任意の特定の当該の「景観」は、何の、どの様な「情景」であり得るのか、情景の視点からその要素を分解し、当該の人類の活動の空間の性格を考察し、再構成し、又、その為の措置を執り、私達 人類の個体の個別の主観に対し、「人類の活動の空間に於ける人類の活力の情景」として、出現の在ること、を提案し要望します。







バルセロナの都市の形状は基本的にこれに従ったものとなっている。各街区の四隅の角はそれぞれ45度の角度で隅切りされスムーズな交通を実現させるよう配慮されており(サルターは道路に汽車を走らせることを想定していたという)、各街区の建物も基本的に四辺のうち二辺のみに限定して建てられるよう計画されていた。敷地の残りのスペースは緑化され、計画通りの都市空間が実現した際には日差しに恵まれ、心地よい風が吹き、豊かな緑に囲まれた風通りが確保されるはずであった。現実は土地の生産性を最大化しようと望む地権者たちの愚案により、四辺すべてに建物が建てられたことはおろか、中庭のスペースまでも建築物で埋め尽くされ、日当たりの悪化も悪化する環境が生み出され社会問題化することになった。

「サルターは都市計画に関する理論構築の必要性を感じ、バルセロナの都市拡張プランの提出に合わせ『バルセロナの改善と拡張に適用された都市建設理論』(1859年)を発表、その後も自らの経験をフィードバック続け、1867年に『都市化の一般理論』を発表する。この著作は『ウルバニゼーション(Urbanization/都市化)』という概念を創出し、都市空間の物理的側面のみならず、その開発・整備を推進するための法的、経済的側面をも視野に入れた理論的構築を目指してきたサルターによって生み出された。世界初の都市計画の一般理論書であると賞われている。」

参考資料:『BARCELONA THE CITY OF ARTISTIC MIRACLES THE ESSENCE OF THE CATALANIAN MODERN ART FROM THE MODERNISME TO THE AVANT-GARDE』奇跡の芸術都市バルセロナ展:図録(第一会場 2019年4月10日(水)~6月9日(日) 長崎県美術館、図録発行 神戸新聞社 2019 (P57-P58))

### III. ル・コルビュジエの都市計画

ル・コルビュジエ(Le Corbusier, 1887年10月6日~1965年8月27日)はスイスで生まれ、フランスで主に活躍した建築家。本名はシャルル・エドゥアール・ジャスレウグリ(Charles-Édouard Jeanneret-Gris)。モダニズム建築の巨匠といわれ、特にフランク・ロイド・ライト、ミース・ファン・デル・ローエと共に「近代建築の三代巨匠」として位置づけられる(ヴァルター・グロピウスを加えて四大巨匠とみなすこともある)。

生誕:ル・コルビュジエは1887年10月6日、スイスのシャショー=ド=フォンに時計職人の父エドゥアールとピアノ教師の母マリーの次男として生まれた。……  
1922年に、オーギュスト・ペレの下で働いていた従兄弟のピエール・ジャンヌスと共に事務所を構えた。1923年に『レス・プ・ヌーヴ』に掲載された自らの記事をまとめた著作『建築をめざして』を発表し、世界中の建築家から注目を集めた。この著作の中の『住宅は住むための機械である(machines à habiter)』という言葉は、彼の建築思想の代表的なものとしてよく引用される。1925年の『万国博覧会(いわゆるアール・デコ博)』では装飾のない『スプリ・ヌーヴォー』を設計し、アール・デコ装飾の展示館が並ぶ中、異彩を放った。1927年、ミース・ファン・デル・ローエが中心となり、ヴァイセンホフで開かれたドイツ工作連盟主催の住宅展(ヴァイセンホフ・ジードルング)に参加し、2棟の住宅を設計した。

1922年のサロン・ドートンヌでは『300万人の現代都市』を、1925年には『パリ市街を超高層ビルで建て替える都市改造案(ヴォアザン計画)』を、そして1930年には『輝く都市』を発表した。これらは低層高密度都市よりも、超高層ビルを建て、周囲に緑地を作ったほうが合理的であるとするもので、パリでは実現しなかったが、以降の都市計画の考え方に影響を与えた。……

1928年以降に開催されたCIAM(Congrès International d'Architecture Moderne, シアム、近代建築国際会議)ではヴァルター・グロピウス、ミース・ファン・デル・ローエ、ジークフリート・ギーディオン、ガブリエル・グレンキアとともに参加し、中心メンバーとして活躍した。CIAMは国際的な近代建築運動の拠点となった。

1930年にはイヴォンヌ・ガリと結婚し、また同年フランス国籍を取得した。1931年竣工の『サヴォア邸』はル・コルビュジエの主張する「近代建築の五原則」を典型的に示し、代表作として知られる。1932年にソ連で行われたソビエト宮殿のコンペに応募して敗退したものの、その新しさは注目を浴び、丹下健三が建築家を志すきっかけにもなっている。…… 第二次世界大戦後、かねてよりの主張の実践である『ドミニカシステム』に基づく集合住宅『マルセイユのユニテ・ダビタシオン』(Unité d'habitation de Marseille)を建設(1947年~1952年)。また、1951年にはインド首相であるジャワハル・ラオの依頼を受け、インドに新都市チャンディガールを建設する際の顧問として都市計画および主要建築物(議会・裁判所・行政庁舎など)の設計に携わった。また、『モデュール(仏:Modulor)』の理論を提案し、建築の実践の場において機能性あるいは美学の達成への応用とした。後期の代表作ロサンゼルの礼拝堂(1955年竣工)はカニの甲羅を形どるとされる独特な形態で、シムル構造の採用など鉄筋コンクリートで可能になった自由な造形を示している。ここでは従来主張していた近代建築の指標である機能性・合理性を超える新たな表現に運じた。ドミニカ系統のカリブク建築であるル・コルビュジエを引き継ぎ『ラトゥーレット修道院』の設計についても依頼を受けた(1960年竣工)。この間に『国立西洋美術館の基本設計』のため、1955年に一度来日している。1960年には自らの仕事の記録を公的に保管することを構想し、1962年にはフランスの文化相のアンドレ・マルローにこれを認めさせた。1961年にはAIAゴールドメダル、1964年にはレジオンドヌール勲章を相次いで受賞した。

1965年8月27日、南フランスのクロクワ=カブ=マルタンで海水浴中に心臓発作で死去した。78歳没。私生活では妻イヴォンヌ(1957年10月)と養育する母マリー(1959年初頭)が相次ぎ他界し、また自身の公的記録を完成させた直後であり、自殺説もある。

業績:画家から出発し、建築家として活動をはじめた後も画家としての制作活動を続けた。…… 西洋では総預達(石積み・レンガ積み)による建築が伝統的だったが、ル・コルビュジエはスラブ、柱、階段のみが建築の主要要素だとするドミノシステムを考案した。その後の代表作『サヴォア邸』はル・コルビュジエの主張する「新しい建築の5つの要素(ピロティ、屋上庭園、自由な平面、水平連続性、自由なファサード)」(近代建築の五原則)を体現している。クック邸が5つの要素を体現した最初の作品であり、サヴォア邸でより完成度が高い実例を示した。都市計画の分野でもパリ改造計画を発表したほか、CIAM第4回会議でル・コルビュジエらが提案したアテネ憲章(1933年)は、公開空地など、以後の都市計画運動に多大な影響を与えた。後にはチャンディガールなどで実践している。終始モダニズムの論者として、新しいビジョンを示す論者を強めてきた彼は、実作においては自由な芸術家としての立場を貫き、必ずしも常に論理性を重視しているとはいえない。しかし、作品の独創性や新規性により、そうした矛盾を問題視させない。晩年のロサンゼルの礼拝堂(ノールダム・デュ・オー礼拝堂)は造形を特に強調し、それまで主張していたモダニズム建築を超えた作品として注目される。

ル・コルビュジエの建築模型や図面、家具は、20点以上がニューヨークの近代美術館に収蔵されている。…… ル・コルビュジエの建築のうち、ドイツの……アルゼンチンの……ベルギーの……フランスの……ロッシュ・ジャンヌス邸……インドのチャンディガール、日本の国立西洋美術館、そしてスイスの……の計7カ国17件は、2016年に開催された第40回世界遺産委員会においてル・コルビュジエの建築作品一近代建築運動への顕著な貢献として世界遺産に登録された。生前ル・コルビュジエが構想し設立を認めさせていた彼の仕事の保管・管理権限は、ル・コルビュジエ財団として死後の1968年に設立され、彼の作品のひとつであるバリのジャンヌス邸(ラ・ジョー・ジャンヌス邸の片方に)本機を置いて彼の作品の管理や保護を行っている。…… : Wikipedia「ル・コルビュジエ」最終更新 2020年3月28日(土)08:00 より抜粋  
O「バリエール」ル・コルビュジエの三百万人の現代都市 自らデカルトの使徒を信じ、秩序と合理性を追求するル・コルビュジエは、自分の都市(パリ)とは全く違つた素直なマンハッタンに似ていない価値と若干の批判を感じながら、社大な摩天楼と豊かなオープンスペースに代表される理想都市を構築した。1922年のサロン・ドートンヌに発表されたものであり、300万人という人口は、当時のパリの市の規模に相当するものであった。都市の中心部は、24棟の十字形の60階建てで構成されている(2.4 x 1.5 Km)。この地区は3000人/haの密度をもつが建築家はわずか5%にすぎない。地区の中央には、鉄道駅や空港(ヘリコプター用の)が立体的にまとめられた交通センターが配置されている。この地区の外側の菱形の部分は、300人/haの密度をもつ、ジグザグ形の8階建てアパート地区(建築率15%)であり、さらにその外周には、独立した西側からなる庭園都市(cité Jardins)が配されている。これら3地区で構成される地形都市には、広大な公園が貫入し、公園の中心部の間には、各種公共施設が配置されている。交通センターを中心として、東西南北4方向に走る主要道路はすべて高架であり、工場ゾーンは市街地と離れて置かれている。……

O「56/75 ヴォアザン計画」これはル・コルビュジエの「ヴォアザン計画」Plan volesinのスケッチです。パリの中心部に超高層ビル群を建てることを提案する、非常に大胆な都市計画です。パリが抱える諸問題をいっしょに解決しようとするものですね。1925年に作られた『万国博覧会』の「ヴォアザン計画」はオースマンのバリ大改造を批判しています。ル・コルビュジエもパリの古い街並みを破壊し、新しい道をつくることからはじめます。まずパリの中心部に幹線道路を敷き、交通のスムーズな流れを確保する。幹線道路は3階層、幅120m、80m、50mとし、善盤目状に計画して豊かな土地を形成する。そして、各ブロックには高さ200mの超高層ビルを建て、それぞれのブロックには18棟の超高層ビルを建設し、事務所と住居を計画する。働く場所と暮らす場所を近接させ、効率のよい生活環境を実現する意図がありました。ここでポイントなのは、容積率が大幅にアップしたこと、土地に対する建物の割合が、現状の75%からわずか5%にすぎること、そして残りの95%を、なんとすべて都市公園にする計画なのです。パリの中心部がとにかく大規模に緑化する訳です。 さて、この「ヴォアザン計画」の特徴としてもう一つ、パリを自動車のまにしようとしたことが挙げられます。太い幹線道路をまの中心部に通したことで、自動車はまの中心部でもスムーズに走れるようになります。とても便利なことでしょう。 実は「ヴォアザン計画」は自動車会社のプロモーションでした。「ヴォアザン」とは自動車会社の名前、ル・コルビュジエのアイデアに賛同したヴォアザン社が計画の制作を依頼したのです。ル・コルビュジエはこのプロジェクトをつくるにあたって他にシロエン社とプジョー社にも声をかけています。「ヴォアザン計画」はル・コルビュジエの都市計画の金字塔「300万人のための現代都市」が発表されてから3年後に制作されました。: 建築小考「日本社会の制度設計について」3.「都市」について 56/57 ヴォアザン計画 2007-03-20

O「CIAM」CIAM(Congrès International d'Architecture Moderne, シアム、近代建築国際会議)は、建築家たちが集まり都市・建築の将来について討論を重ねた国際会議。モダニズム建築(近代建築)の展開のうえで大きな役割を担った。1928年に始まり、1959年までに各国で11回開催された。建築においてすべての主要領域(ランドスケープ、都市計画、工業デザイン、その他多くを含む)に焦点を当てたモダニズム建築の原則を広めるのを目的とした。形成とメンバーシップ:近代建築の国際会議(CIAM)は、「ソーシャルアートとしての建築」の原因を促進することを目的とした20世紀のマニフェストの1つ。全28人によって、1928年6月に設立。創設メンバーはル・コルビュジエ、エレーヌ・ド・マドレーン(城の所有者)およびジークフリート・ギーディオン(最初の事務局長)らと、他の創設メンバーには……  
沿革:1927年の国際連盟本部設計コンペル・コルビュジエの計画案に対し、ポザール流の旧式建築家が擁護連発して排斥。近代建築運動派と保守派の対立が表面化した。これをきっかけに翌年CIMAが開催され、ヴァルター・グロピウス、ミース・ファン・デル・ローエ、ル・コルビュジエらヨーロッパの建築家のグループ24人の建築家が参加。…… : Wikipedia「CIAM」最終更新 2020年9月5日(木)20:33 より抜粋

O「輝く都市」輝く都市(Le Ville Radieuse)は、モダニズムの建築家、ル・コルビュジエが提唱した理想都市の構想である。ル・コルビュジエは、人口過剰環境の悪化する近代都市を批判し、300万人の現代都市(1922年)、パリのヴォアザン計画(1925年)、輝く都市(1930年)などの計画案を発表した。1933年にCIAM(近代建築国際会議)で採択された「アテネ憲章」は、輝く都市の理念に沿ったものであった。 高層ビルを建設して空地(オープンスペース)を確保し、街路を直線にして自動車道と歩道を分離し(歩車分離)、それに基づき都市問題を解決を図ろうと提唱している。ル・コルビュジエの思想は、当時のフランスにおいて異議のないものであり、ほとんども受け入れられなかったが、マルセイユをはじめとする各地に建設されたユニテ・ダビタシオン(1952年)は、「輝く都市」論の実践の一つであった。また、ブラジリアなど各国の都市計画の理念に大きな影響を与えた。

日本語訳:ル・コルビュジエの都市計画に関する著作『Manière de penser l'urbanisme』(1946年刊、直訳すれば『都市化の思考方法』)は、坂倉準三訳で、『輝く都市』のタイトルで刊行され(丸善、1956年)、その後、SD選書33として再刊された(鹿島出版、1968年)。なおSD選書では、ル・コルビュジエの著作を十数冊刊行している。他にも日本語訳が公刊されていない著作で、「La Ville Radieuse」(1935年刊、フランス語で『輝く都市』の意味)がある。

その他:森脇(森田社長)は都府の『輝く都市』に衝撃を受け、アーキテクチャーと六本木ビルズなど、森田氏が手がけた『都市開発のコンセプトの原点』になったと語っている。(日本経済新聞2011.1.18夕刊)  
英訳:『輝く都市』Wikipedia「輝く都市」最終更新 2020年3月21日(木)16:54 より抜粋

O「アテネ憲章」アテネ憲章(The Athens Charter)とは近代建築運動の中、「機能的城市」を提唱した1933年のCIAM(近代建築国際会議)で採択された都市計画及び建築に関する理念。近代都市のあるべき姿を提案している。全95条からなる。

概要:アテネ憲章は、1933年に行われたCIAM(近代建築国際会議)第4回会議における成果で、都市計画についても考え方をまとめたものである。都市から「住む」、「働く」、「レクリエーション」、「交通」の4機能を切り出し、これらを実践することによって都市を作り上げようという方法であり、その計画の技術を述べている。その後、世界各地で採択された新都市に大きな影響を与えたとされる。とくに重視しているのが、「住む」である。憲章は、「住居」につき、都市の中の最上層に置くこと、健康の回復、適当な人口密度、最小限の日照、幹線道路に沿った配置に禁止、近代建築技術の利用、高層住宅は距離を離して地上に開放すること、などを提唱している。「働く」場である「職場」については、住居との距離を最小に抑えること、工場地域は住居地域と緑地帯で離すこと、などを示す。そして、この機能的に分離された都市を結ぶのが「交通」で、主要交通は立体交差とし、歩車道を分離し、幹線道路と住宅地の道路は機能で分け、幹線道路は緑地帯で囲む。 建築家ル・コルビュジエが提唱した『輝く都市』の理念に沿った内容で、都市の機能は住居・労働・交通であり、都市は「太陽・緑・空間」をもつべきである、としている。アテネ憲章は建築主義に由来する明快な都市理論として、各国の都市計画に大きな影響を与えたと、1950年代にはCIAM内部でも批判が起こり、その後も、ジェン・ジェイコブスが唱じた『アメリカ大都市の死と生』など、様々な立場から批判を受けた。

文献:ル・コルビュジエ、吉阪隆正訳『アテネ憲章』SD選書102 鹿島出版、1976年…… : Wikipedia「アテネ憲章」最終更新 2019年9月2日(月)03:45 より抜粋

O「ル・コルビュジエのヴォリュム、ミースの線」…… その意味をいえば、ミースにとって、二〇世紀とは決定的にアメリカの時代であり、ミースはそれを否定せず、それに乗じた。一方、ル・コルビュジエはアメリカに渡ることせず、ヨーロッパという場所にとどまり、アメリカ的なものを否定し続けた。ル・コルビュジエは超高層ビルに関心がなかったわけではない。三〇〇万人の現代都市(一九二二年) (図6)、ヴォアザン計画(一九二五年) (図7)、輝く都市(一九三五年)をはじめとし、超高層が乱立する、乱暴ともいえる都市改造プロジェクトを繰り返し発表した。ル・コルビュジエは真剣に超高層を設計したいと望み、当時のフランスの知識人は、パリを建てて超高層を建てようとしたル・コルビュジエを冷笑した。フランス人から見れば、パリを超高層で破壊しようとするル・コルビュジエは、スイスの片田舎からやってきた、アメリカがぶねの異人に見えたのかも知れない。しかし、一方でル・コルビュジエはニューヨークの摩天楼は小さすぎ、そして多すぎる」と批判した(『加賀が白かったとき』)。巨大ヴォリュムは大いに絶賛であったが、工場で作った金魚の単調な線がヴォリュムを際立たせるような、アメリカの線、ミース流のごまかしを、ル・コルビュジエは欺瞞と見做したのである。ル・コルビュジエはフランスで超高層を実現することなく、またアメリカにも金魚を見せられなかったが、その代わりに、彼はフランスともアメリカとも全く無関係な場所、インドに向かった。一九五一年からインドの新都市チャンディガールの計画に携わり、異郷をもともせず、計二回、灼熱の現場を訪れている。インドという場所では、線を用いてヴォリュムを色化するアメリカ的なコスモポリタン、臨海は、全く無効であった。当時のインドにはまっすぐな線を作る技術も存在しなかった。コンクリートで作った荒々しいヴォリュムを、赤い大地の上に投げ出すしかない。その赤い大地の上で、二〇世紀のアメリカとは対極的な方法で、ル・コルビュジエは発見したのである。インドとの格闘は、ル・コルビュジエ自身によって大きな来事であっただけでなく、その後の世界の建築デザインに決定的な影響を与えた。ブルー・リズム(野生主義)と呼ばれる、荒々しいコンクリートの表現は、チャンディガールがきっかけとなった。ブルー・リズムは日本の戦後の建築にも大きな影響を与え、木のかきつけ板型で打設した荒々しいコンクリートは、戦後の一時潮、日本の公共建築の潮流になった。幾何学に支配された美しい白い箱=サヴォア邸に代表される前時代のル・コルビュジエ以上は、後半生の野蠻なル・コルビュジエは、二〇世紀に大きな影響を与えたと、僕は考える。なぜならば、どんな荒々しい大地にも建築を打ち上げられること、ル・コルビュジエはチャンディガールで示したからである。インドの赤土の上には現代建築が成立しえることを示して、ル・コルビュジエは、どんな大地の上にも、現代の人間が、力強く生き生きと生活することを示した。それは世界のすべての場所に希望を与える、希望の建築であった。前半生のル・コルビュジエがリードしたモダニズム建築は、世界を画一化しようとする工業化社会の、インターナショナル建築であった。一方、後半生の彼は、世界の多様化の途を示し、世界のすべての場所に希望を与えた。インターナショナルではなくワールド・アーキテクチャーであった。僕はル・コルビュジエのコンクリート建築をたびたび批判してきたが、チャンディガール以降のル・コルビュジエからは、様々な形で影響を受けた。チャンディガールには、二〇世紀を超える何物かが、存在していた。:『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 研研書 岩波書店 線 ル・コルビュジエのヴォリュム、ミースの線 P112-P114

iv. 帝都復興の計画 (大正関東地震からの復興)

○関東大震災

・復興計画の始動と断絶 1923年(大正12年)9月1日に発生した大正関東地震による被害は甚大なものであり、復興計画は政府主導で行われた。第2次山本内閣の内務大臣に就任した後藤新平は、復興事業について、計画決定から各省所管事務、自治体の権限すべてを集中する「帝都復興省」を設立しようとしたが、各省の強い反対に遭い、東京と横浜における都市計画、都市計画事業の執行など復興の事務を掌る帝都復興院を設立し、いわゆる後藤系官保を結集させた。その幹部は、総裁後藤新平、副総裁北北海道長官の宮尾舜治(計画・土地整理局長・建築局長)と東京市政調査会事務理事松本幹一郎(土木・物質供給局長・経理局長)、技監に…直木倫太郎、理事・計画局長には…池田宏、理事・土地整理局長には…宮尾舜治(後に…福家健之助)、理事・建築局長には…佐野利雄、理事・土木局長に直木倫太郎(途中辞職、後任に…太田田三)、理事・物質供給局長に松本幹一郎、経理局長兼心身に…十河信二という陣容で、2人の勤務技師に…山田博史と医学博士岸一太を起用した。…

後藤は一人で東京復興の基本方針 1. 遷都を断念せず 2. 復興費は30億円を要せず 3. 欧米最新の都市計画を採用して、我国に相応しい新都市を建設せざるべからず 4. 新都市計画実施の為に、地主に對面断絶の態度を取らざるべからず を練り上げる。だが、事業規模は当時の経済状況をかんがみて縮小され、当初の集土買上げという後藤の「大風呂敷」は実現せず、農地整理にかつての区画整理が展開されることとなった。… さらに復興計画推進のための設置された3つの帝都復興委員のうち帝都復興委員と帝都復興協議会は無事通過するが、帝都復興審議会では大反対され、特別委員会で大幅縮小が決定、5億円強になり議案提出の運びとなった。議案では…所管の後藤内務大臣が政友会への恩顧を重視したため、政友会案を受け入れて復興計画は決定された。しかも後藤は予算成立後の解散を提言して山本権兵衛総理大臣に却下された。さらに火災保険貸付法案審議未了問題で…矢先に虎ノ門事件(12月27日)が起きて、山本内閣はこれを契機に総辞職し、この政争の過程で多くの人の支持を失っていた後藤はその後、現業政治家として復帰することはなかった。

後藤新平の強い影響下に設立された復興院は廃止され、翌1924年2月25日、内務省の外局として復興局が設置されて、復興院技監だった後藤系の直木倫太郎が長官となった。しかし復興局も、内務省、鉄道省、大蔵省の3省の寄り合い常設「復興院」と言われ、疑獄事件が相次いだ。… こうしたスキヤングルにまみれた中、後藤新平の当初の構想では実現しなかったが、現在の内閣通りや靖国通り、昭和通りなど都心・山手町のすべての街路はこの復興事業によって整備されたもので、この東京の街路は現在に至るまで実用であり、また震災による焼失区域1100万坪の全域に対する土地区画整理事業も断行する。区画整理は最終的に全体を66地区に分け、各整理委員会で個々得々の議論を行いながら進められた。この結果密集市街地の専用地や専用地と専用地を一体的に再編した地域は一掃され、いずれも幅4m以上の生活道路網が形成され、同時に上下水道とガス管の基礎も整備された。

・震災復興橋梁… ・震災復興小学校建設… ・震災復興公園… ・復興事業の完成と終了 帝都復興院および復興局が推進した帝都復興事業は1929年ごろには完成の域に達しつつあり、同年10月19日から11月10日にかけては東京市政調査会の主催により復興状況を説明した「帝都復興展覧会」が落成した。帝都復興院は11万超の入場者を集めた。続く1930年3月24日には昭和天皇が東京市街を巡行し、同月26日には二重橋前広場で「帝都復興祭」が挙行された。復興祭では、降臨した天皇より「帝都復興完成に就き願はれたる勳章」が授けられたが、復興事業の計画を最初に練り上げた後藤自身は、1929年4月13日に遊覧先へ向かう途中で死去しており、その完成を見ることはなかった。

「帝都復興祭」より6日後の4月1日に復興局は廃止されて業務は復興事務局へ引き継がれ、その2年後の1932年4月1日に同局も廃止されたことで帝都復興事業は名実ともに終了した。… 横浜市の復興 関東大震災の震源は小田原市で、震源域の真上に位置していた横浜の震度は2とされているが、帝都復興院幹部会で復興計画大綱を決定し、横浜市側もこれに準じて漸次整備される。… この時期横浜市は都市計画局長坂田貞明が病死、そのため、後藤新平の推薦を受けて、9月24日、牧野七郎の横浜市都市計画局長の就任を決定する。また原直太郎を会長とし、政財界関係者があつまり横浜市復興会が結成される。

震災から20日ほどで、横浜市は復興計画立案、公設地帯という官庁街と、公園と遊歩道とを組み合わせた緑地ネットワーク構想をおいている。被災経験と実際の公園ストックの必要性から、試案ではとくに公園計画に力を入れている。… 11月15日には、当初予定された予算を抑えられたことにより、市の案を縮小した復興計画政府原案が発表され、山下公園以下4つの公園計画が盛り込まれている。その他、別の横浜市の復興計画が政府原案に2案提出されている。ひとつは土木学会からのもので11月19日に、もうひとつは横浜市復興委員会からのもので、12月2日に提出されている。

横浜市でも構案事業は執行され、平沼橋・築地橋など復興局担当が32橋、横浜市が64(市負担の小橋等を除く)であった。またこのとき、新築工事に伴って隧道が2か所新設された。国が執行の山手隧道がそれで東京市による実光山の隧道ととに、今日でも使われている。… Wikipedia「震災復興再開発事業」最終更新 2019年12月7日(土)09:15 より抜粋

○[2章]都市計画制度の進展・震災・被災からの復興(1910年代～1950年代) 02|関東大震災からの復興 大正12(1923)年9月1日、関東地方にマグニチュード7.9の大震災が発生しました。震災発生翌日に山本権兵衛内閣が発足し、復興事業を担う内閣総理大臣直轄の復興院として「帝都復興院」が設立されました。帝都復興院の総裁には、内務大臣の後藤新平(元東京市長)が就任しました。計画は、政府原案の15億円から最終的には4億6,844万円にまで削減されたもので、近代的な都市計画手法を初めて取り入れるなどの成果を挙げ、後の震災復興計画にも影響を与えました。復興計画に基づき、主に被災区域において、街路、橋梁、河川、運河、公園及び土地区画整理等の事業が行われ、今日の東京にもつながる社会資本が整備された街路計画、予算規模について審議された結果、計画の修正、縮小が行われました。本図は最終決定された計画案です。 帝都復興事業による土地区画整理事業は、一部の強硬な反対を受けつつも東京市及び大規模に実施され、施工面積は東京の焼失面積の約9割、およそ3,117ha余に及びました。… 東京都都市整備局

第1章 帝都復興の展開 1923(大正12)年9月1日の関東大震災では、東京市3,830ha、横浜市950ha、横浜町、小田原町、鎌倉町などの神奈川県下や千葉県南部などにも壊滅的被害が生じた。この被災を受けて、東京と横浜の被災地では国が主導した帝都復興事業が展開し、神奈川県・千葉県などでは「復興促進会」が結成され、行政と地域有力者が一体になって地域の復興が進んでいった。 第1編 第1章では東京市と横浜市で展開した帝都復興の経緯とあらましを整理し、次章では県下の市町村の復興の概況を示す。

第1節 帝都復興計画の成立過程 1 震災時の東京 (1) 東京を取り巻く時代の背景 (2) 後藤新平の東京市長就任 (3) 災害対策や復興技術の状況 2 帝都復興計画の成立過程 (1) 山本内閣の成立(～9月2日) (2) 帝都復興院の発足と第1回帝都復興審議会(～9月21日) (3) 帝都復興院の発足と帝都復興計画大綱の決定(～10月27日) (4) 参事会と評議会の開催、予算案が決定(～11月21日) (5) 第2回帝都復興審議会と伊東巳代治の反対(～11月27日) (6) 第47議案への提案と事業費の削減(～12月26日) (7) 復興局への移行、特別都市計画委員会での計画策定(12月27日) (8) 東京市の復興計画への動き

(9) 帝都復興計画の成立過程 東京及び後述の横浜における帝都復興計画の成立過程を整理すると、表1-1の通りである。軒数曲折しながら定まった感があるが、当初設定した土地区画整理事業が中心になって、近代都市の街並みが帝都に出現することになった。… 表1-1 帝都復興計画の成立過程 これらを見ると、災害時の施策や都市形成の経緯、計画技術を引き継ぎながら、災害後の政治的・財政的状況、人的資源などに即して新しい工夫や施策が施され計画が固まったことがわかる。 後藤新平は最初の段階で、「帝都の復興」を、都市復興のみならず災害救済や生活・産業の復興までが官轄で行うという発想を抱いていたが、財政や勢力との関係の中で帝都復興院の仕事を「焼け跡の市街地復興」が限定され、それも東京市・横浜市が多くの事業を負担して展開することになった。… このほか、我が国の復興において、国の役割は限られ、事業と業者や宅地が中心になったという先例になり、今日につながっている。… いずれにしても、この関東大震災を経て近代都市計画は実体化し、土地区画整理事業や幹線道路整備が全国の都市に広がっていった。… 災害復興は、事前から国土や都市をデザインする方法をもとに展開され、それが次の時代への新しい都市施策を切り開いていくことにも改めて理解できよう。

第2節 横浜市の復興過程 1 震災前の横浜 (1) 港湾都市横浜の状況 (2) 都市計画と社会事業の展開 2 横浜市の都市復興計画の策定過程 (1) 復興への初動と「横浜復興会」の設立(～9月19日) (2) 牧野七郎の計画案と復興会案(～11月20日) (3) 横浜市の復興計画の確定(12月2日)

第3節 帝都復興事業がもたらした都市空間 1 帝都復興事業のあらまし 復興事業のうち、国(内務省復興局)が幹線道路、運河、大公園など広域的役割を果たす善後整備を担当し、他の施設は、東京市・横浜市、東京府・神奈川県にもたらされた。表1-2はそのあらましをみてもわかる。… 国会の決議では、土地区画整理事業は東京市、横浜市による施行を基本としたが、その一部は国が施行し、2市にも国から職員が派遣された。… (1) 土地区画整理事業と街路整備 a. 土地区画整理事業 b. 街路事業 (2) 河川・運河、橋梁、地下埋設、上下水道 a. 河川・運河 b. 橋梁 c. 地下埋設、工作物の整理 d. 上水道と下水道、ゴミ処理施設、電気事業施設 (3) 公園、学校、社会事業施設、市場 a. 三大公園と小学校復興の復興小公園 b. 復興小学校 c. 五大病院と社会事業施設 d. 中央卸売市場 (4) 地域地区・復興建築 a. 用途地域と防火地区 b. 防火建築補助と復興建築補助 c. 帝都復興外への動き

最後に帝都復興計画から外れた計画や民間レベルで生じた都市復興に関連する動向を記しておく。これら以外にも震災被害などによる住まい再建支援や施設整備がされたのが顕著である。 (1) 高速鉄道と港湾 a. 東京高速鉄道 b. 東京築港と京浜運河 (2) 住宅、大学、復興建築 a. 同潤会の活動 b. 大学の移転 c. 復興の建築 : 内閣府防災

Ⅴ. 東京緑地計画

○「東京緑地計画」 東京緑地計画とは、1939年(昭和14年)につくられた大東京における緑地帯、景園地等を含む総合的な緑地計画、日本の都市計画および公園史上初めての規模かつ具体的なマスタープランである。… 概要 : 戦前期に大都市の膨張に對するため地方計画(regional planning)という広域都市計画の考え方、計画論が先進国で浸透し、1924年(大正13年)オランダ・アムステルダムで現在のIFHP(International Federation for Housing and Planning)の前身である国際都市計画会議において市街地外周のグリーンベルト設置、衛星都市の建設など6か条の決議が採択される。… これを受けて、日本でも地方計画を東京を対象として立案するために、1932年(昭和7年)10月に東京緑地計画協議会が結成された。これは内務省を中心に結成された協議会で、内務次官を会長とし、内務省と警視庁、警備部の府県や東京市(現在の23区に相当)、都市計画東京地方委員会によって構成された。東京緑地計画の計画区域は東京50km圏、962,059haという広大なもので、日本の都市計画および公園史上初めての規模かつ具体的なマスタープランであり、これを越えるプランは今日に至るまで出現していない。… 協議会が計画対象とした緑地帯は後述のとおり、生産緑地と保存地などを含む概念で、結果的には免足研究されたこと公園設計標準を、新たに地方計画として入れた「緑地」とあわせて総合的に都市内外の公園緑地計画の指針を打ち出したものであると指摘されている。… 実際、東京において大緑地が都市計画および事業決定を見たときには、内務省はすでに緑地の都市計画法における法文化を決定していた。都市計画法(旧)改正(昭和15年3月30日)により、第十一条の二を追加、第六十二条に「緑地」の文字を加えること。法律として「緑地」の用語が誕生したことは注目すべきだが、この「緑地」は、東京緑地計画協議会において十分検討されつくした地域制の「緑地」の定義とは異なるものであって、都市公園同様に公共施設物(都市施設)であるとされた。

環境緑地計画 環境緑地計画の中で最も重要な計画は、東京市の外周に緑地帯を設置する環境緑地帯計画(1939年(昭和14年)4月策定)で、この緑地帯から石神井川、善福寺川など都市河川沿いに設置された緑地帯が市街地に買入るよう設定されている。このよう放射環状の緑地帯が当時の先進国の都市計画では理想とされていた。環境緑地帯が指定された区域は民有地の田畑・山林であったが、その拠点部分については緑地として都市計画決定し実際に買収し、整備された。… 1941年(昭和16年)9月の防空法改正に伴う空地の指定制度創設により、東京では1943年(昭和18年)に、東京緑地計画の環境緑地帯を継承する形で防空法に基づく空地(空地帯:内環状・外環状・放射、各幅員200～300m、防空空地・直線1000坪程度)が指定された。… 防空法に基づく空地は1946年(昭和21年)1月の防空法廃止に伴い法的根拠を失うこととなる。1946年9月に交付された特別都市計画法(昭和21年9月10日法律第19号)では、第三条で(主務大臣は)特別都市計画の施設として緑地地域の指定をすることができることを規定された(その後昭和29年特別都市計画法が廃止されてもなお、緑地地域については土地区画整理法施行法附則第2項によって、当分の間その効力を有するものとされた)。… 戦災復興院は1946年(昭和21年)9月27日「緑地地域計画標準」を発し、緑地地域は市街地の外周部と内部に放射環状として「防空空地帯を指定された都市では、その指定区域を推奨するよう」に指示している。… したが、大蔵、名古屋など防空空地帯を指定していた都市は緑地地域への切り替えをせず、東京のみが東京緑地計画以来のグリーンベルト構想を堅持した。1948年(昭和23年)8月、防空空地帯を継承する形で緑地地域(面積18,010ha)が都市計画決定された。… ドッジランによる見直し等による影響を受けて東京の戦災復興都市計画は縮小されている。また、緑地地域では違反建築が検出し、その実態を調査することにより指定解除の措置がとられていく。1969年(昭和44年)の「新都市計画法施行の際には、東京の緑地地域そのものが全廃されている。

大公園 : 大緑地 : 1940年(昭和15年)4月の都市計画法改正により、緑地は都市施設のひとつとして位置づけられ、環境緑地帯の拠点部分は都市計画緑地として都市計画決定された。都市計画事業として土地を買収し整備された。昭和15年には総計2600年に相当し、東京府はその記念事業として自ら、神代(現在の調布市)、小金井、倉人、水元、福崎(現在の江戸川区)の6箇所に1箇所約100ha前後という広大な面積を持つ大緑地を造成することになり、府会で事業予算が可決され、内務省も国庫補助を認めたこととなる。立地は「帝都防衛」と「市民の健康、休養に利用して休位の向上」の観点から、交通の便や緑地同士の間隔も考慮して選択された。公園緑地の整備に対する国庫補助は帝都復興事業以降は大蔵省が初めて認めたものである。… その後1942年(昭和17年)～1945年(昭和20年)にかけて、22箇所が指定され、緑地は合計28箇所が都市計画決定されている。東京緑地計画の原案に動を合わせた大蔵、名古屋、神奈川などにおいても環境緑地帯構想の具体化が図られ、昭和15年から18年にかけて大緑地が次々と都市計画決定され、続いて用地買収が開始された。大蔵の鶴見緑地と成田緑地、名古屋の大高緑地、区内緑地、横浜の保土ヶ谷緑地、川崎の等々力緑地など、今日日本の郊外市街地に存在する大規模公園はいずれもこの大緑地の遺産である。… 戦後、これらの緑地は農地開放の対象とされ、小作人に払い下げられ民有地に買収されてしまった。… 東京では用地買収済み746haのうち62%、名古屋では830haのうち48%が払い下げられている。東京、名古屋、大阪などでは農地開放後、今日に至るまで長い時間をかけて一度、旧小作人に払い下げた土地を買戻すこととしている。

緑地の分類(東京緑地計画協議会) : 緑地帯 一普通緑地 1. 公園 1大公園 普通公園 運動公園 自然公園 小公園 近隣公園 児童公園 街園 公園に準ずるもの イ街路道路 口連絡道路 2. 墓苑 3. 公園緑地 イ第一種 神社境内地およびその付属苑地 寺院仏堂境内地およびその付属苑地 口第二種 自然公園として緑地として認定したものの 直轄公園の用に供する園又は公共団体の施設にして緑地と認定したものの 常時又は臨時に公開する園又は公共団体の施設にして緑地と認定したものの 第三種 共同園 第四種 共用緑地 イ学校園 口団体園 共用緑地に準ずるもの 分団園 5. 遊園地 2生産緑地 1. 普通農業地区 2. 林業地区 3. 牧野地区 4. 漁業地区 3緑地に準ずるもの 1. 庭園 2. 保存地 イ第一種 天然保護区域 天然保護区域以外の史跡名勝天然記念物の指定地又は仮指定地 史跡名勝天然記念物の保存に主務大臣の定めた地域 風致林 風致地区 その他 口第二種 魚付林 その他 第三種 保安林 開墾制限又は禁止地 砂防指定地 河川法による権利制限地 墓地帯および農園地の墳墓 その他 3. 景園地

反対運動 : 住宅需要の高まりとともに、緑地指定され都市化に制約のあった地域住民等から規模縮小・撤廃を求める運動が起きた。昭和31年(1956年)の首都圏整備法で「近郊地帯(グリーンベルト)」が設定されたことに対して北多摩を中心とする「東京近郊地帯指定反対同盟」が結成された。 脚注 : … Wikipedia「東京緑地計画」最終更新 2020年2月25日(火)09:12 より抜粋

Ⅵ. ジェイン・ジェイコブズ ○「ジェイン・ジェイコブズ」 ジェイン・ジェイコブズ(Jane Jacobs, 1916年5月4日～2006年4月25日)は、アメリカ合衆国の女性・ノンフィクション作家・ジャーナリスト、郊外都市開発などを論じ、また都心の荒廃を告発した運動家でもある。最も反響を生んだ著作は『アメリカ大都市の死と生』(1961年)であり、『都市の経済学』(1966年)と並び都市計画研究の重要な古典となっている。『壊れゆくアメリカ』(20

04年が遺作となった。

略歴：……

アメリカ大都市の生と死：ジェイコブスはアメリカの大都市が自動車中心になり、人間不在の状況になっていることに疑問を持ち、1961年に近代都市計画を批判する著作『アメリカ大都市の死と生』(The Death and Life of Great American Cities)を刊行して、反響を呼んだ。ジェイコブスの著書は例によって、ボストン市内にイタリア移民が多く住む地区(都市計画家から見れば再開発の対象となる地区)があるが、ここではほとんど犯罪が起こっていない、一方ボストン郊外でも犯罪が多発している地区がある。ジェイコブスは、安全な街路の条件として、常に多数の目(ストリートウォッチャー)が存在していることなどを指摘している。

都市が多様性を持つための条件(The conditions for city diversity)として、ジェイコブスは次の4つを指摘した。「都市の街路や地区で、溢れんばかりの多様性を生成するためには、4つの条件が必要不可欠である。1. 地区、そして、地区内部の可能な限り多くの場所において、主要な用途が2つ以上、望ましくは3つ以上存在しなければならない。そして、人々が異なる時間帯に外に出たり、異なる目的である場所にとどまったりと同時に、人々が多くの施設を共通に利用できることを保証しなければならない。2. 街路のほとんどが、短くなければならない。つまり、街路が頻りに利用され、角を曲がる機会が頻りに生じていなければならない。3. 地区は、年代や状態の異なる様々な建物が混ざり合っていないなければならない。古い建物が適切な割合で存在することで、建物がもたらす経済的な利益が多様でなければならない。この混ざり合いは、非常にきめ細かななければならない。4. 目的がなんであるにせよ、人々が高密度に集積しなければならない。これには、居住のために人々が高密度に集積していることも含まれる。(中略) この4つの条件は、どれかひとつが欠けても有効に機能しない。都市の多様性を生成するためには、4つの条件すべてが必要である。一著：ジェイン・ジェイコブズ、訳：中村仁『The Death and Life of Great American Cities』(Random House, 1961, and Vintage, 1992, pp. 150-151)」

多様性は魅力的で活力のある都市の条件であるが、従来の都市計画ではまったく顧みられなかったとして、M.コルボジエの真の都市など、機能優先の近代都市計画の理念を批判した。ジェイコブスの影響と批判：ジェイコブスの影響は広い範囲で認められ、一般には、20世紀後半の都市計画思想を一新させたといわれる。近年の創造都市論の源流とも考えられている。日本では、塩沢由典の『関西経済論』がジェイコブスの思想を地域の経済発展を考えるベースとしている。ジェイコブスへの批判としては、実行可能性がなく、また、開発者と政治家による政治を無視していると言われている。これらに批判し、ニューヨークやデトロイト市で1960年代にスローロー化が進行したことを例として反駁している。ロバート・ソロは、著作『経済の本質』への書評で、ジェイコブスの批判対象についての無知と、きちんとした既存の資料を調査検証しない、少数の逸話を過度に一般化する傾向について強く論議している。

著作：『The Death and Life of Great American Cities, Vintage Books, 1961』『アメリカ大都市の死と生』黒川紀章訳(抄訳、鹿島出版会、1969年同：SD選書、1977)『アメリカ大都市の死と生』山形浩生(全訳、鹿島出版会、2010) …… : Wikipedia「ジェイン・ジェイコブズ」最終更新 2020年2月13日(木) 06:14 より抜粋

### VI. 都市の衰退

○「都市の衰退」都市の荒廃(Urban decay)とは、都市全体、又は一部が荒廃した状況に陥ることである。

概説：特徴としては、人口減少、建築物の廃棄、高い失業率、家庭崩壊、選挙権制限、犯罪、荒廃し居住しにくい雰囲気などが挙げられる。都市の荒廃は、1970年代-1980年代にかけての西側社会、特に北アメリカや欧州の一部に多く見られた現象である。この時期、世界的な規模で経済、輸送、政策において大きな変化が起こり、そのことが都市部の衰退につながっていった。通常、都市発展していく場合、都市の中心部に人が集まり、その地価が上昇する。そして、そのようにして形成されていく大都市圏の周辺に貧民街(スラム)が形成されていく傾向が強い。しかし都市の荒廃は、その流れに逆行する。北アメリカの都市では、ホワイト・フライト(white flight)と呼ばれる黒人との混住を嫌う白人たちが都市部から郊外地域や準郊外(exurb)地域への人口流出が生じた。これが結果として、都市部における住居の不法占有につながっていく。都市の荒廃に関しては、何か1つの大きな原因(主要産業の衰退など)がきっかけとなるばかりではなく、政府の都市計画案、高速道路の整備、都市周辺地域の郊外住宅化、金融業界の特定警戒地区指定化(redlining)、移民の入国制限、人種差別など、様々な要因が絡み合っており、持ち上がった問題である。

背景：産業革命時、人々が製造業の分野に職を求め、地方から都市部へと流入してきた。産業の大規模な発展は、都市部の人口爆発を引き起こしていった。この産業界の大きな変化に加え、都市計画が19世紀の終わりから20世紀の初めにかけての大きな変化に追いつけなかったことで、都市部におけるインフラストラクチャー整備は、明らかに不十分な水準で推移し、賞格で不健全な都市環境が形作られていく。輸送(特に自家用車の普及)や通信面での変化によって、都市部に留まっていた利点が失われていく。第二次世界大戦が終戦を迎えると、郊外の発展を目指す政策が投じられ、それが都市周辺地域の郊外住宅化を引き起こしていき、このような政策を通じて、都市部から離れた郊外地域のインフラストラクチャー整備の予算が削られていく。アメリカでは「ホワイト・フライト」が起こったように、人種差別もまた、多くの人が都市を捨てて郊外へ移ることでスプロール現象を引き起こしていった原因である。戦後の西洋経済は、工業製品を海外から調達するようになっていき、製造業からサービス業へと産業の中心が切り替わっていき、製造業とは異なりサービス業は一種集中を必要としないので、都市部の縮小が続いていく。都市周辺地域の郊外住宅化が進めば、交通手段の整備が進むために、都市部に誘われる人々も仕事を続けたいまま、郊外の大きな家に住むことができるようになった。アメリカでは、特定警戒地区指定化といった米連邦住宅庁(FHA)による差別的な住宅ローン政策を実施していくことで、合衆国政府は都市周辺地域の郊外住宅化を推進していった。後に、アイゼンハワー大統領の下で、州間高速道路の建設が行われていくと、さらに都市の空洞化が進んでいく。北アメリカでは、このような傾向は、郊外型大型ショッピングセンター、雇用サービスセンター、低密度の住宅環境などに特徴付けられる。アメリカ北部の都市部では、軒並み、人口減少や貧困化が生じてきた。都市の地価が下落し、経済的に恵まれない人々が流入してきてきた貧困層は、1920年代-1930年代にかけて南部から移り住んできたアフリカ系アメリカ人たちである。伝統的にヨーロッパ系白人たちの居住地となってきた地区にアフリカ系アメリカ人たちが流入してきたことで、人種間のいさかいが高まり郊外への転出が加速していった。東ヨーロッパでは状況が少し違っており、18世紀-19世紀にかけて都市部から郊外へと人々が移っていったのは、政策によって都市に形成されていたスラムのクリアランスを行うためであった。ヨーロッパ大陸やオーストラリア大陸では、大都市の歴史的な中心地区は、比較的裕福な状態を保っている。

衰退現象の事例：デトロイトの場合、自動車製造業はこの都市の成功の基盤であり、2003年までに約91万人にまで減少していった。そして、その工場が閉鎖されると、人口は減少を見せ始めた。特に1967年の暴動以降、その傾向が強まった。1950年、統計によれば、同市の人口は約185万人であったが、2003年までに約91万人にまで減少していった。イギリスでも、1970年-1980年代にかけて、都市部の著しい衰退現象が起こっている。スコットランドのグラスゴー、サウス・ウールズ、バリーズの町、マンチェスター、リバプール、ニューキャッスル、ロンドン東部などのイングランドの主要な都市などでは人口が減少し、19世紀に建築された商店の崩壊などが進んだ。フランスの大きな都市は、衰退した地域に囲まれていることが多い。都市部は中流階級や上流階級によって占められているが、その郊外で中層、高層の公営住宅が取り囲んでいる。そのような地区(ハンリウ)の貧困化や犯罪の増加によって、より裕福な住民たちが都市部を去る傾向はほぼ同様の地域に波及していくことで、郊外全体が衰退現象を見せることになる。2005年11月にはじめ、パリの北側に位置する郊外地区において、公営住宅の標準以下の生活を1つの原因とする暴動が勃発した。

改善策：都市の荒廃に対して、新都市計画(ニューアーバンイズム、New Urbanism)の原理や(イギリスや他のヨーロッパ諸国でも)都市復興(アーバン・レナサンス、Urban Renaissance)の原理に基づき、積極的な公的介入と政策が投じられている。またインナーシティに富裕層などが流入するジェントリフィケーション(高級住宅地化)の重要性を過小評価してはならず、実際、それは「自然な」改善に向けた主要な手立てとなっている。アメリカでは、まず「都市再生」や貧困層向け大規模公営住宅建設などが方策が採られた。都市再生は都市部の地区全体を破壊し、都市を再生するというよりは、都市を衰退させてしまった。公営住宅はその周辺で再建が行われるという負の一面も備えていた。現在、これらの政策は、誤りであったと考えられる人々が多い。但し、これらの政策が複数の理由で失敗であったにも関わらず、都市の中には立ち戻ってきている場所も存在している。ヨーロッパの都市は、新都市計画に先駆けて、今まで地味で発展の歴史に基づき、再生が進んでいる。また現状では荒廃していても、ヨーロッパの殆どの都市には、再開発に導いた歴史的な地区や建造物(文化遺産)が存在している。郊外の再開発は、1960年代や1970年代に建てられた公営住宅を、様々な建築様式、住居規模、家賃、保有形式を組み合わせた伝統的なヨーロッパ都市様式の建物に置き換えるという思い切った方法が採られている。このやり方で最も上手い例としては、マンチェスターのヒュームが挙げられる。ヒュームでは、1950年代に19世紀の建造物を取り壊し高層住宅群が建築されていたが、1990年代に入り荒廃した高層住宅を一掃し、新都市計画の方式で新たに低層住宅を建設する再開発が行われた。この地域は、都市復興の優れた事例の一つである。

関連項目：…… : Wikipedia「都市の荒廃」最終更新 2016年4月5日(火) 06:30 より抜粋

私達 当会は、ナポレオン3世とオスマンとアルファンによるパリ改造以来の近代西洋的な都市計画について、私達人類にとつての今日的な都市の機能、並びに、公開されたオープン・スペース(空地)としての、時に人工の自然である、森又は緑地を、並行して、その中心的な構成要素としてきた、と理解します。

私達 当会は、長崎地域の、海と陸と川と空と生物と私達人類から成る、豊かで変化に富む立体を構成するヴォリュームを、長崎地域の特異な事象であり、長崎地域に関わる人類又は人類の社会のアイデンティティの根源たり得る、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、長崎地域における都市計画、並びに、その人工の造形について、私達人類の任意の視覚視点に対する、又は、層状の空間構成による、背景又環境への透明性を確保し、又、人類にとつての身体的スケール、並びに、人類にとつての身体性を媒介として、私達人類の身体と背景又環境たる宇宙と地球の自然とを、私達人類の個体に於ける情景によって、又、私達人類の個体の身体誘導によって、連接すること、を提案し要望します。

私達 当会は、皆様に、私達人類の非意図たる「遺跡」について、日本に於ける都市計画に於いて、1939年(昭和14年)の『東京緑地計画』に於いて、「緑地」が「一普通緑地 1. 公園 イ大公園 普通公園 運動公園 自然公園 ロ小公園 近隣公園 児童公園 街園 公園に準ずるもの イ敷楽道路 ロ連絡道路 2. 墓苑 3. 公開緑地 イ第一種 神社境内地およびその付属苑地 寺院仏堂境内地およびその付属苑地 ロ第二種 自然公物にして緑地として認定したるもの 直接公衆の用に供する園又は公共団体の施設にして緑地と認定したるもの 常時又は臨時に公開せらるる園又は公共団体の施設にして緑地と認定したるもの ハ第三種 共同園 私園 4. 共用緑地 イ学校園 ロ団体園 共用緑地に準ずるもの 分区分園 5. 遊園地 二生産緑地 1. 普通農業地区 2. 林業地区 3. 牧野地区 4. 漁業地区 三緑地に準ずるもの 1. 庭園 2. 保存地 イ第一種 天然保護区域 天然保護区域以外の史跡名勝天然記念物の指定地又は仮指定地 史跡名勝天然記念物の保存に関し主務大臣の定めたる地域 風致林 風致地区 その他 ロ第二種 魚付林 その他 ハ第三種 保安林 開墾制限又は禁止地 砂防指定地 河川法による権利制限地 要塞地帯および軍港要港の境域 その他 3. 景園地」を包含したように、現代の日本の都市計画に於いて、「遺跡」を、「緑地」に連続する概念として、時に、「緑地」に離散し、連続し、並置し、包摂し、「遺跡」と「緑地」を一体の事象として、人類の活動の空間に実現し、公開し活用し継承すること、を提案し要望します。

私達 当会は、皆様に、長崎地域に於ける「緑地」について、自然の山塊と丘陵、並びに、大小の河川と海岸、道路、又は、遺跡、景勝等を繋ぎ、例えば、六地蔵、長崎大学と長崎純心学校の文教地区、浦上天主堂、爆心地公園、浦上川、三菱重工業株式会社社長崎造船所幸町工場一帯、長崎県警長崎警察署、長崎駅、長崎県庁舎、長崎県警察本部庁舎、立山と長崎の丘遺跡と長崎奉行所西役所等遺跡と築地遺跡と出島遺跡、大浦と下り松、小曾根築地遺跡と南山手外国人居留地、小曾修船場遺跡、即ち現代の長崎地域の主幹都市動線、の一帯に「緑地」を以て「グリーンベルト」を形成すること、を提案し要望します。

私達 当会は、皆様に、長崎地域の市街を囲む山稜地帯の樹木について、畑地一墓地一平地際まで、延伸すること、を提案し要望します。

## 第四部 原遺跡計画、並びに

否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成

### 1. 原遺跡計画

私達 当会は、皆様に、以下に記す『原遺跡計画』の実現を提案し要望します。

私達 当会は、宇宙、並びに、地球上に現生人類が出現する以前と以降の地球の自然、並びに、地球上に現生人類が出現して以降の、現生人類の活動の痕跡、即ち、時に自然と人工に対する改変、即ち、活動の結果、即ち、遺跡、について、過去、現在、未来の私達 人類の存在上の根源的な存在であり、且つ、蓄積としての事象である、と理解します。

私達 当会は、宇宙、並びに、地球上に現生人類が出現する以前と以降の地球の自然、並びに、遺跡、について、その在り得る総体を「原遺跡」と呼称し認識します。

私達 当会は、私達 人類について、宇宙、並びに、地球上に現生人類が出現する以前と以降の地球の自然、並びに、地球上に現生人類が出現して以降、逐次、蓄積された遺跡に関して、共時的通時的に、且つ、その関係性に於いて、体系的に、認識し、把握し得る、と認識します。

私達 当会は、私達 人類によって、体系的に把握され得る、宇宙、並びに、人類出現以前以降の地球の自然、並びに、逐次蓄積された遺跡、について、之を、その存在の在り方として、且つ、可視的可聴的可香的可触的可味的な実態として、宇宙の空間に顕現し、且つ、私達 人類の活動の空間、又、私達 人類の身近な活動の空間に於いて、着実に効果的な空間概念並びに体積を以って、顕現すること、を提案し要望します。

私達 当会は、私達 人類について、過去たる宇宙、並びに、過去たる自然、並びに、人類の過去たる事象、その存在を、任意に、且つ、常に又身近に、体験し、感知することで、人類に関する事象の過去から現在そして未来への変化の方向性と関係性を身体的に感知し認識し、依って、私達 人類の意図に於いて、安全で、安定し、多様かつ豊かな人類の社会を形成し得る、基礎的な能力を醸成し得る、と理解します。

私達 当会は、「原遺跡」を保全し又は回復して担保する「計画」を『原遺跡担保計画』、「原遺跡」を私達 人類の活動の空間に顕現する「計画」を『原遺跡応用計画』、その総体を『原遺跡計画』として、之を、認識し、皆様に、当該計画を、提案します。

私達 当会は、皆様に、当該の『原遺跡計画』を計画し実行する事、を提案し要望します。

私達 当会は、当該の『原遺跡計画』について、私達 人類が成し得る、遺跡の保全と活用に関する、最終的な形態、又は、最終的な形態への概念、同時に、遺産に与えられる人々の生活の中での機能としての概念、である、と認識します。

## II. 否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成

### 一. ラスコー洞窟

#### 1. フランスのラスコー洞窟の遺跡について

ラスコー洞窟(仏:Grotte de Lascaux)は、フランスの西南部ドルドーニュ県、ヴェゼール渓谷のモンティニャックの南東の丘の上に位置する洞窟である。先史時代(オーリニャック文化)の洞窟壁画で有名である。

ラスコー洞窟の壁画は、アルタミラ洞窟壁画と並ぶ先史時代(フランコ・カンタブリア美術)の美術作品である。これは1940年9月12日、モンティニャック村の少年が、穴に落ちた飼い犬を友達3人と救出した際に発見された。……これらは20,000年前の後期旧石器時代のクロマニヨン人によって描かれていた。炭酸カルシウム形成が壁画の保存効果を高めた「天然のフレスコ画」と言うことができる。

……現在は壁画修復が進む一方、1日に数名の研究者らに応募させ入場・鑑賞させているほかは、ラスコーの壁画は1963年4月20日に非公開とされている。……(Wikipedia「ラスコー洞窟」最終更新 2020年3月31日(火)13:38)

---

#### 『ヴェゼール渓谷の先史的景観と装飾洞窟群』[世界遺産]

フランスを代表する世界遺産の一つ、ヴェゼール渓谷の先史的景観と装飾洞窟群。フランス南西部モンティニャックを中心とする広大なエリアに点在する、2万年ほどの歴史をもつ遺跡群は、他の世界遺産にはない美しさや荘厳さを放っています。

中でも1940年にモンティニャックの子どもたちに偶然発見されたラスコー洞窟は、フランスだけに留まらず世界中の注目を集めるほど大人気です。

(ヴェゼール渓谷の先史的景観と装飾洞窟群(英語名:Prehistoric Site and Decorated Caves of the Vézère Valley)は、1979年にユネスコの世界遺産に登録された、フランスの文化遺産物件の名称(2006年に改称)。ヴェゼール渓谷(Vézère Valley。ドルドーニュ県のレゼイジ=ドゥ=タイヤック=シルイユからモンティニャックにかけての40kmほどの間に広がっている地域)に点在する先史時代遺跡群のうち、ユネスコによって選定された重要性の高い物件の総称である。

概要 鮮やかな洞窟壁画で有名なラスコー洞窟や、クロマニヨン人の骨が発見されたアブリ・ドゥ・クロ=マニヨン(クロ=マニヨン岩陰遺跡、仏:Abri de Cro-Magnon、英:Rock shelter of Cro-Magnon)、ネアンデルタール人が担ったムスティエ文化のアブリ・デュ・ムスティエ(ムスティエ岩陰遺跡群、仏:Les abris du Moustier)などが含まれる。

……  
登録基準 …… (1)人類の創造的才能を表現する傑作 (3)現存するまたは消滅した文化的伝統または文明の、唯一のまたは少なくとも稀な証拠

登録リスト 洞窟壁画のある遺跡群 ・アブリ・デュ・ポワソン(fr:Abri du Poisson) ・フォン=ドゥ=ゴーム洞窟(fr:Grotte de Font-de-Gaume/en:Font de Gaume) ・ムート洞窟(fr:Grotte de la Vache) ・コンパレル洞窟(fr:Grotte des Combarelles) ・アブリ・ドゥ・カプ・ブラン(fr:Abri de Cap Blanc) ・ラスコー洞窟(fr:Grotte de Lascaux/en:Lascaux) ・ルーフィニャック洞窟(fr:Grotte de Rouffignac) ・ロック・ドゥ・サン=シルク(fr:Roc de Saint-Cirq) 洞窟壁画のない遺跡群 ・アブリ・ドゥ・クロ=マニヨン(fr:Abri de Cro-Magnon/en:Rock shelter of Cro-Magnon) ・ミコック(fr:La Micoque) ・ロジュリー=バス(fr:Lauferie-Basse) ・ロジュリー=オート(fr:Lauferie-Haute) ・グラン・ロック洞窟(fr:Grotte du Grand Roc) ・アブリ・デュ・ムスティエ(fr:Les abris du Moustier/en:Le Moustier) ・アブリ・ドゥ・ラ・マドレーヌ(fr:Abri de la Madeleine) (Wikipedia「ヴェゼール渓谷の先史的景観と装飾洞窟群」最終更新 2020年3月31日(火)13:30)

---

私達 当会は、ラスコー洞窟の壁画の絵画としての20,000年前の現生人類であるクロマニヨン人の再現性、描画に於いて、視覚情報の取得、その認知、解釈としての認識、材料の作成、道具の作成、その用法、行為する身体能力、骨格や筋肉の構成等、即ち、生物種としての知性、肉体の存在の双方ともに、20,000年後の現代の現生人類である日本人の私達のそれと有意な差異はなく、全ては同じである、と仮定します。

私達 当会のこの仮定は、私達 人類にとっての地球上の20,000年の時空を超えて、私達 現生人類に、生物種としての知性、肉体の存在に、人類存在上の有意な変化や進化がないこと、を示唆します。



1. 2020年(令和2年)4月~5月 日本経済新聞 連載特集記事『コロナと世界』

(1) 2020年(令和2年)4月9日 木曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナと世界』-1-

『コロナと世界 テクノロジーが権力に』 仏経済学者 ジャック・アタリ 氏  
Jacques Attali 1943年生まれ。仏国立行政学院卒。  
81~91年、ミツラン大統領の特別顧問を務めた。91~93年、欧州復興開発銀行の初代総裁。  
著書に『21世紀の歴史』など。

新型コロナウイルスの感染拡大は人類にとって歴史的な危機になりつつある。世界は今後どう変わっていくのか。人類はコロナとどう闘っていけばよいのか。

- 新型コロナは世界経済をどう変えますか。  
「危機が示したのは命を守る分野の経済価値の高さだ。健康、食品、衛生、デジタル、物流、クリーンエネルギー、教育、文化、研究などが該当する。これらを合計すると、各国の国内総生産(GDP)の5~6割を占めるが、危機を機に割合を高めるべきだ」「経済の非常事態は長く続く。これらの分野を犠牲にした企業の救済策を作るべきではない。そして、企業はこれらと関係のある事業を探していかなければいけない」
- 世界経済を立て直すのに必要なことは。  
「最も第1の優先事項とは考えていないようだが、ワクチンと治療薬に極めて多額の資金を充てることだ。いくつか支援策は発表されているが、ばかっていると言わざるを得ないほど少額だ。この問題はワクチンや治療薬があれば解決、なければ解決しない。それにより危機は3カ月で終わるかもしれないし、3年続くかもしれない」
- 人類史的に見て新型コロナはどんな意味を持つのでしょうか。  
「権力の実容が起こるとみている。歴史上、大きな感染症は権力の実容を生んできた。例えば15世紀ごろにはペストの発生を機に教会から政治に権力が移った。政治が感染者を隔離するなどの力を持ったからだ」「その後の感染症で人々は科学が問題を解決すると考えるようになった。政治から科学への権力の移転だ。これまで我々はこの段階にいた。新型コロナの対策ではテクノロジーが力を持っている。問題はテクノロジーを全体主義の道具とするか、利他的かつ他者と共感する手段とすべきかだ。私が考える『明日の民主主義』は後者だ」
- 中国では経済活動が再開しつつあります。危機を乗り越えた勝者となるのでしょうか。  
「それは思わない。技術を持った国としての存在感は高まるが内政で大きな問題を抱える。米国内が分断を続け、欧州が中国によるアフリカなどへのコロナ支援を黙認する。この2つの“失敗”が起こらない限り、中国が世界の中心にのし上がることはない。中国という国の透明性のなさに、世界からはますます不信の目が向けられる」
- コロナで大衆迎合主義(ポピュリズム)は勢いを増しませんか。  
「当初はドイツ、オランダ、チェコなどで(国境封鎖といった)自国優先の動きがあったが、今は金融でも産業でも欧州の結束が強まっている。結束できない【各国がバラバラに行動した方がうまくいく】と唱える勢力は力を伸ばすが、私は悲観的ではない」
- 日本はどうか危機から脱するのでしょうか。  
「日本は危機対応に必要な要素、すなわち国の結束、知力、技術力、慎重さを全て持った国だ。島国で出入国を管理しやすく、対応も他国に比べると容易だ。危機が終ったとき日本は国力を高めているだろう」(聞き手はパリ=白石透彦)

(2) 2020年(令和2年)4月10日 金曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナと世界』-2-

『コロナと世界 脅威は続く科学は途上』 京都大特別教授 本庄 佑 氏  
ほんじよ・たすく 分子生物学者で2018年、「免疫抑制剤の阻害によるがん療法の発見」でノーベル賞を受賞した。  
新型コロナ対策で検査の大規模な拡充などを提言している。

- 新型コロナウイルスの災禍をどうみますか。  
「今は緊急事態、非常事態で最大の困難だ。多くの人命が失われ、世界中の経済が大打撃を受けている。重大なのはどれだけ傷を浅くするか。ぬかるみにはまったようなものだから、いかにして脱出するか。そのために何が出来るか知恵を絞る。どの国がいち早く抜け出せられるかの競争になる。そのためにウイルス感染をコントロールする。感染者の急増と、それに伴う医療崩壊は絶対に避けたい」「人々がパニックになるのは死ぬからだ。死亡者を少なくするには治療薬がいる。中国からの研究報告を生かす。推奨している薬はどんどん使う。超法規的に保険適用、あるいは準ずる措置を政府がとるべきだ」
- 感染症の脅威から人類はなぜ忘れられないのですか。  
「医学は20年前に比べても格段に進歩したが新しいウイルスがでてきたら新しい手立てが要る。物理・化学は論理的で全体の姿が確立しているが生命科学はわからないことが多い。未熟な学問だ。たった一つの変わったウイルスが出てきて世界がひっくり返るようになる。なんでだと思える人はたくさんいるだろうが、これが現実だ。」「感染症とがんとはまったく違う。感染症は伝染してあっという間に患者が増える。一方、がんは発症率はほとんど変わらない。治療もほぼ同じ。安定した医学的知見が積み重なっている」「免疫学と一体的で感染症研究を進めなければならない。ウイルスだけをみていても意味がなくて脱出人間がどう反応するかを探る必要がある」
- コロナ後の世界はどうなるのでしょうか。  
「新型コロナの大流行が起こったからといって人の動きを永遠に止めることはできない。グローバル化の流れが逆流するとはみていない」「中国の動向が大きい。中国発の病気が、一番早く経済復興にたどりつくに違いない。中国の力がさらに強くなるのか、逆に世界中から冷たくあしらわれるのか。予想できないが、中国の立ち位置、各国の中国を見る目が影響を受けるだろうし、国際秩序が変わる可能性はある」
- 日本の課題は何ですか。  
「感染症対策は一種の戦争のようなところがある。いざというときには社会システムをコントロールして、かなり強い権限をもって対応する。専門家が平時から政策提言し、行政が実行に移していかなければならないが、日本はそうっていない。米疾病対策センター(CDC)のように常に目を光らせて、研究と行政との接点みたいなことをやる。医学における自衛隊のような仕組みがないのはよくない」「IT戦略の遅れ、いかに社会実装されていないかがあらわになった。台湾の取組みはとても参考になる。マイナンバーが一つのカードで個人の医療情報もわかるようになっていく。教育だってオンラインの方が先生と生徒の1対1感が強まる。40人の教室で孤独感を味わわずにすむ。どんどんやっつけたい」(聞き手は編集委員 矢野寿彦)

(3) 2020年(令和2年)4月11日 土曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナと世界』-3-

『コロナと世界 市民の良識、未来を左右』 科学史家 村上 陽一郎 氏  
むらかみ・よういちろう 1936年東京生まれ。62年東大教授卒。  
科学史、科学思想史が専門。東大・国際基督教大学名誉教授。著作に「ペスト大流行」「安全学」など。

- 新型コロナはスペイン風邪やペストなど歴史的な感染症に匹敵するとの見方もあります。  
「人によっては生死にかかわるのに軽症や無症状のひとたくさんいる。宿主となった感染者がすぐに死んでしまうとウイルスは広がれないが、歩き回れる宿主も多い新型コロナは拡散しやすい。その点では戦時的に賢いウイルスといえる」「人の行動範囲はかつてと比べて格段に広がったので、ウイルスの広がりがスピードが上がり、感染の連鎖を断ち切るのが難しい。治療法やワクチンがない現状では、他人との接触を強制的に断つしかない。医療のキャパシティを上回ると、重症度に応じた感染者の隔離も必要だ。人がとれる対策は中世や近世とさほど変わらない」「都市封鎖の手法も古くから使われてきた。14世紀にペストが流行した欧州では、警察や軍隊が出動して隔離し、社会をコントロールした。それでも約3000万人が死んだと推計されている」
- 今日でも感染症対策のため、やむをえず国民の自由を制約する動きが世界中で出ています。  
「中国のように強権的な政権や独裁政治のほうが果敢な措置を取りやすいのは確かだ。一方の日本では首相が緊急事態宣言を出すのにも時間がかかった。危機を前にして人権を尊重する社会は脆弱ともいえるが、国家主義や全体主義の台頭は許してはいけない」「感染症対策という視点でみれば、対策が遅くなるほど感染者は増える。民主主義、自由主義の国家は国民ひとりひとりが自ら良識を働か、合理的に判断して行動するのを理想としている。しかし、いくら情報化が進んで対策を周知しても、すべての人間に実行を徹底させるのは難しい。その綻びが、感染症を防ぐ上では障害となる」
- 科学に携わる者の役割は何でしょうか。  
「人は危機的な状況に陥ると不確かな情報に飛びつきやすい。不安や怒りに駆られ、ものごとを即断してしまいがちだ。科学者には、社会の普通の人々が普通感覚で抱く疑問に対し、分かりやすく丁寧に説明する姿勢が求められる」「感染症対策を囁く専門家への不信、デマの流布がみられる。私が研究した中世の欧州ペスト流行時にも、病人と視線を合わせると感染するといったデマが横行した。ネットの上には真偽の不確かな情報があふれており専門家と人々をつなぐ科学ジャーナリズムや科学コミュニケーターの役割がより重要になる」
- 情報を受け取る個人に必要な心構えはありますか。  
「一部の権威ある人々がすべてを決定した時代と異なり、今は社会にとって何が合理的なのかを最終的に判断するのは市民だ。個人の良識や常識、健全な思考に私たちの未来はかかっていると再認識すべきだ」「日本の場合、近代の科学技術が導入された明治期から、実践に役立つ【技術】を重視する傾向が強かったが、今こそ【科学】的な思想と態度を身に付けるときだ。自然の疑いや【分からないこと】と真剣に向き合い、問い続ける。その継続によって良識は養われる」(聞き手は編集委員 山川公生)

(4) 2020年(令和2年)4月12日 日曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナと世界』-4-

『市場機能維持、新次元で』 前日銀総裁 白川 方明 氏  
しらかわ・まさあき 1949年大阪府生まれ。  
リーマン危機やデフレ脱却に向けて政府と日銀が共同声明を出した2008~13年に日銀総裁を務めた。  
現在は青山学院大「特別招学」教授。

- コロナ問題が金融危機に発展しないか、懸念されます。  
「未知のウイルスの出現が实体经济の落ち込みにつながる株式相場を不安定化させたが、焦点は金融市場や金融機関自体が引き金となるかだ。特に注目しているのは外貨資金調達、米国債、社債などのクレジットの市場、それに新興国の動向だ。实体经济と金融市場が負の影響を及ぼし合うのが金融危機の本質であり、現時点ではそこまで至っていないが注意は怠れない」「コロナ危機は金融緩和の長期化に伴う不均衡の蓄積という問題を浮き彫りにした。低金利が続くと予想から民間は借金を膨らます一方、投資家は運用利回りの低下を抑えたい。結果、金融規制の枠外のファンドに資金が集まり、解約殺到のリスクも高まった」
- コロナ危機で反グローバル化が強まるとの見方があります。  
「すでにコロナ問題の前から世界では格差や難民問題、貿易紛争の激化、ポピュリズム(大衆迎合主義)の台頭が起きていた。グローバル化の果実を実感できない平均的な国民の『超グローバル化』への拒否反応も強くなっていった。後退しても不思議ではない。」「ただグローバル化が本当に逆回転を始めると、人々はすぐに生活水準の低下に不満を募らせるだろう。この瞬間もグローバル化は進んでいる。政治家や政策当局者はグローバル化の両面の真実を共感をもって認識した上で各国の協力関係が後退しないよう努力が必要だ」
- 世界の中央銀行のコロナ危機への対応は十分でしょうか。  
「この局面で中銀の最大の貢献は市場機能の維持だ。今回、主要中銀がドルの融資を強化したり、米連邦準備理事会(FRB)が機能不全の市場で資産の買い入れに踏み切ったりしたことは適切だ。ドル融資については自国優先の傾向が強まるなかで協力関係が維持された意義は大きい。利下げは、余地や有効性の問題をとまづきに置いたとしても、人の交流抑制が必要な現在の局面では逆効果だ」「リーマン危機後の金融規制の強化で金融機関は資本と流動性の両面で損失吸収余力を持っている。ただそれで備えが十分なら(安全資産の)米国債まで売られて現金化したり、投資信託か



ら資金が抜け出したりしなかつたはずだ。世界の中銀が巨額の資金を供給している中で流動性の問題が生じたのは政策のあり方を考える上で示唆的だ」

—中銀の役割も問い直されそうす。

「過去30年、世界経済は主役を変えながらバブルと金融危機への対応を繰り返してきた。そして今、先進国の政策金利は全てゼロ金利になった。高金利国だったオーストラリアでさえ0.25%という状況に行き着いた。中銀のあり方を問い直す時期が近づいている」「経済成長のけん引役は民間で、市場機能の維持など成長を支える金融環境づくりが中銀の役目だ。金融政策は景気や物価を最優先と考える目標に向けて調整できれば望ましいのだけれど、我々はもう少し謙虚になる必要がある」（聞き手は亀井勝吾）

(5) 2020年(令和2年)4月14日 火曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナと世界』-5-

『コロナと世界 争いの時代 協調こそ解』 生物地理学者 ジャレド・ダイヤモンド 氏

Jared Diamond 1937年生まれ。

米カリフォルニア大学ロサンゼルス校教授。

1万3000年に及ぶ人類史を描いた『銃・病原菌・鉄』でピューリッツァー賞を受賞した。近著に『危機と人類』。

—人類は過去に多くの危機に直面してきました。新型コロナウイルスの感染拡大をどう位置付けますか。

「14世紀の黒死病(ペスト)では欧州の人口の約3分の1が死亡し、経済が回復するまでに1世紀の期間を要した。世界恐慌は回復までには10~12年かかったが、今回はより短いだろう。それでも誰もが認める危機であり、若い人たちはもっとも深刻と感じるはずだ。」「黒死病は影響が大きかったものの、感染が広がったのはユーラシア大陸だけだった。1918年のスペイン風邪は致死率は11%と新型コロナウイルスの2%よりも高かったが、感染拡大のペースは緩やかだった。一方、(輸送)技術の発達で不利に働き、今回は4カ月ほどでパンデミック(世界的な大流行)となった」

—備えは十分だったといえますか。

「不十分だった。過去50年にわたりエイズや重症急性呼吸器症候群(SARS)、中東呼吸器症候群(MERS)といった新たな疾病と向き合ってきたにもかかわらず、米国政府は担当機関を解散してしまっただけで、十分な数のマスクを用意していたフィンランドのような例外はあるものの、多くの国は準備不足だ」「SARSは野生動物が感染源となり、中国の動物市場から広がった。市場を閉鎖すべきだったが中国政府は見送り、同じパターンで新型コロナウイルスが拡大した。中国は伝統的な医療のために野生動物の利用を続けている。このままでは確実にパンデミックが再発する」

—歴史にどのような影響を及ぼしますか。

「新型コロナウイルスの封じ込めは世界各国が足並みをそろえないと困難だ。戦いに勝つには国際的な協力体制が要る。世界的な問題を解決するモデルになり、核や気候変動、水産資源の保護といった課題に国際社会が協同して取り組む契機になるのが最良のシナリオだ」

—楽観的すぎませんか。

「不足している人工呼吸器やマスクの購入で複数の国が争うなど悲観的になる理由はたくさんある。一方、ワクチンの開発などで世界中の科学者が連携し、米国と中国も多くの分野で手を携えるなど協力の兆候もある。世界的な問題が解決される可能性は51%と主張してきたが、新型コロナウイルスはもっと高いはずだ」

—中国が影響力を強める契機となるとの指摘もあります。

「状況は変わらない。中国は意思決定は早いものの、2000年以上続く独裁的な政治体制は頓った決断を下すリスクを内包している。市民は批判したり、選挙で意志を示したりできない。新型コロナウイルスも当初は存在を認めず、公の議論を禁止した」

—日本の現状をどうみますか。

「自国だけは例外と考えることが危機を乗り越える障害となる。米国に加えて日本もこうした傾向がある。都市封鎖や感染経路の追跡にそれほど前向きではないように感じるが、中国や米国と同様に感染者や死者が増えるリスクがある。重篤な症状に陥りやすい高齢者の割合が世界で最も高いことを考慮すべきだ」（聞き手はシリコンバレー=興平和行）

(6) 2020年(令和2年)4月15日 水曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナと世界』-6-

『コロナと世界 集まる自由 問い直す』 哲学者 東浩紀 氏

あずま・ひろき 1971年東京生まれ。東大博士課程修了。

現代情報社会についての議論を活発に発信する。著書に『一般意志2.0』『ゲンロン0 観光客の哲学』など多数。

—新型コロナウイルスは人々の意識をどのように変えましたか。

「人と人がコミュニケーションを取り、移動し集まるのが『善』だった時代が、大きな節目を迎えている。2010年代の世界はSNS(交流サイト)とデモのニュースでもちぎられた。つい最近までメディアをにぞろに香港の民主化要求デモを思い浮かべれば分りやすい。ところが今や、集まること自体がリスクだと感じられる事態になってしまった」「いざ危機が来たら、人々は移動や集会の自由の制限をむしろ進んで望むようになった。その事実を目の当たりにして驚いている。中国だけでなく、自由や平等、民主主義に高い価値を置いているはずの米欧の市民社会でも状況は同じだ。新型コロナウイルスが収束して日常生活が見かけの上で元に戻ったとしても、経験はトラウマのように残る」

—通信インフラが強いテレワークが広がれば、互いに実際に会わなくても社会は回っていくのではないですか。

「決まった作業や会議であれば、オンラインで替わりは利くだろう。だが、新しいビジネスに挑戦するといった創造的な仕事はテレワークだけで成立するのだろうか。ネット空間は自分に似た考え方の者ばかりが集まり、創造的な行為に欠かさない異質な存在や意見を排除しがちだ。そもそも通信回線がリンクすればオンラインを前提にした組織は崩れてしまう。1つのテクノロジーに依存しすぎると、そのプラットフォーム(運営者)に安易に操作されることになりかねない」「移動して直接集まる自由が保障されていれば人は何にも頼らず自力で他人とコミュニケーションできる。人間の歴史の中で育ててきた数ある自由のうち最も根底的なものといえる。移動や集会が制限されている今だからこそ、コロナ後を見据えて、人が集まることの価値を説く理論武装をすべきだ。通信の自由がいくら進んでも、集会の自由の替わりにならない」

—グローバル化も見直しを迫られますか。

「いまさら国境を閉ざして自給自足やブロック経済に戻るわけにはいかないが、これまでは楽観的に過ぎたかもしれない。いざとなればどこにでも移動できるし、誰かが助けてくれる。それがグローバル化の恩恵だと思っていた。現実には、クルーズ船は受け入れ港が見つからず洋上を漂い、海外移住者は争って本国に戻ろうとしている。危機の時に人々がグローバルなサポートを受けられる態勢を、法律や技術など様々な面で再構築する必要があるだろう」

—大震災や原子力発電所事故の経験に学ぶべきことはありますか。

「専門家の意見を聞いていなければ百パーセントの真実に到達することはできない点だ。放射性物質の影響も感染症も、科学的事実と人々の生活の現実、心理とは必ずしも利害が一致しない。感染症の専門家は人どうしの接触を避けることと。一方で、人が人と会わなければ社会は成り立たない。双方の折合いをつける必要がある。落としどころを探る役目を担うのは本来なら政治のはずだ」

(聞き手は郷原直之)

(7) 2020年(令和2年)4月18日 土曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナと世界』-7-

『危機の記憶、経済の重荷』 三菱UFJフィナンシャル・グループ会長 平野 信行 氏

ひらののぶゆき 旧三菱銀行出身。

海外や経営企画部門の要職を歴任し2008年のリーマン危機下で、米モルガン・スタンレーへの救済出資(90億ドル)を中核メンバーとして担った。

—「コロナショック」はリーマン・ショックを超える経済危機との見方があります。

「リーマン危機は金融を資源に实体经济に波及したのに対し、今回はコロナウイルスという疫病のまん延が世界経済を脅かす。金融・経済環境からみると、経済の基礎体質がそもそも低かったのが当時と異なる。リーマン後に金融緩和を続けてきたにもかかわらず、低成長が定着していた」

—金融危機に発展しないかが懸念されます。

「救いはリーマン危機の教訓を踏まえ、自己資本比率など金融規制の強化が進んでいくことだ。(銀行や投資銀行など)規制対象の金融機関は健全なバランスシートを維持している。ただ監督当局の目が必ずしも届かない市場参加者の状況が読めない。仲介機能を減退させた伝統的な銀行に代わって市場で台頭したのが、年金やヘッジファンドなどの資産運用会社、そしてノンバンクだ」「借り入れを増やしてまで運用資産を膨らませてきたファンドは、顧客からの現金化の要請や貸し手からのマージンコール(追加担保の差し入れ要求)が強まり、応えきれない例もあると聞く。ノンバンクも似たような状況だ。このあたりの動向が今後の焦点だ」

—世界経済回復への道筋は描けますか。

「懸念するのは世界経済を立て直す原動力が見当たらない点だ。リーマン危機後中国の『4兆元対策』が世界景気を浮揚させるきっかけになったが、今は中国にその余力が乏しい。当時は米国の潜在成長率も今より多少は高かった」「さらに厄介なのは、各国政府に国際協力の機運が欠けていることだ。(世界にリーダーがいない)『Gゼロ』の時代をコロナショックが直撃した。そもそも世界的なウイルスの拡散をどうしてもっと早い段階で抑え切れなかったのか。そこが今の危機の原因だ。不可欠なコミュニケーションをとれなかったことに大きな禍根を残した」

—今回は金融危機ではないので、金融政策の効果には限界があるとの見方もあります。

「中央銀行は対策を矢張り早に出している。需要が集まるドルを軸とした流動性の供給と、コモディティ・グループ(CP)や社債の買い入れを通じた信用の供与だ」「米連邦準備理事会(FRB)が大量のドル供給に踏み切り、日銀も素早くドル供給オペ(公開市場操作)を実施したのは高く評価する。この結果、欧州銀行や邦銀にとってもドルの安定的な調達と取引先への供給につながった。重要なCP市場の崩壊も防がれた」

—各国政府の財政政策も出そろいつつあります。経済活動はいつごろ底打ちするとみますか。

「回復はV字なにかU字か、L字にとどまるのか。正直わからない。コロナの特効薬やワクチンが開発されれば一気に回復する可能性もある」「とはいえ『ブラックスワン』(黒い白鳥=事前に予測できない極端な事象)が、リーマン危機に続いて飛来した事実は、人々の脳裏に深く刻まれた。経営者や消費者マインドの改善に影響を残すおそれがある」(聞き手は経済委員 佐藤大和)

(8) 2020年(令和2年)4月20日 月曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナと世界』-8-

『コロナと世界 薬開発 競争より結束を』 京都大IPS細胞研究所長 中山 伸彦 氏

やまなか・しんや 1962年大阪府生まれ。大阪府立大で医学博士取得。

2012年IPS細胞の作製でノーベル生理学・医学賞受賞。新型コロナウイルスの情報を「個人として」ネットで発信中。

—世界的な感染の拡がりを予想しましたか。

「判断していた。重症急性呼吸器症候群(SARS)にせよ、中東呼吸器症候群(MERS)にせよ、流行範囲は限られていた。新型コロナウイルス感染症に関しては私自身、2月中旬の段階では大丈夫だろうと思いつつも、いつも通り京都マラソンにも出場していた。」「米ニューヨークの人たちも2月末まで他国の感染拡大を人ごとのように見ていたと聞くが、わずか数週間で感染者は急増した。日本だけ特別に感染が広がらない理由があったらうれいだが、楽観的すぎるだろう。」「—感染を食い止めるために私権を制限する動きも広がっています。」「普段、私たちは気付かないうちに社会システムに守られ、研究や移動などの自由を謳歌している。今のような公衆衛生上の危機に直面した場合には、いつか自由な行動を我慢してでも社会を守らなければならない」「中国や武漢やイタリア、スペインのような状況では罰則を伴う強硬な措置もやむを得ない。そうならないために一人ひとりが自らの行動を変える必要があるがメッセージが届かない人も」「非常時に限定する厳密な条件付きなら、IT(情報技術)を使って人々の動きを追うのも効果的だ。すでにネットの利用歴などを通じて私たちの行動はかなり企業に把握されている。技術の乱用は防がなければならないが、何でもかんでもダメでは前へ進めない」

—武漢の封鎖は解除されました。

「都市を封鎖し人を家に閉じ込め、ドローンで監視しても感染者が減るのに2カ月半かかった。行動制限を緩めたらどうなるか心配だ。外出を厳しく制限した米国でも、死者が大きく減るまでに3カ月かかっ

るという。ソイルへの性質を考えると、途中で対象を別のものに切り替えるのは避けられない。ほとんどの人は感染拡大の初期の山を越えたら元気に戻りしよつたが、その回復はない。有効なワクチンや治療薬が開発されるか集団免疫ができるまで、対策を続けなければならない

「まず既存薬の中から使えそうなものを探すが、臨床試験を実施し本当に症状が改善するか統計学的に確認する必要がある。過度の期待はよくない。新型コロナに合わせた新薬も開発していかねばならない」「我々もPR細胞で貢献する。肺臓や心臓の細胞を大量に作りウイルスを感染させる実験を始めている。感染の仕方や薬の効き方の違いを調べられ、これまでにないデータが得られるだろう。」

「国際研究協力の重要性も高まっています。生命科学の分野は非常に競争が激しく、特許競争がありデータを隠す場合も多い。成果を出してから論文の発表までに1、2年かかることもある。しかし、お金もけを目的とせず気持ちを一つにすることが大切。国の研究費も競争に勝つよりもデータを早く公開し、他と協力した研究者を評価する仕組みがほしい。そうでなければパンデミック(世界的な大流行)に立ち向かえない」(聞き手は編集委員 安藤洋)

(9) 2020年(令和2年)4月21日 火曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナと世界』-9-

『利益至上』見直し契機に | 日本電産全長兼CEO 永守 重信氏  
ながもりしげのぶ 1944年生まれ。  
73年の石油危機時、28歳で日本電産を設立。  
母親の遺訓「人の倍働く」潔務と企業買収で売上高約1兆5000億円のモーター世界首位に。

「新型コロナウイルスの感染拡大はリーマン・ショックなど過去の経済危機と全く異なります。どんなに経済が落ち込んでもリーマンの際には『会社のために働こう』と言いつづけた。だが今回は自分と家族を守り、それから会社だと。従業員は12万人以上いる。人命についてこれほど真剣に考えたことはない」

「新型コロナウイルスの猛威に多くの企業は立ちすくんでいます。今は見えない敵と戦う第3次世界大戦だ。当社は40カ国以上に工場があり様々な情報が錯綜(さくそう)する。指揮官の私が全貌を把握し、すべて決める体制にした」

「国境をまたいだ企業サプライチェーン(供給網)が分断され、グローバル化の限界が指摘されます。」「逆だ。もっとも進む。自国にサプライチェーンを全部戻すのはリスクを増すだけだ。40カ国以上に工場を持ち、リスクを分散したと思っていたが、部品のサプライチェーンまで思いが完全には至っていなかった。猛省している。もう一回コロナ感染が広がらたらどうするかを考え、数年かけて作り替える。」「新型コロナウイルスで自国優先主義は揺らぎ、改善に向かうと期待している。コロナウイルスの予防・治療薬の開発にも国際協力が必須だ。各国の首脳発言を聞くと少し反省していると感じる」

「企業M&A(合併・買収)などへの投資が減っています。」「今はキャッシュ・イズ・キング(現金は王様)。企業の買収価格が去年より3割も下がっているとしても、現金の価値は5倍や10倍に高まっている。同じ1億円でも去年と今では価値は全く違う。先が見えるまで安易な投資はしない方がいい」

「リーマンの際には中国が世界経済の回復を引っ張ったが、今回は経済的にも政治的にもリーダー役の国がない。コロナは去っても世界不況はとどまるといふリスクを念頭に経営者は敏感に対応しなければいけない」

「緊急事態宣言に伴い、テレワークが急速に普及しています。」「コロナ終息後は全く違った景色になる。テレワークをどんどん取り入れる劇的な変化が起きる。東京都内の会社に勤める人が山梨県に仕事部屋のある広い家を建てるようなケースが増えるだろう。企業は通勤手当をなくす代わりに給与を上げるほか、サテライトオフィスを作るなど抜本的に環境を改善すべきだ」

「経営者がコロナ終息後を見据えて備えるべきことは。」「利益を追求するだけでなく、自然と共存する考え方に転換すべきだ。地球温暖化がウイルス感染に影響を及ぼすとの説もある。自然に逆らう経営はいけない。今回は戒めになったはずだ」「50年、自分の手法がすべて正しいと思って経営してきた。だが今回、それは間違っていた。テレワークも信用しなくなった。収益が一時的に落ちても、社員が幸せな働きやすい会社にする。そのために50くらい変えるべき項目を考えた。反省する時間をもたせてほしい、日本の経営者も自身の手法を考えてほしい」(聞き手は藤野逸郎)

(10) 2020年(令和2年)4月22日 水曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナと世界』-10-

『コロナと世界 科学復讐「新常态」に備え』WHOシニアアドバイザー 道藤 泰邦子氏

しんどうなほこ 1990年東京慈恵会医科大学卒。国立感染症研究所主任研究官を経て、02年からWHOで勤務。新型インフルエンザやエボラ出血熱など感染症の危機管理を指導。

「中国はロックダウン(都市封鎖)で新型コロナウイルスの感染を抑制しましたが、イタリアは失敗しました。」「中国はSARS(重症急性呼吸器症候群)以来、患者急増時の対応や集中治療室(ICU)の強化など対策を進めた。武漢市には4万人の医療関係者が駆けつけた。シンガポールや韓国などアジアの国に共通する感染症の経験値があった。欧州は当初は対岸の火事のように見ていた」

「収束への道筋は見えますか。」「新型コロナウイルスの量が多すぎ、感染に気づかずに人が動くので感染が一気に拡大した。患者が殺到して医療機関が限界に近づけば、助けられる人から助ける、という論理的に正しい判断が迫られる。新型コロナとそれ以外の病気に対応する病院を分ける役割分担や、応援態勢の準備も重要だ」「欧州は厳しい外出規制などの効果が出て安定してきた。世界保健機関(WHO)は日常生活に戻すための判断基準を作成した。世界全体ではいつかは感染が落ち着く時期がある。大事なのは次の波をどう抑えるか、そのためには国際協力が欠かせない。挑戦は受けるし、こちらも自信を持って説明する」

「経済活動の再開の手段として感染症を調べる抗体検査に乗り出した国もあります。」「抗体検査の信頼性はまだ確立していない。抗体をもっていることがどれだけ免疫防御になるのか、有効期間はどの程度なのかなど分からない点が多い。抗体検査の結果で外出制限を緩和するのは時期尚早だ」

「日本がコロナを抑えるのに必要なことは。」「緊急事態宣言はメッセージ性はあるが、規制内容は弱い。感染者の接触歴を徹底的に調査することが最も大事だ。日本は恥の文化が強いので接触調査で正直に言えない人も多い。誘問(ひぼう)中傷しないで、職場や学校が受け入れることが大切だ。日本人は衛生観念がしっかりしているが、個人が自覚を持って行動して着て協力すれば必ず乗り越えられる」

「トランプ米大統領がWHOの資金供出の停止を表明した。」「米国がWHOの根本的な対策を疑っているのか、感染が拡大したからスケープゴート(いけにえ)として攻撃しているのかは分からない。ただ、WHOを潰せば問題が解決するかといえば、それは違うだろう」

「新型コロナの教訓は何でしょうか。」「21世紀に入って経済や社会活動は点から線に、線から面に、面から立体になっていく。今までと物事のスピードが圧倒的に違い、感染症も瞬時に拡大する。新型コロナは異常事態ではなく、『ニューノーマル(新常态)』ととらえて対策を打たなければならない」「対策の根本は科学を信じること。科学に基づく準備がいかにできているかが、流行を抑制できるかの分かれ目になる。政治家の強いリーダーシップも必要だ。最終的には一人ひとりの行動にかかっているので政府・企業と個人とのコミュニケーションが重要になる」(聞き手はジュネーブ=細川倫太郎)

(11) 2020年(令和2年)4月24日 金曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナと世界』-11-

『コロナと世界 危機管理あり方総点検』内閣官房長官 菅義偉氏

すがよしひで 1948年生まれ。  
第2次内閣内閣が発足した2012年12月から官房長官を務める。在職日数は歴代最長。  
危機管理を担い、新型コロナの対応に奔走する。

「新型コロナウイルスのような感染症危機を予想していましたか。」「どの国も予想していなかったでしょうね。第2次世界大戦以来、最大の危機だという人もいます。ヒト、モノの流れが完全に止まっている。そして恐怖がある。治すことのできる薬ができていない初の経験だ」「まずは欧米のような爆発的な感染拡大を絶対に防ぎ、国民の命と健康を守る。一刻も早く収束させることに全力をあげている。国民には最低限の経済活動を営みながらできる、ぎりぎりのお願ひ、大変な辛抱をお願いしている。」

「海外との人の往来が滞り、内向き志向に陥る懸念はありませんか。」「一時的には内外の人の動きが完全にストップしている。しかし、日本経済が今後成長するには海外の成長力を取り込むのは不可欠だ」「マスクひとつとっても7~8割が中国で生産している製品や素材を特定の国に極度に依存せず、生活に必要なものは国内に生産拠点を戻したり、複数の国に分散したりする必要がある。危機管理を考えるうえでも重要な体験だった」

「行政体制に欠けていたものが浮き彫りになったのではないですか。」「政権に大事なのはやはり危機管理だ。震が関の官僚は優秀な人が圧倒的に多いが、弱点は縦割りだ。震が関全体で取り組まないと危機管理はできない。新型コロナは厚生労働省だけでは絶対にカバーできない。経済産業省、国土交通省や自衛隊、海上保安庁なども含めて一度に、一挙に動かすことが大事だ」「クルーズ船のダイヤモンド・プリンセスの旗国は英国で運営会社は米国、船長はイタリア人、乗客・乗員の出身国・地域は56に及んだ。複雑な状況でウイルスがまん延し、対応を迫られた。一段落したら様々な検証をしなければいけない」

「グローバル化のなかでは中国に限らず海外発の感染症が日本に持ち込まれるリスクはこれからもあります。」「日本政府に求められているのは世界全ての国の経験や英知を築いて迅速に対応することだ。中国は大きな経験をした。中国を含め収束に向けて国際的な連携を深めて対応していく必要がある。」「習近平(シー・ジンピン)国家主席の来日は中国が責任を果たしていくことを内外に示す機会として非常に大事だ。きたんのない意見交換ができる関係を維持するのが、アジアだけでなく世界経済の発展や安全保障に極めて大きなことだ」

「収束後の日本は。」「日本はいろいろな意味で世界に打って出ている可能性がある。大企業にも中小企業にも真面目な人材がそろっているのに能力ある人材を活用できていない。個々の組織、会社にどまらず外に目を向けてこなかった。能力をフル活用できる仕組みが必要だ」「国の基本は自助、共助、公助だ。自分でできることはまずは自分でやってみる。その次に、地域が共助で助け合う。それでどうしようもなくなったら国が必ず責任をもって対応してくれると国民から信頼される国をつくるのが大事だ」(聞き手は重田俊介)

(12) 2020年(令和2年)4月25日 土曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナと世界』-12-

『企業より労働者に支援を』元米財務長官 ローレンス・サマーズ氏

Lawrence Summers 1954年生まれ。経済学者。  
クリントン米政権下の財務長官やハーバード大学長を歴任。オバマ政権では国家経済会議(NEC)委員長を務めた。

「新型コロナウイルスの感染拡大で経済や社会にどんな影響が及ぶとみていますか。」「感染拡大のスピードは非常に速く、世界経済は相互に依存しているため、そのなかである国がダメージを受けるとその他の地域にも影響が広がってしまう。こうした前例のない危機に直面し、主要先進国に共通する民主・資本主義システムが機能するのが試されている。私は大きな希望を持っているが、米国の事態をみると不安もある」

「いいるが、うまくいっていない。もし連邦政府が重要な医療器具の調達に積極的な役割を果たさないなら、感染者や死者の拡大を食い止めるのにとても効果的だった」「トランプ大統領は感染症の大流行がもたらす経済的な問題について誤解している。今注力すべきなのは感染を減らすための現実的な戦略であり、公的機関の医療専門家の指針を無視した(早朝の行動制限解除などの)政策をとる

べきではない。より多くの検査を実施して濃厚接触者を追跡したり、患者を隔離する施設をもっと用意したりしなければならない

—米国には数百ドルのお金も工面できず、病院に行けないひと少なくないようです。

「私は公的な社会保障制度の拡充を主張してきた。コロナの感染拡大はこうした考え方の正しさを裏付けるものだ。これまで医療費負担の重さが非富裕層の個人を破産に追い込んできた。米国民に現金を給付する政策は良いアイデア。コロナ禍が長期化するなら、1回に限らず、定期的に小切手を送るべきだ」「経済の長期停滞も問題を複雑にしている。現在の資本主義経済は十分な投資機会を生み出すことができず、余剰マネーが市場に流れ込み、金融資産を押し上げた。この結果、富裕層に富が集中し、格差拡大が深刻になった面がある」

—企業はどう動くべきでしょうか。

「今の時代は株主価値の最大化をめざす企業ほど、長期的な視野に立って従業員の生活や地域社会との関係を重視している。充実したインフラなしでは、事業を成功させるのは難しいと理解が広がっているからだ。コロナ危機は企業に長期目標の経営を強く求めている」「米金融大手ゴールドマン・サックスはこのほど最高経営責任者(CEO)の報酬水準を2割引き上げた。好業績の企業を率いたり、創業したりしている経営者は高い報酬を受け取るのに値する。ただ、国全体が苦しんでいるときに、さらに(高額の報酬を)引き上げるのは正しい選択だとは思えない」

—米政権と議会は航空業界の財政支援を決めました。現金の大部分を自社株買いに回してきた企業もあります。

「一般論でいえば、政府の支援は労働者やその家族を対象にすべきだ。向こう見ずな行動をとってきた企業を救うべきではない」(聞き手はニューヨーク=宮本岳則)

(13) 2020年(令和2年)4月27日 月曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナと世界』—13—

『企業、英知業め経済維持』ファーストリテイリング会長兼社長 柳井 正氏  
やないただし 1949年山口県生まれ。  
84年の「ユニクロ」を開業後、多くのヒット商品を生み出した。26か国・地域に展開する世界3位の衣料品会社に成長させた。

—日本政府はいま何をなすべきでしょうか。

「経済を殺さずに抜本的な対策をとることに尽きる。全国民を検査し、現実を把握して全国民へ告知する。そして出入国の徹底検査だ。一番の役割は困窮者を全員救済すること。助ける基準をつくり早急に(現金を)支給する。後は自治体に任せるべきだ」「今の論点は景気対策に終始している。だが産業復興とセットの経済対策でなければいけない。コロナ後を見据えて、どう資金を投じるか、困難している人は救うべきだが、国から金をもらう習慣ができてはいけない。政府も、国民に何ができるか考えてほしいというべきだろう」「日本企業の多くが「国営企業みたいな意識になっていやしないか。潮流として人工知能(AI)やコンピューターといったはりの分野へ意識が向きすぎた。世界の良識や英知をもっと頼り、本業でどう貢献できるかを考え、アイデアを世界中に求める。トップが先頭に立ってこの問題に對峙する」

—世界が新型コロナウイルス対策で経済活動の自粛を促しています。

「コロナ退治で国民生活、特に経済を犠牲にしてはいけない。稼ぐ部分があれば、生きてはいける。欧州ではスウェーデンの店舗だけが営業を続けられた。政府が個人や企業に干渉せず、自らの判断で動いてくれというスタンスだ」「コロナ収束に向け、政府が休業要請をすることは理解できる。だが一斉に休業する以外に、企業はもっと知恵を絞れるはずだ。コロナと共存し、感染拡大を徹底的に防ぎながらビジネスを継続する方策を考え、そうした策をとることもできるだろう。経済が落ち込めば、社会全てがだめになってしまう。あるのはその現実だ」「一度止めた経済を再び立ち上げるには時間がかかる。当社は中国でピーク時に半数の約390店舗を休業した。ほぼ再開したが、売り上げは以前の60~70%。長期間閉鎖した店に顧客は戻ってこない。他の産業でも同じ。中国でそうなら日本の復活はさらに遅い」

—経営者としてリーマン・ショックや東日本大震災といった危機も乗り越えてきました。

「コロナのまん延で、世界が深くつながっていることを改めて認識した。リーマン当時はスマートフォンも一般的でなかった。ネットやAI、ロボティクスの動向も含め、あらゆる人々が世界とつながった」「今回の新型コロナウイルスの感染拡大は1919年のスペイン風邪以来の、100年に1度の危機だ。現在の対策では、大不況は避けられない。国際通貨基金(IMF)はコロナの影響で世界恐慌以来の不況になると予測しているがその予測より悪くなるのではないか」

—スペイン風邪のあとには後の世界恐慌や第2次大戦が起きました。

「今回のコロナ禍がそうした悲惨な事態に陥りかねない、という認識を持つ必要がある。世界はつながっている。いつどこに誰が来てもおかしくない。それが世界の事実だ。世界で連携して、どう復活するかを議論する時だ」(聞き手は古川廉一)

(14) 2020年(令和2年)4月28日 火曜日 日本経済新聞 第3面【総合2】 連載特集記事『コロナと世界』—14—

『コロナと世界 個々の備え、病の芽摘む』北里大学特別栄誉教授 大村 智氏  
おおむら・さとし 1935年山梨県生まれ。山梨大卒、東京理科大学院修了。  
米ウエスレーヤン大客員研究教授、北里研究所長など歴任。2015年ノーベル生理学・医学賞受賞。

—世界で感染が拡大し続けています。

「インフルエンザと違い、新型コロナウイルス感染症は季節性がないと考えられている。気温が高いアフリカなどで感染が増えているのを見てもそれがわかる。長期戦になるのではないかと心配している」「最初に患者が出た中国で、すぐに感染拡大を防ぐための手が打たれなかったのが一番の失敗だろう。感染症の情報は隠してはいけない。素早い公開がその後の対策を進めるうえでとても大切だ」「これまでの状況を見ていて、米国やイタリアなどで死者の割合が高いのが気になる。ただ、これはウイルスの性質によるというよりも、一定の人口比を占める貧しい層が犠牲になっているのではないか」

—なぜでしょうか。

「こうした人たちは往々にして、健康状態がよくない。感染を防ぐための知識が不十分で、行動も変えようとしていない。体調が悪くても費用の問題からなかなか医師にかからないため、感染すると悪化しやすい。国民皆保険で誰もが同じような診療を受けられる日本とは、明らかに違う」「結局、抵抗力がある人は生き延び、弱い人が淘汰される。過去の感染症で繰り返されてきたようなことが、また起きているのかもしれない」

—期待できる治療薬の候補も出てきました。

「話題になっている抗ウイルス薬以外にも、使えそうなものがある。我々が開発し、ノーベル賞の受賞理由にもなったインペルメクチンという物質が、ウイルス感染を抑え治療効果を示すことがわかってきた。分野横断的なチームをつくり外部の研究者の協力も得ながら、化学構造の似た数百の物質を片っ端から調べて最適なものを探している」「これらは天然に存在する土壌微生物が作り出す物質がもとになっている。役に立たなそうなものでも、決して捨てずに保管してきた。それが思わぬところで生きる」

—人類の英知で危機は乗り越えられますか。

「治療薬はいつれできるが、それで感染症の脅威を切り抜かれると考えるのは甘い。世の中には実に多くの感染症がある。新型コロナを克服できても、またきつと新たな感染症が発生し国境を越えて広がるだろう」「現代人は感染症を避けよう、便利な製品や技術に依存してきた。たとえば除菌剤を多用し、至る所を抗菌処理して安心しきっていた。それが通用しないことが、困らざるも明らかになった」

—では、どうすればよいと。

「薬が必要な状態になる前に、病気の芽を摘めるようにするための科学が重視されるべきだ。そのうえで、感染症の基本に立ち返り一人ひとりが先回りして自ら備えをしておく。北里三郎先生が囁いた予防医学の考え方も一致する」「特別な難しいことではない。身近なところでは、生活のリズムをあらためる。きちんと食事して栄養をとり、体力をつける。体調が悪いのに無理に仕事に出かけることはない。そんな当たり前のことが大切にされる社会に、少しでも近づくと期待したい」(聞き手は編集委員 安藤淳)

(15) 2020年(令和2年)5月6日 水曜日 日本経済新聞 第3面【総合・経済】 連載特集記事『コロナと世界』—15—

『コロナと世界 ゲノム医療で創業早く』日本製薬工業協会会長(第一三共会長) 中山 謙治氏  
なかやま・じょうじ 1950年大阪府生まれ。76年阪大院修了。  
10年第一三共の社長兼最高経営責任者(CEO)、17年会長兼CEO、19年から会長。18年日本製薬工業協会会長就任。

—新型コロナウイルスは人類に様々な課題を投げかけています。

「感染症は人類を何度も脅かしてきた。今後必ず、何回も起きるだろう。今回の世界的なまん延はグローバル化の進展が要因だ。」「非常時になると、科学的な見地からの判断を政治の場に生かしていくことが重要だ。今回、それがわかった。科学をベースに行政にアドバイスできるチームを作り、維持する必要がある」

—政府や行政の対応が後手に回っています。

「経済的な対策は大切だが、まずは医療現場と使える薬剤をどうそろえるかが最大の要件になる。そういうアドバイスができる人をそろえなくてはならない。政府には非常時の体制やあるべき機能を平時から作る覚悟を決めていただきたい」「薬の開発はもちろん大切だが、薬だけでは全てを解決できない。国内の管理や各国における国境管理の問題といったフレームをもう一度、作らなければならない」

—新型コロナ感染症の治療薬に「レムデシビル」の国内の製造販売の承認を週内に、「アビガン」の薬事承認を月内に目指す方針です。

「既存の治療薬が使えない。既存薬の転用でも開発だけで6カ月、審査期間がつけば2年ぐらいかかる。今回は早く使えるよう、行政も超法規的な措置をやってくれている。官民が一体になって取り組まねばならない」「臨床試験(治験)は時間がかかるが、新薬の開発期間を短くする光も見えつつある。ゲノム情報をベースとした医療に切り替えることだ。英国をはじめ各国がアプローチしている。将来、使えるようになれば治験の期間が短くなる可能性がある」「一過性の感染症に対する医薬品の開発を企業が担うのは難しい。開発できても、流行が収束すれば売れなくなってしまうためだ。例えば、米国では(需要の少ない)希少患者の薬を生み出せばほかの新薬の審査を加速できる。助成金以外のこんな支援の方法もある」

—今回、医薬品の安定供給への不安も顕在化しました。

「各社が在庫の備蓄を手厚くしている。だが特許の切れた医薬品は大量生産でコストを下げる価格競争に陥るため、中国やインドに依存する形になる。こうした国でのトラブルの影響を防ぐには製品を備蓄しておくのが一番安全な方法だが、限界がある。この製品だけは必ず守るという製品を医療系の学会のガイドラインなどを基に選んで、それだけは十分に備蓄するか、日本での生産体制を整えて確保するしかない」

—新型コロナの流行収束は見通せません。

「6月で感染拡大がある程度収まるというのがベストシナリオだが、予断は許さない。ウイルスへの抗体はどのくらい機能しているか。感染しても人々に抗体が十分できない恐れがある。そうならば、症状がなくなった人を数週間たっても解放できず、現場の医療体制も変えざるを得ない」「今は皆で協力し、楽観シナリオに近づけるように努力するしかない。同時に、爆発的に患者数が増える最悪の時も想定した準備も必要だ」(聞き手は高城裕太)

(16) 2020年(令和2年)5月10日 日曜日 日本経済新聞 第3面【総合2】 連載特集記事『コロナと世界』—16—

『コロナと世界 移動制限、革新後押し』日立製作所社長 東原 敏昭氏  
ひがしはら・としあき 1956年徳島県生まれ。米ボストン大院修了。  
入社直後に指導役だった中西宏明会長(経団連会長)からバトンを受け16年社長兼最高経営責任者(CEO)就任。

—新型コロナウイルスの感染拡大は働き方など企業のあり方を変えています。

「突然の外出自粛要請で、企業は強制的に在宅勤務を迫られた。日立でも国内の約7割の従業員が今は在宅勤務になり、課題も浮き彫りになった。労働時間の管理は特に難しい。深夜残業を禁止しようにも、休校などで深夜か仕事できないのに在宅勤務。職場ならわかるが社員の色も、ビデオ会議では判然としない。しっかり健康管理する仕組みが必要だ」「コロナ収束後も振り子は元に戻らない。多くの企業で、テレワークが前提になる。在宅と対面と、業務の線引きが必要だ。大きな方針や計画の策定には意見を直接言い合うことも欠かせないが、資料作成など一人の方が効率的な業務もある」

—企業も対応を求められます。

「業務のプロセスをテレワークに応じた形に大きく見直さなければならぬ。目標の成果を得るために、離れた環境で個人が何にどう取り組むべきか。業務範囲や責任をあらかじめ厳密に規定した上で、最適なプロセスを考える。リーダーの役割はより重要になる」「職務定義書(ジョブディスクリプション)」で職務を明示する米国などに比べ、日本の職場ではこの点が非常に曖昧だ。責任外の仕事をすることや、それに対価がないことも当たり前。そんなやり方はそもそも日本以外では通用しない

一働き方が変われば、賃金のあり方も変えなくてはなりません。

「製造業では工場勤務が賃金の議論の根拠にあった。工場では労働時間が生産量に直結し、会社の売上高や利益も増えた。だが今は違う。サービスが主体となり、成果はアイデアがどう評価されるかだ。時間が結果につながるわけではない」「従業員と会社との契約や評価の仕組みも変わる。日本は、「明日から来なくていい」とドライに解雇する米国のようには当面はならないだろうが、報酬はより成果を反映した形になる。」

一景気減速でリーマン・ショック後以上の雇用危機も懸念されます。日立は世界に30万人の従業員を抱えます。

「今回は、都市封鎖や外出自粛によって需要を(人為的に)抑え込んだ点がリーマンとは異なる。ワクチンや特效薬ができれば需要が急回復するかもしれない。技術のある人材を解雇してしまつたら、もう急には集められないため、雇用は極力維持する。仕事がなければ忙しい拠点に人を回すから(部門などで)個別には判断するなど指示している」

一新型コロナは人の行動を激変させた。

「これからは人間の行動の変化が、技術革新をリードする時代になっていくだろう。テレワーク普及の背景にある移動制限が、仮想現実(VR)や拡張現実(AR)の進化を促す。視覚と聴覚だけでなく、触覚や嗅覚、味覚にまで広がれば、仕事ももっと変わるだろう。技術先行でスマートフォンが人の生活を支えたのとは逆の人間中心の動きが始まる。今後は倫理観が今以上に問われるようになるだろう」(聞き手は中村元)

(17) 2020年(令和2年)5月17日 日曜日 日本経済新聞 第2面【総合1】 連載特集記事『コロナと世界』-17-

【コロナと世界「変えられぬ社会」変革】日本文学研究者 ロバート・キャンベル氏  
Robert Campbell 米ハーバード大学大学院修了。  
某大大学院教授などを経て2017年から国文学研究資料館館長。専門は江戸、明治期の文学。  
テレビ番組のコメントーターも務める。

一新型コロナウイルスは市民にどんな影響を与えてでしょうか。

「感染症拡大を防ぐため、卒業式や送別会、入社式、研修といった通常であれば随分早く階段のうち、2、3段が完全に抜け落ちてしまった」「儀礼的な部分もあるが、自身がこれまで構想していた母体から離れることを一つづつ実感を持って確認する意味合いもある。そうした本来通るべき地点がスコンと抜けるのと、それぞれに緊張感やインパクトを与える。かなりこたえと思う。局地的な災害と違い、新型コロナは全国の多くの人に同じ経験をもたらしている」

一危機的な状況は社会を変える契機にもなりそうです。

「大規模災害など非常時のさなかや直後には、一時的に道徳感や高揚感が高まってモラルも向上し、今後の社会をより良くしようという意欲が湧くとされる。実際、東日本大震災の直後には、たくさんの人がボランティアに申し込んだ」「新型コロナが通過したとき、私たちは社会に何を残せるのだろうか。パンデミックの状況にある今から手を着けておかないと、喉元過ぎれば熱さを忘れてしまう。社会のどこをどう良くしたいと感じたか。不便や不安を極めた状況で、どんな種を見いだして意欲や制度を変えていくのか。尊い命が失われ、経済的にも大変な価値が損なわれた。人々の努力に代え、喪失感を埋めるためにも、1つでも2つでも変えるきっかけが生まれればよい」

一どのような社会変革につながることを期待しますか。

「ダイバーシティ(多様性)の実現など課題は色々あるが、例えば一つは若者の投票だ。選挙権年齢が18歳以上に引き下げられたが、今も若者の投票率は低く、高齢世代は高い。このままでは何も変えられない社会の再生産が続く」「感染拡大が続くなかで、現在の日本の政治や仕組みが一人ひとりにとって良いのかどうかを考え、投票で自分の結論を表現するのは若者にとって大事なことで、主権者としての喜びを感じてもらえるよう、いかに投票意欲をたきつけられるかが求められている」「若者の芽を摘むことのない社会づくりも大切だろう。社会的な課題の解決を目指し、起業に関心を持つ人が育つようにする必要がある。パンデミックでは社会が揺さぶられた中で、起業の機会はいくつか私が見ただけでもいくつか生まれている」

一そのために必要なものは。

「起業には失敗がつきものだが、日本は失敗しても復活しやすい社会ではない。新卒至上主義の企業文化も続いている。就職せずに起業するのはリスクがある。しかし、パンデミックの中から生まれたイノベーションを基に起業し、展開し続けられる環境を整えなければならない」「若者は「内向きだ」「意欲がない」などと言われるが、芽が育ちにくいのはそれらが問題なのではない。環境をつくることこそがじゅうようなのだ」(聞き手は酒井愛美)

(18) 2020年(令和2年)5月18日 月曜日 日本経済新聞 第3面【総合・経済】 連載特集記事『コロナと世界』-18-

【コロナと世界「アビガンで立ち向かう」富士フィルムホールディングス会長兼CEO 古森重隆氏  
こもりしげたか 1939年生まれ。63年東大経卒。富士写真フィルム(現富士フィルムホールディングス)入社。  
00年社長、03年最高経営責任者(CEO)業務。12年から会長兼CEO。

一新型コロナウイルスの治療薬として自社生産するアビガンに注目が集まっています。

「歴史を振り返ると、ペストやスペイン風邪など世界では何度も感染症が発生してきた。現在は人やモノの移動が活発になっており、あっという間に大問題になる。今後も別の感染症が起こる可能性があり、感染症対策は人類の重要なテーマであり続ける」「アビガンを開発した高山化学工業(現富士フィルム富士化学)を2008年に買収したのは感染症分野に強かったことが理由の一つだ。新型コロナでは弊社として感染の有無を検査する試薬や診断に使うX線装置なども手掛けている。デジタルカメラの普及で需要が急減した写真フィルムに代わり、医薬品などのライフサイエンス分野を強化する一環だった」

一アビガンの増産を進めています。

「7月に10万人分、9月に30万人分生産する。さらに生産計画を上積みしないといけないだろう。多くの国でアビガンの物質特許は切れている。だが製造するための特許は有効だ。海外の企業に生産を委託したり、特許を供与したりする可能性がある」「アビガンは体内でのウイルス増殖を抑える。そのためウイルスの変異などには左右されにくい。感染拡大が一息収束しても、再び感染が広がる可能性があるほか、次の感染症も懸念される。そうした事態に備えアビガンを備蓄するという国が出てくる。引き合いもすでにある。ただ、アビガンにも副作用があり、妊娠中の人など服用できない人もいる」

一近国内でアビガンの承認を申請する見込みです。

「今、治験など承認申請に向けた準備を進めている」

一写真フィルム市場の消滅やリーマン・ショックがありました。

「リーマンの時は金融システムが崩壊するかもしれない、世界経済がどうなるのかと未知な恐怖感があった。主力事業の月次売上高が計画の2割にも満たず、絶望的な気持ちになった」「今回の新型コロナでも、カメラなどの消費者向け事業は影響を受けている。企業向けは在宅勤務の拡大で事務機器が打撃を受けるといわれているが、いまのところは大きな影響は出ていない。新型コロナでは治療薬候補が出てきた。感染拡大が収束すれば経済も徐々に回復するのではないか」

一今回、グローバル経済の真の側面を描く声も聞かれます。

「グローバル化の進展で感染が広がった側面はある。ただ、後戻りさせることは弊害が大きく、現実的ではない。一方で中国依存の見直しの動きはでてくるだろう。企業は安い労働力や部材を求め、中国への依存に気づいた。グローバル化を止めるのではなく、国際社会で新型コロナの発生原因を検証し、封じ込めなどのマニュアルを作るようにすべきだ」

一アビガンを生産しているため海外からの出資を速く、改正外為法の事前審査の対象になりました。

「1つの国が世界中の企業を扱うといった極端な独占は問題。何でも自由というわけにはいかず、必要な措置だと思う」(聞き手は花田幸典)

(19) 2020年(令和2年)5月24日 日曜日 日本経済新聞 第3面【総合2】 連載特集記事『コロナと世界』-19-

【コロナと世界「危機後、中国「勝者」ならず」歴史学者 ニール・ファーガソン氏  
Niall Ferguson 64年生まれ。英スコットランド出身  
コンサル会社グリーンマンホール創業者で米スタンフォード大学フーバー研究所シニアフェロー。  
近著に「スケウエア・アンド・タワー」。

一新型コロナウイルスのまん延と経済危機は地政学的にどのような影響を及ぼすでしょうか。

「米国や中国、欧州連合(EU)といった超大国は機能不全をさらけ出し、死者数が拡大した。感染症の大流行のような危機下では(大国ほど損害が拡大する)『規模の不経済』が如実に表れる。私がイタリヤ国境を渡った時、危機に固執して対応できないEUに幻滅したはずだ。EUが解体に向かうとはみえていないが、統合が深化することもない」「うまく対応しているのは台湾や韓国、イスラエル、イスラントといった比較的小きな国・地域だ。感染症のみならず、あらゆる危機に対して政府の防衛意識が高いからだ」

一米国はコロナ危機で世界のリーダーの役割を果たせていません。中国が覇権に近づく転換点になりますか。

「中国は感染収束後の世界で勝者になれない。共産党の一党独裁体制の弱みが全て露呈したからだ。新型コロナの感染が拡大始めた1月に入っても、中国は世界に事実を隠し続けた。旧ソ連が1986年、チェルノブイリ原子力発電所事故の真実を隠蔽したことを連想させる。習近平(シー・ジンピン)国家主席の指導力には疑問符がついている」「中国は安いマスクと人工呼吸器を贈り、世界を救うと宣伝しているが、懐疑的に見られている。中国は経済的に他の地域より早く回復するだろうが、国際的な地位は高まらない」

一国際社会における米国の影響力低下はコロナ収束後も止まらないのでしょうか。

「私は『米国が過去に没落した帝国と同じ道を行く』と主張してきた。だが、中国型のシステムが解になるとは考えていない。チャーチル元英首相はかつて『米国はあらゆる選択肢をやり尽くしたあとに、常に正しいことをする』と語った。米国のシステムは適者から学び、徹底的に見直す能力を備える」「01年9月の米同時テロ以降、優れた防衛システムを構築し、大きなテロに見舞われていない。コロナ危機でも同じことが起きる。米国は検査体制の整備遅れなど多くの失敗を犯しているが、感染が収束した後は欧州や中国よりも早く問題を克服する。経済活動再開に欠かせないワクチン開発に最初に成功するのはどこか。私なら米国企業に賭ける」

一感染拡大阻止を名目にテクノロジーを駆使した国民の監視が強まる傾向にあります。

「過去の世界大戦で見られたように、自由主義社会でも非常時は個人の自由が制限される。だが国家主導の監視社会がテクノロジーを使ってウイルス検査や接触関係の追跡を実施するのは明らかに危険だ。個人の自由とは両立しない」「台湾の取り組みは注目に値する。全地球連立システム(GPS)による監視の対象を海外から戻ってきた人に限定した。監視社会までいかに、感染拡大の阻止に成功している。個人情報も自分で管理し、特別な場合に限って一部を国家に委ねる。ハイテク企業にも課さない。21世紀社会において重要なことだ」(聞き手はニューヨーク=宮本岳則)

(20) 2020年(令和2年)5月24日 日曜日 日本経済新聞 第3面【総合2】 連載特集記事『コロナと世界』-20-

【コロナと世界「長寿社会への変革力問う」ロンドン・ビジネススクール教授 リンダ・グラットン氏  
Lynda Gratton 1955年生まれ。  
英ロンドン・ビジネススクール教授。専門は人材論・組織論。  
ベストセラーとなった共著『ライフ・シフト』で人生100年時代の生き方を提唱。

一新型コロナウイルスの登場で長寿化に伴う課題は変わりますか。

「10年ごとに2年のペースで伸びてきた平均寿命に感染拡大が影響したとしても、長寿化の大潮流は変わらない。コロナが改めて示したのは働き方や社会システムの対応が個人の寿命の延びに違いついていない現実だ。人生100年目標への変革が急務だ」「教育、就業、リタイアという従来型の3ステージ人生と実際に現代人が生きる時間の長さには大きなギャップがある。重要なのは100年時代を前提にしたキャリア形成。コロナによる経済の混乱、金融市場を通じたリターン低下を考えれば、一段と長く働かざるを得ない時代も考えられる」

一コロナ禍は高齢者ほど深刻です。

「高齢者の死亡率が際立つコロナは、長寿に対する後ろ向きな見方につながるかもしれない。だが年齢を重ねること、老い衰えることは必ずしも同義ではない」「年齢の持つ意味は個人の行いや環境、国の政策次第で変わらうということが、長寿社会でかきとなる考え方。コロナの重症化リスクも年齢以外に健康状態の影響が大きい。より良く年を重ねることがコロナに対するレジリエンス(回復力)を高める。コロナの存在は高齢化社会と長寿に関わる課題の解決を迫るだろう」「日本人の平均的人生は、戦後間もない1947年に20歳だった人は63歳程度までだった。2018年には保守的な見方でも85歳まで延びた。多くが高齢になる社会では単純な「若者対老人」という議論は意味を持たなくなる。半世紀に1度の災禍の下、社会が高齢者をどう扱うか、若年層も「自分ごと」として考えるべきだ」

→コロナは働き方にも影響しそうです。

「どこで、なぜ、いかに働くか」。浮き彫りになったのは働き方に関する潜在的な問いだ。限られた職業向けだったデジタル技術を用いたりリモートワークが一気に広がった。人は1度経験した便利を手放さない。「コロナ後は朝9時〜夕方5時の1日8時間、週5日勤務の変更が加速する。経営者は週4日勤務体制の準備を進めるべきで、早期や深夜勤務も普通の選択肢になる」「失業率が上がる一方、人手を介さない自動化ニーズも高まる。いくつかの仕事やセクターは消滅し元には戻らない。デジタル技術の習得も大事だが、もっと重要なのがより発展可能性の高い仕事に就くための技術の新たな習得だ」

→そのためには何が有効ですか。

「人生100年を見据えた学び直しだ。長生きリスクに備えるとき、お金はバッファーでしかない。結局ものをいうのはレジリエンスで、その柔軟性の獲得に役立つのが学びだ。長寿社会では生涯学び続けることが重要だが、コロナが事態を加速させた」「人工知能(AI)やロボットの普及、気象変動などコロナ以外でも新しい環境への適応は待たない。今回我々は準備、予測柔軟に対応することの重要性を学んだ。学び続けることで個人と社会の耐久性は向上する」(聞き手はマネー・エディター 山本由里)

## 2. 2020年(令和2年)4月〜5月 日本経済新聞 連載特集記事『コロナと資本主義 1-1〜1-4』

### (1) 2020年(令和2年)4月29日 水曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナと資本主義 1-1』

【想定外 備えはあるか ROE重視経営もろさ露呈 コロナと資本主義 1-1】

新型コロナウイルスの感染が拡大するなか、企業や市場の明るさが次々とあらいわっている。短期的な成果ばかりを重視してきた企業は経営悪化に苦しみ、マスクや生活必需品の不足は「市場の限界」にも見える。想定外のパンデミック(世界的大流行)を乗り越え、資本主義は本来の強さを取り戻せるだろうか。

「毎日6000万ドル(65億円)以上の現金が流出してしまう(エド・バステアン最高経営責任者)。米デルタ航空は手元の預現金(2019年度で約28億ドル)が約1カ月半で干上がってしまうほどの苦境に耐えかね、14日に64億ドルの政府支援の受け入れを決めた。アメリカン航空とユナイテッド航空もそれぞれ58億ドルの支援を求め、米政府が航空業界のために用意した250億ドルは瞬く間に使い切られようとしている。【資本主義に】 世界的に旅客需要が激減。大量の雇用喪失を防ぐには政府支援は必要な措置だ。ただ、米国勢が真つ先に白旗をあげることはなかったのは、1970年代以降に広がった、株主を絶対視するはずだ資本主義にとらわれていたからだ。その象徴である自己資本比率(ROE、3面きょうのこと)を追い、異常な株主利のなかで負債に依存するレバレッジ経営にのり込んでいた。……【長期の成長に影】 ただ、想定外の感染症の拡大がいきみくも示したように、この世界は不確実性に満ちている。損失の緩衝材となる自己資本が過小だと財務の耐久力は衰え、長期の成長力にも響いてしまう。データを分析すれば明らかだ。1999年当時に自己資本が総資産に対してどれだけあったか(=自己資本比率)で世界の上市企業を5分類し、その後20年の利益の伸びを比較した。利益の伸びが3.4倍と最も見劣りするが、自己資本比率が20%未満の企業だ。少しのショックでも経営がぐらつき、競争力を高める機会を逃しやすい。一方、自己資本比率が60%以上〜80%未満と比較的厚い企業は利益の伸びが6.5倍と最も大きい。不況の際にも経営は揺るがず、むしろ大規模な投資でシェアを拡大するといった攻めの一手を打てるためだ。半導体受託生産の世界最大手、台湾積層回路製造(TSMC)が好例だ。金融危機直後の2009年、今後のスマートフォン需要の拡大を見越した創業者、張忠謀(モリス・チャン)氏の号令で設備投資を加速させた。この決断を支えたのが一貫して70%前後を保つ高い自己資本比率だ。同業他社を突き放し、19年度の純利益は20年前の約14倍に拡大した。金融緩和の過剰なレバレッジが08年のリーマン・ショックを招き、金融規制の強化につながった。その後、規制の外にある事業会社が負債を膨らませ、ウイルス禍に足をすくわれた。そんな近視眼的な経営に対して機関投資家の目も厳しくなっている。企業は利益を稼ぎ、成長をけん引する使命を負う。そのためには回り道にみても、人を育て、研究開発や設備投資を積み重ねて次のイノベーションの種をまき、そして想定外の事態まで見据えて財務的な厚みも保っておく必要がある。「持続可能な経営」という原点に企業が立ち返れば、資本主義がこの試練を乗り越える大きな力となる。

□米航空会社が相次ぎ政府支援に駆け込んでいる(3月米アラバマ州)＝ロイター(写真)

□経営の耐久性が長期の成長力を左右する(折れ線グラフ:自己資本比率=20%、20〜40%、40〜60%、60〜80%、80%〜/1999年〜2019年)

(関連記事5面に)

### (2) 2020年(令和2年)4月30日 木曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナと資本主義 2-1』

【危機が問う市場の賢さ マネー暴走、未曾有の乱高下 コロナと資本主義 2-1】

「なるほど、その手があったか」。3月上旬、短文投稿サイト、ツイッターである写真が話題をさらった。マスク売り場の値札に「1点目まで298円、2点目以降は9999円になります」と書かれている。ディスカウント店「ドン・キホーテ」での風景だ。(無断で掲載調査) ……自由な取引のなかで、需要と供給が適切に調整されていく。……だが、新型コロナウイルスが欧米にも広がったショックから、世界の金融市場は2月下旬以降、異常な動きを繰り返した。【「プレーキ役」弱く】 「顧客企業が年度末に決済できなくなる恐怖があった」。国内大手銀の兼管ディーラーはこう明かす。「金融の血液」であるドルが世界的に入手困難になり、邦銀の調達コストも11年ぶりの水準にまでは上がった。景気悪化を警戒した各国の企業や家計がいっせいに現金確保に走り、金融市場から資金が急速に流出したためだ。その余波で株式や債券は未曾有の乱高下に陥った。底流には市場の「考え」の表れがある。例えば、経済や企業をたんにねんに調査し、判断と判断すれば急落局面でも買いに動くアクティブ運用。市場のプレーキ役ともいえる存在なのに、手数料の高さが嫌われて地盤沈下が続いている。米国債を組み入れる投資信託でみると、1990年代半ばには90%を超えていたシェアが足元では50%を割り込んでいる。その穴は全銘柄に一律に投資し、手数料が安いパッシブ運用や、コンピュータープログラムに沿った機械取引が埋めた。こうした「考えないマネー」が今や株式取引の85%前後を占める米JPモルガンでは試算している。この構造変化によって市場は一方に動きやすくなり、ショックが加わるとたやすく暴落するようになった。だが、そんな荒波のなかでも、本物の投資家は静かに買いの機会を探っているはずだ。振り返れば2008年の危機時には米著名投資家ウォーレン・バフェット氏が米ゼネラル・エレクトリックと米ゴールドマン・サックスの大規模増資を引き受け、市場の不安を鎮めた。並外れた運用成績で「買入」との異名を取るバフェット氏。「独力で考えなければ成功しない」と語ったことがある。無数の参加者が知恵を絞り、大量の情報を処理している。この効率性がそれが市場メカニズムの核みだと、自由主義経済の大きな支柱であるフリードリヒ・ハイエクは説いた。資金の最適配分を促し成長を支えるはずの市場が膨脹とともに暴走し、実体経済を振り回すようになった。市場本来の「賢さ」をどう取り戻すかが問われている。

□マスクは転売目的の大量購入などですぐ売り切れてしまう(東京都内)(写真)

### (3) 2020年(令和2年)5月2日 土曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナと資本主義 3-1』

【逆境が決める未来の形 短期志向の塵をこえて コロナと資本主義 3-1】

今年の報酬は1万ドル(約107万円)しかもらいません。米アウトドア用品大手、コロンビア・スポーツウエアのティム・ポイル最高経営責任者(CEO)は3月、こんな決断をした。2018年分の報酬比だと減額は約99%だ。他の役員も報酬を15%自発的に減らし、新型コロナウイルスの感染拡大を受けて営業を停止している北米店舗の従業員約3500人に賞金を支払うための原資にあてる。苦しい局面で従業員を生活を支えれば、企業としての信頼が高まり、今後長きにわたって消費者を引きつけ、優秀な人材も採用しやすくなるだろう。長期の目線で経営を進められるか。……当たり前のように聞こえて、実は資本主義の歴史に絡む問題だ。【企業は永続が前提】 15〜17世紀の大航海時代。欧州で大規模な貿易会社が設立されるようになった。当初は航海が終わるたびに会社に解散するのが普通で、その活動は「1回限りの冒険」に近かった。1602年にオランダ東インド会社が誕生し、時代の歯車は動いた。世界初の株式会社である同社は必要に応じて資本を積み増し、事業を継続する。企業は永続を前提とする存在へと進化し、経営には時間軸の概念が取り込まれた。新型コロナウイルスの治療薬として臨床試験が始まった「アビガン」。実は「長期の目線」がなければ消えていたかもしれない曲折の歴史を持つ。1990年ごろからアビガンの源流となる抗ウイルス薬の研究を富山化学工業が始め、同社を08年に富士フィルムホールディングスが買収した。14年に条件付きで国内で製造・販売が承認されたが、副作用が強く、当初想定していたインフルエンザ薬としては主流にはなれなかった。【アビガン苦節30年】 それでも、富士フィルムは「企業は今すぐ役に立たなくても未来のために投資しないといけない(古巣重慶会長兼CEO)とあきらめなかった。研究開始からおよそ30年。アビガンは新型コロナに挑もうとしている。経営が未来を見据えれば、富を生み出す力は強まる。米マッキンゼーが米上市企業を対象に投資の安定度などから「長期志向」の企業を抽出し、経営成績(01〜14年の類型)を調べたところ、他の企業の平均よりも売上高が47%、利益が36%多いことが分かった。四半期ごとの利益ばかりを重視する「短期志向の塵(わな)」に陥る企業も多い。だが、それを促してきた投資家も変わり始めた。欧米の機関投資家は今回のコロナ危機の中で配当より雇用維持を重視するよう求め、製薬会社にも早期のワクチンや治療薬の開発に向けて競争より協調を促している。リーマン危機の時とは様変わりだ。「未知なる未来のために、現在の資源を使うことが、本来の意味における企業家特有の機能である」。経営学の権威、ピーター・ドラッカーはこう語った。ウイルス禍で需要が暴発し、存亡の危機におびえる企業。この苦境をどう乗り越えるのか、それが資本主義の未来を形作ることになる。

□「アビガン」は新型コロナウイルス薬として臨床試験が始まった(写真)

(関連記事5面に)

### (4) 2020年(令和2年)5月3日 日曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナと資本主義 4-1』

【企業、公益担ってこそ ステークホルダーと歩む コロナと資本主義 4-1】

「公金を株主に回すのか」。独アディダスは強い批判にさらされ、配当の撤回を余儀なくされた。新型コロナウイルスの影響で業績が悪化し、4月1日から従業員約1200人を、政府支援を受けて雇用を維持する「クルツアルバイト(短縮労働)」という制度の対象とした。企業が労働時間を減らす一方、落ち込む資金の一部を政府に補填してもらおうと組んだ。アディダスは10億ユーロ(1200億円弱)の自社株買いは撤回した一方、配当は予定通りの増額を採った。しかし、業績への悪影響はさらに強まり、政府系金融機関から融資を受けるまでに遅い込まれた。その際に無配を条件としたは、政府支援のもとでの株主還元には対じられた。【求められる配当】 利益を追い、株主に報いる。平時には当たり前だが、危機においては変化を迫られる。求められるのは、国家や社会、従業員など幅広いステークホルダー(利害関係者)に配慮する姿勢だ。コロナ危機が欧米で深刻さを増すわずか2カ月ほど前、世界経済フォーラム(WEF)の年次総会(ダボス会議)では、行き過ぎた株主至上経営からステークホルダー資本主義に移行すべきだとの議論に多くの企業が賛同した。その決意がいままだと試されている。米圏ではゼネラル・モーターズ(GM)やフォード・モーター、電気自動車(EV)大手のテスラが人工呼吸器の増産を急ぐ。米JPモルガン・チェースなど大手8行は自社株買いを停止して、個人や中小向けに融資に資金を振り向ける。【プラダが防護服】 欧州でも高級ブランド、プラダがイタリアで医療用防護服とマスクの生産に乗り出し、フランスではLVMHモエヘネシー・ルイ・ヴィトン(LVMH)が香水などの生産ラインを貸して消毒剤を作り始めた。米エデルマンによる世界12カ国の消費者を対象にした調査では、「公共より自社の利益を優先する企業は永遠に信頼しない」との問いに対して「そう思う」との回答が71%にのぼった。リーマン危機時の苦い経験があるからだ。金融機関が暴走した結果、景気は底割れした。多くの人が職や持ち家を奪われる一方で、金融機関は政府に救済され、トップは多額の退職金を得たことで資本主義への反発が一気に強まった。これを契機に機関投資家も姿勢を転換し、「有事に対応する能力が企業価値の長期的な増大に不可欠だ(ブラックロック・ジャパンの江良明副マネージングディレクター)」との声がある。米経営学者のバリー・ミーンズは1932年の著書「近代株式会社と私有財産」で、企業は「公共的政策の立場から所得の一部分を割り当て、株主だけでなく社会全体や従業員などの利害にも広く目配りする存在に変わらなければならない」と訴えた。当時世界恐慌、今回は新たな感染症と理由こそ違えど、企業の社会的責任が重みを増す点で状況は似通る。コロナ危機克服への貢献を競う欧米企業。世界のために何ができるか、日本企業もまたその決意を問われている。

□LVMHは香水の製造ラインで消毒剤を作り病院に無料で配る(写真)

(関連記事7面) =この項おわり



(1) 2020年(令和2年)5月6日 水曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナ 出口は見えるか 1』

『コロナ 出口は見えるか 1 新常态へ適応力試す 制限緩和でも感染抑制優先「水面下」経済長期化も』

新型コロナウイルスの感染拡大で世界は大恐慌(3面きょうのこぼれ)以来の危機の淵に立つ。日本は4日、緊急事態宣言の5月末日までの延長を決めた。海外では移動制限を緩め出口を探る動きもあるが、経済は当面は以前の水準に届かず「水面下」の低空飛行が続く公算が大い。医療体制の整備などでウイルスへの耐性を高めつつ活力を取り戻す工夫がある。ニューノーマル(新常态)への適応力が問われる。新型コロナウイルスの感染者数は世界で350万人を超えた。治療薬やワクチンの開発は急ぎすぎず、なお途上だ。今は移動制限しかほぼ有効な手段がない。しかし感染抑制と引き換えに経済の首根を握る「ロックダウン(都市封鎖)」のような劇薬に頼り続けるわけにはいかない。各国は出口に向けて試行錯誤する。見えてきたのは感染の再拡大を防ぐため封鎖の解除後にも人の生活や経済活動に一定の制約を求める新常态だ。……【第2派に警戒も】国際通貨基金のゲオルギエバ専務理事が「大恐慌以来、最悪の状況」と語るコロナ危機。どこの国の経済もしばらく水面下に沈むことは避けられそうにない。欧州中央銀行(ECB)は欧州の四半期のGDPが危機前の水準に戻るには21〜22年になる。三井物産、JPMorganスタンダード証券の試算でも日米のGDPは向こう1年程度は前年比でマイナス成長が続く。そもそもワクチンなどの有効打が出てくるまでは感染が再拡大する恐れがくすぶる。米ミネソタ大は過去のインフルエンザのパンデミックの経験から第2波の方が大きく、第1波よりもリスクもあると警鐘を鳴らす。自らも感染した英国のジョンソン首相は「第2波のリスクを認識しなければいけない」と外出禁止の緩和を慎重に探る。経済を正常軌道に近づけるにはまず検査の強化で感染再拡大のリスクを最小限に抑えなければならぬ。米国は検査数を5月中に週200万件と1カ月で倍増させる目標だ。それでも不十分との見方もある。ロックダウン一財団は週2千万〜3千万件の検査を提言。医療施設の拡充で医療崩壊を防ぐバックアップ体制を築く必要がある。日本はこれまでのところ中国や欧州ほどの感染拡大には至らずに済んでいるが、足元は極めて脆弱だ。検査能力や集中治療室などの医療資源は主要国の間で見劣りする。……【還つてく学校】 ほぼ停止状態にある企業活動を少しずつでも出口に近づけていかなければ、経済は底割れかねない。…… 感染抑制に時間が掛かり、経済の収縮が長引けば復元力が壊れる恐れもある。危機を乗り越えたとしても以前と全く同じ風景に戻るかは限らない。感染症のグローバルリスクは常にそこにある。医療基盤を整えてウイルスと持久戦を続けながら「水面下」の経済を立ち上げ直す。新常态への適応力をいち早く確立した国や企業がこそポストコロナの世界のけん引役になるはずだ。

□中国は早く回復に向かうか… 中国、日本、米国／生産、消費(折れ線グラフ)／新規感染者数(棒グラフ)／習近平国家主席:「(新型コロナ)は基本的に抑え込んだ」(3月10日、武漢市視察)⇒4月に入って武漢の封鎖解除、安部首相:「感染者の減少が十分なレベルとは言えない」(5月4日、記者会見)⇒緊急事態宣言を5月末日で延長、トランプ大統領:「経済を機能させなければいけない」(4月16日、記者会見)⇒感染者の少ない地域から移動制限緩和へ(一覧)

(2) 2020年(令和2年)5月8日 金曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナ 出口は見えるか 2』

『コロナ 出口は見えるか 2 第2波防ぎ総力戦 未踏の「検査1日2000万件」』

「検査能力が飛躍的に強化される」。オーストラリアのハント保健相は4月末、新型コロナウイルスの封じ込めに意欲を示した。豪実業家を巡り、中国製の検査キット1千万個を調達できたからだ。その数は全豪人口の4割に達する。同国は厳しい外出規制や隔離措置が効き、1日あたりの新規感染者が10〜20人台まで減った。制限解除を探る段階であって緊密関係にある中国を頼るには、感染拡大/第2波を恐れているからだ。経済再開の道を探る米政も同様だ。安易に制限を緩めると8割とされる重症の感染者が再びウイルスを広めかねない。米国は1日の検査を23万件から29万件に増やし、ドイツも上積みする。宿迷したのはそれでもリスクを払拭できないことだ。「1日2200万件」、ハーバード大は4月20日、米国の検査数を7月下旬までに100倍にすべきだとする提言を公表した。無症状を含め毎日国民の6%に検査を繰り返す計算だ。感染者だけを隔離・治療できれば8月までに経済を完全に再開できる」という。その費用は2年間で最大3千億ドル(約3兆2兆円)だが「経済停止による月1千億〜3500億ドルの損失より安い」として政府に大胆な覚悟を求め、官民連携であらゆる手段を講じる必要がある。ただし、検査拡充だけでは出口は見えない。カギは医療体制の強化だ。欧州でも感染率の低いドイツ。政府は「死者100万人の最悪シナリオを3月に推定、医療体制の能力拡充に動いた」。10万人あたりの集中治療室(ICU)病床は29床と、イタリアの2倍強だった。ICU新設者に1床ごとに5万ユーロ(約590万円)を出すと決定。総数を4割増の4万床にした。日本はどうか。1日の検査数は最大9千件。10万人あたりICU病床数は4床と受け入れ体制は脆弱で、医療体制の崩壊は目の前の現実だ。多数の患者を収容する救命病院で相次ぎ集団感染が発生。受け入れ拒否が広がり、4月下旬のたらい回し件数は主な消防本部で前年同様の倍に増えた。たらい回しの患者を受け入れてきた千葉県内の大病院の救急医は語る。「うちもいつ院内感染が起きてもおかしくない」。交換すべきマスクは1日1枚。防護服も足りないという。対応が遅いのは都府県に権限を与えながら、国と自治体で責任を押しつけ合う状況が続いているからだ。検査の民間委託を渋り、民間病院に大胆な物質・資金支援もない。韓国が強力な司令塔を置き、大量検査と専門医師の両輪で危機を回避したのとは対照的だ。中国・武漢では都市封鎖後も感染が拡大。2月に2万人が同時に入院し、重症者は1万人に達したとされる。「同じ事態が米国の都市で起これば対応できない」(推計した米研究チーム)。そして「中国が後手に回る日本はひとたまりもない」。英キングス・カレッジ・ロンドンの渋谷健司教授は、今後都市封鎖を選べれば犠牲者を最小にするには「中・重症の患者向け専門病院や臨時の治療施設も必要」と訴え、検査やICU拡充にとどまらない矢張り早い対応を求める。最初の出口が見えても、コロナとの戦いは長く続くこと日本の覚悟は乏しい。

□米国ですら、なお検査数は足りないと思われる 米国、イタリア、ドイツ、韓国、日本／1日当たり検査数(平均):3月8日の週:4月26日の週(0〜25万件;棒グラフ)／累計死者数(6日時点):7万3095人、2万8315人、6993人、255人、543人／10万人あたりICU病床数:34、7床、12、5床、29、2床、10、6床、4、3床

(3) 2020年(令和2年)5月9日 土曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナ 出口は見えるか 3』

『コロナ 出口は見えるか 3 危機脱出、急がば回れ 財政負担 歴史的水準に』

米国の労働者の6〜7人に1人が職を離れ、失業保険を申請している。5月2日までの1週間の申請件数は継続分も含めて約2600万件に上った。失業者への支給額などを仮定すると、この申請数が向こう1カ月続いただけで、保険財政の負担は1千億ドル(10、6兆円)増す計算になる。新型コロナウイルスが激化した危機制圧へ、各国は赤字を付けずに財政支援を拡充してきた。特に米国の動きは迅速かつ巨額だ。すでに3月上旬から4回にわたり、合計3兆8000億ドルの財政出動を発表し、さらに大規模削減の財政出動案も追加された。さらに大規模削減の財政出動案も追加された。さらに大規模削減の財政出動案も追加された。さらに大規模削減の財政出動案も追加された。……【米国の2020年の財政赤字が国内総生産(GDP)の15%を超すとみる。5〜9%の赤字と比べて突出し、過去をもしのぐ。米議会予算局(CBO)によると、米政府債務のGDP比は21会計年度末(21年9月末)に108%に達する。第2次世界大戦後の1946年度末(106%)を超え、最高となる。経済活動が一斉に止まり、雇用維持の支援は急務だ。米政府が中小企業の給与を肩代わりする融資枠は4月初めから2週間を過ぎて、すでに倍増させた。それでも潜在的な失業が広がり、雇用を守るための財政支出は右肩上がりで見える。ドイツでも、申請ベースで1千万人超がウクライナと同等規模で失業し、政府が賞金補助を受け、失業率の増加に備える可能性がある。緊急事態宣言が延長となった日本は、失業者による失業手当の支給を特例で認める方向だ。100万人規模で支給すれば、月に最大2500億円の労働保険特別会計から支払われ、国の財政負担も増す。すでに巨額に膨れ上がった財政負担は一段と膨らみかねない。そんな恐怖から各国は経済封鎖の解除を急ぐ。だが感染の再拡大を受け、結果として財政負担もより重くなる。それを避けるには、経済に一定の制約を課す必要がある。その分、雇用維持などのため財政にも負担がかかる。最悪のシナリオは新型コロナ危機の出口が見えないのに、財政緊縮に動くこともかもしれない。1930年代、世界恐慌下の米国は公共事業の拡大などニューディール政策でいったん景気づけに成功した。しかし財政緊縮を急ぎすぎ、再びマイナス成長に陥った。急がば回れ。結局、財政面で危機から脱出するには、社会の不安要素を取り除き、成長力を取り戻すしかない。大戦後、米国は法人税減税や生産・価格統制の廃止で民間活力を引き出し、経済を成長軌道に乗せた。政府債務のGDP比は48年度末の106%から35年後に25%にまで低下した。感染再拡大の不安を払拭し、ポストコロナの世界での成長モデルをいち早く確立する。そんな国が財政の重荷を払拭し、世界をけん引する次の主役は躍り出るはずだ。

□新型コロナ関連の景気対策で各国とも財政赤字が拡大 対策規模(兆円、数表)、GDP比(%、数表)、財政赤字GDP比(%、棒グラフ): 米国(310.8、13.6、-)、ドイツ(75.3、18.2、-)、日本(78.7、14.3、-)、英国(37.0、12.6、-)、フランス(27.4、9.5、-)、イタリア(18.0、8.5、-)

(4) 2020年(令和2年)5月11日 月曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナ 出口は見えるか 4』

『コロナ 出口は見えるか 4 弱体化が促す学び改革 教室から消えた13億人』

「多くの生徒らの学習が遅れている。学校再開の決定は簡単ではないが対応を急ぐべきだ」。国連教育科学文化機関(ユネスコ)のアズレ事務局長が4月末、声明で訴えた。新型コロナウイルス対策の全国的な休校は177カ国・地域で続き、全世界の72%、約13億人が登校できずにいる。学力格差への懸念が各国で強まる。11日から段階的に学校を再開するフランスのプランケール教育相は「休校を続けることで自宅の学習環境の違いで格差を助長する」と強調。小中学校は1学年15人以下、校内の動線を決め接触を減らすなどして感染を防ぐ。オンライン(遠隔)授業が広がる米国では、インターネット環境が整わない家庭の子どもの学習支援で官民が連携する。カリフォルニア州はGoogleからパソコン4千台の提供を受け、生徒に配った。中国でもオンライン会議システムを使った授業が拡大中だ。ネット通販大手、アリババ集団のシステムの利用実績は約14万台、1億2千万人規模に上った。4月22日時点で小中の95%、高校の97%が休校していた日本。自宅学習は専ら教材が中心で、公立小中高校など約2万5千校の95%は同時双方向のオンライン指導ができている。「子どもの勉強習慣がなくなってしまう」。夫と共働きで専業主婦の女性(40)は無罪を認めた。小5の次男が通う公立小は2週間に1度、宿題の進み具合を報告させるだけ。一方、私立に通う長男は遠隔学習で以前と同じ時間割で勉強を続けている。足踏みの背景には教育のデジタル化の遅れがある。経済協力開発機構(OECD)の2018年調査によると日本の15歳生徒の8割が学校でデジタル機器を利用していない。学校の情報化を急いだはずなのに、その遅れが顕著な課題となる。感染予防を徹底しての学校再開と再び休校のリスクを伴った遠隔学習の環境整備は不可欠だ。政府内では学習の遅れを取り戻し、1・8メートル以上の距離を保つように促す。移行には課題もあるが、社会全体でグローバル化に向けた方策を抜本的に議論する好機だ。米ブルッキングス研究所などは学校や大学の4カ月間の休校により、若者の生涯収入減少などを指摘して米国が将来的に被る経済損失が2、5兆ドル(250兆円)、年間国内総生産(GDP)の12%に上ると試算する。各国はこうした事態を懸念し、教育の再構築を進める。韓国は休校中、小中高生に情報端末など28万3千台を貸与、低所得世帯の約17万人にはネット通信費を支払った。緊縮財政で教育予算を削ってきたイタリアも遠隔教育の推進に8500万ユーロ(97億ドル)の予算を確保した。「危機をチャンスに変えたい」とアゾリーノ教育相。日本も社会総がかりで学びの保障に取り組む覚悟がある。

□主要国の自宅学習支援や学校再開への取り組み 米国、英国、ドイツ、フランス、中国(文章、記述表) □全国的な休校措置をとっている国・地域数(カ国・地域、数、折れ線グラフ)／影響下にある児童生徒らの数(億人、棒グラフ)

(5) 2020年(令和2年)5月12日 火曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事『コロナ 出口は見えるか 5』

『コロナ 出口は見えるか 5 「非接触」が新標準に 安全確保にもがく企業』

米欧で外出規制などを緩めるときの動きが広がる中、企業が事業再開へ動き出した。ただ、新型コロナウイルスの再流行への不安も強い。正常化へのハードルは高い。世界で80万人超の従業員を抱える米アマゾン・ドット・コム。ジェフ・ベソス最高経営責任者(CEO)は全従業員を対象とした定期検査を申し渡した。検査能力を整えるには時間も費用もかかるが、「(検査)価値はある」(ベソス氏)。米国では従業員が感染した場合の事業主の法的責任を巡る議論が活発になる。感染者が出るとして事業主の責任が追及されるとは事業活動に影響が及びかねない。全米製造業者協会は事業主の責任範囲を制限するよう議会に求めている。意欲するのはコロナとの長い闘いだ。企業はコロナを前提とした新しいものづくりや売り方を探る。人と人の接触を避ける「タッチレス(非接触)」がその手立てとなる。トヨタ自動車も米国の工場では、約3万2千人の従業員がタッチレス環境に身を置く。工場内のフロアに張り巡らされた黄色いレーザー、従業員同士が約1、8メートル以上の距離を保つように促す目印だ。一部店舗再開に踏み切った米百貨店大手マクセイズでは化粧品カウンターで店員が顧客にメークアップをするサービスを停止した。リアルな接客はネット通販に代わる最大の武器。その強みを活かし店舗を開く。7日には米高級百貨店ルイヴィトン・マクセル・カサタが店舗、米衣料品チェーンのジュールも行く予定です。世界の上場企業を対象にした調査では5割の企業が3カ月続けられ2割近い企業で手元資金が枯渇する。小売りの現場はタッチレス込みで日銭を稼ぐ正念場だ。当面の危機をものごとくタッチレスだ。長い目で見れば業務の進め方や会社の立ち方を変える力がある。3月、中国・武漢の工場から設備の保守作業の要請を受け、修理手順を説明する動画を顧客に送るなどして対応した半導体装置大手のディスコ。現地出張が当たり前だった作業で費用と時間を節約できたことで、「コロナが終わっても続けることにしよう」と聞かされた三菱社長は期待する。最先端のIT開発が必要なディーノグループなどを抱え、在宅勤務が難しいとされてきた金融業界でも英金融大手バークレイズが約8万8千人の従業員の2割以上を在宅勤務にさせた。ジェス・ステイリーCEOは言う。「ひとつひとつのビルに7千人を働かせる考え方は過去のものになるかもしれない」 コロナ危機は人の無数の動きを気づかせる契機にもなった。従業員や顧客の安全確保という新たな制約にいち早く対応しながら、生産性も高める。そんな企業がコロナ後の競争を制するはずだ。キャッシュレス決済やテレワークの導入などに出遅れてきた日本企業は対応を急ぐ必要がある。

□労働生産性に見劣りする日本にはタッチレス化でも遅れ 米国、ドイツ、英国、日本、韓国／時間当たり労働生産性(2018年、ドル、数表):74、72、9、72、2、60、6、46、8、38、7 / キャッシュレス決済比率(2015年、%)、棒グラフ)／テレワーク導入率(米国・韓国-2015年、英・独・仏-2010年、日本-2016年;従業員100人以上、%)、棒グラフ



「オペレーション・ワープ・スピード」。米トランプ政権が打ち出したワクチン開発の新戦略だ。第2次世界大戦中の「マンハッタン計画」にない、企業や政府機関を総動員。通常は数年かかる開発期間を大幅に縮める。3日、トランプ大統領はテレビ番組で「年末までにワクチンが手に入る」と説明。全国民分の数億本を供給する目標を掲げた。ワクチンは体の免疫反応を引き出し、ウイルスの感染を阻む。感染拡大を抑えつつ行動制限を緩めるには、免疫を持つ人を増やすしかない。開発の行方が世界経済の命運を握る。世界保健機関(WHO)によると5日時点で開発中のワクチンは100種類を超える。ヒトへの臨床試験(治験)に進んだのは8種類ある。今やワクチンを誰もが待ち望む。だが、感染症対策はワクチンが最後の砦(とりで)になると分かっていながら、今までは危機意識が低かった。「コロナのようなRNAウイルスはリスクが高い」。2年前、米ジョンズ・ホプキンス大学はワクチンの開発を断念した。パンデミック(世界的大流行)に対抗する技術の芽はあった。ウイルスのRNAやDNAをといった遺伝物質を合成し、体に投与して免疫を高める方法だ。ウイルスの培養がいらず、4〜5年かかるワクチンの開発期間を大幅に短縮できる。米モデルナや独バイオNTは、1カ月程度でワクチン候補を作る技術を持つ。ワクチンを供給するグローバルな生産設備や国際拠点を2年前から準備しておけば、直ちに製造に取りかかれたかもしれない。ところが各国の予算は少なすぎた。日本経済新聞社が出資するアスタムニューゼ(東京・千代田)が日米英中の感染関連の研究開発予算(2018年)を調べると、米国は75億ドル(8000億円)、中国は53億ドル(5600億円)、英国は5億8000万ドル(620億円)、日本は5億3000万ドル(560億円)だった。「今後、世界で1000万人以上を殺すなら、それはミサイルではなくウイルスだ」。米マイクロソフト創業者のビル・ゲイツ氏は15年の講演会でこんな言葉を発した。国際通貨基金(IMF)は、20年の世界経済の成長率予測を1月にプラス3.3%と見込んでいたが、新型コロナの感染が拡大した後にマイナス3%へ引き下げた。単純計算で日本の経済規模に匹敵する約500兆円の経済損失が生じる。1%にあたる5兆円でワクチンの開発に充てていたら、損失を回避できたはずだ。新型コロナ収束後の「新常态」では、まず感染症を甘く見た過去との決別が必要だ。ワクチン開発や治療、検査体制の確立で各国は連携し、どんな感染症にも立ち向かえる国際協力の枠組みを整えるべきだ。今こそ未来への投資が求められる。

□ ワクチン・治療薬の研究開発費は増えている 各国の研究開発費に占めるワクチン・治療薬の研究開発費 米国、英国、中国、日本 (2000年〜2018年、%、折れ線グラフ)

＝おわり

4. 2020年(令和2年)4月〜 日本経済新聞【オピニオン】 【Deep Insight、FINANCIAL TIMES --- Opinio / <グローバルオピニオン>、【中外時評】

(1) 2020年(令和2年)4月1日 水曜日 日本経済新聞 第6面【オピニオン】 【FINANCIAL TIMES --- Opinion】

【論問う新型コロナ対策】 チーフ・エコノミクス・コメンテーター マーティン・ウルフ

コロナウイルスはただひたすら自己増殖しようとする。ウイルスと異なり、人間は選択をする。このパンデミック(世界的流行)はいずれ終わり、過去のものとなるだろう。だが、どのような過程を経て終わるか、世界のあり方は変わっていく。このようなパンデミックの発生は100年ぶりで、そして今回は、スペイン風邪が各地を襲った1918年とは異なり、平和で、空前の富を享受している世界に発生した。我々はうまく対処しなければ、悪い方向へ向かう転換点となる。正しい判断を下すためには、選択肢とその倫理的な意味合いを理解する必要がある。我々は今、国内と国外において、いかにしてウイルスの感染拡大を止めるか、そのために経済的犠牲をどこまで許すかという決断を迫られている。高所得国が迫られている最も重要な決断はウイルス感染の食い止めにどれだけ力を入れるかだ。そして、決断した場合のコストを誰がどうように背負うか決める必要がある。一部には、ウイルス感染を食い止めるために経済を犠牲に陥らせるのは間違いないと主張し続けている人もいいる。彼らいわく、これは不要な混乱をもたらす。極端な移動制限などでウイルスを食い止めるのではなく、ウイルスを比較的自由に拡散させれば、「集団免疫」を達成でき、経済活動を維持しながら、なお資源を弱者に集中させられるとしている。

だが、この比較的レッセフェール(自由放任主義)な「緩和」策をとったとしても、都市封鎖など断頭とした「抑制」策をとった場合より経済がうまく回るかどうかは定かでない。各国政府が都市封鎖に踏み切るかなり前から、多くの人は旅行をやめたり、レストランや映画館、店に行くのをやめたりしていた。ウイルス感染を抑制し、新規感染者の検査と追跡でフォローアップする断頭した対策は、緩いやり方よりも、今後避けられない不況を早く終わらせる可能性がある。かなり確実だと思えるのは、抑制策をとった方が、世界の医療体制がはるかにうまく対応できることだ。英インペリアル・カレッジ・ロンドン(COVID-19(新型コロナウイルス感染症)対策チーム)は、緩和策を起用した場合、病院にコロナ患者が殺到するため、英国と米国の医療体制では高齢者を中心とする感染者が治療を受けられないまま死んでいくと主張している。中国政府が新型コロナの発生地である湖北省であれほど抑制策を徹底したのには、恐らく中国全土でこれが起きるのを防ぐためだったのだろう。中国でさえ許容できないほどの悲惨な健康被害を、英国や米国が許容できるだろうか。しかし、批判的な意見も正しい。経済の大部分を長期にわたって止め続けることは不可能だ。もし抑制策を採るのであれば、早急に成功を収めなければならず、ウイルスの復活を阻止しなければいけない。中央銀行と政府は、できる限り多くの経済部門の活動を維持し、生産能力もできる限り確保することを目指さなければならない。そして、国はどのような形であれ、現実的な手法で一般市民、特に弱者を手厚く保護しなければならない。国家間の連帯を、各国内の連帯と同じくらい強くする必要がある。金融不安と迫りくる景気後退(恐らくは恐慌)は、新興国と発展途上国に甚大な被害を及ぼす。国際通貨基金(IMF)は、投資家がすでに新興国から830億ドル(約9兆円)の資金を引き揚げたと述べている。多くの新興国、途上国が依存しているコモディティ(商品)の価格も暴落している。これらの国は、国内でのウイルス感染拡大と内需減退と同時に戦わなければならないが、こうした国が国内外から生じる圧力に耐える能力は限られている。その結果、とても大きな経済的、社会的惨事が生じられるかもしれない。IMF自体がすでに、80件もの緊急金融支援要請を受けている。新興国と途上国の対外資金不足の総額は恐らく、IMFの融資能力を大きく上回るだろう。高所得国がウイルスの抑制と自国経済の救済に成功すれば、こうした脆弱な国は恩恵を受けるだろう。だが、短期的には、その恩恵を享受できない。新興国、途上国は多くの支援を必要とし、こうした支援はすべての国の景気回復も後押しする。ウイルスは万国共通の課題だ。迫りくる世界不況も同様だ。現実的な対処を重視し、連帯が必須であることがわかれば、手厚い支援は正当化できる。ユーロ圏内でも同じことが言える。通貨同盟の決定的な特徴は、個々の加盟国が財政の自主性という保護と自国通貨を放棄し、集団的な体制を選んだことだ。世界金融危機の際は、この体制が多くの加盟国の期待を裏切った。ただ、ユーロ危機の場合、倫理的な観点から議論すれば、大部分において自国通貨を維持することもできた。一方、このパンデミックは誰の責任でもない。もし、ユーロ圏がこのような危機で連帯を断念すれば、その失敗は忘れ去られることも許されることもないだろう。償は深く、下手をすれば致命的になる。誰の責任でもない危機において目に見える連帯があれば、欧州統合プロジェクトは道義的に死に、実際的にいえるかもしれない。

さらに、国境を越えた支援について言えば、金融面での支援のみならず、医療面での支援も必要だ。極めて重要なのは、医療物資のサプライチェーン(供給網)を寸断している輸出規制を打ち切ることだ。幸い、我々が今対峙している感染症は、先祖の暮らしを壊し壊滅したペストほどひどくない。それでも、今生きている人が誰も経験したことがないものだ。これは、確かな情報に基づく判断で対応しなければならぬ現実的な課題だ。だが、倫理的な課題でもある。我々は、今後どうすればよいかわからない決断の両方の側面を認識すべきだ。指導者は、落ち着きを見せ出し、理性を駆使するが、我々は経済的な打撃を最小限に抑えながら、病気に打ち勝つか。最も弱い人や国が守られるようにするか。敵意よりも連帯を、内向きなナショナリズムよりも世界的な責任を選ぶか。そしてパンデミック後、以前より悪い世界ではなく、良い世界を後世に残そうとするか。ウイルスとは異なり、人間には選択肢がある。ここはうまく選ぼう。

□ イラスト James Ferguson/Financial Times (25日付)

【英フナショナル・タイムズのコラムや記事を翻訳し、月曜、水曜、金曜日に掲載します。電子版「国際」FT】

(2) 2020年(令和2年)4月18日 土曜日 日本経済新聞 第8面【オピニオン】 【Deep Insight --- Opinion】

【経済は「遊び」自業を獲に】 編集委員 中村 徹文

新型コロナウィルスの感染が拡大して、よく耳にした言葉の一つが「不要不急」だろう。そこでふと疑問が浮かんだ。日本経済の中で不要不急とはどれくらいの経済規模なのか。阪神タイガース優勝やオリックスなどの経済効果算出することで有名な関西大学の宮本勝浩名誉教授に聞いてみた。「実は過去に試算してみたが、練習場が賑しく、数億をだし以上の効果は、ただサッカーサービスの大半は不要不急で、逆に医療、交通、食品など必需品の方が限られてくる」政府が緊急事態宣言を出して以来、スーパーや商店街などの小売店以外、締めかえった東京。改めて日本経済が不要不急の世界で回っていることを実感する。分け方にもよるが、最大の産業が赤字だ。レジャー・白書によると2018年で約72兆円に及ぶ。アウトドア・ランニング用品やフィットネスクラブ、ゲームセンター、カラオケ、観光、音楽・動画配信などで構成される。これだけで約300兆円の個人消費の約4分の1を占める。〇〇 余暇の対象と重視するかもしれないが、不要不急とされた産業の規模をあげてみよう。ファッション関連で約10兆円、外食産業が約25兆円、百貨店が約6兆円、専門店が約1兆円、自動車関連販売額は約9兆円。カー用品やアフターサービスを入れるとさらに膨れる。家電は約7兆円強だ。20兆円を超える「遊び」でも楽しむために食べるものもある。経済が成熟化すると、生活必需品や社会インフラ費用の割合は低下する一方、不要不急の消費の比率は高まる。誤解を恐れずに言うと、経済はほぼ「遊び」でできているのだ。ホモ・サピエンスはホモ・エコノミクス(経済人)であり、ホモ・レジャー(遊ぶ人)でもある。「暇と退屈の倫理学」(園分功一朗氏著)という数年前に話題になった本がある。そこでユニークな説を紹介している。人類が遊動生活から定住生活に移行するには3つの課題を解決する必要があった。それがごみ捨てとトイレ、そして退屈の回避という。楽しみがないと、人は共同体の秩序を守れない。だからこそ、高度な芸術や工芸品を製造させたという。現代の経済は、まさに「退屈しのぎ」に役気づく商品・サービスを消費せざるを得ない。高級ブランド、永遠に最高出力を発揮することのないスポーツカー、高画質テレビ、推しのアーティストのライブ、港区のランチ、大衆居酒屋、接客を伴った飲食、旧モデルと機能は似てはるが安く買わなければならないフォーン……。とりわけ近年は消費ニーズが多様化し、ニッチ化して、百貨店やコンビニエンスストアなど流通産業が寡占化する一方で、専門店やフリーランスなどが活躍する場が広がった。マス・ニッチで大半が「遊び」で、なくてはならないものは少ない。だが全体で見れば、数々の遊びが豊かな経済生活を支えてきた。政府はこうした経済の特長も踏まえ、経済対策を進めてほしいところだ。〇〇 今後も経済は不要不急、あるいは遊びなしには語れない。ただし新型コロナウィルスの出現によって、慣れ親しんだ消費行動に変化を促すものも間違いない。昔は真冬には先にも進まない。今は耐えられない「アフターコロナ」を見据える時でもある。過去に例のない外出自粛や在宅勤務に伴う今回の経験で行動変容が起きるだろう。その一つが会社を中心に買われてきた「社用本位消費」ではないか。テレワークが広がるから、文字通り斜陽化する。例えば通勤に欠かせない化粧品、スーツ、ブランドバッグなどの市場は縮む可能性がある。日本創生投資の三戸政和社長は「自己満足消費を満たすだけの消費は減っていく。ブライディングや営業に投資が偏っていた企業は淘汰される」と話す。事業、アパレル大手のオンワードホールディングスは昨年1月に続いて4月中旬に700店の追加閉店を明らかにした。オフィス街は閑散として、年度終わりの歓迎会に代表される「飲みニケーション」も成り立たない。メーカーにしても流通にしても大がかりな販促と集客、「足で稼ぐ」大量の営業スタッフを抱えるビジネスモデルはすでに壁があつていたわけだ。さらに状況は悪化する。三戸氏の言葉を借りるならば「営業はいらぬ」というわけだ。〇〇 博覧強記の山本素士上席研究員は「離れていてもつながることが重要」と指摘する。代表的なのが顧客と直接ネットが結びつくD2C(ダイレクト・トゥー・コンシューマー)「ブランド、食品や化粧品、衣料品まで及び、独自の社会的使命と世界観、くせになる顧客体験を武器に消費市場を広げている。社会不安が強まる中、個人に強いメッセージを投げかける企業に支持が集まる。観光産業にも同じことが言える。大型連休時やインバウンド頼みではリスクが大きい。観光シーズンではなくとも顧客との関係を深める手立てが欠かせない。既存の観光資源に加え、独自の映像コンテンツ、地元とコラボした商品など観光を超えた総合サービス業への脱皮だ。今回は急激な変化で対応できなかったところは責められない。せめて今回の苦しみを糧にどんな環境でも生き残る戦略をつつておきたい。

□ (図示)【個人消費(年間約300兆円)】消費支出の内訳をみると…(家計調査、2人以上の勤労者世帯、2018年)食料、交通・通信、娯楽・娯楽、光熱・水道、教育、住居、被服および履き物、交際費などを含む他ノ【「不要不急」が個人消費を支えてきた】社用型・余暇 ⇒ 新型コロナ ⇒ 行動変容が加速・D2C・営業不要論・テレワーク

(3) 2020年(令和2年)4月28日 火曜日 日本経済新聞 第6面【オピニオン】 【Deep Insight --- Opinion】

【ウイルスは世界を変える】 編集委員 矢野 寿彦

ウイルスの大きさは100ナノメートル、1センチの10万分の一しかない。光学顕微鏡では捉えることのできない小さな生命体に、わたしたちはなぜこもる隔離されるの。新型コロナウィルスの災禍があつた瞬間に世界を覆った。地球上の生命には2つの潮流があるといわれる。一つはDNAを遺伝子とする生き物たち。頂点に立つ存在が人間だ。もう一つはRNAを遺伝子とする生命体。新型コロナウィルスは、インフルエンザやエイズ、エボラといった、1980年前後から、人類を脅かしてきたウイルスと同じ仲間のRNAからなる。DNAもRNAもどちらも生命の源とされる遺伝情報そのものだ。しかし、本質はむしろ対極にあるといえる。DNAは二重らせんの構造のおかげで、遺伝情報をコピー(複製)する際のエラーを修正し、忠実に伝える。安定と秩序を重んじながら、連続と次代に遺伝を引き継いでいく。このため進化はとてゆっくりとしている。〇〇 一方、RNAは修復機能を併せ持っていない。自らの情報の正確さによりこだわらない。複製のたびに自らに自由に変化(変異)を繰り返す。こうして人間の免疫をくぐり抜け、子孫を絶やさないようにする。新型コロナの遺伝子データがウェブサイト「ネクストストレイン(Nextstrain)」で公開されている。世界の科学者たちが患者の検体から得たデータを次々と投稿し、ウイルスがどのように世界に広がるか、変異・進化しているかを追っている。系統樹で表現されたその軌跡を眺めると、わたしたちの祖先がアフリカ大陸からほかの大陸に移り渡っていったような様子が浮かび上がってくる。人類学者で国立科学博物館館長の種田謙一さんは「人類が世界に拡散するのは6万年前だった。それを新型コロナは2ヶ月で達成した」という。病原性を保ちながら、すさまじい変異の早さを持つのがウイルスの特徴だ。医学や科学の力を手にした現代人だが、ウイルスの進化への貪欲さに圧倒されるのも仕方ないのかもしれない。人類と感染症との歴史を振り返ると、文明をも揺るがす苦闘が幾度も繰り返されてきた。最も有名な疫病は中世ヨーロッパを襲ったペストだ。人口の3分の1の犠牲者を出し、極端な人口減



か。生存に有利な場を見つけて身を置くこと以外に生物の欲望はない。ある種のウイルスにとってホモサピエンスの身体は使い勝手のいい生活環境なのだろう。都会でヒトの生息密度は高いし、広く動き回り、免疫が機能するまでには時間がかかる。この事態をウイルスの立場から見るとはむつかしいかもしれないが、突き放せばそういふことだ。これが非人間的な思考だとしても、この世界は人間のためにつくられたわけではない。ヒトが、人間が、どれほど多くの種を絶滅に追い込んだか、という論法はこの場合は意味がない。これは、報復ではない、そこには誰の意思もない。ウイルスはものを考えない。起こっているのはただの自然現象である。東日本大震災の時に、これは日本人への天罰だと言った政治家がいたが、天は人間に罰を与えてくれるほど親切ではない。自然は人間に対してただただ無関心である。津波は「襲ってきた」のではなく「起こった」のだ。あの時の三陸地方ではまだ行動できて、それを生きていると言えるのか？ 生物は個体、ときどき書いたけれど、実は人間は違う。人との「間」に生きるのが人間である。誰にでも、いつでも、会いたい相手がたくさんいる。それを奪われることへの苦悶が黒い染みのように世界に広がっている。イタリア人たちは、よく笑って、大声でしゃべって、抱き合っ、両の頬にキスして、食べて歌って愛する。マンジャーレ！カンターレ！アモーレ！それがあの国での病氣蔓延の理由だとしたら、人間が生きてる意味はどこにあるのか？ 今、我々の前にあるのはそこまで根源的な問いである。志村けんが笑わせてくれる時代は終わった。これからは役がいないところで笑うことなく生きなければならない。【随時掲載します】

(2) 2020年(令和2年)4月18日 土曜日 長崎新聞 第17面【解説】 <NEWS 論点>

『原発事故の教訓を生かす 新型コロナと文明』長崎大学教授 鈴木達治郎  
すずき・たつじろう 1951年大阪府生まれ。米マサチューセッツ工科大学修士課程修了。東大で博士号。長崎大学教授。原子力、核軍縮・不拡散が専門。原子力委員会委員長代理や長崎大核兵器廃絶研究センター(RECNA)長を歴任。

「デジャヴ(既視感)」。新型コロナウイルス感染症の拡大と政府の対応や世論の動き、社会の反応を見ると、どうしても東京電力福島第1原発事故時の対応が重なって見える。私は感染症専門家ではないので感染症対策の是非を論じることはできない。ただ2011年当時、政府の一員として原発事故を経験した者として「あの時の教訓が生かされているのか」との視点から、現下の危機への示唆を考察してみたい。

▽教訓1「命を守る」を最優先に

いま最も大事なことは何か。危機に際し、国民の命を守ることの重要性は何よりも優先されるべきだ。これは国民あるいは社会全体への「リスクを最小化する」と言い換えることもできる。問題は、あるリスクを最小化させる施策が、別のリスクを高めることにつながる可能性がある点だ。その結果「リスクのトレードオフ」は価値観の差異や、政治力学が作用するため、政策決定者の判断が揺らぎがちになる。国民よりも「経済を守る」、もしくは「政権を守る」といった関連した基準で危機管理対策を取られては、何をかいつわらぬ。具体的には、命を守る対策の経済コストに配慮して対策の実施を引き延ばしたり、その実効性を担保するためのコスト負担をためらったりしてはならない。例えば、今回のように事業者や住民より自業を請うるのであれば、その影響に対する「補償」はセットで考えなければいけない。「経済対策」ではなく、命を守るためのコストとして考えるべきだ。原発事故対応の時も、汚染水処理に見ように、最もリスクを下げる案よりも当面のコストを最小化する案が採用されることがしばしばあった。そうした対策が結果的に、リスク最小化にならなかつた反省が生かされていないのではない。

▽教訓2「代替案」を検討せよ

安倍晋三首相は新型コロナウイルスに対処する改正特別措置法に基づき、緊急事態宣言を出したが、これがあつたか「最後の切り札」かのような印象を与えた。しかし、緊急事態宣言はあくまでウイルス対策を有効に進める「手段」であって「解決策」そのものではない。果たして今回の緊急事態宣言で示されたさまざまな施策について、同じ目的を達成することの代替案は十分に検討されたのだろうか。2月末に首相が突然表明した一斉休校要請も代替案を検討した気配がない。危機管理に追われる中で代替案の検討は本当に難しい。時間的余裕がない状態で意思決定を迫られると「実現可能な策」から実行していくしかない面もある。だが、今回の緊急事態宣言まで時間的猶予は十分あった。原発事故の際もさまざまな制約条件下、代替案の検討がおろそかになることがあったが、その反省が生きていないというのがある。

▽教訓3「世界の英知」を活用せよ

新型コロナ対策は一国だけで解決しようとしても無理だ。感染症対策には世界の英知と国際協力が必須だからだ。各国の事情が異なる点を考慮しても他国の対策が参考になることは多いだろう。原発事故の対応で私が最も重要と感じたのは、世界の英知を集めることだ。実際、世界の専門家や産業界から日本に対し多くの助言や援助の申し出があった。ところが「日本の問題は日本で解決すべきだ」といった心理が働いたのか、産業界の推薦も真に世界の英知を活用できる体制が構築できなかったと思えない。新型コロナ対策も同様だ。PCR検査が日本では海外に比べ極端に少ない。本来なら検査数を増やすことが原則であり、世界保健機関(WHO)もそう勧告していた。世界で検査をかなりのスピードで実施している国々の知見から学ぶこともできたはずだ。日本の特殊な事情があるからといって、PCR検査の数を抑制すれば、結果的に守るべき命が守られなくなる。リスク最小化や代替案の比較の教訓とともに、ぜひ、世界の英知を活用してもらいたい。

▽教訓4「科学顧問組織」設置を

危機に際してはなおのこと、政策には科学的視座が不可欠だ。多様な選択肢の中でどれを選ぶべきか。その視座となる科学的知見が欠けていると、政策の実効性は保証されない。そのためには、専門知を政策に有効に反映させる体制が鍵となる。新型コロナ対策で政府が設置した専門家会議は、その独立性と権限が担保されていないように見える。原発事故の際、参考として紹介されたのが、英国の「緊急時科学顧問会議」だ。これは英国が中核核燃料(BSE)事件の後、科学と政策の関係を改善するために設置した機関だ。首席科学顧問が危機に際して最も有用と思える専門家を集め、独立した立場から政府に助言を行う。日本も独立した権限を持つ同様の科学顧問組織を早急に設置すべきだ。

▽教訓5「透明性と信頼性」の確保を

最後に最も大切なこと、政策決定の透明性と信頼性だ。原発事故時に私が痛感したのは、原力政策に対する「信頼の喪失」だった。国民の信頼が得られなければ、どんなに良い政策でも実効性は乏しい。だからこそ、意思決定プロセスの透明化、そのための徹底した情報公開、市民やマスコミの質問に丁寧に示す双方向の「リスクコミュニケーション」が絶対的に重要なのだ。そして代替案や科学的視座を明示し、専門家の知見を反映させる意思決定プロセスが不可欠となる。政府の施策に対し、客観的に検証する「第三者機関」の設置も欠かせない。危機時に第三者機関が客観的評価を行う時間的余裕はないかもしれない。その場合、危機終息後に政策の検証ができるよう、全ての記録を保存する必要があることは言うまでもない。全議の議事録や提出資料、データなどを保存しておかなければ、政策の検証は不可能だ。今回の対応で、この点がおろそかになっているのではないかと不安を覚える。

以上、福島事故の教訓から、今回の新型コロナ対策を俯瞰してみた。失敗しないようにすることは大事だが、失敗から学ぶことがもっと大事だ。今こそ原発事故の教訓を生かしてもらいたい。そして、1954年のビキニ水爆実験後に核兵器と戦争の根絶を訴えた「ラッセル・アインシュタイン宣言」の有名な一節を想起してもらいたい。「人間性を忘れるな、他のすべてを忘れても」【随時掲載します】

(3) 2020年(令和2年)4月25日 土曜日 長崎新聞 第18面【解説】 <NEWS 論点>

『「合理性」の時代終わる 新型コロナと文明』法政大学教授 水野和夫  
みずの・かずお 1953年、愛知県瀬戸市生まれ。早稲田大学大学院修了。  
三菱UFJモルガン・スタンレー証券チーフエコノミスト、内閣官房内閣審議官、日本大学教授を経て2016年4月から現職。  
著書「資本主義の終焉と歴史の危機」はベストセラーに。他に「閉じてゆく帝國と建設の21世紀経済」など。

昨年末に中国・武漢で発生した新型コロナウイルスは数カ月のうちに、ユーラシア大陸を横断し、大西洋を飛び越えニューヨークにたどり着いた。マルクスが「市民社会の本来の任務は、世界市場を作り出すことであり、世界はまるいので中国と日本の開国で終結するように見える」と指摘したようにウイルスもグローバル化を追い掛けて地球を回る。グローバル化が深化すればするほど、ウイルスは活性化化する。

▽本質

今回の感染症は20世紀初めのスペイン風邪に匹敵すると、株価の急落を1929年に端を発した世界恐慌になぞらえたいが、そうではない。このように考えたいのは、技術の進歩に支えられた近代社会は揺るがないという深層心理があるからだ。今回の新型コロナウイルスはグローバル化の極限で起きたという点で過去とは異なる。過去のグローバル化は「一時的な世界政府」構想を囁くが、今回のそれは火薬くらゐしかない。20世紀初めはアメリカがアジアへ進出する時期とちょうど重なり、いったん頓挫したが、第2次大戦後、再びアジアへ進出し、1980年代には社会主義圏が崩壊し市場は一気に拡大した。

今回の新型コロナが何をもちたのかについては、グローバル化の本質を見極め、起源をたどる必要がある。その本質は「蒐集(コレクション)」である。コレクターの第一号はノアの箱舟ノアであるから、蒐集の歴史はキリスト教とともである。対象は、土地(古代)、ついで靈魂(中世)と資本(近代)である。「蒐集」の目的は世界の救済であり、将来の危機に備えた貯蓄である。コレクションとSAVE(救済、貯蓄)はどちらも語源は同じであるから、キリスト教と資本主義は表裏一体である。

社会システムは最も効率的に「蒐集」できるように構築される。そのシステムを超えて蒐集しようとする秩序が崩壊する。比較すべき最近の事例は6世紀半前前の1348年にヨーロッパを中心にインドからアイスランドにわたる地域を襲ったペスト(黒死病)である。その後半世紀の間に10~15年の間隔で大流行しヨーロッパ人の半分が死亡した。多くの人は葬儀もできず司祭にみとられることもなく、「これぞ世の終わりだ」と嘆いた。

当時は教会の大分裂(1378~1417年)や英仏間の百年戦争(1337~1453年)も重なり、教会は秩序を維持できず権威は失墜していた。宗教改革の端緒を開いたイギリスのウィクリフは「救済」を教会から個人に移そうとした。いわゆる近代への移行がここから始まったのである。こうした事情はタックマンの「遠い鏡」に詳しい。遠い鏡こそが危機の時代を映し出してくれる。

中世のペストを映す鏡にはローマ末期の絶望的状況が見える。「ローマでは疫病で人々が死んでいく。死んだ死骸を動物でさえも避けて通っていき(今道友信「ダンテ」神曲「異境」)。当時の多神教が過剰となり、「信仰が迷信に化して」(前掲書)いった。不安な人々の心をとらえたのが一神教のキリスト教だった。21世紀の新型コロナと同様に歴史的災厄は常に弱者を襲う。

▽行動

近代において、ローマの多神教、中世のキリスト教に相当するのは、「技術進歩教」(カル・シュミット)である。しかし、3・11で東京電力福島第1原発事故に近代技術はなすべもなかった。今回の新型コロナウイルスに対しても同様だ。技術進歩教は経済成長に寄与することだけに關心がある。だから、構造改革路線で人々の健康は二の次とされ医療費が削減され今の非常事態を招いた。

こうした事態にブロンクス元英首相は「一時的な世界政府」構想を囁くが、それでは何の解決にもならない。世界政府はグローバル化を前提としているからだ。世界政府をつつて仮に今回の感染症を抑制できたとしても、グローバル化を止めなければ、従来ならば風土病で収まったはずの感染症に再び襲われ、タックマンがいう14世紀「災厄の世紀」に21世紀も名を連ねることになる。

近代の理念を持ち出しても解決にはならないどころか事態は悪化する。近代は経済成長を善としそのために徹底的に合理性を要求し資本の「蒐集」を最優先する。「より速く、より速く」が進歩だと信じて疑わない人間の行動にウイルスがつけ回ると。21世紀の行動原理は「より近く、より早く」で理念は「寛容」でなければならない。

▽支援

新型コロナウイルス対策に「合理性」精神を持ち出すと自業を請うるが休業補償はできないという理屈になる。「寛容」の精神で臨めば救済できる。6世紀半ぶりの危機こそが、まさかの事態である。企業経営者はその時に備えて人件費を削減し、本来利潤と比例するはずの利払い費を抑制し内部留保を積み上げてきた。

……これに反対するような資本家がいれば、マルクスのいうように、資本の自己増殖運動が止まるのは地球が太陽に吸い込まれる確率と同じ程度しかなく、まず期待できないことになり、「洪水は我々を後に来れ」と宣言しているに等しい。

シュミットのいう例外が本質を暴くことすれば、今回あらわになったのは、資本家の出自はギャングと高級だということだ。「これぞ世界の終わりだ」。これを回避するには、ケインズのいう「貨幣策」禁止令だ。【随時掲載します】

(4) 2020年(令和2年)5月2日 土曜日 長崎新聞 第17面【企画】 <NEWS 論点>

『最悪を想定しない国民性 新型コロナと文明』思想家 内田樹  
うちだ・たつる 1950年、東京都生まれ。  
神戸大学大学院大名誉教授。専門はフランス現代思想など。合気道道場「凱風館」を主宰する武道家でもある。  
著書「日本初輪転機」街場の勝負師「街場の共同休戦」など多岐





6. 2020年(令和2年)4月28日 水曜日 日本経済新聞 連載特集記事『コロナ時代の仕事論』

一橋大学教授 橋本 達氏

(1) 2020年(令和2年)4月28日 火曜日 日本経済新聞 第5面【経済】連載特集記事『コロナ時代の仕事論』上

『川の流れに身をまかせ』一橋大学教授 橋本 達氏

コントロールできないものをコントロールしようとする。ここに不幸の始まりがある。コントロールできないことについてはジタバタしないに限る。世の中には「どうしようもないこと」というものがある。新型コロナウイルスはその最たるものだ。普通の人ができることは限られている。手洗いやマスク着用など公衆衛生のための基本動作を徹底する。不要不急の外出をせず社会的距離を確保する。リモートワークに切り替える。個人情報を積極的に提供する。できりことはこれぐらいで、あとはどうしようもない。今日のわれわれは人類史上空前の「無通社会」に生きている。昔と比べて世の中の「理不尽」は明らかに少なくなっている。それはそれで社会の進歩だ。しかし、いつの間にか「何でもかんでもコントロールできる」と思っている。世の中はコントロールできることばかりではない。コロナ騒動はこの当たり前のことを再認識し、生き方を内省する好機だと思う。戦争や疫病と無縁な平時でも、思い通りにならないのが人の世。仕事やキャリアも例外ではない。仕事に限って言えば、自己評価には意味がない。「お客」の評価がすべて。「お客」をコントロールすることはできない。つまり仕事というのは、定義からして思い通りにならないものなのだ。競争戦略分野で仕事をしているのが「ストーリーとしてのキャリア戦略」を話してこれというリクエストを受ける。「計画無用。戦略不要」としかいいようがない。仕事生活は長く続く。若い人であれば、10年、20年後に自分が何をもちてお客に価値を与えられるかわかるわけがない。キャリアは清った転んだの経験の中から事後的に見えてくるものだ。だとしたら、ときどきの自然な流れに逆らわず、流れに乗っていく。キャリアとはそういうものだ。空想ひばいりわ「川の流れのように」。レナ・テンいわく「時の流れに身をまかせ」。合すると「川の流れに身をまかせ」。ただし、川の流れに身をまかせるにしても「良い流れ方」というものがある。目の前にお客をききりと満足させ、できれば期待以上の驚きを与える。これら日々繰り返す流れに身をまかせ、これが良い流れ方だと思う。もちろん、すぐにはうまくいらない、流れていく過程で思い通りにならないことも多い。だが自分の土俵でいい仕事をして、お客にそれをどうしても欲しいと思わせることが実績となり、信用となり、自信となる。この3つさえあれば、他はどうでもいい。◇新型コロナウイルスの感染拡大で経済活動が制約される不自由な時代、仕事にどう向き合えばいいの。一橋大学の橋本達教授が要諦を説く。

(2) 2020年(令和2年)4月29日 水曜日 日本経済新聞 第5面【経済】連載特集記事『コロナ時代の仕事論』中  
『絶対主義主義の勧め』一橋大学教授 橋本 達氏

仕事にはコントロールできることとできないことがあり、コントロールできないことを無理やりコントロールしようするとロクなことにならない。だとすると、ここから2つのポイントが見えてくる。第1に、何をどこまでコントロールできるかと考えるか。仕事の中身や流れを取り巻く状況、能力や持ち味に合わせて、どこまでコントロールでき、どこを所与の条件として受け入れるか。この見極めに個性や仕事のセンスが如実に表れる。仕事上での重要な成長のヒントは、見極めが早く的確になること。自分でコントロールできると自信を持っている人が、第2に、仕事ではその人に固有の哲学が問われる。仕事はお客(自分以外の他者)に対する価値提供に他ならない。ところがお客さんばかりはコントロールできない。哲学がものを言うのは、コントロールできないことに直面したときだ。僕の仕事哲学を一言でいうと「絶対主義主義」。物事が自分の思い通りにうまくいくという期待をなるべく持たないようにする。何事においても「ま、うまくいかないだろうな……(でも、ちよつとやってみるか)」と構えておく。こういうマインドセットを絶対主義主義と呼んでいる。ペルナル・フントネル(フランスの思想家)はうまいこという。「幸福の最も大きな障害は、過大な幸福を期待することである」。これだけ多くの人がそれなりに利害をかかえ自由意志で動いている。自分の思い通りにならないのが当たり前で、思い通りになることがあったらそれは例外だ。いくら経験を重ねても勝算はたいてい上らない。それと負け方は確実にうまくない。年季の入った人には負け方が実にキレイな人がいる。僕はこういう人を信用する。「負け戦。ニヤリと笑って受け止める」。これが本場のプロだ。絶対主義主義が優れているのはその運用がシンプルなこと。やるべきことは、マインドセットのツマミを意識方向に回しておくだけ。事前に成功を前提とするからリスクを感じるのであり、絶対主義主義に立てばリスクから解放される。主観的にはリスクがないからフルスイングできる。で、たいたい空振りする。それでもハットを振らないことには始まらない。邪魔になるのはプライドだ。プライドは大切だが、それはある程度の成果を出し実績を積んでからの話。「自分はまだ何物でもない」という認識からスタートするに越したことはない。若者にこそ絶対主義主義の構えを勧めたい。気軽にフルスイングし、どんどん空振りする。若者の特徴は「これから先が長くはない」「まだ何もない」ということにある。

(3) 2020年(令和2年)5月1日 金曜日 日本経済新聞 第5面【経済】連載特集記事『コロナ時代の仕事論』下

『他人と自分を比べない』一橋大学教授 橋本 達氏

和田英「富岡日記」という名著がある。明治6年、15歳で富岡製紙工場の伝習女工となった著者が、当時の富岡での生活と思索と行動を約30年後に回想した記録。彼女は長野県松代出身で、筑家の娘として防入りの教育を受けた女性だった。明治維新の真つただ中、伝習女工には製糸業の指導者としての役割が期待されていた。「天下のため」を自覚した英は職(まじり)を決して松代から富岡に、國を責い免服に力を尽くすという気遣いに満ち満ちている。新型コロナウイルスで「未曾有の危機」と大騒ぎだが、富岡日記を読むと我々がどれだけ豊かで平和な時代を生きているかと再認識させられる。さて、この10年ほどでよく使われるようになったフレーズに「イライラする」がある。いまの時代では以下の3つがある。1つ目は世の中に対する基本的な構えの問題だ。子どもは身の回りのことがすべて自分の思い通りになるという前提で生きている。だが仕事で大切なのは「世の中は自分の思い通りにならない」という前提だ。本来は独立した個人の「好き嫌い」の問題を「良し悪し」にすり替えてわあわあ言う。これが幼児性の2つ目だ。「好き嫌い」にすぎないことを勝手に良し悪しの問題にするから、妙な批判や意見を言いたくなる。第3に大人の子どものことに関心があるというより、自分の不満や不足の埋め合わせという面が大きいのではないかと推定されている。「出る杭(くい)」は打たれる」。世の中そういうこともあるが、出るとか出すぎるといのは周囲と比較しての差分を問題にしている。比較してばかりの人は嫉妬にさいなまれる。子どもが「イライラする」の根拠であることが少なくない。人はそれぞれ自分の価値基準で生きている。人は人、自分は自分。ほとんどの場合、比較には意味がない。仕事ができる人ほど出来合いの物差しで他人と自分を比較しない。本心にスゴイ人は他人との差分で感傷がない。自分のダメなところを弱く、自分の強みはあくまでも条件つきで全面的に優れているわけではないことをわきまさせている。だから感傷がない。自分一人ですべてに秀でる必要はない。世の中にはいろいろな得て不得手の人がいる。そうした人々の相互補完的な関係が仕事を成り立たせている。それが社会の良いところだ。他人を気にせず自分と比べず、いいときも悪いときも自らの仕事と生活にきちんと向き合う。それが大人というものだ。

7. 2020年(令和2年)4月～ 日本経済新聞【マーケット総合2】【大機小機】

(1) 2020年(令和2年)4月2日 水曜日 日本経済新聞 第19面【マーケット総合2】【大機小機】

『パンデミックと日本経済』

今回のパンデミックが経済活動に与える影響は、その終息までに出外・営業の自粛、学校の休校などがどの程度広範に、長期間にわたり必要になるかに依存している。経済学者として可能性の高いシナリオを提示してみたい。1918年から20年にかけて発生したスペイン風邪の場合は、世界人口の2%、3900万人が死亡し、日本でも人口の1%弱が犠牲になった。最近の実証分析によれば、各国の国内総生産(GDP)は6～8%低下したと推定されている。パンデミックについて以下のシナリオを想定する。各国は厳しい異なる検査対策を行うことで、異なるペースでパンデミックを抑え込んでいく。感染者は高齢者を中心に1～3%程度が死亡するが、大半の人は回復し経済活動に復帰する。1度感染した人は数年程度の免疫を得るのだから社会活動は正常化する。有効なワクチンや治療薬が1～2年程度で実用化されていく。それにより、3～5年程度で新型コロナウイルスは「非常に厳しいインフルエンザ」程度の疾患として認識されるようになる。このシナリオではここ1～2年は厳しい検査、ロックダウンなどが必要になり、世界経済は重大な影響を免れられない。マクロ経済への影響としては、飲食店、旅行会社、宿泊業などサービス業の縮小、旅客を中心とした航空会社、鉄道会社、バスサービスなどが大きな影響を受け、多数の企業の破綻、雇用の大幅な減少は避けられない。海外経済の落ち込みも輸出を相当減少させる。この結果、日本経済はリーマン・ショックをかなり上回る悪影響を受ける。当時の実質GDPの落ち込み幅は09年第1四半期が前年比8.8%だった。今回はこれを上回り、四半期GDPで見た前年比伸び率は10%から20%程度のマイナス成長が発生する。しかし、最悪期は1～2四半期程度しか継続しないため、年ベースのGDPの低下幅はその半程度にとどまる。産業構造としては、食産業から家庭内消費へのシフトに伴う食品スーパーの拡大、宅配や動画配信サービスの拡大、海外旅行から国内旅行へのシフトが生じる。検査の緩和は徐々にしか進まないため、観光やビジネスによる海外旅行は相当長期間にわたって低水準を続ける。(山河)

(2) 2020年(令和2年)4月8日 水曜日 日本経済新聞 第17面【マーケット総合2】【大機小機】

『緊急事態宣言 狙いは行動変容』

安倍首相は新型コロナウイルスについて緊急事態宣言を実施した。緊急事態という言葉に仕組みよく知らぬ人が中々の誤解もみられる。▶欧米のようなロックダウン(都市封鎖)に踏み切るのはないか。答えはノー。「欧米におけるロックダウンのように強制的に罰則を伴う都市の閉鎖は生じません」都道府県知事により外出自粛要請、施設の使用制限に係る要請・指示・公表等ができるようになります。▶内閣官房ホームページはいう。▶外出が禁止されるのではない。禁止ならノー。「医療機関への通院、生活必需品の買い物、必要不可欠な職場への出勤、健康維持のための散歩やジョギングなど生活の維持に必要な場合には外出できます」という。あくまでも要請がベースなのである。今回の緊急事態宣言の大きな狙いは、人々の行動変容である。人と人の接触を減らすことで、新型コロナウイルスの感染拡大の防止を目指しているといつてもよい。西浦博北大教授の試算によれば、人と人の接触を制限しなければ、感染者数の増加には止むことができない。接触を2割減らしても、増加のペースを数日遅らせるだけ。接触を8割減らしてこそ、新規の感染者数を免れられる。それまで毎日10人と会っていたなら、それを2人に減らさないとはいけない。企業に求められるのは、従業員の出入を抑制し、在宅勤務を推進することである。在宅勤務が難しい中小企業などは勤務のシフトを変更し、時差出勤などを急ぐべきだろう。感染拡大の場とされる夜の街に、営業の自粛を求めるのは当然である。密閉、密集、密接という3密の場となる施設についても、営業の自粛が求められる。結果、生じる営業の損失や従業員の所得減少については、国などが補填する仕組みが急がれる。手厚い営業・所得補填は、店を閉かさないことには固定費も賄えない中小・小規模企業が、休業に応じてくれることへの見返りである。企業のコロナ倒産の続出を防ぐことは、雇用悪化に伴う社会不安を食い止めるうえでも欠かせない。コロナの抑制と経済活動の維持、2つの目標のうち、今はコロナの抑制を最優先するときだ。欧米のような医療崩壊を招いてしまうと、経済の再生に要するコストは法外なものとなる。(和説)

(3) 2020年(令和2年)4月14日 火曜日 日本経済新聞 第17面【マーケット総合2】【大機小機】

『地方再生、コロナを契機に』

明治時代中期(1888年)、警視總監在任中に53歳で他界した薩摩出身の三島通庸は山形、福島、栃木の県令(知事)を歴任し「鬼県令」とよばれた。自由民権運動を弾圧したからといわれている。だが、改めて彼の生涯を振り返ってみると、地方自治の実践家・三島像が見えてくる。栃木県令に着任して3カ月後、県庁を、発足以来の伝統ある栃木町から宇都宮町に移してしまふ。栃木が地理的に県南に偏し、人口が宇都宮の4分の1、商取引が10分の1という現実を踏まえての決断だった。難事業とされた福島・山形県境の菓子山麓道(ずいどう)の建設をけん引し、東北地方開発に大きな足跡を残した。那須野が原の開拓や津水事業でも足跡を残した。警視總監に就くや、内閣直属の臨時建築局長副総裁を兼任。疫病や地震の多い東京から首都機能を上州(群馬)、武州(埼玉)にのずかに移す。東京は離島に……。この企図は彼の死とともに霧消するが、長期的な視野に立つての発案だった。近刊の郷土史「明治維新150年 栃木県誕生の足跡」(下野新聞社編集局)などを読むと、兼務行政官の姿が浮かび上がってくる。地方創生が叫ばれて久しい。しかし現実、逆方向への流れが加速するばかりだ。東京一極集中が進むからだけでなく、地方の割が、中央の指示待ち、ガバナンス不在に陥ったままだからだろう。地元を最もよく知る。地方議員などだが、自ら考え自ら動くことしない。そう指摘する識者は少なくない。結果、地方の活力は低下の一途をたどっている。令和のいま、三島に学ぶべきところがあるのではないかと。新型コロナウイルスの発生で、巨大都市への積弊しづ的な人口集中がはらむ脆弱性が実感された。そんな中で独自に考えて動く地方が出てきた。徳島県では史上最年少の女性市長が誕生した。地方あっての日本である。8年前に亡くなった世界的数理経済学者、宇沢弘文は「社会的共通資本」の大切さを訴えていた。自然環境や、道徳・水道などのインフラ、教育・医療などの制度資本は、いずれも、地方行政に深く関わるテーマである。事務の制約、不確実性、多岐にわたる利害関係、日本社会に多様性や柔軟性を求むべき

取戻すためにも、地方自治の復活が待たれる。(一陳)

(4) 2020年(令和2年)4月16日 水曜日 日本経済新聞 第17面【マーケット総合2】【大機小機】

【検査と隔離は公共事業だ】

経済学者や経済専門家が新型コロナウイルス感染症の検査や隔離の問題を論じることは少ない。PCR検査や抗体検査は高度に医学的、疫学的知識を要する問題なので、経済系の人間が何か言う

(5) 2020年(令和2年)4月22日 水曜日 日本経済新聞 第17面【マーケット総合2】【大機小機】

【見えざる敵を見える敵に】

医療崩壊が迫るなか新型コロナウイルス感染者が1万人を突破した。それでも米国の75万人、欧州各国の十数万人に比べるとはるかに少ない。トランプ米大統領は「時は越しつつある」と言う。肩に

(6) 2020年(令和2年)4月29日 水曜日 日本経済新聞 第19面【マーケット総合2】【大機小機】

【変わりゆく「暗黙知」の価値】

野中郁次郎一橋大学名誉教授が提案した「暗黙知」と「形式知」という概念がある。筆者なりに、この概念を経済社会全体に適用してみたい。我々が創出、伝達、入手する知識や情報を、形式知と暗

(7) 2020年(令和2年)5月1日 金曜日 日本経済新聞 第19面【マーケット総合2】【大機小機】

【狭くなった世界への警鐘】

新型コロナ問題は、グローバル化で世界の国内総生産(GDP)が人類史上最高の成長を続けている中で、その歯車を逆転させる未曾有の事態を生んだ。医療崩壊や金融危機など、人類史上に類する大

(8) 2020年(令和2年)5月2日 土曜日 日本経済新聞 第15面【マーケット総合2】【大機小機】

【インベンション復権の時代】

大恐慌研究の第一人者であるキンドルバーガー教授から「これからの国際協調で重要なのは世界保健機関(WHO)だ」という説を聞いたことがある。30年も前である。予言は的中した。新型コロナウ

(9) 2020年(令和2年)5月8日 金曜日 日本経済新聞 第17面【マーケット総合2】【大機小機】

【利別の症候群の危うさ】

新型コロナウイルスに世界が苦悩している。多くの識者が指摘するように、このウイルスの恐ろしいところは、無症状でも感染力が強いこと、重症化すると短期間に死に至るケースもあることだ。感染す

(10) 2020年(令和2年)5月15日 金曜日 日本経済新聞 第21面【マーケット総合2】【大機小機】

【失われた5年】再びか】

「感染拡大が収束すれば、経済活動はただちに正常化する」といった当初の楽観論は影を薄めた感がある。2008年のリーマン・ショックと今回のコロナショックとは背景は大きく異なるが、日本経済の



減った労働者は消費を切り詰め、それによって売り上げが減った企業は、さらに生産の縮小を余儀なくされる。つまり、需要と供給がスパイラル(相乘的)に悪化する局面に陥りかねない。さらに、失業率は来年には6%台と戦後最悪となり、向こう5年間の経済の需給関係は、コロナの後遺症から年平均で4.5%下振れすると見込まれる。これは消費者物価上昇率を毎年平均で1.1%程度下振れさせる。その結果、金融政策の正常化は遠のき、超低金利環境のさらなる長期化は必至だ。コロナショックは経済・金融環境に対して、一時的にとどまらない大きな構造変化をもたらしてしまうのである。(神羊)

(1) 2020年(令和2年)5月20日 水曜日 日本経済新聞 第19面【マーケット総合2】 【大槻小機】

緊急事態宣言は39県で解除されたものの首都圏などでは続いている。自粛ムードに慣れてきたとはいえ、さすがに閉塞感が増してきた。欧米で経済再開の動きが見られる中、わが国でも地域によっては様々な活動や学校再開が決まるなど少しずつではあるが新たな機軸が始まった。「100年に1度」と謳い上げるウイルスとの闘いは長期戦になるという想定の下、政府の専門家会議は「新しい生活様式」を提言した。ガイドラインを見ると、現在のような緊急時には必要であるにしても、社会のあり方として、長期的に受け入れられるのかもとい内容もある。ここでは日常生活様式については「東京への一極集中」というマクロの問題を考えることにしたい。毎日発表される全国各地の感染者数を見ると、東京都の数字の大きさに改めて驚かされる。東京都の感染者数は5月18日時点で5065人と日本全体の総数(16160人)の31%を占める。東京都の人口は約1392万人で日本の総人口に対する比率は11%だ。一方、今も感染者ゼロを維持する岩手県の場合、人口は少ないとはいえ122万人で、総人口の1%を占める。人類の歴史とともに古いパンデミックは人口密集、つまり、大都市の問題であった。1665年からロンドンではペストにより約10万の命が失われた。播磨(しょうま)をきわめる感染症のたまたらした様子を「ロビンソン・クルソー」の著者ダニエル・デフォーは、「ペスト」(1722年)で克明に描いた。大都市は生命にたい危険なところだとう20世紀初頭までの常識を、われわれはいつのまにか忘れていたのではないだろうか。巨大地震のリスクに加えて、感染症リスクの深刻さを新型コロナウイルスは突きつけた。関東大震災(1923年)の後、生粋の江戸っ子だった谷崎潤一郎は関西に「ターンした。日本列島の上には人どのように住もうか。19世紀末に始まり、戦後に加速した「東京への一極集中」は今なお続く。これを修正すべく政府が旗を掲げて効果を目はいま一つだ。しかし、強いられた異常な環境下で急速に進む「オンライン化」と、大都市の感染症リスクへの再認識は、やがて新たな歴史的リターンを生み出すかもしれない。(与次郎)

7. 2020年(令和2年)4月15日 水曜日～4月17日 金曜日 日本経済新聞の連載特集【忘れられたパンデミック “スペイン”インフルエンザ】

(1) 2020年(令和2年)4月15日 水曜日 日本経済新聞 第28面【社会】 連載特集 【忘れられたパンデミック “スペイン”インフルエンザ 上】

おおよそ100年前、人類は史上最悪といわれる感染症パンデミックを経験した。“スペイン風邪”とも呼ばれた新型インフルエンザだ。世界人口の3分の1から半数近くが感染。死者は5000万～8000万人、最大で1億人とい説もある。このウイルスとの世界大戦の歴史は、いま猛威を揮う新型コロナウイルスに対処するにあたり、多くの示唆を与えてくれるのではないだろうか。◇ それは1918年3月、米国カンザス州の陸軍基地で始まった。インフルエンザの症状を訴える兵士が続出。3月だけで233名の肺炎患者が出、うち48名が死亡していた(アルフレッド・W・クロスビー「史上最悪のインフルエンザ」)。だが、この出来事は特段注目されることはなかった。ところが、その後も米国各地の兵舎、学校、工場などで集団感染が発生した。春には世界各地でも同様の感染が見られた。第1波といわれる感染爆発だが、真の発生地は米国以外の可能性もあり、不明のままだ。ときは第1次世界大戦のさなか。米国から毎月数十万人の兵士が欧州に渡っており、感染者を含む軍隊は「ウイルスの運び屋」となった。大人数が密集する兵員輸送船、軍艦(ぞんごう)や兵舎は格好のウイルス培養の場となり、5月ごろから西部戦線、夏には欧州全域で感染が広がった。感染はアジア、アフリカ、南半球に飛び火し、秋以降に世界的なパンデミックとなる。第2波である。軽症者の多かった第1波より格段に致死率が高かった。米国では工場労働者が大量欠勤し、医療関係、警察、鉄道などで感染が広がった。公共サービスが低下した。病院は満杯になり、各地で埋め合わせが足りなくなった。欧州戦線では対峙していた全兵士の半数以上が感染。「軍隊にありては其(そ)の戦闘力の殆(ほとん)ど四分の一を失つたものあり(同)」という惨状で、米軍では大戦で戦死した約10万人の半数近くがインフルエンザによる病死だった。大戦の総戦死者の6割(約1000万人)が戦病死で、その3分の1がインフルエンザが原因とされており、戦争の終結を早めたといわれている。交戦国は感染爆発を極力抑制し、中立国のスペインに感染に関する報道が先行したため、「スペイン・インフルエンザ(日本では一部新聞が風邪と表記)」と呼ばれた。第2波は12月には収束したが、1919年初頭から春にかけて第3波が襲いかかり、世界をなめ尽くした。各地の死者は欧州で230万人、インド1850万人、米国68万人、アフリカ238万人、中国400万～950万人、日本39万～45万人といわれている。「人類史上これまで最大発生したような流行病よりも多くの人が死ぬ」。著者名ではドイツの社会学者ウエバー、フランスの詩人アポリネール、オーストリアの画家クリムトらが命を落とした。パンデミックは翌20年まで続いたが、感染者数と致死率は格段に縮小し、季節性のインフルエンザとなった。当時はウイルスを抑え込む特效薬もワクチンもなく、終息は多くの人々が一定程度の免疫を獲得したためともいわれているが、確かなことはよく分かっていない。

□ 大都市に並んだベッドで治療を受けるインフルエンザ患者(1918年、米オクラホマ州) AP(写真)

(2) 2020年(令和2年)4月16日 木曜日 日本経済新聞 第26面【社会】 連載特集 【忘れられたパンデミック “スペイン”インフルエンザ 中】

「流行性感冒と診断され、直ちに御床にお就きになり、以後十五日間の御床払まで安静に過ごされる」1918年11月3日の昭和天皇実録の記述だ。「スペイン・インフルエンザ」は「流行性感冒」といわれ、皇太子だった17歳の昭和天皇も患った。皇室では感染した竹田宮恒久王が19年4月に肺炎で死去している。欧米の大流行から4カ月ほどたった18年10月ごろから日本でも本格的な流行が始まった。国内では2度の感染爆発を迎えることになるが、「前流行」と呼ばれる時期だ。22年刊行の内務省衛生局編「流行性感冒」は「交通頻繁な都市に発し之(これ)より放射状に其(そ)の周囲村落を侵襲するを常とせり」と記述している。「スペイン風邪」を主題にした国内唯一の書籍、速水融「日本を襲ったスペイン・インフルエンザ」によると、感染はほぼ3週間全国に広がったという。新聞はさかんに「流行性感冒猖獗(しょうけん)しよけつ(猛威)と報じ、東京では「各病院は満杯となり、新たな「入院は皆お断り」の始末であった(前掲書)。死者の急増で各地の火葬場は大混雑となった。同書によると、医療体制の整っていない地方はとくに悲惨で、患者の半数以上は治療を受けられない村(青森県北津軽郡)や人口約1000人中970人が感染して70人が死亡、「一村全滅」(福井県の山岡町)と報じられた地域もあった。医療従事者の感染も深刻で、「医者という患者がほとんど風邪で寝込んでしまって動きができず、まだ壮年の医者が相次いで亡くなった。」(熊本県「新宇土市史」)。海外と同様、若年壮年層の犠牲者が多かった。著者名では評論家の島村抱月が感染で亡くなり、女優の松井須磨子が後遺症で自殺する悲劇が起きた。前流行は19年夏前に収束した。内務省の記録では患者は約2117万人、死者は25万7000人。当時の国民の4割が感染し、死亡率は1.22%だった。そして同年秋から「後流行」がやってくる。毎年12月1日は徴兵された新兵の入営日で、そこから感染が爆発的に広がる。「この軍隊における罹患(りかん)率(りか)こそ、本格的な『後流行』の点火剤となった。」(「日本を襲った一」) 密閉・密集・密接環境の軍隊は感染の温床で、20年1月の新聞は陸軍の内外の患者約2万6000人、死者約1300人、死亡率5.2%と伝えている。海軍でも前流行時に軍艦「矢矧(やはぎ)」で乗員469人中306人が死亡し、48人が病死する惨事があった。後流行は20年夏に収束。患者は約241万人、死者は約12万8000人だった。感染が前流行の1割に激減したのは多くの人が免疫を獲得したためといわれている。一方、死亡率は5.29%と4倍以上に跳ね上がった。内務省の記録では全流行期間の総感染者約2380万人、死者約38万9000人、死亡率1.63%とされている。速水融氏はこれを過小とみて、死者は約45万3000人と試算している。

□ 「スペイン・インフルエンザ」の感染防止当時の、マスクを着用した女子学生 = ゲッティイメージズ提供(写真)

(3) 2020年(令和2年)4月17日 金曜日 日本経済新聞 第30面【社会】 連載特集 【忘れられたパンデミック “スペイン”インフルエンザ 下】

「どんな疫病だろうが戦争だろうが飢饉(ききん)だろうが、これほど多くの人間が、これほど短期間に亡くなった例はない」米国の「スペイン・インフルエンザ」被害を詳細にまとめた名著といわれる「史上最悪のインフルエンザ」で、著者の歴史学者アルフレッド・W・クロスビーはこう述べている。だが、この本の原題は「アメリカの忘れられたパンデミック」である。戦争も自然災害をも上回る被害を出したにもかかわらず、人々は忘れてしまったのだ。それは日本も同じだった。「日本を襲ったスペイン・インフルエンザ」を著した歴史人口学者の速水融氏は「驚くべきことに、このスペイン・インフルエンザについて、(これまで)日本では一冊の著書もなく、論文すらごく少数あるに過ぎない」と語っている。忘れられた理由として、同時期の第1次世界大戦、日本では数百年の関東大震災により記憶の片断に遺いられたと指摘されている。さらに大きな要因として、インフルエンザの致死率が低かったことも影響しているという。「スペイン・インフルエンザ」の全流行期を通じての致死率は2%程度だった。21世紀に出現した重症急性呼吸器症候群(SARS=約10%)、中東呼吸器症候群(MERS=30%超)と比べても格段に低い。クロスビーは「驚いて我々は、死亡率は低い早晩自分たちが関わることになるはずの現実的な病氣(びんき)より、自分たちがほとんど罹(か)りそうもない高い死亡率を持つ病氣の方にずっと恐怖を抱くものである」と書いている。「史上最悪のインフルエンザ」の記者で、米疾病対策センター(CDC)に在籍経験がある山崎隆一氏は「当時は他の病気で亡くなる人も多く、平均寿命も短かった。死を目的とするのが日常的で、それに慣れていたことも忘却の要因ではないか」と話す。山崎氏は「インフルエンザの怖(こ)いところは一度にたくさん人が感染すること。致死率が低くても、感染者の数が多ければ死者の絶対数は多くなる」と警告する。致死率が高く、すぐに重症になる場合は患者は動き回れず、感染は簡単に広がらない。大半が軽症で進む感染症こそ警戒すべきだという。現在、世界を苦しめている新型コロナウイルスと類似した面は多い。では、私たちが100年前のパンデミックから何を学ぶべきなのか。山崎氏は「脅(おそ)かしすぎではないが、パンデミックは第2波がありうる。冬に來ると被害が大きい。為政者、行政は猛(ま)くって医療体制などの準備を進めておくべきだ。いまはそれのための時間をもたせてほしい」と話す。そして、「コロナという一次被害を防ぐのは大事だが、それによる経済的な二次被害で死者を出しては元も子もない。貧困者などの手当ての大切さも教訓」と言う。速水氏は著書で、日本は「インフルエンザから」何も学ばず、45万人の生命を無駄にした」と突き放している。そして学ばなかったこと自体を教訓として、被害の実態を知り、人々がどう対処したかを知ることが重要だと書いている。なぜなら、人類とウイルスの戦いは両者が存在する限り永久に繰り返されるからだ。

□ 「スペイン・インフルエンザ」流行当時の予防啓発ポスター(内務省衛生局編「流行性感冒」より) (図版)

8. 2020年(令和2年)5月5日 火曜日～5月6日 水曜日 日本経済新聞の連載特集記事【続・忘れられたパンデミック】

(1) 2020年(令和2年)5月5日 火曜日 日本経済新聞 第1面 連載特集記事【続・忘れられたパンデミック 上】

インフルエンザ、そして現在猛威を揮う新型コロナウイルスの大きさは100ナノメートル。1ミリメートルの1万分の1で、電子顕微鏡を使わないと確認できない。「スペイン・インフルエンザ」が出現した1918年は光学顕微鏡しかなく、ウイルスは人類にとって正体不明の敵だった。それゆえワクチン、治療薬もない。その恐怖は現代以上に大きかったとみられるが、人々は誤行(ごこう)無類(むるい)ながら見ざる敵と懸命に戦った。「病人やせきをする者に近寄ってはならぬ」「たぐん(たぐん)の人の集まっている所に立ち入るな」「病人の部屋はなるべく別にし、看護人のほかはその部屋に入ってはならぬ」19年内務省衛生局が作成した「流行性感冒(はやりかぜ)予防心得」だ。経験則から考え出された予防法だが、現在動行(どうこう)されていることと変わらない。米国では「3つのC」(クランソ口、肌、衣服)が強調された。学校、劇場、教会、映画館など人の集まる場所は閉鎖。ニューヨークでは口を覆わずにせきやしゃみをするなど1年間の疫税と罰金500ドルが科せられたという。サンフランシスコではマスク着用条例が施行され、違反者は警官に逮捕された。日本ではこのような強制は行われず、主にマスクとうがい酒が勧められた。ただ、現在と同様にマスクの供給が滞った。…… 様々(さまざま)なワクチン接種も行われたが、ウイルスの正体が解明されていなかった。日本では神社での神頼み、米国では怪しげな民間療法、詐欺的な治療が横行した。韓国では第1次大戦の敵国ドイツが罰金を配布したという説が流布した。早めに各施設を閉鎖して被害を抑えたセントルイスと対策が遅れて被害大だったフィラデルフィアの教訓が日本ではよく語られるが、米国の歴史家はまったく言及していない。



(4) 2020年(令和2年)5月8日 日曜 日本経済新聞第32面【文化】 【文化】 連載特集『疫病の文明論』

『疫病の文明論』④ 病の表象を見る「政府」統治の危機 生政治・生権力の進化を目撃 石田英敬

「この世はひとつの病院であり、患者どもの各々がベッドを移ることをひたすら繰り返すばかり」と喝破したのは『バリの憂鬱』(1869)の詩人ボードレールだった。近代の産業資本主義は世界の病院化を促進した。哲学者ミシェル・フーコーが「生政治」と呼んだ統治の技術が、経済的リベラリズムと社会国家の原動力となったからである。生政治とは、人びとの生に、出生・育児・健康・事故・老後・死にわたって関与し、社会生産のために生かしてゆく「政府による統治」をいう。個人や家族の生に働きかけると同時に、社会をマクロな人口動態において捉えて統計的に働きかける。ヨーロッパで発達した近代の医学や生物学、統計学、経済学は、こうした統治の発達と切り離せない。いまコロナ危機で私たちが目撃しているのは、近代がとってきた「政府」というガバナンスの仕組みにもとづく統治の危機的なものである。人類の半数に及ぶ人口が外出禁止状態に置かれている。国境は閉ざされ、世界中に散らばっていた人びとはいっせいに帰国し、都市から田舎への大規模な人口移動が起きている。グローバル化する世界の動きが急に逆回転しているかのようだ。各国で、医学、遺伝子学、生物学、感染症学、統計学、等々の専門家が動員される。人口全体にかかわる一般措置が策定され、外出禁止期間や都市のロックダウンが決められ、住民への補助と支援が打ち出される。人びとの移動はデータを捕捉され、出会い率を計算し、感染率を予測して、何パーセントまで感染させればよいかを割り出して人口が誘導される。私たちはいま、21世紀の生政治・生権力が進化していくのを目撃しているのである。人びとは、各自の住居に隔離され(あるいは自己隔離し)、自ら検閲して体調を管理する。マスクをして外出する。他人との距離を指定される。もし感染すれば各人の個室への自己隔離を強いられる。家は病院の延長、居室は病室の代わりになったかのような。私たちの生活はテレビプレゼンスへと大規模に転位される。テレワークし、オンライン学習し、「オンライン星祭り」まで動員されるようになった。「オンライン」という何処にもない場所に私たちは一時的にせよ、世界規模で閉じ込められることになったのだ。皮肉にも、冒頭に引いた、ボードレールの散文詩のタイトルは「この世界の外ならどこでも Anywhere out of the world」である。私たちがいま経験しているのは文明のシステム的な危機である。コロナウイルスのような種を超えた感染は人類の文明による環境破壊の結果である。生物学的な危機が経済危機を誘発して世界史を逆回転させている。地球温暖化が示すように人類に残された時間は少ない。私たちは、いま不意に訪れたこの世界の停止を、グローバル化を進めてきた経済とテクノロジーの運動をいちど根源的に考え直すための、現象学がどのような意味での、エポケー(本質的探究のための停止)の機会と捉えるべきではないのか。生物の生のための環境は人間の経済によって「外部性」とされてきた。しかし、生政治も環境政治も、本当の意味での生物政治、地球政治へと次元を上げることが求められている。それを可能にするのは国民国家を超えた人類の世界政府でなければならないはずだ。

□ 世界中で外出禁止令が敷かれ、人は家に閉じこもっている(パリ、3月下旬) =ロイター (写真)

(いしだ・ひでたか=記号学者)

(5) 2020年(令和2年)5月11日 日曜 日本経済新聞第28面【文化】 【文化】 連載特集『疫病の文明論』

『疫病の文明論』⑤ 西洋史に学ぶ 不可避な変化 傾向を加速 経済停滞と社会構造の破壊 池上俊一

ボッカッチョの『デカメロン』の冒頭には、フィレンツェを襲ったペストの猛威が描き出されている。人々は昼夜を分かたず畜生のよう道端や耕作地や家の中で死んでいき、顔は子を、妻は夫を捨て、死者を扱う習慣もなくなった。このヨーロッパ史上最大の疫病は1347年、ジェノヴァ人の船によって黒海沿岸からメシナ、マルセイユなどに持ち込まれ、翌年にはヨーロッパ中に蔓延した。媒介役となったのは、地中海の港や船舶を巣窟にしていた鼠と蚤である。ペストに罹ると、腋の下や腕の付け根にリンゴや鶏卵らしい腫瘍が現れ、また身体のあるところが黒い斑点に覆われる。3日以内、一日数回死ぬこともあった。鼠の媒介する腫瘍ペスト以上に、咳、唾液で人から人へと伝染しいきなり肺を貫き呼吸器が壊れ、47〜48年の「黒死病」によりヨーロッパの人口の1/3に6割が死んだとされる。ヨーロッパではこの最初の流行の後、1720年までほぼ4世紀にわたって、10〜12年ごとにペストが再来した。そして大気腐敗説を信じた人々には、バラの花びらを部屋に散らしたり、香料を燻香したりするくらいしか対抗手段はなかった。黒死病は、伝染力があまりに強烈であったため、「死なねえ切者ども」と叫ぶ声も上がったユダヤ人をスケープゴートにしたほか、鞭打ち苦行団などに類えるように「厳厳な神」を畏怖する心性が広まった。ヨーロッパではペスト以外にも繰り返しパンデミックが流行し、それぞれ異なる心性を生み出した。中世に最初に襲い掛かった大規模な流行病は、「聖なる火」と呼ばれた変性性伝染で、10世紀半ばに発生して4万人が死んだという。11〜13世紀に広まったハンセン病は、当時、伝染力が強い不治の病と恐れられ、淫乱の罪への神罰と目される半面、罪の贖いと天国での栄光に導くとのイメージもあった。2つの病とも、聖なる世界と結びつけられ、慈善施設設立や病を祓う念入りして階級な権力の誇り上げなど、宗教的・社会的な銅貨らしさがそれなりに可能であったのは、ペストとの大きな違いである。近代に入ると、結核が産業革命後の経済人の真の側面を象徴するとともに、生の開花期を迎えた者たちを預め打ちすることから、ロマン主義文学に格好の題材を与えた。さらにコレラや梅毒は、品位を貶める下等な病気、あるいは汚れた者、酒に溺れた者、墮落した者への報いであるとされた。1980年代から90年代に広まり記憶に新しいエイズは、非合法薬品、異常セックス、制度転覆、文明崩壊のグロテスクな空想をかきたてた。だが病氣には本来、道徳的な意味などないはずだ。またどんな恐ろしい疫病も、文化や社会が不可避的に歩んでいくべき進行を速めただけという考え方もある。黒死病にせよ、経済活動の停滞をもたらした、伝統的な社会・家族構造を破壊し、キリスト教世界のモラルをぐらつかせはしたが、それはすでに兆していた動向を加速しただけなのかもしれない。ペストの猛威を冒頭に描き出した『デカメロン』でも、本文は打って変わって愉快と機知に溢れた会話が満載で、明るいルネサンスの気分を先取りしているのである。

□ 死者は墓塚埋人が埋葬した。14世紀半ばには欧州人口の6割が黒死病で死んだとされる(ジル・ル・ムイジツトウルネーの黒死病) =Bridgeman Images/アマナイメーجز提供 (図版)

(いけがみ・しゅんいち=歴史学者)

(6) 2020年(令和2年)5月12日 火曜 日本経済新聞第34面【文化】 【文化】 連載特集『疫病の文明論』

『疫病の文明論』⑥ 変わる建築 空気の流れ、重要な課題に 衛生観 反映するデザイン 五十嵐太郎

日本にとっては横浜港に停泊したクルーズ船の集団感染がプロローグとなり、今や列島全体がクルーズ船と化した。2月に報道を見ながら思いついたのが、18世紀から19世紀にかけて、イギリスの川岸や海岸に係留された監獄船である。監獄に囚人があふれ、廃船を活用したが、衛生状況が悪く、多数の死者が出たという。クルーズ船は横倒しの超高層ビルよりも大きい乗り物だ。が、空母でも感染が発生したように、一度、閉鎖された環境で感染が始まると、手に負えない。一方で陸地との隔離や機動性ゆえに、病院船も注目されている。実は空気の流れが、病院建築の重要な課題として認識されたのも、衛生観が変化した18世紀に遡る。ウイルス学の登場前だが、腐敗した空気は害を及ぼすと考えられたからだ。その結果、18世紀末には呼吸する機械としての病院デザインが、建築家によって提案されている。白色を好み、「衛生陶器」と称されたモダニズムの建築も、健康を重視した。例えば、ル・コルビュジエの有名なサヴォア邸は、本体を持ち上げるピロティが、じめじめした地面と切り離すことで風通しを良くし、黒い上層階は日光を浴びる運動を想定している。彼がパリの中層の町並みを否定したのも、集合住宅を高層化すれば、足元の開放が可能となり、都心に緑地や公園を増やしたり、衛生的な都市が成立するからだと。しかし、現状はリスクが高い都市モデルよりも、フラクショナル・ドライブが提唱した田園に分散居住するロード・エーカー・シティの方がオンライン社会に適合するだろう。災害や戦争と違い、ウイルスは建築を物理的には破壊しない。人だけを攻撃する。したがって、ピカピカの都市に人が不在のシュールな風景が出現した。建築の立場からは、腐敗を復興させるような責務はできない。ただし、被災直後の避難所や仮設建築の方法論は使えるだろう。中国・武漢で閉鎖のうちに建設された巨大な仮設病院も記憶に新しい。日本では、圧倒的な病床不足を解消すべく、すでに軽症者をホテルで受け入れた。専断的な大規模施設を臨時病院に転用することが検討されている。横浜の武蔵館に収容されたネットカフェ難民に対し、飛沫感染予防をかねて、仮設は災害時に活躍した紙管の間仕切りシステムを持ち込んだ。これから台風や地震が発生した場合にも問題になることだが、避難所で人が密集できないのが、新型コロナウイルスの厄介なところだろう。従来、人が集まるのは、良い建築である、無条件で考えられていた。しかし、その前提が完全に覆ったのである。新しい空間モデルとして想起されるのが、2003年の阪神大震災の中環境アートフォーラムのコンペ最優秀案だ。これはアメーバのような輪郭の建築であり、空間の形式として説明するが、空間に突きたすむ状況が並ぶが、それぞれが中央に向けて開く。ゆえに、隣の空間とは壁で仕切られているが、対面する空間は遠い。つまり、集まりながら、同時に離れている。これは実際に住宅で応用されたように、スケールを変えたり、かたちを調整することで、様々な汎用できる空間モデルのように思われる。

□ 犯罪者を乗せてオーストラリア行きを待つ英国の監獄船(19世紀初頭、木版画) =GRANGER.COM/アフロ提供 (図版)

(いがらし・たろう=建築評論家)

(7) 2020年(令和2年)5月12日 火曜 日本経済新聞第36面【文化】 【文化】 連載特集『疫病の文明論』

『疫病の文明論』⑦ 中国の歴史 新型コロナ疫性覚悟の「戦争」 大人数動員、本質は変わらず 加藤敏

「疫は役なり」。古代中国人にとって、疫病は、天が人民に均等に割り当てる苦役であり、戦役だった。中国最古の字書『説文解字』に「疫、民皆疾也」とある。疫病とは、天下の人民がみな猛スピードで病氣にかかること。中国数千年の歴史は、疫病に対する戦役の繰り返りだった。「疾」の字源は、病氣が矢のような速さで進行すること。「病」は、患者の手足がこわばり横にピンと張り出す(丙はそのさまを示す形)ほど重篤な状態。「疫」は古代の武器「矢」(たてぼこ)を手に入れた人々が遠征すること。「疫」には遠くまで広がるイメージがある。海外の医療崩壊の現状は堪えきれない。集市中露室のベッドに横たわった重症患者たち。防護服に身を固め懸命に動き回る医師・看護婦たち。「疫」「疾」「病」の字源さながら爆然とする。昔の中国人は、病氣や不潔さは、それぞれ身体の内側や社会の「氣」の流れが乱れることから起きると考えた。個人レベルでは、鍼や灸でツボを刺激し、体液中を動かして気の内循環を整える。社会レベルでは、邪氣や病氣を力づくで外部に追い払い「邪疫逐疫」の祭祀儀礼を行う。大人数を動員し、爆竹をバンバン鳴らし、銅鑼や太鼓をガンガン叩く。京都など中国の芝居が騒々しいのも、伝統的な儀式でチャルメラや太鼓をよぎやかに奏でるのも、邪疫逐疫の発端による。内省的で静かな折りはほど遠いが、民衆の土氣を鼓舞し、社会の沈滞感を打破する精神的効果もあった。中国の伝統医学のレベルは、それなりに高かった。中国最古の医書『黄帝内経』は「聖人は未病を治す」と疫病の予防を重視した。春秋戦国時代の扁鵲(へんじやく)や『三国志』の華佗(かた)など、伝説的な名医も輩出した。にもかかわらず、疫病の発生は防げなかった。歴代王朝の支配者と兵員は、疫病に襲われるたびに、国土の広さと人口の多さに頼る「集団免疫戦略」をとるしかなかった。社会的弱者を中心に多数の死者がでた。明王朝の初代皇帝・朱元璋は貧民の出身で、若いころ家族全員を疫病と栄養失調で失った。新型コロナの蔓延は、膨大な犠牲者が出る喪失感を超えるための、悲しい知恵だった。21世紀の科学技術をもってしても、新型コロナウイルスの特効薬をすぐには開発できない。現代中国のコロナ対策も、本質は依然として「邪疫逐疫」の「戦役」である。犠牲を覚悟で膨大な人員を動員し、戦友の屍を踏み越えて決着をつける。戦役なので、人民も都市封鎖の苦勞を我慢する。政府は全国に動員をかけ、軍隊や、医師・看護婦を病院単位で武漢に派遣する。鍾南山医師という総司令官や、李文亮医師という英雄、その他、軍事的な「戦役者」も出る。妊婦中の看護婦や、頭髪を丸刈りにされる女性看護婦など徹夜「戦士」の報道映像を、国営放送は明るく勇壮なBGM入りで流す。人民は戦役勝利の高揚感に酔う。そんな中国人から見ると、よくも悪くも冷静な日本人のコロナ対策は、とても奇妙に見えるのだ。逆もまた真なりだが、今、中国は「第二波」への戦役に備えている。中国の政府と人民が自国のコロナ対策を冷静に振り返り、外国人に対して自国の責任を理性的に語るようになるのは、まだ先であろう。

□ 中国の民間伝承に伝わる厄よけの神、鍾馗(演者・張善祥、京剧「鍾馗嫁妹」より) 新湖劇院、撮影・井田裕明 (写真)

(かとう・とおる=中国文学者) =おわり

10. 2020年(令和2年)5月18日 月曜 日本経済新聞【文化】 【文化】 連載特集『コロナと創作』

(1) 2020年(令和2年)5月18日 月曜 日本経済新聞 第24面【文化】 【文化】 連載特集『コロナと創作』

新型コロナウイルスの蔓延は、文化・芸術にも深刻な影響を与えている。この面々の中、どんな思索をめぐらせているか。創作者たちに聞いた

『コロナと創作』(1) 文学が描く危機下の共感「非日常」価値観変える力 作家 平野啓一郎氏

(肖像:写真) ひらの・けいいちろう 作家。1975年生まれ、京大法卒。

99年「日蝕」で芥川賞。著書に「マチネの終わりに」など。「ある男」の英訳が近く米国内で刊行される。

仏ノール賞作家カミュの「ペスト」の発行部数が日本で100万部を超えるなど、感染症を扱った文学作品が目立っている。「優れた文学作品には、未曾有の出来事に出合ったときの様々な人々の性格や心の動きなどが一般論ではなく、具体的に描かれている。そのあるのは共感だと思う」と話す。人々が自宅に籠もる時間が増えた。「コロナ関連を中心に、周りでは膨大な情報が飛びかっている。しかし、対処の術のない情報、過剰な情報は、不安を与えつぱなしにする。それに対し、文学は読者に抱かせた感情に責任を負っている。そこに、心を落ち着かせる作用があるのだ」 危

機時代の求められる小説には「現実を忘れられるような作品と現実に向き合った作品がある」と考える。もっとも、自らの書き方は変わらないという。「コロナ禍の前に書いた作品が今になって無効になるようでは、何か間違っていたということ。作家は自分が信じるものを執筆するしかない」と強調する。 災厄や災害のとき「パンが芸術か」との選択を迫られることがある。「憲法25条には『すべて国民は健康で文化的な最低限度の生活を営む権利を有する』とある。芸術は精神を安定させ、量にする力がある。存続に向けた公的支援は欠かせない。コンサートやライブに行けない状態が続いているが、感染拡大が落ち着いた頃に、楽しみにしていた音楽も芝居もなくなっている、というのではとても耐えられない」 コロナ禍が経済に甚大な被害をもたらすことに強い懸念を抱く一方で、人々の価値観が変わる可能性に希望を見いだす。「あえてポジティブな見方に立てば、テレワークの定着などで働き方の変化が期待される。よく言われることだが、体調が悪かったら会社を休むという習慣が根付くのは健全だと思う。社会的格差が一層あわらになったことで、その解消に取り組む必要性も重要視されるだろう」と指摘する。「東日本大震災後も日本人の価値観が変わることが期待されたが、自己中心主義が進むなどむしろ反動的にさえなった。しかし台風被害など災害・災厄は続く。今後感染の流行は起きるだろう。いまや『非日常』が当たり前になった。これまで私たちが考えていた『日常』はたまにしか防れない小規模状態だと覚悟し、リスクとの向き合い方や医療体制のあり方を考えなくては行けない」 考え次第でピンチはチャンスになるという。「(人は関わる相手によって別々の人格『分人』を持つという)『分人主義』を私が思いついたのは、アイデンティティの問題に悩んでいたときだった。今回のコロナ禍でも(インターネット上で会話する)『オンライン飲み会』といった動きが広がっている。自分もやってみて意外に楽しかった」。新たな文化を生み出す機会にもなると見る。 先日、海外の友人とオンラインで話していたとき「分人」が話題になった。「それまで彼は『分人』という概念がよく分かっていたが、コロナ禍で閉じこもり、ピンときたらいい。会う人が限られたことで自分の『分人』数が減り、違和感を覚えたのだろう。強制的にそうした事態に追い込まれていることが問題なのですが」 講演、イベントの中止や子供のケアに頭を悩ませつつも、小説執筆に集中する日々だ。(編集委員 中野裕)

### 11. 3つの密

3つの密は、2020年(令和2年)の新型コロナウイルス感染症拡大期に、集団感染の防止のために総理大臣官邸、厚生労働省が掲げた標語。密閉・密集・密接を指し、これら避けることで感染拡大を防ぐことに協力するよう国民に呼びかけた。3つの「密」、3密と表記されることもある。

#### 経緯・概要

2020年3月1日、厚生労働省は新型コロナウイルスの感染拡大の予防策として「新型コロナウイルスの集団感染を防ぐために」を公表した。これまでにクラスターが発生した場所の共通点として、・換気が悪く・人が密に集まって過ごすような空間・不特定多数の人が接触するおそれが高い場所を挙げ、注意喚起をした。  
3月18日、総理大臣官邸公式Twitterは、・換気の悪い密閉空間・多数が集まる密集場所・近間で会話や発声をする密接場面を避けて外出するように呼びかけ、3月19日には新型コロナウイルスの集団発生防止に関するチラシ「密を避けて外出しましょう！」をHPに掲載した(後に「3つの密を避けましょう！」に変更)。  
3月28日には、安部首相総理大臣が記者会見で「3つの密」を避けるように呼びかけた。  
以来、「3つの密」は新型コロナウイルス拡大防止の標語として広く用いられているが、3月31日から4月1日にかけて厚生労働省とLINEが新型コロナウイルス対策のため全国の利用者を対象に行った調査の第一回では、「3つの密」を避ける取り組みが十分ではない現状が明らかになった。  
.....(Wikipedia「3つの密」最終更新 2020年4月29日(水)07:45)

### 健康・医療 新型コロナウイルス感染症について

.....

#### 国民の皆様へ(予防・相談)

風邪や季節性インフルエンザ対策と同様にお一人お一人の咳エチケットや手洗いなどの実施がとても重要です。感染症対策に努めていただくようお願いいたします。 風邪症状があれば、外出を控えていただき、やむを得ず、外出される場合にはマスクを着用していただくよう、お願いします。 集団感染の共通点は、特に、「換気が悪く」、「人が密に集まって過ごすような空間」、「不特定多数の人が接触するおそれが高い場所」です。 換気が悪く、人が密に集まって過ごすような空間に集団で集まることを避けてください。

『新型コロナウイルスの集団発生防止にご協力をお願いします 3つの密を避けましょう！ ①換気の悪い密閉空間 ②多数が集まる密集場所 ③近間で会話や発声をする密接場面 新型コロナへの対策として、クラスター(集団)の発生を防止することが重要です。日頃の生活の中で3つの「密」が重ならないよう工夫しましょう。 3つの条件がそろう場所がクラスター(集団)発生のリスクが高い! ※3つの条件のほか、共同で使う物品には消毒などを行ってください。 首相官邸・厚生労働省』

(出典:首相官邸HPより:2020年4月29日)

### 12. 2020年(令和2年)4月~ 個別の記事、又は、情報

(1) 2020年(令和2年)4月28日 / 01:32 / REUTERS

【NY市、一部車道閉鎖し歩道拡張へ 新型コロナの移動制限中】

【ニューヨーク 27日 ロイター】 - 米ニューヨーク市のデブラジオ市長は27日、新型コロナウイルス感染拡大防止に向けたロックダウン(都市封鎖)措置が続く中、市内の一部車道を通行止めとし、歩行者に開放するほか、一時的な自転車専用レーンを設置すると発表した。 夏が近づくにつれ、狭いアパートから外に出ようとする市民が増え、外出時にソーシャル・ディスタンス(社会的距離)を維持することが困難になることが懸念されている。 デブラジオ市長は「今後1カ月かけ、64キロ分の車道を開放し、危機が長引けば、最長160キロまで拡張する」と述べた。人が集まりやすい公園周辺を重点的に開放する方針としたが、詳細には踏み込まなかった。 市議会のメンバーは当初、市民の移動制限措置が実施されている間、車道の1レーンを少なくとも歩行者や自転車に開放する計画を提案していたが、歩行者の安全などを巡り市警察などから懸念の声が上がったことで計画が修正された。 米国ではサンフランシスコやデンバー、欧州ではイタリア・ミラノ、ドイツ・ベルリンなどで、車道を通行止めにし、歩道や自転車レーンを拡張する措置が実施されている。

(2) 2020年(令和2年)4月29日 水曜 日経新聞 第3面【総合】

【第2波は欧州起源 国立感染研 コロナウイルスのゲノム解析】

国内の新型コロナウイルス感染症は、中国・武漢から持ち込まれた第1派の感染拡大はほぼ終息し、今は欧州で流行しているウイルス株を起源とする第2派が広がっているとする研究結果を、国立感染症研究所が28日までに発表した。感染者から採取したウイルスのゲノム(全遺伝情報)配列のわずかな違いを解析した。チームは、国内患者562人の検体を集めて調査。海外で登録されている4511人分のデータと比較した。

【武漢からの第1派ほぼ終息】

中国・武漢で発生したウイルス株は、1~2月に日本に入り込み、各地でクラスター(感染者の集団)が報告されたが、既に封じ込めたとみられることが分かった。クルーズ船「ダイヤモンド・プリンセス」の乗客乗員から見つかったウイルスは、武漢のウイルス株と比べ1カ所だけゲノム配列が変異していた。国内には広がっていないという。一方で武漢株から変異し欧州で流行しているウイルス株が、3月中旬までに海外からの乗客らから持ち込む形で国内に流入。大都市圏から地方に「感染ルート不明例」として拡散したとみられる。同研究所の黒田真由子所長は「第1派は保健所などの対応で抑え込めたものの、海外旅行や3月の気の緩みによる外出などで、欧州経由の第2派が国内で大きく広がったようだ」と話している。

(3) 2020年(令和2年)5月10日 日曜 日本経済新聞 第1面 記事

【新興国感染、先進国抜く 世界に新たなリスク 1日5万人 [チャートは語る]】

米政が経済再開へ動き始めるなか、新興・途上国で新型コロナウイルスの感染が急増している。新規感染者数は5月上旬に先進国を逆転し、8日に1日5万人を超えた。ロシアは感染者数が連日1万人を超え、ブラジルは1日の死者数が米国に次いで世界2位となった。脆弱な医療体制にもかかわらず、貧困層の不満を抑えるため経済再開を急いでおり、感染爆発の懸念が高まっている。財政基盤が不安定な新興・途上国の感染拡大は、世界経済へのリスクにもなりかねない。

世界保健機関(WHO)のデータをもとに、新型コロナの新規感染者数を国連の基準で先進国と新興・途上国に分類して集計した。先進国は4月上旬から4割以上減少したが、新興・途上国は拡大が止まらない。ロシアは病院や家で集団感染が相次ぎ、9日まで7日連続で新規感染者数が1万人を超えた。政府系研究機関は感染源の64%が病院に集中すると指摘する。ブラジルも新規感染者が1万人を超え、1日あたりの死者数は米国に次ぐ2位で推移する。サンパウロ…… アフリカ……南アフリカやカメルーン…… 新興・途上国は先進国に比べて公的な医療体制が脆弱だ。感染拡大が医療崩壊、ひいては死者の増加につながるリスクも高い。WHOによると公的医療関連支出は国内総生産(GDP)比で3%と、先進国の8%を大きく下回る。感染拡大が目立つロシアやブラジル、インド、メキシコはいずれも世界平均(6%)を下回る。…… 感染爆発の危機に直面している新興・途上国だが、それでも外出禁止の解除や商店の営業再開をめざす動きは後を絶たない。3月に全土封鎖したインドは感染者が比較的少ない2割強の地域で経済活動の再開を認めた。ブラジルのボルソナロ大統領は新型コロナを「ただの風邪」と呼び、「外出自粛は経済や雇用を破壊する」と国民に呼びかける。ロシアは6日の閣議で地方の感染状況を踏まえた行動制限の緩和を議論。モスクワでは12日から建設業や製造業の再開を認める。経済再開を急ぐ背景には、財政や経済の弱さがある。先進国のような手厚い補償や現金給付を提供できず、国民の不満が政府へ向かいやすい。イランは専門家の「時期尚早」との警告を押し切って行動制限を緩和した。新興・途上国は外出規制などに伴う経済対策で財政赤字が膨らみ、これを不安視する海外マネーの流出を招いている。その結果、自国通貨の相場が下落し、対外債務の実質負担を高めるという悪循環に陥っている。国際通貨基金(IMF)には100カ国以上が緊急融資を求めている。新興・途上国の感染爆発を止められなければ、世界の新型コロナへの戦いに終止符は打てない。対外債務の不履行などが広がれば、世界経済にも大混乱が広がる懸念がある。医療・経済の両面でグローバルな支援体制の構築が求められている。

□ 新興国の新規感染者数が急増している 新規感染者数(万人):先進国、新興国(折れ線グラフ) / 累計感染者数(万人):ロシア、ブラジル、インド、メキシコ(折れ線グラフ)

□ 新興国は公的医療が弱い一方、先進国も大規模財政出動に奔走 財政収支のGDP比(%) - 公的医療支出のGDP比(%)、2017年:先進国平均、世界、イラン、ブラジル、ロシア、メキシコ、インド、新興国平均(棒グラフ)

(サンパウロ=外山尚之、黄田和宏、真鍋和也)

(4) 2020年(令和2年)5月17日 日曜 日本経済新聞 第2面【総合1】

【「欧州型」世界で猛威 コロナウイルス遺伝情報分析▶17種に 半月で変異 対策明確】

新型コロナウイルスの遺伝情報を調べることで、感染が世界にどう広がったかがわかるようになってきた。欧州で猛威をふるったタイプが米ニューヨーク州やブラジル、アフリカ、ロシアなどに渡り、さらに感染を広げている。米国では欧州型のほか米国型も猛威をふるう。ほぼ半月ごとに変異し、米大学の解析では17種にのぼる。対策の巧拙もわかるという。

ウイルスのゲノム配列を調べると、感染経路や変異などがわかる。主に「中国型」「欧州型」「米国型」に分類でき、それぞれの地域で爆発的に感染が広がった。欧米の研究者らが作る国際データベース「GISAID」は患者から採取したウイルスのゲノム(遺伝子の総体)を公開中だ。5月上旬までに5千人分のウイルスのデータが集まった。このデータの分析を集めた「ネクストストレン」によると、1月中旬に中国・武漢から中国型のウイルスが世界に拡散し始めた。欧州では1月下旬～2月上旬、変異した欧州型が無症状の旅行者を通じて各国に広がったとみられる。その後、ウイルスは変異を繰り返しながら3～5週間間で国境を越えていった。米国では、ニューヨーク州で欧州型が主流だったが、他の州では変異した米国型が多く報告されている。中国のほか、様々なタイプが国内に入ってきており、それらが感染者の体内で融合して生まれたとみられる。米ドrexel大学の研究チームはゲノム変異の違いを「指紋」という形で分類し、17種類になった。世界で感染者が増えるにつれ、変異のペースが上昇しているという。新型コロナ対策が機能したかどうかはわからない。国立感染症研究所は、3月以降に主に欧州型によって全国に感染が広がったとの分析をまとめた。1～2月に中国から日本に入ったウイルスは封じ込めに成功した。その後、欧州で流行しているウイルスが韓国者を通じて流入し、対策が不十分なまま都市部から全国に感染が広がった。国内の感染者560人から採取した検体の中から、国際データベースの約4500人分の情報も加えた。ドrexel大学の解析では、大規模な渡航制限に踏み切った中国や香港では、欧州型は検出されていない。感染研の黒田誠・感染研首席体ゲノム解析センター長は「過剰な制限が必要がある」と話す。変異が続くと、感染力や毒性が高いウイルスが出現する恐れがある。しかし、英ユニバーシティ・カレッジ・ロンドンのフランソワ・バル教授は「毒性や感染力を増したのかどうかはまだわからない」と話す。同教授らは約7500人分のウイルスを解析、変異が198カ所あると突き止めた。ただ、ウイルスの機能面で重要な変化が生じたとは考えにくいという。一方で、感染が深刻な地域全てで、ゲノムの幅広い多様性が確かめられた。ウイルスが早い時期に世界に広がっていたことになる。毒性については変異をみても、わからないことが多い。北京大学は3月、新型コロナウイルスは「L型」と「S型」の2つに分かれ、L型が毒性が高いと発表した。その後、毒性を「裏付ける証拠はなかった」と修正した。確定するには、動物や細胞を使った実験で確かめる必要がある。

□ 欧州では中国から入った変異したタイプが猛威をふるった(イタリアの病院の集中治療室) = AP

(5) 2020年(令和2年)5月24日 日曜日 日本経済新聞 第1面 記事

『【チャートは語る】 米、波乱含みの経済再開 24州で感染増加「第2波」リスクも』

米国が新型コロナウイルスの感染拡大で停滞していた経済活動の再開を急いでいる。20日には感染抑制のために導入した行動制限(3面きょうのことば)を一部緩和する動きが全50州に行き渡った。ただ5割弱にあたる24州で制限緩和後に感染が拡大するなど、先行きは波乱含みだ。米国は25日から夏休み旅行シーズンに入って人の移動が活発になる。感染「第2波」のリスクとどう向き合おうか。同国の戦略の成否はグローバル経済の行方も左右する。米国は新型コロナウイルス感染者数が160万人を超え世界で最も多い。4月下旬以降、感染拡大ペースは鈍化。1日あたりの新規感染者数はピーク時には3万人を超ったが、厳しい外出制限の効果もあって足元では2万人前後に下がった。ただ経済再開には感染再拡大の懸念がつきまとう。全50州について、経済再開に踏み切った日と20日の新規感染者数(7日移動平均)を比べると、24州が増加していた。20日のデータが再開日を下回ったものの、足元では増加傾向に転じる州も18州あった。象徴的なのが1日にレストランなどの営業を再開したテキサス州だ。経済活動を一部再開して最初の週末、ようやく利用が解放されたビーチには多くの住民が殺到。「(人同士の距離を保つ)社会的距離の継続を」と、アポット知事は呼び掛けたが「誰も規制を守っているようにみえなかった」(現地紙)。米グーグルの公表データによると、コロナ禍前と比べて最悪期には半分超に落ち込んだ同州の主要都市ヒューストンの小売店などの入出は、16日時点で8割弱の水準まで回復した。ただ感染は拡大が続く。同州の1日あたり平均の新規感染者数は4月の827人から増え、5月16日には2倍超の1801人に達した。8日から地域ごとの緩和に着手したカリフォルニア州は20日の人口10万人あたりの新規感染者数が約4.8人と8日(4.2人)から増えた。18日には経済再開の対象を広げるための判断基準が「厳しすぎるとして、大半の郡が満たせる水準に達した。経済再開を加速させる見通しで、感染抑制との両立が問われている。一方、米国での感染の「震源地」となったニューヨーク州は15日に一部地域で緩和に着手した後も感染ペースの抑制が続いている。1日あたりの新規感染者数はピーク時の1万人強から2100人前後へ減少した。同州では、小売店はオンラインで事前予約した商品を受け取る場合のみ認めるなど制限緩和が限定的だ。ニューヨーク市のマンハッタンは食品スーパーなどを除く店舗の閉鎖や外出規制がなお続く。感染拡大ペースが鈍化傾向を保つ一方で、市民は生活の不自由にいらだちを募らせる。経済再開を急ぐ動きが止まらないのは、財政も企業、家計もこれ以上のコロナ制限の長期化に耐えられないとの危機感が強いからだ。4月の米小売売上高は前月比16%超減と、統計開始後最大の落ち込みを記録。4月の米失業者数は2308万人と前月の3.2倍に急増し、全米各州で同月に支払われた失業保険給付金は少なくとも162億ドル(約1.7兆円)に達した。経済再開に踏み切るにあたり、トランプ米大統領は感染検査の能力を週200万件へ倍増させると表明、それでもまだ足りないとの指摘もある。4月下旬の米連邦公開市場委員会(FOMC)では「感染の第2波が起これば中長期的に経済を押し下げ、失業率は上昇する」との悲観シナリオも議論した。経済再開と感染抑制を両立できるか。世界は困難をのんで見守ることにしなす。

□ 5割の州で経済再開後に感染が拡大(経済再開日と比べて増加/再開日を下回るものの増加傾向/直近も減少傾向(再開日当日の州を含む))

□ テキサスなど感染「第2波」の懸念高まる(人口10万人あたりの新規感染者数1) 行動制限の開始日 2) 経済再開日: 2020年3月～5月)

□ 南部・中西部の感染は高止まり(南部・中西部・山間部/北東部・西海岸)

(ニューヨーク=後藤進也、久保田昌幸)

13. 2020年(令和2年)4月～ その他の個別の記事、又は、情報

(1) 2020年(令和2年)5月16日 土曜日 日本経済新聞 第28面【読書】

『砂と人間』 ヴァンス・バイザー著

原題=The World in a Grain(藤崎百合訳、草思社・2400円)

▼ 著者は米国在住のジャーナリスト。ニューヨーク・タイムズ紙などに寄稿。

【都市化と欲望の行き着く所】 環境の変化や生活圏の拡大によって、野生動物を宿主として突如人間にうつる人獣共通感染症が報告されるようになった。このたびのパンデミックも、急速な都市化が背景にあるといわれる。では都市化とは何か。その歴史と今を見渡す優れたノンフィクションが刊行された。何千年にもわたる砂と人間の関わりから現代の砂採掘現場まで、「砂」をテーマに世界各地で取材を行い、文明の裏面を描き切った大作だ。古代ローマの建築材に使われた砂と砂利を原料とするコンクリートが都市の土台となったのは19世紀。鉄筋コンクリートの登場を起点とする。砂浜や湖で採取した砂はビルの建築資材となり、道路を覆い、人や物の流れを変えた。砂はガラスの主原料として科学革命も牽引した。顕微鏡や望遠鏡、デジタル社会に欠かせない光ファイバーやシリコンチップ、スマホの画面も砂でできている。良質の砂が眠る川や湖、海では争奪戦が繰り広げられている。インドネシアでは24の島が消え、ベトナムのメコンデルタは今世紀中に半分消滅するといわれる。近年、砂の需要が増すのはシェール石油の探採現場だ。岩盤を裂く必要の砂の探採が進む米ウイコンシン州チベツワ郡では、地下水と隣り合った砂層が壊滅的な影響を受け、反対運動が起きた。「未来の世代に対する犯罪だ」と住民は嘆く。著者はバランス感覚の優れた取材者で、砂で利益を得る者を糾弾するわけではない。だが……その姿から浮かび上がるのは砂を求めた人間の底なしの欲望の歴史である。目下、世界最大の砂消費国は中国だ。気候変動で砂漠化が進み、内陸から多くが都市に移住した。今や100万人都市は220超、都市人口は80年前の3倍だ。生態系への影響を顧みない開発で自然破壊が進んでいる。コロナ禍は起るべくして起きたと思われた。全世界が米国並みの暮らしをするには地球4個半が必要で、砂の枯渇は時間の問題だという。コンクリートやガラスの代替物はなく、消費量を減らすしか道はない。国際的な連携は急務であり、本書は議論に必要な材料をふんだんに提供してくれるだろう。 (評) ノンフィクションライター 最相 葉月

□ 『砂と人間』(表紙写真)

(2) 2020年(令和2年)5月17日 日曜日 日本経済新聞 第26面【サイエンス】

『サケ、骨に「旅の記録」 解析方法、ウナギ養殖に活用も』

サケは食卓の定番メニューだが、これだけ身近な魚でも広い海のどこを泳いでいるかわかっていなかったという。最近、サケの骨の中に各地の痕跡が記録されていることを日本の研究チームが突き止めた。位置をたどると、日本の川でとられるサケの多くが米国アラスカ州に近いベーリング海の大陸棚まで回遊していた。イワシやウナギでも、「耳石」と呼ぶ耳の組織から行動履歴が明らかになりつつある。魚たちが語り始めた「旅の記録」をもとに、未知の生態に迫る研究が始まった。

3月、海洋研究開発機構などの研究チームは、サケの詳しい回遊ルートが初めて明らかになったと発表した。長旅の末にベーリング海の大陸棚にたどり着き、たっぷりエサを食べて日本に戻ってくるという。サケが日本近海からベーリング海へ渡ることは捕獲調査で知られていた。太平洋最北部にあるベーリング海の大陸棚まで到達しているかは不明だった。……サケの回遊ルートを探っていた研究チームが手掛かりをつかんだのは、海を泳ぐ姿の観察でも全地球測位システム(GPS)の活用でもなかった。意外にも、旅の記録を秘めていたのはサケ自身の骨だった。魚の骨の一部は年輪を刻むように成長する。骨を輪切りにすると、中心に近づくほど若い頃に育った環境の影響が残っている。研究チームは……サケの骨髄質をつくるコラーゲンの中の元素を分析した。すると、種魚や若魚、成魚の各時期に成長した部分で元素分の比率が違っていた。元素は、同じ種類でも重量(重さ)がわずかに異なる「同位体」という兄弟分がいる。元素分の同位体の比率は、海中のプランクトンの動きによって海域ごとに変わる。生物の活動が盛んな海は、棲せつ物や死骸が海底にたまっていく。堆積物の元素分のうち、軽い元素は大気に出て行きやすく、重い元素は海底に残る。浅い海では、海底の重い元素がプランクトンに取り込まれやすい。プランクトンを食べるサケの骨髄質にも比率の違いが表れる。骨髄質の同位体の比率と海域の比率を照らし合わせると、過去にどこを泳いでいたのかを絞り込めた。そこで特定できたのが、日本からベーリング海の大陸棚に至る回遊ルートだ。体内の同位体を調べて詳しい生態を解明できれば、計画的な漁業につながる。この手法は、他の魚の研究でも引っ張りだこだ。東京大学などのチームは、マイワシの耳石をつくる元素の同位体の比率を調べ、過去に泳いでいた海域の水温と塩分を明らかにした。耳石に残っていた記録とシミュレーション(模擬実験)を組み合わせて、マイワシが日本の太平洋側の近海から黒潮から続く潮の流れに乗って東に移動し、そこから北上する可能性が高いことを裏付けた。……ニホンウナギの養殖にも役立つ。東大の白井厚太郎准教授はウナギの耳石を分析し、泳ぐ場所の水温と、耳石中の元素の同位体の比率との関係を見いだした。最大の関心は回遊経路だ。ウナギは太平洋の中央部に向かって回遊し産卵するとされるが、養殖後に放流したウナギが産卵場に向かっているのかわかっていない。養殖場の暖かい水で育ったウナギが産卵場で見つかれば、放流が資源維持に有効と分かる。完全養殖に必要な採卵などの技術開発にもつながりそうだ。ネオジムという元素も、太平洋と日本海など海域ごとに同位体の比率が異なる。現在は魚にネオジムが取り込まれる仕組みを研究する段階だが、魚の生態解明に生かせる日が来るかもしれない。(尾崎進也)

□ 各地の痕跡が骨に残る「マイワシの耳石」・サクラマス・サケの骨髄質 | 骨髄質の成分と一致する海域から回遊ルートを見つけた 種魚別: 海域A-若魚期: 海域B-成魚期: 海域C-回遊ルート | 生態がわかれれば計画的な漁業や保全にもつながる 生物/分析した場所/分析した元素/分かったこと: サケ/骨髄質のコラーゲン/元素/ベーリング海の大陸棚まで回遊: マイワシ/耳石/元素/黒潮の流る流れに乗った後北上する: リボンスズメダイ/耳石/元素/海水と淡水が混ざる河口で生態: マグロ/骨髄質/ネオジム/研究中



第1部 認知革命 第1章 唯一生き延びた人類種 ...  
第2章 虚構が協力を可能にした

前章で見たとおり、サピエンスは一五万年前にはすでに東アフリカで暮らしていたものの、地球上のそれ以外の場所に侵出して他の人類種を絶滅に追い込み始めたのは、七万年ほど前になってからのことだった。それまでの八万年間、太古のサピエンスは外見が私たちにそっくりで、脳も同じぐらい大きかったとはいえ、他の人類種に対して、これといった強みを持たず、とくに精巧な道具も作らず、格別な偉業は何一つ達成しなかった。それどころか、サピエンスとネアンデルタール人との間の、証拠が残っている最古の遭遇では、ネアンデルタール人の縄張りだったレヴァント地方(訳注 地中海東岸の地方)に移り住んだが、揺るぎない足場は築けなかった。敵意に満ちた先住民がいたり、気候が厳しかったり、地域特有の馴染みのない寄生物に出くわしたりしたのかもしれない。理由はなんでもあれ、サピエンスはけっきょく引き揚げ、ネアンデルタール人は中東に君臨し続けた。学者たちはこのような乏しい実績に照らして、これらのサピエンスの脳の内部構造は、おそらく私たちのものとは異なっていたのだろうと推測するようになった。太古のサピエンスは見かけは私たちに同じだが、認知的能力(学習、記憶、意思疎通の能力)は格段に劣っていた。彼らに英語を教えたり、キリスト教の教義が正しいと信じさせたり、進化論を理解させたりしようとしても、おそらく無駄だっただろう。逆に私たちに比べて、彼らの言語を習得したり、考え方を理解したりするのは至難の業だろう。だがその後、およそ七万年前から、ホモ・サピエンスは非常に特殊なことを始めた。そのころ、サピエンスの複数の生活集団が、再びアフリカ大陸を離れた。今回は、彼らはネアンデルタール人をはじめ、他の人類種をすべて中東から追い払ったばかりか、地球上からも一掃してしまっただろう。サピエンスは驚くほど短い期間でヨーロッパと東アジアに達した。四万五〇〇〇年ほど前、彼らはどうにかして大草原を渡り、オーストラリア大陸に上陸した。それまでは人類が足を踏み入れたことのない大陸だ。約七万年前から約三万年前にかけて、人類は舟やランプ、弓矢、針(暖かい服を縫うのに不可欠)を発明した。芸術と呼んで差し支えない最初の品々も、この時期にさかのぼる(図4のシュタターデル洞窟のライオン人間を参照のこと)。宗教や交易、社会的階層化の最初の明白な証拠にしても同じだ。ほとんどの研究者は、これらの前例のない偉業は、サピエンスの認知的能力に起こった革命の産物だと考えている。ネアンデルタール人を絶滅させ、オーストラリア大陸に移り住み、シュタターデルのライオン人間を彫った人々は、私たちに同じぐらい高い知能を持ち、創造的で、繊細だったと、研究者たちは言い切る。仮にシュタターデル洞窟の芸術家たちに出会ったとしたら、私たちは彼らの言語を習得することができ、彼らも私たちの言語を習得することができただろう。不思議の国でのアリスの冒険から、量子物理学のパラドクスまで、私たちは知っていることのいっさいを彼らに説明でき、彼らは自分たちの世界観を私たちに教えられるはずだ。このように七万年前から三万年前にかけて見られた、新しい思考と意思疎通の方法の登場のことを、「認知革命」という。その原因は何だったのか？それは定かではない。最も広く信じられている説によれば、たまたま遺伝子の突然変異が起こり、サピエンスの脳内の配線が変わり、それまでになかった形での思考や、まったく新しい種類の言語を使って意思疎通をしたりすることが可能になったのだという。その変異のことを「知恵の木の突然変異」と呼んでいいかもしれない(訳注 知恵の木は『創世記』に出てくるエデンの園に生えていた木で、アダムとイブはそれを食べて「目が開けた」。なぜその変異がネアンデルタール人ではなくサピエンスのDNAに起こったのか？ 私達の知るかぎりでは、それはまったくの偶然だった。だが、より重要なのは、「知恵の木の突然変異」の原因よりも結果を理解することだ。サピエンスの新しい言語のどこがそれほど特別だったのか、私たちは世界を征服できたのだろうか？ それはこの世で初の言語ではなかった。どんな動物も、何からの言語を持っている。ミツバチやアリのような昆虫でさえ、複雑なやり方で意思疎通させる方法を知っており、食物のありかを互いに伝え合う。また、それはこの世で初の口頭言語でもなかった。類人猿やサルも含め、多くの動物が口頭言語を持っている。たとえば、サバンナモンキーはさまざまな鳴き声(コール)を使って意思疎通させる。動物学者は、ある鳴き声が、「気をつけろ！ ワシだ！」という意味であることを突き止めた。それとはわずかに違う鳴き声は、「気をつけろ！ ライオンだ！」という警告になる。.....

おそらく、「噂話」説と「川の近くにライオンがいる」説の両方とも妥当なのだろう。とはいえ、私たちの言語が持つ真に比類なき特徴は、人間やライオンについての情報を伝達する能力ではない、むしろそれは、まったく存在しないものについての情報を伝達する能力だ。見たことも、触れたことも、匂いを嗅いだこともない、ありとあらゆる種類の存在について話す能力があるの、私たちの知るかぎりではサピエンスだけだ。伝説や神話、神々、宗教は、認知革命に伴って初めて現れた。それまでも、「気をつけろ！ ライオンだ！」と言える動物や人類種は多くいた。だがホモ・サピエンスは認知革命のおかげで、「ライオンはわが部族の守護霊だ」と言う能力を獲得した。虚構、すなわち架空の事物について語るこの能力こそが、サピエンスの言語の特徴として異彩を放っている。現実には存在しないものについて語り、『鐘の国のアリス』ではないけれど、ありえないことを朝食前に六つも信じられるのはホモ・サピエンスだけであるという点には、比較的容易に同意してもらえただろう。サルが相手では、死後、サル天国でいくらでもバナナが食べられると請け合ったところで、そのサルが持っているバナナはもたない。だが、これはどうして重要なのか？ なししろ、虚構は危険だ。虚構のせいでは人は判断を誤ったり、気を遣わされたりしかねない。森に妖精やユニコーンを探しに行く人は、キノコやシカを探しに行く人比べて、生き延びる可能性が低く思える。また、存在しない守護神に向かって何時間も祈っていたら、それは貴重な時間の無駄遣いで、その代わりに狩猟採集や農耕、密漁でもしていたほうがいいのか？ だが虚構のおかげで、私たちはたんに物事を想像するだけではなく、集団でそうできるようにした。聖書の天地創造の物語や、オーストラリア先住民の「夢の時代(天地創造の時代)」の神話、近代国家の民主主義の神話のような、共通の神話を私たちは紡ぎ出すことができる。そのような神話は、大勢で柔軟に協力するという空前の能力をサピエンスに与える。アリやミツバチも大勢でいっしょに働けるが、彼らのやり方は融通が利かず、近親者としがうまいかない。オオカミやデンバンジはアリよりもはるかに柔軟な形で力を合わせるが、少数のごく親密な個体とでなければ駄目だ。ところがサピエンスは、無数の赤の他人と著しく柔軟な形で協力できる。だからこそサピエンスが世界を支配し、アリは私たちの残り物を食べ、デンバンジは動物園や研究室に閉じ込められているのだ。

ブジョー伝説

.....

第2部 農業革命 第5章 農耕がもたらした繁栄と悲劇 .. 聖なる介入 革命の犠牲者たち ..

聖なる介入

以上の筋書きは、農業革命を計算違いとして説明するものだった。じつに説得力がある。歴史はそれよりはるかに馬鹿げた計算違いに満ちあふれている。だが、計算違い以外の可能性もある。農耕への移行をもたらしたのは、楽な生活の探求ではなかったのかもしれない。サピエンスは他にも強い願望を抱いており、それらを達成するためには、生活が厳しくなるのも厭わなかったかもしれないのだ。 科学者はたいてい、歴史の展開の原因を経済と人口動態の客観的要因に求める。そのほうが、彼らの合理的で数学的な手法に適合しているからだ。近代史の場合、学者はイデオロギーや文化といった非物質的要因を考慮に入れざるをえない。証拠書類があるので、嫌でもそうするしかない。文書や書簡、回想録がたどり着いているので、第二次大戦が食糧不足あるいは人口増加による圧力によって引き起こされたわけではないことを立証できる。だが、たとえばナトゥーフ文化の文書などないので、古代に取り組むときには、物質的側面が最も重視される。文字を持たない人々が、経済的な必要性ではなく信仰心に動機づけられていたことを証明するのは難しい。 それでもごく稀には、歴然とした手掛かりが遺ることもある。十九九五年、考古学者たちはトルコ南東部のギョベクリ・テペと呼ばれる場所で遺跡の発掘を始めた。最も古い層では定住地や家、日常的活動の形跡はまったく見られなかった。ところが、見事な彫刻を施した石柱から成る記念碑的建造物がいくつも出てきた。一つひとつの石柱は、最大で七センチあり、高さは五メートルに達した。近くの採石場では、削り出しかけの石柱が一つ発見された。重さは五〇トンもあった。全部で一〇を超える記念碑的建造物が発掘され、最大のもは差し渡しは三〇メートル近くあった。考古学者たちにとって、その手の記念碑的建造物は世界中の遺跡でお馴染みで、最も有名な例はイギリスのストーンヘンジだ。だが、ギョベクリ・テペを調べた考古学者たちは、驚くべき事実を発見した。ストーンヘンジは紀元前二五〇〇年にさかのぼり、発展した農耕社会によって建設された。ところがギョベクリ・テペに建造物は、紀元前五〇〇年ごろまでさかのぼり、得られる証拠はみな、狩猟採集民が建設したことを示している。考古学界はこの発見をいかに受け容れられなかったか、これらの建造物がこれほど早い時期までさかのぼり、農耕以前の社会がそれを建設したことを確認する検査結果が相次いだ。古代の狩猟採集民の能力と、彼らの文化の複雑さは、従来考えられていたよりもはるかに目覚ましかったようだ。 狩猟採集社会が、なぜそのような建造物を建設したりするのか？それらには、明白な実用目的はなかった。マンモスの屠殺場でも、両宿りしたり、ライオンから身を隠したりする場所でもなかった。そこで残るのが、考古学者には解明の難しい、何らかの謎めいた文化的目的のために建設されたという説だ。それが何であるにせよ、狩猟採集民たちは莫大な手間と暇をかける価値があると考えたのだ。ギョベクリ・テペの建造物を建設するには、異なる生活集団や部族に所属する何千もの狩猟採集民が長期にわたって協力する以外になかった。そのような事業を維持できるのは、複雑な宗教的あるいはイデオロギー的体制がない。ギョベクリ・テペは、他にもあつと驚くような秘密を抱えている。遠征者たちは長年にわたって、栽培化された小麦の起源をたどっていた。最近の発見からは、栽培化された小麦の少なくとも一種、ヒトツブコムギがカラカダ丘陵に由来することが疑える。この丘陵は、ギョベクリ・テペから約三〇キロメートルの所にある。これはただの偶然のほろではない。ギョベクリ・テペの文化的中心地は、人類による最初の小麦の栽培化や小麦による人類の最初の家畜化に、何らかの形で結びついている可能性が高い。この記念碑的建造物群を建設し、使用した人々を養うためには、膨大な量の食べ物が必要だった。野生の小麦の採集から集約的な小麦栽培へと狩猟採集民が切り替えたのは、通常の食糧供給を増やすためではなく、むしろ、神殿の建設と運営を支えるためだったことは、十分考えられる。従来の見方では、開拓者たちがまず村落を築き、それが繁栄したときに、中央に神殿を建てたということになっていた。だが、ギョベクリ・テペの遺跡は、まず神殿が建設され、その後、村落がその周りに形成されたことを示唆している。

革命の犠牲者たち

.....



『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 著者 隈研吾 発行者 岡本厚 発行所 株式会社岩波書店

----- はじめに

二〇世紀を総括し、批判しようと考えて、『負ける建築』(二〇〇四年)というテキストを書いた。二〇世紀は「勝つ建築」の時代であり、コンクリートという固く、強く、重たい素材を使って、環境に勝つことを目的として、「勝つ建築」が大量生産されてきた。それに代わるものとしての「負ける建築」を提案したのである。負けないければならないことはわかったけれど、どう負けたらよいのだろうかという質問を、その後、やまほど受けた。「負けない」と観念的に説教するのではなく、なるべく具体的に、現実的に語ろうと思って書き始めたのだが、書き進めるうちに、二〇世紀の勝つ前にさかのぼらなければ、「負ける方法」が姿を現わさないと明らかになってきた。作品の背後にある方法を探ると、初期ルネサンスの建築家、ブルネレスキやアルベルティが勝つ方法と負ける方法のひとつの分水嶺であった。単位が小さいというところが、負ける方法の基本であった。しかし、小さいというだけでは充分ではないこともわかってきた。小さなあり方にいろいろがあり、一点・線・面というあり方がまさにそうなのだが、一石ころや細い棒や布きれなど、様々な小さな物運は、相互に埋め込み合い、相互にジャンプしながら、生き生きと「負けて」いたのである。量子力学以降の新しい物理学の助けを借りながら、そのように次元を埋め込み、ジャンプが起きるありさまを観察すると、時間という問題を抜きにしては、次元の転位が説明できないことがわかり、また、人間をその小さな物運と同一のレベルに降ろしてこなければならぬことも、わかってきた。建築が勝つていたというよりは、人間が物運の上位のレベルにいたことで、その人間が作り、使う建築が勝つてしまっていたのである。民主的な建築、社会に開かれた建築という考えをずっと考えてきたが、民主的であることも、この方法を用いて語り、実現することができる予感を手に入れた。その方法については、これからいろいろと探査が進むと考えて、方法序説という呼び方もしてみた。そのような思考を促したのは、僕が物理的に大きな建築を作らざるを得なかったという個人的な事情である。物理的には大きくても、あり方としては小さく、「負けている」と人々が感じられるような建築を作ることはいくらでもできる。その方法を見出すことができれば、拡張し加速する世界の中でも、小さくてゆくりとした物と共に生きていくことができるかもしれない。人間という小さく、弱く、はかない存在が、同じような物運を仲間とすることで、なんと生き延びていけるかもしれない。その状況、そのプレッシャーが僕の筆を後押しした。

二〇二〇年一月

隈 研 吾

方法序説

二〇世紀はヴォリュームの時代

自分のやっていることを一言でまとめると、ヴォリュームの解体ということになるのではないかと、最近考えるようになった。ヴォリューム(量塊)を、点・線・面へと解体して、風通しをよくしたいのである。風通しをよくすることで、人と環境を、人と人をつなぎ直したいのである。そしてヴォリュームとは、コンクリート建築の属性でもあった。コンクリート建築は、無意識のうちにヴォリュームを指向し、ヴォリュームになりたがるのである。砂利と砂とセメントと水を混ぜた、ドロドロとした液体を乾燥させ、固めたものがコンクリートなので、そもそも塊=ヴォリュームだからである。逆に、ひとつの塊(ヴォリューム)になることを拒否した。バラバラとした、さわやかな物のあり方が、点・線・面である。「コンクリートから木へ」が生運のテーマだと、僕はずっと考え続けてきた。二〇世紀とは要約すれば工業化社会であり、コンクリートの時代であった。工業化社会は、コンクリートという素材によって、実際に建設されたし、同時にコンクリートという物質によって表裏される社会であった。その後、僕らが生きているポスト工業化の社会は、木とどういって、様々な物運が作られるべきであるし、木によって表裏される社会になるであろう。それは僕の予測であると同時に、熱望である。だからこそ、二〇二〇年の東京オリンピック、パラリンピックのために建設された国立競技場は、全国から木を集めて、小さな木のピースを、ひとつづつ手で組み上げるようにして作り上げた。そして、木を使うなら、可能な限り、ヴォリュームとして閉じることを避け、木独特の、バラバラとした開放感を作り出したかったと考えた。一〇・五センチの幅しかない、点のように小さく、あるいは線のように細い寸法の木の板で国立競技場の外壁は覆われた。全体は大きいのが、僕らの目の前にあるのは、小さな点や線である。実際の工事現場に立ち会えばよくわかるのだが、コンクリートは大きな塊を作るのに適した素材である。型枠を作って、そこにドロドロのコンクリートを流し込みさえすれば、たちまちにして、閉じたヴォリュームが生成されるからである。鉄骨や木は、一種の細長い線材で、線と線の間に隙間ができてしまい、ヴォリュームを作り出すには、とても手間がかかる。線と線とをしっかりとつなぎ、その隙間をひとつずつ丁寧に埋めていかなければならない。コンクリートを使ってインスタントに生成された大きくて頑丈なヴォリュームの中に、可能な限り多くの人間を詰め込むというのが、二〇世紀の基本的なライフスタイルであり、経済システムであった。さらに空調機という便利なものが二〇世紀に発明されて、ヴォリュームの中の空気の流れを簡単にコントロールすることが可能となり、空調された不自然な密閉空間の中の生活を、人々は幸福と錯覚した。それ以前の時代には、ヴォリュームの外に色々な種類の幸福があった。たとえば、路地を歩きまわったり、雑踏でゴロゴロするという幸せは、ヴォリュームの外だからこそ可能で、輝かしい体験であった。しかし、二〇世紀の人々は、ヴォリュームの外で起こる楽しいこと、気持ちいいことはすべて捨て、ヴォリュームの中に閉じこもって、それを善せと思いこんだ。二〇世紀というものは、ヴォリュームの拡大を至上目的とする時代であった。世界規模の競争と、その後の人口爆発によって、大量の住宅が必要になった。都市の中心部にはオフィス・スペースも大量に必要になった。大きなヴォリュームの空間を、スピーディに建設することが、時代の要請であった。そんな、懐かし、粗っぽい時代であった。企業は大きなオフィスを持つことを誇りとし、大きなヴォリュームの家を所有することが幸福であると定義された。その粗雑きまわりの時代には、ヴォリューム作りが得意で、しかも仕事の早いコンクリートという素材が、おあつらえ向きだったわけである。さらに、建築が私有可能な売買の対象、すなわち商品となったことがヴォリュームの時代に拍車をかけた。まわりと豊たつたが、どこからどこまでが売買の対象かがわかりにくいものは、価格計算が難しく、売買しづらい。霧や霞は売買しづらい。だから、はつきりと周辺から切断された、閉じたヴォリュームになっていることが、商品に必要な要件であった。コンクリートには暖昧さがなく、建築を商品化し、私有を確定するためには、最適な素材であった。かくして、二〇世紀はコンクリートの時代となったわけである。

日本建築の線とミース

コンクリートが三次元ヴォリュームを作るのに向いているのに対して、日本の木造建築は線の建築である。すなわち一次元の建築である。森から伐り出しやすい長さ三〜四メートル程度の線状(一次元)の木材を組み上げ、その間に土壁や障子や襖などの軽い建具で埋めて、透明でフレキシブルな空間を作ってきた。だから、コンクリートより何重にも手間がかかる。線と線の隙間を閉めるのが、大変だからである。実際のところ、日本の木造建築は、完全に閉じているとは言いがたく、線がバラバラと空中を漂っているだけともいえる。その方が風通しがよく、身体は快適に感じた。逆にコンクリートで作られたヴォリュームの中に閉じ込められることを、日本人は好まなかった。実際僕は、コンクリートの箱の中に入ると、息が詰まりそうになる。僕の身体がコンクリートを受け付けなかった。一方、二〇世紀の建築デザインのリーダーでありコンクリート建築のチャンピオンでもあるル・コルブジエ(一八七〇-一九六五)は、日本を訪れ、桂離宮を見せられた時に「線が多すぎる」とつぶやき、嫌悪感を示したと伝えられている。線と面のバランスが美しい桂離宮も、コンクリートの王者であり、ヴォリューム主義者であった彼の目には、煩雑なだけの建築と映った。ル・コルブジエと並び称される、二〇世紀の建築のもう一人のチャンピオン、ミース・ファン・デル・ローエ(一八六九-一九六九)は、ル・コルブジエとは対照的に、線の建築家であった。金属製サッシという細い線と、ガラスという面とを組み合わせて、ガラス張りの超高層建築の原型を作ったのがミースである(図1)。繰り返しの多い単純な形態の超高層ビルを作るのなら、鉄骨やサッシという線と、ガラスや床板という面を、あらかじめ工場で作成し、それらを現場で組み立てた方が、現場でコンクリートを流し込んで作るよりもはるかに簡単である。コンクリートよりもスピーディに、大きなヴォリュームを獲得することができる。ミースはその事実にいち早く気がつき、線と面との美しいコンビネーション(構成)をきわめて、二〇世紀建築のもう一人のチャンピオンとなった。実際に、超高層ビルは今でも、線と面の組み合わせで作られていて、ミースの発明をコピーし続けている。しかしミースの作った空間も、僕にとってはあまり居心地がよくない。線を主役にしたにもかかわらず、空間を効率的に閉じることが優先されていて、日本の伝統建築に存在していたような、点・線・面が自由に浮遊する楽しさ、透け感が全く感じられないのである。ミースもまた、閉じることを至上命令とする、二〇世紀という時代の子であった。僕は空調のよくきいたガラス張りの超高層ビルにいて、牢獄の中にいるように感じる。ガラスで作れば、透け感があるというものではない。二〇世紀をリードし、モダニズム建築を建築全体の中に位置づけようとした建築史家、コーリン・ロウ(一九二〇-一九九〇)は、「実の透明性」と「虚の透明性」とを区別して、二〇世紀のガラス至上主義に警鐘を鳴らした。ガラスを使えば自動的に透明になるという透明性、彼は「家の透明性」と呼んだ。ガラスが大量に使われるはるか以前の、イタリアのマニエリスム期の建築家、アンドレ・パラディオ(一五〇八-一八〇〇)の建築について論じ(図2)、その奥行きを示唆する、洗練された知的な空間構成を賞賛している。しかし、「虚の透明性」ということでは、ガラスを一切使ったことがなかった明治以前の日本の伝統木造建築に及ぶものはない。十二単のように何層にも重なった層状の空間構成。そして襖、障子などの可動建具の併用によって醸し出される透明感。パラディオも遠く及ばない。にもかかわらず、コーリン・ロウは、日本について言及しようとはしなかった。ロウは、コンクリートと鉄とガラスの時代を生きて、その制約の外側にある日本の伝統建築は、視界の中に入っていなかったのである。ロウほどのすぐれた歴史家でも、二〇世紀的な素材の制約の中でしか、建築を考えようとしなかったのである。

構成のカンディンスキーから肌理のギブソンへ

では、どうすれば、ヴォリュームの世紀から自由になることができるのだろうか。ヴォリュームの束縛から自由になり、物質空間の自由な流れの中に、再び身を任すことができるのだろうか。そのヒントを手に入れるために、点・線・面の可能性を掘り下げて、ヴォリュームを分解する方法を探ろうとした。点・線・面と向かい合う前に、僕自身にとっても思い出の深い、カンディンスキー(一八六九-一九四四)の『点・線・面』―抽象美術の基礎を読み返した。二〇世紀初頭の、最も先端的で総合的デザイン教育機関であったバウハウスは、一九二二年に画家カンディンスキーを招き、指導的役割を期待した。アート、建築、デザインという縦割り教育が当たり前と思っていた今日の目から見ると、バウハウスの教育方法は驚くほどに横断的であり、中でもカンディンスキーは、そのすべての領域を牽引しようという意気込みで来ている。『点・線・面』は、彼のバウハウスでの伝説的講義をまとめたものである。僕は高校時代に『点・線・面』というスタイルに直感的に惹かれて、この本を手にとった。当時、絵面に特別に興味を惹かれていたのだが、絵面に対する科学的な議論、テキストがあまりに少なく、すべての絵面論が主観的でウェットであったことに不満を感じ、点・線・面というドラマ的なタイポロジーに吸い寄せられたのである。読後感はずいぶん芳しくなかった。非常に興味深い部分と、退屈な部分とが混在して、困惑した記憶がある。あらためて読み返し、何がおもしろくて、何がおもしろくなかったのかをはっきりとした。カンディンスキーの中の構成主義的思考が鼻についたのである。すなわち点・線・面という三要素を用いたコンビネーション分析が退屈であった。コンビネーションの手法を列挙し、分類し、それぞれがどんな心理的效果をもたらすかの分析が延々と続くことに、辟易した。点と線をこのように構成すると冷たい印象をもたらし、逆にどのように組み合わせると温かい印象を人々に与えるといった類いの、構成と心理的效果の相関について細かい分析が続くのだが、すべてどうでもよいことになった。構成がどうであろうと、すなわち右に置こうが左に置こうが、あるいは大きい物を置こうが小さいものを置こうが、心理的效果の差はほとんどないように感じられた。心理は、全く別の物で動かされていると感じた。二〇世紀の初頭、形態と心理との関係の科学的分析がブームになり、現象学が生まれ、カンディンスキーが『点・線・面』の中で展開した構成主義的分析も、その流れの中にあつた。その種の現象学は科学をめざしなかった。具体的な方法を見出すことはできないままに下火となった。そして、ジェームズ・ギブソン(一九〇四-一九七九)によるアフォーダンス理論の登場によって、疑似心理学的議論は、すべて色あせて感じられるようになったのである。ギブソンの『視覚ワールドの知覚』、『生態学的知覚システム―感性をどう捉えようか』は、現象学に引導を渡した。ギブソンは構成という概念を拒絶し、代りに肌理(テクスチャ)を問題にした。生物の心理、行動が、環境の構成によってではなく、環境の肌理によって決定されるということと、実証的に突き詰めていったのである。環境を点・線・面による「構成」と捉えずに、点・線・面が作る「肌理」として捉えることで、彼は、世界と生物、環境と心理との関係に深く、そして科学的に分け入ることができたのである。

ギブソンと粒子

ギブソンは、世界を三次元のヴォリュームから解放したといってもいい。世界は連続するヴォリュームではなく、無数の点や線の組み合わせで作る、肌理の集合体であると彼は再定義した。彼にそれができたのは、ひとつには心理学者としてスタートしながら、心理学の曖昧性飽き足らず、生物学へと踏み込み、生物の身体をベースにして、その環境認識の有様を把握しようとしたからである。彼は生物の網膜の構造にまで立ち入ることで、肌理という曖昧なものを科学化した。彼にとって、もうひとつの決定的な体験は、第二次世界大戦中、空軍に従軍し、パイロット選抜と訓練に携わったことであった。三次元を高速で移動するパイロットの身体が、いかにして空間を、そして距離を認知するかを研究することによって、ギブソンは、身体と空間をつなぐ、科学的な方程式を見出した。パイロットは世界の肌理を利用して、距離やスピードを測定していることをギブソンは発見したのである。ギブソンはまず、人間がどのようにして、空間の奥行き、対象との距離を測定しているかに注目した。通常、左右の眼の視差を用いた立体視によって、人間は対象との距離を測定するとされる。しかし、高速で移動するパイロットは、立体視を使うことができない。人間は、空間に存在する点、線を用いて、空間の奥行きを測定し、自分の移動する速度を計り、対象との距離を測っていたのである。それゆえ、空間に、点や線などの粒子が存在しない、人間は不安になる。人間だけでなく、すべての生物が、粒子のない世界には棲むことができない。自分のまわりに粒子がないと、自分と世界をつなぐことができないからである。生物には粒子が必要なのである。環境とは、点・線・面の構成ではなく、点・線・面が作る肌理であると、僕が考えるに至ったきっかけは、ギブソンから与えられた。肌理という概念を教わったことで、点・線・面が、従来の構成主義的アプローチとは全く違った姿で、僕の前に姿を現わしたのである。全く逆で、二〇世紀の初頭に登場したモダニズム建築は、粒子の価値を認めず、白い抽象的空間、ホワイトキューブを指向した。しかし、そのような空間に放り込まれてしまったら、生物は生きていくことができない。実際には、モダニズム建築が追求した白い空間の中にも、家具、照明器具、小物などの様々な粒子がばらまかれていた。だから人間は、モダニズム建築の中でも、生きながらえることができたのである。

#### 主知主義対ダダイスム

ギブソンに出会うことによって、アートにおける構成主義に対して、僕が抱いていた違和感の理由が解けた。二〇世紀初頭、アートは二つの革命を体験したといわれる。ひとつは形態の革命であるキュビズムであり、もうひとつは色彩の革命であるフォーヴィスムであった。二つの革命によって、過去のアートのすべてのルールは破壊され、アーティストは完全な自由を獲得したはずであった。しかしキュビズムの革命の後、その主導者であるピカソ(一八八一年一〇月二五日)とブラック(一八八二年一月三十一日)は、具象にとどまり、具象に向かわなかった。具体的な対象物を描くという制約を外した途端に、どのような混沌と不毛が訪れるかを、ピカソもブラックも察知していたからである。すべての革命の直後に、構成という名の主知主義的傲慢が登場する。アートにおける革命でも、政治における革命でも、革命の勝者である新エリートは構成という名の主知主義的傲慢に陥る。新エリートは、メタ(上位)レベルに立つ特権的な主体による構成=計画で、世界を支配しようとする。政治、経済において、主知主義は計画と呼ばれた。ソ連は計画経済の実験場であった。すなわち計画の混沌と不毛の実験場であった。一方、構成や計画と呼ばれる「上からの」方法の不毛を察知して、ピカソやブラックは具象にとどまった。構成主義誕生と同時に、アートの世界でダダイスムという運動が起きた。従来、ダダは第一次世界大戦によってもたらされた虚無的心情を根拠とする、既成の常識に対する批判的、破壊的運動だと捉えられ、一種のニヒリスティックな芸術運動と見做されてきた。しかし、その本質は反主知主義であり、反構成主義であった。特権的な主体が全体を俯瞰して、主知主義的に下位の部分を構成し計画する行為への批判として、ダダイスムは偶然性を重視した。偶然性の尊重とは、少しも破壊的ではなく、むしろ、自由に流れ続ける時間への敬意であった。ニヒリズムというよりはむしろ、地上的な視点に基づく、目の物質と時間に対する誠実な反応であった。だから、ダダイスムは、日用品やフツツツ(職人の技能)に愛着を示し、アートに対して下位と見られがちな、ダンスや映像などの応用芸術に関心を示した。僕がカンディンスキーの『点・線・面』の半分を占める構成主義に対して違和感を覚え、同時代のダダイスムに共感を覚えるのは、ダダイスムの視点的、地上的な即物性に賛同するからである。一方で、カンディンスキーを読み返すと、構成主義、主知主義を超える、新鮮な指摘も数多くあった。たとえば点・線・面という分類自体が相対的であり、決して絶対的な区分ではないという指摘である。点であるかと思っていたものが、ある時突然に、線や面として出現するという指摘であり、面であるはずのものが、別の瞬間には点として出現するという指摘である。さらに建築、絵画、音楽という分類自体が流動的であると、カンディンスキーは指摘する。それらは相互に埋め込まれた関係にあり、芸術にジャンルは存在しないと、カンディンスキーは宣言したのである。『点・線・面』の半分、彼は従来の縦割りされた世界を自由に横断し、論は天を駆ける馬のごとく、領域を破壊する。そして、領域破壊の聖地といわれた先達の教育機関バウハウスはダダイスムとも深い関係があった。バウハウスで指導的役割を果たした建築家テオ・ファン・ドゥースブルフ(一八八一年一月三十一日)はダダイスムに深く関わり、「僕は新しい精神といつては過ぎぬ」とも深い関係があった。バウハウスで指導的役割を果たした建築家テオ・ファン・ドゥースブルフ(一八八一年一月三十一日)はダダイスムに深く関わり、「僕は新しい精神といつては過ぎぬ」とも深い関係があった。バウハウスには不似合いな、偽善的ポーズを示した。バウハウスが一八九九年に産声をあげたドイツのヴァイマルは、ダダイスム運動がスイスのチューリッヒでスタートした後には本拠地とした。ダダイスムの中心地でもあり、そこでダダイスト達は、酒と無調音楽におぼれながら日々を過ごしたのである。ダダイスムの存在が近くにあったそのおかげで、バウハウスは領域を破壊する自由を獲得したともいえる。

#### 運動としての時間から、物質としての時間へ

絵画は空間に関する芸術であり、音楽は時間に関する芸術だといふ思い込みは、全く通俗的な鑑賞であり、どちらにも点(音符)・線・面というヴァキアブルを適用することで、そこから得られる経験を同列に科学的に分析できると、カンディンスキーは主張した(図3)。音楽と建築の親近性を指摘したのは、カンディンスキーがはじめてではない。最も早い例は、ドイツ観念論を代表する哲学者フリードリッヒ・シェリング(一七七五年一月二七日)による「建築は空間における音楽」であるという定義であり、ゲーテ(一七四九年三月二十九日)は「建築は無言のサウンド、アートと呼んではいけない」とコメントして、サウンド・アートという言葉も残した。日本ではフェリックス・クリューセル(一八五三年一月九日)が、薬師寺東塔を「凍れた音楽」と評した。フェリックスは、日本美術をはじめて評価した西欧人の一人として知られるが、彼の父親はスペインの音楽家であり、フリゲート艦の船上ピアニストとして渡米しているの、フェロソは音楽と近い場所についていた。しかし彼が先人達の美しい言葉は、建築と音楽の親近性を指摘してようでありながら、実は、音楽は時間とともに流れ、消え去るものであり、それに反して、建築は凍らされたもの、すなわち流れ去らぬように固定されたものであるとして、両者の対照性を強調してしまおうように、僕には聞こえる。一方、カンディンスキーは、建築は少しも固定されておらず、流動的、現象的存在であり、音楽と建築の間に本質的な差はないと考えた。芸術の諸領域を横断する点・線・面という共通概念の発見が、カンディンスキーによる領域破壊の引き金となった。点・線・面といたったものを修することである。すなわち時間軸上の加算行為である。カンディンスキーは修正という行為に焦点をあてることで、版面という平面芸術に対し、時間という要素を挿入することに成功した。時間は、四つ目の次元といわれるが、カンディンスキーは二次元の芸術とされる版面に対して、四次元、すなわち時間軸を重ねたのである。平面芸術の小部門であり、層位であったはずの版面が、彼によって突然、時間の流れる大きな世界、宇宙の中へと解放されて、読者は驚愕する。具体的には、時間軸を挿入することで、銅版画においては、石に傷をつけずに、その上に塗られる水と油の反発を利用することで、修正は制約なく無限で自由であると、彼は物質(金属、木、石、水、油)と時間との関係性を記述した。実作者はカンディンスキーだからこそ、物質と時間とを縫い合わせる事ができたのである。多くの美術評論家は、できがたい「死んだ」作品を見て、その中の構成を論じて、そこに描かれた「対象」や「時間」を論じた。たとえば、この絵の中には秋の夕暮れが描かれているというように、しかし実作者にとって、時間とはそこに描かれた対象ではなく、作品を創造するこの自体が、時間に対する緊張感溢れる介入なのである。言い換えれば、実作者は、創作という生のプロセスの中を生きている。カンディンスキーは実作者だからこそ、版面という小さな二次元の作品を使って、作者が、時間に対して様々なものを介入する様子を記述できたのである。彼らにとって版面は死んだ作品ではなく、作者と共に時間の中を生きているのである。製作のプロセスに目を向けた途端に、時間という意外なものも召喚された。すなわち版面制作という現場に目を向けた途端に、物質といざわねる物質は、それぞれ特別な手続きを経て、時間と関わっていくことが明かされる。時間の中に物質があり、物質の中に時間があることをわれわれは知らされる。時間の中の物質、物質の中の時間というアイデアは、建築デザインに対して、従来存在しなかった画期的な視点を開くという手ごたえを僕らに感じた。時間という概念が、今までとは全く別の形で、建築の世界に登場してくる予感があった。

#### 足し算のデザインとしてのコンピューテーション・デザイン

カンディンスキーが版面の中に発見した重層的な時間概念は、ポスト工業化社会の、新しいデザイン手法、すなわちコンピューターを駆使したパラメトリック・デザインの本質を考える上でも、多くの示唆を与えてくれた。一九九〇年以降、コンピューターがどのように建築のデザインを変え、人間と建築との関係を変えるかという議論が、建築界を賑わせ、建築理論の中心となった。新しい技術が、新しいデザインを生むことで、建築の歴史が一新されてきた。古代から現代に至るまで、新しい技術が、新しい建築を開いてきたのである。二〇世紀のモダニズム建築は、鉄骨とコンクリートによる大スパン構造という新技術の産物であった。だとしたらならば、コンピューター・テクノロジーはどんな建築デザインを生むのか。コンピューテーション・デザインは、鉄骨とコンクリート以降の様々なデザイン手法と比較して、大胆な整理を行う建築史家、マリオ・カルポ(一九五一年一月一日)は、コンピューテーション・デザインによって、建築デザインが、引き算のデザインから、足し算のデザインへと劇的に転換したと著した。『アルファベットとしてアルゴリズム 表記法による建築—ルネサンスからデジタル革命へ』の中で、コンピューテーション・デザインは単に図面(ドローイング)の描き方を変えただけではなく、ドローイング(図面)とファブリケーション(施工・制作)の統合を促したと、カルポは指摘した。すなわち、かつては図面の制作と施工は分離されていたが、コンピューターによって、両者はひとつの連続した流れ、すなわち描き続け、作り続けるひとつのシームレスな流れへと転換した。カルポは見抜いた。建築とは、いまや完成したひとつの作品ではなく、変更し続け、修正し続ける、不断のシステムへと変わり、それを彼は足し算のデザインと命名した。石版画は永遠に修正可能であり、永遠に足し算することが可能であるとカンディンスキーが指摘したように、カルポはコンピューターが、建築を、修正のきかない銅版画から、永遠に続く修正システム、すなわち石と水と油との対話の産物としての石版画システムへと転換したのである。カルポはアルベルティ(一四〇四年一月七日)以前、つまりルネサンス以前の建築は、同じように足し算であったと整理する。施主と職人と職人が共同して、建築というあり全体を作り続け、直し続けていたのである。そのゆるやかな世界に、革命的建築家アルベルティが登場し、建築の方法を抜本的に変えてしまった。初期ルネサンスを代表する建築家であり、建築評論家でもあったアルベルティは、引き算という新しい方法を導入し、竣工後の変更、修正を許さない「作家=アーティスト」という絶対者を生み出した。その転換によって建築が本来持っていた自由は失われ、建築とは、建築家という絶対者の描いた図面を実現するだけの、融通のきかない硬直したシステムになってしまったとカルポは指摘する。アルベルティ以降の長い自由な歴史を、ついにコンピューターが打ち破ったというのが、カルポの説である。アルベルティ以前には、描く人と作る人(職人)は分断されず、もちろん対立もせず、ゆるやかに連続的に建築は作られ続け、変更され続けていた。その連綿たる人と様々な物との対話、一体感が、コンピューターによるファブリケーションによって復活するだろうと、カルポは予言するのである。さらにカルポは、コンピューターの建築への導入も、当初から、足し算をめざしていたわけではなかったと振り返る。一九九〇年代初期、建築デザインにコンピューターが導入され、パラメトリック・デザインという言葉が使われはじめた。コンピューターは「たぐやなくやとった、目新しい形態を創造するマシン」でしかなかった。九〇年代以前、その複雑な形態を描くには、恐ろしく手間がかかった。その「夢の形態」を実現するための、便利なドローイング・マシーンとして、コンピューターは導入されたのである。その意味で、一九九〇年代前半の、奇をてらった形態を特徴とするコンピューテーション・デザイン(図4)は、三〇年代にアメリカで流行した流線形デザイン(図5)の九〇年代版のリバイバルであったとカルポは厳しく総括する。一九九五年以降、ITの領域において、ネットワークへの関心が高まるのと併行して、コンピューテーション・デザインは、第二フェーズに突入し、形態の新奇さから、ファブリケーション・プロセス(制作過程)へと関心が移行した。描くことと作ることの世界の消滅、竣工後も変化し続ける建築へと関心が移った。その時代を、カルポはデジタル・デザインの第二期と呼ぶのである。カルポの二段階論の背景にあるのは、建築史家レイナ・バンナム(一九二二年一月一日)による「第一機械時代の理論とデザイン」(一九六〇年)という名著である。バンナムは一九世紀から二〇世紀までの人間と機械との関係を総括し、汽車、車などの第一世代の機械とラジオ・テレビ、家電などの第二世代の機械との間に、質的な差異がある。その差異が当時の建築デザインに対しても大きな影響を与えたという整理した。カルポはそこらヒントを得て、コンピューターという機械の時代にも、二相があることを見出したのである。コンピューテーション・デザイン第二期、すなわち、足し算の時代が求める永遠の修正を可能にするためには、一度でできたら硬直(固まって)修正不可能なコンクリートは、全く通していかない。コンクリートは建築デザインの中心的な位置を失った。同時に、小さな建造物のアグリゲーション(集積)によって作られる、粒子的な建築の追求が始まった。そしてその新しい波の中心人物の一人が僕であると、カルポは励ましてくれたのである。コンピューテーション・デザインの本質は、形態の革命でもなく、時間の革命だったというカルポの指摘が興味深い。形態がすべてに優先するという考え自体がアルベルティ的であり、近代の産物なのである。アルベルティはルネサンス最初の建築理論書と呼ばれる『建築論』(一四八五年)を著わし、このテキストはその後の建築界に大きな影響を与えた。デカルトの方法序説(一六三七年)が哲学の世界で果たしたのと同様な役割を担った。アルベルティは形態を時間から分離した。それは、時間と分かちがたくつなごうとした『建築論』は、その純粋性ゆえに、テキストとしての普遍性を獲得し、建築家は建築界の絶対者としての地位を獲得したのである。しかし、形態のデザイン論から、時間のデザイン論への転換が起るにつれて、時間の中を流る粒子の中で建築理論を相対化し、論議し、開きながら、時間の中を流る粒子が、時間の中を流る粒子であることも世界にわかち合っている。その意味で、



ることができなかった。建築とはMサイズの物体のことであり、Mサイズ以外の建築は、ありえなかった。ここでSではなくMが最初にてくるとは訳がある。Sとは小さな民家つまり、集落であり、「建築」以前である。民家には、建築家という特種的设计者は必要ない。建築がMサイズへと進化したのはじめて、建築家が登場し、建築理論というものが登場する。ルネサンス以降、すなわちアルベルティ以降、建築が、絵画や、彫刻、音楽と並んで文化を構成する重要な領域と見做されることになるが、その時以降はS建築ではなく、M建築であった。そもそもルネサンスの建築家達は、S=民家や集落を無視して、建築を考え始めた。そしてMサイズの建築は、部屋と呼ばれるヴォイドの集合体であった。部屋をどう配列し、どう組み合わせるかを考え、その組み合わせた全体に、どのようなシルエットやスキンを与えるかが、建築デザインと呼ばれた。Mサイズの建築とは、レム・コールハースが S, M, L, XL で提唱した概念である。この本以前、不思議なことに、建築界で、スケールについての本格的な思索は皆無であった。なぜなら、建築とは、技術、経済的制約によって、Mサイズであることが大前提であり、LやXL(エクストラージ)の建築など、想定の外にあったからである。Sもまた、建築家達の視野の外にあった。レム・コールハースはその大前提が崩壊した後の建築のあり方を思考した、最初の建築家であった。発想の転換のきっかけは、日本、中国などでのアジア体験であったと、僕は想像する。

#### 金融資本主義のXL建築

レムが出た日本は、一九八〇年代のバブル時代の日本であった。彼はその特別な時代と場所に招かれ、当時のヨーロッパでは想像できないような、奇想天外なプロジェクトに携わったのである。突如到来した金融資本主義に翻弄されたバブル時代の日本は、当時の世界の常識を逸脱したスケールとスピードを有する経済を体験し、新しい経済に対する抵抗力のないままに、無数のナイーヴなドリーム・プロジェクトが立ち上げられた。レムは確信(一九三一年)がプロデューサーとして、イケイケのディベロッパーと世界の建築家をつないだ、福岡のネクサス・ワーク(図13)に呼ばれ、アジアという従来の常識が通用しない新しい場所、M建築の時代が終わり、XLの建築が始まりつつあることを、実感したのである。そもそもレムは、金融資本主義時代の新しい建築に関心があった。産業資本主義の建築のチャンピオン・ルネサンスであったとすれば、レムは金融資本主義の建築のチャンピオンをめざして、そのキャリアをスタートした。大恐慌(一九二九年)直前に計画された奇想天外の建築——エンバウ・ステートビル(一九三一年)、クワイラービル(一九三〇年)、ダウンタウン・スレチック・クラブ(一九三〇年)の中に、ポスト資本主義の建築のヒントを求めて、彼は『錯乱のニューヨーク』を書き、華々しいデビューを飾った。金融資本主義に支配される現代という時代のヒントが、大恐慌直前のニューヨークにあることを、レムは発見したのである。レムと共にロンドンのAAスクールで学んだ友人、ザハ・ハディッド(一九五〇—二〇一六)は、レムが立ち上げた設計事務所OM Aの設立メンバーの一人であり、レムと同時に、大恐慌前の連綿アール・デコ建築から多くのヒントを得て、最終的に、九〇年代以降の金融資本主義建築のディーヴァとなった。彼女は、東京のニュー競技場の第一回のコンペの入賞者でもあった。「あなたが、無人島に一冊の本を持っていくとしたら、何の本を持っていくか」というインタビューでの質問に対して、ザハは『錯乱のニューヨーク』と答えた。その答えはザハとレムのつながり、そして二人と金融資本主義との関係を暗示している。大恐慌直前の一九二〇年代のニューヨークで、金融資本主義が一瞬の花を咲かせた。レムが『錯乱のニューヨーク』の中で取り上げたアール・デコ建築というアダダである。株面、不動産価格は高騰し、建築家は奇妙な形態と、奇想天外なプログラムを持つ巨大建築に酔い酩した。その奇妙で美しい花は、一九二九年の金融大恐慌で、無残な形で飛び散り、堅実で勤勉な産業資本主義時代が到来したのである。その産業資本主義のチャンピオンが、コンクリートのコルビュジエと、鉄骨造の密斯だっただけである。レムは大恐慌直前のアダダとも見える建築スタイルを、彼らは発見し、その時代の寵児となった。バブルの日本、そしてその後の中国、他のアジアの諸国の巨大でクレージーなプロジェクトが、レムにそれを気づかせ、S, M, L, XL を書き、彼らを二〇世紀末のスターの座にのぼせさせたのである。そして僕もまた、SからXLへと至る超階層的スケールを持つ膨張世界の行く末を考へざるを得なかった。しかし、レムのように悲観的に偽悪的に、その膨張世界の行く末を描くのではなく、量子力学的、有効理論的に解き明かそうと考えたのである。われわれが環境とともに生きるために必要なのは、主知主義的方法の破壊を、レムのように偽悪的に笑うことではない。偽悪は不毛であり、現実逃避である。流れ続ける現実の物質と時間と共に流れる、柔軟なダイナミクスが今こそ必要なのである。

#### 建築の膨張と新しい物理学

ニュートンの物理学は、ルネサンス的なMサイズ建築から、産業革命的なLサイズ建築へのジャンプと併走した。歴史的に見ても、ニュートン物理学は産業革命の引き金となり、産業革命によって、Mサイズ建築からLサイズ建築への転換が引き起こされた。ロンドンの万博のために建設されたクリスタル・パレス(一八五一年、「点」図24参照)は、その転換を象徴する。Mサイズのものだけを建築だと考えていた当時の人々の眼に、クリスタル・パレスは建築には見えなかった。鉄の柱やガラスの枠などの工業部材をだたに寄せ集めてできたガラスの建物にしか見えなかった。コンクリートと鉄によって、小さな部屋の集合体でしかなかった建築の中に、柱がなく天井のない、柱がなく天井のない、複雑な網を張りあげた、その網こそが、世界の美態であると、ANTは教える。コルビュジエが、運動を象徴化するためにデザインした、サヴォア邸の吹抜け空間、あの「建築的プロムナード」と名づけられた吹抜けは、素朴な、牧歌的なMサイズ建築であったと僕には感じられる。サヴォア邸の後、エレベーター、エスカレーターなどの二〇世紀初頭の新技术の普及によって、運動の器としてのヴォイドは巨大化し、ニュートン物理学が発見したヴォイド、ガラスの建物に拡張し、環境を破壊したのである。ルネサンス的M建築から産業資本主義のL建築への転換が、単にスケールだけの問題ではなかったように、産業資本主義のLから金融資本主義のXLへの転換も、スケールの転換である以上に、都市と生活の質的な大転換であった。そこでは、まず、敷地という制約が撤廃された。複数の敷地をまたぎ、その間を横切っていた道路や鉄道さえも含んで、新しい巨大な敷地が生み出された。小さな土地、細い道路をも統合した六本木ヒルズや東京ミッドタウンのような大規模開発によってXL建築が出現し、XL生活がスタートしたのである。路地も埋め尽くすまで消え去った。これは単に、敷地の面積が増えたという量的な転換だけを意味しない。敷地が統合されるという点では、敷地が統合されるという点では、金融的流動性が発現したということであり、また、それを単にスケールと経済の、複数の敷地をまたぎ、その間を横切っていた道路や鉄道が出現したということである。政治と経済が超領域的に結託しなくては、金融資本主義の不安定なシステムを、安全に運用することができなくなった。ポスト産業資本主義とは、まさにそのような流動性と結託の時代であった。流動性によるスケールの超越が、アジアという「古い」場所が起こったことは、少しも偶然ではない。西歐が長い時間をかけて築き上げてきた民主主義的なシステムは、経済的流動性、政治と経済の結託にブレーキをかける。西歐的個人主義を尊重する限り、MからLへの転換が精いっぱいであるともいえる。アジアという古い場所に保存されてきた独断的な全体主義の中ではじめては敷地を超え、既成のルールも法律もすべて超越して、XLへとジャンプできたのである。このXL状況に対応する新しい物理学が量子力学であった。XLとは、ただの巨大さではなく、極小から極大までの無数のスケールの混在、そして重層を意味する。その重層こそがXLであった。西歐的民主主義、法治主義の下では決して出現しなかった混在と重層とが、アジアの全体主義の中で、はじめて地上に出現したのである。アジアの参入によって出現したそのカオティックな状況は、ニュートン物理学では説明できないだけに、インシュタインの物理学でも説明できない。インシュタインは、空間と時間とはひとつのものである、圧倒的スピードの中では空間も時間も伸び縮みすることを示した。そして、その時空の伸び縮みは、 $E=mc^2$ という美しい方程式ですべて証明できることを、見事に示したのである。インシュタインは空間・時間という枠組みを否定し、その二つの世界のボーダーを壊したが、その統合された新しい世界にも、依然として法則は存在するとした。その意味でインシュタインは、充分に保守的であった。しかし、現代の量子力学は、すべてを説明できる法則など、もはや存在しないことを明らかにした。極小、極大を観測することが可能になって、それらを統合する法則が存在しないことを、量子力学が僕らに突き付けたのである。それは物理学という学問自体の自己否定であったといってもいい。物理学とは、法則を探り、方程式を発見することが目的の学問であったからである。インシュタインは、その意味で、古典的な物理学の最終形であり、物理学に対する白鳥の歌でもあった。その逆に、量子力学は、法則に基づいて、何かを計算して予測するという科学的態度自体を否定した。物理学は、その学問自体の大前提を喪失し、量子力学以降のアーナーキーな物理学は、インシュタイン以前のあらゆる物理学と、決定的に訣別ののである。

#### 進化論から重層論へ

ではその新しい物理学は、どのような新しい建築と併走するのだろうか。新しい物理学は、どのようなヒントを、新しい物理学から受け取ることができるのだろうか。新しい物理学の最も興味深い点は、進化論的な論理構造との類似である。レム・コールハースの S, M, L, XL の論理構造は基本的に進化論的であり、直線的である。小さな建築が次第に大きくなってM, Lと拡大し、さらにアジアの登場によってXLまでに爆発的に膨張し、世界は終末的、絶望的状況に陥ったという、進化論をベースとする悲観である。それは世界の現状に対して批判的とも見えるが、新しいアジアの状況、その混沌、混沌に対する、ヨーロッパの語り手の嘆き筋でもあった。レムの世代は、しばしばこのようにベジスティックな論調で、現在の都市、建築を批判している。たとえば、福岡の都市論、建築論も、基本的には同じ悲観的トーンで語られる。そのなかでは次第に拡大していくが、終末に向かって急降下して、現在は救いはなく、一方自分だけが、状況を正確に理解している賢者であると持ち上げられる。この終末的状況に飲み込まれ、翻弄されるだけの善の建築家達は、徹底的に見下すのが、彼らの語り口である。人生の後半でXLと遭遇してしまった福岡やレムの世代の建築家としては、この書きぶりというのかもしれないが、彼らが自分だけを被害者に仕立てあげてくなく、救出したとしても、そもそもXL状況の中で建築家としてスタートした頃の世代には、なんの救いにもならない。まして僕が、レムがXLの凶凶とするアジアに生まれ育っている。僕は他人事のように突き放し、笑い飛ばすことなど、とてもできない。僕はアジアという現実を受け入れ、アジアに生まれた自分という現実を受け入れた上で、アジアを批判し、アジアの可能性と未来を考えようと思う。僕は新しい物理学に興味を持つのは、その論理が小さい物から大きい物へと進化するという直線的、進化論型ではなく、大きい物の中にも小ささを発見し、そして小さい物の中にも、大きさを発見しようとするからである。極小から極大までの重層性を許容する寛容性、極小から極大まで自由に行き来するスピード感覚が、新しい物理学のベースとなっている。小さい物もいつでもわれわれの近くにあり、いつでも近くで引き寄せることができる。世界は大きい物と一方的に進化しているわけではなく、大きい物がより大きくなり、速い物がより速くなるほど、僕らは小さい物、ゆっくりとした物に魅了され、引き寄せられてしまう。大きい物と小さい物との間で、僕らは揺動し続けている。量子力学的な重層性は、高尚な学問の世界の中の出来事ではなく、僕らの日常感覚そのものである。そして実際のところ、建築はどんどん大きくなっていく一方で、心あるデザイナーの関心は、小さい物へと向かっていく。大きい物を効率的に作ることで二〇世紀の建築家の目的であったとするならば、小さい物——建築の点・線・面——と人間の身体、心の関係の対話、相互作用が、建築デザインとテクノロジーの中心課題となってきた。小さな繊細な物達を使って、自由でやさしくてやわらかな空間を作りあげていくテクノロジーが、次々とめばえてきたのである。僕は小さなパヴィリオン、家具やカーテンなどのプロダクトをデザインすることで試みているのは、まさに、この極小=XSの復活である。

#### 超弦理論と音楽的建築

それは、ルネサンスによるMの登場、建築家という特種的存在の登場以前の状態への回帰である。ラファエル(一四八三—一五二〇)以前の状態への回帰をめざしたヴィクトリア朝のラファエル前派。そしてその後継者たるウィリアム・モリス(一八三四—一九〇六)によるアーツ・アンド・クラフト運動の復活といってもいい。アーツ・アンド・クラフトはSへと戻ろうとしたが、ノスタルジーという裏にからめられた。Sにとどまらず、XS, XXSに付いていくことで、ノスタルジーとも訣別できるかもしれない。この極小と極大とが重層する新しい量子力学的な環境を整理し、その環境の中で生き抜く途を探るのが本書の目標である。その際、大きなヒントを与えてくれたのが、超弦理論(super-string theory)であった。従来の素粒子論は、素粒子という小さな点が、宇宙の単位だと考えた。しかしクォーク、光子、電子、ニュートリノなどの様々な小さな素粒子が次々と発見され、もはや素粒子が宇宙の基本単位であると考えられなくなった。その困難を打開するために、すべての粒子はストリングス(弦)だと考える超弦理論が生まれた。バイオリンの弦が、振動することによって様々な音を生み出すように、弦は時にクォークの音色を奏で、時にニュートリノの音色を奏でると、超弦理論は考える。超弦理論によれば、世界は物質の集合体ではなく、弦が発する様々な音楽の集合体となった。建築もまた、音楽の集合体として、理解することはできないのだろうか。それはカンディンスキーによる、音楽と建築との統合の継承でもある。すべてが振動であるということで、超弦理論は、点というものが宿命的に持つ困難を克服した。笑のこの。点は様々な困難を抱えている。点と点が近づきすぎると、引力は距離の二乗に反比例するという物理法則によって、点の相互に働く力が無限大になり、計算不能となって、物理学をはみ出してしまふ。その困難が、弦により、音楽により、克服されるのである。S, XSと向かって、単純に小ささを追求していくと、点の困難に必ず突き当たってしまう。そこに振動とリズムという概念を導入することで、僕らは点というもののジレンマから解放される。建築を点として定義しても、線と定義しても、すぐさま様々な疑問に直面する。なぜなら点



も線も、幅や厚みを持たないから、それをいくら足しても、建築という物質の境には到達できないからである。点と線の困難を回避して、建築をヴォリュームとして定義しようというのが、西洋建築の基本的な構えであった。二〇世紀ヨーロッパに登場したモダニズム建築も、建築をヴォリュームとして定義した点において、西欧建築の正統な嫡子であった。その結果、建築はコンクリートで作られた、屈屈な三次元ヴォリュームへと運行して、量子力学的自由は失われてしまったのである。しかし振動する弦という考えを導入すれば、点・線・面は、いよいよも拡張することが可能となり、建築も都市も超えて、世界へと到達していくことができる。点・線・面を物質にも、そして空間へも、そして宇宙へも拡張していくことが可能となる。物質もまた点・線・面の振動であり、音色であり、リズムであると考えれば、建築も、そして都市も全く違ったものに見えてくる。

#### ドゥルーズと物質の相対性

振動という概念を導入することによって、点・線・面を自由に横断することが可能となり、色、固さ、質感、重みさえも、振動の結果として説明することができる。カンティンスキーはもちろん超弦理論を知るわけもなく、振動という考え方も持ち合わせていなかった。しかし彼は音楽を深く知っていたので、直感的に、点・線・面をひとつの連続的な振動として、ひとつにつなぐことができたのである。ジル・ドゥルーズの、固体と液体の相対性に関する論考は、カンティンスキーの延長線上にある。ドゥルーズは船と波の例を用いて、液体であったはずの水が、ある時は固体として出現すると指摘した。「物体は、ある硬さの度合とともに、ある流動性の度合をもっている。あるいは物体は本質的に弾性をもつというべきなのだ。物体の弾性的な力は、物質に作用する能動的な圧縮力の表現だからである。船の速度によっては、波は大理石の壁のように硬くなる。絶対的な硬さという原子論者の仮説も、絶対的流動性というデカルトの仮説も、有限の物体という形態であったり、点の形態をとり無限であったりするにしても、分割可能な最小限を設定することによって同じ原理を共有するのだから、なおさらびつたり一致するのである」(『異イデオロギイとパロック』) ドゥルーズは、物質とは基本的に相対的なものであると認識していた。すでに見たように、相対的というよりは、重層的という言葉を使った方が適切だろう。SからXLへの世界の膨張が、実は世界の拡大ではなく重層化であったように、物質自体もまた重層化していることを、ドゥルーズは指摘した。物質は点でも線でも面でもヴォリュームでもなく、壁として捉えるべきである。ドゥルーズは論を進める。そして壁とは、振動の別名に他ならない。「これはまさにライブニッツが、驚異的な文章を書いて説明していることである。(中略)連続的なもの迷宮は、柔らかい砂が砂粒に分解されるように独立した点に分解される一つの線ではなく、むしろ一つの布あるいは紙切れであって、それは無限の壁に分割され、あるいは曲線的運動に分解され、そのおのおのは堅牢な、あるいは協調的な周囲によって限定されるのである。「連続的なものは、砂が粒に分割されるようにはなく、紙切れや布が壁に分割されるように分割されるのである。このようにして物体は決して点や最小のものに分解されるのではなく、無限の壁が存在し、ある壁は他の壁よりさらに小さいのである。」(中略)迷宮の最小要素とは壁であり、決して一つの部分ではない点ではなく、線の単なる末端なのだ。」(同上)。ドゥルーズの物質論で注目すべきは、彼がパロック建築にインスピレーションを得て、このユニークな物質論を展開している点である。パロック研究の定本ともいえるヴェルリンの『ルネサンスとパロック—イタリアにおけるパロック様式の成立と本質に関する研究』(一八八八年)をドゥルーズは引用し、最終的にはパロック建築こそ、無数の壁の集合体であるという結論に到達する。カンティンスキーがゴシックに点を見出したように、ドゥルーズはパロックに線を見出し、線の振動を開き出し、ヴォリュームであると思われてきた石の建築を、無数の線の集合体として再定義した。ヴォリュームを指向するはずの石という重たい物質が、その物理的制約に反して、点・線・面を築いてはじめるというパロックのジャンプが、ドゥルーズを触発した。ではその先、いかにしたら、弦、壁の振動の秘密に立ち入っているのだろうか。いかにしたら、ゴシックでもパロックでもない、現代の音色を発見し、響かせることができるのだろうか。僕はまず聞き耳をたてて、弦から発せられる音色に耳を澄ます。物質が響でる音に耳を澄ます。弦を弾いてみては音を聞き、またそれを自分の身体に奥に折り込む。次にまた、そっと弦に触れて、鳴らしてみるのである。それを無限に繰り返すしかない。新しい音色の響く一瞬を求めて、それをただただ繰り返すだけである。音楽家とは、それを繰り返す忍耐を持った人間の別名である。そして物質が響であるとしたら、建築家もまた、音楽家である。最も必要なことは、聞くことであり、聞き続けることである。すなわち、受動的であり忍耐を継続することである。本書では、点・線・面という三つのカテゴリーに分けて、弦の振動を記述した。点・線・面と分類することが本書の目的ではなく、むしろ全く逆に、それらがすべて振動であり、その現われであり、それゆえに決して点・線・面と切り分けることができないことを、明らかにしたいのである。

#### 点

#### 大きな世界と小さな石ころ

建築における点という点、まずは石ころを思いつく。そもそも大地の中で、石は巨大なヴォリューム、すなわち塊として存在した。石=大地といってもいいくらいに、そのヴォリュームは大きくて重い。そのままで人間の手に負えないので、石は切り刻まれる。人間によって切り出されることもあるし、自然の力によって砕かれて石ころになることもあるが、いずれの場合でも、石は点として、われわれの前に立ち現れる。点になってはじめて、人間という、やわで小さな存在でも石を扱うことができるようになる。石のことを考えはじめると、世界と人間との関係が見えてくる。世界がいかに大きく、人間がいかに小さく、弱く、頼りないかが見えてくる。点という小さな存在になった石を、再び積み上げていく構造システムを組積造(メゾンリー)という。世界を小さく切り分けて、再び積み上げ組み合わせて大きくするという面倒なことを、人間は繰り返してきた。それが建築という行為の本質であった。組積造は、木造と対比される。古代ギリシャ・ローマから、西欧の建築の基本は組積造であった。アジアでは、木造が主流であった。組積造は点を積み重ね、木造は線を組んでいくので、その意味で、二つの世界の方法は対照的に見えるかもしれない。しかし、実際には、古代ギリシャの建築もそもそも木造であった。ギリシャ人は森の木をすべて伐ってしまい、木材がとれなくなったので、それに代わって石による組積造が主流になった。火山の豊かな土壌の日本と異なり、ギリシャの土は瘦せていて、森林を再生する力がなかったことが原因であった。しかし、木造であったことの痕跡は古代ギリシャ遺跡の様々なディテールに残されている。アジアの木造建築に特徴的な、線状の部材(垂木)で屋根を支える表現(図1)を、バルテノン神殿をはじめとする古代ギリシャ建築の中で発見することができる(図2)。細い断面形状を持つ石を使って、垂木の記憶、木造の記憶、森の記憶が巧みに再現されている。ギリシャの神殿は、基本的に、垂直な柱が発する強いモニュメンタリティに依存していた。柱の列が作り出すリズムによって、建築の全体を統制しようとした。その意味でギリシャ建築は柱の建築であり、垂直な線の建築であった。そして、柱というヴォキャブラリーが、そもそも木造建築に由来することは間違いない。森の木を伐って、柱を立てることだと、繰り返して囁かれてきた。「原初的小屋」と名づけられたイエズス会神父ロジェの絵(図3)は、現在でもしばしば、建築の教科書の巻頭を飾る。森の木はどうやら、人間にとって特別な存在だったのである。人間という生物がそもそも森の中で誕生し、森に依存して生活していたからかもしれない。古代ギリシャ建築は五つのオーダー(柱)を基本ヴォキャブラリーとしているが、そのひとつであるドリス式(図4)には、樹皮を思わせる細い溝が切られているし、コリント式の柱の頂部には、なんとアカンサスの葉が彫られているのである(図5)。ギリシャ建築とは、森の再現そのものであった。

#### ギリシャからローマへの転換

そのように近寄って細部を眺めると、石という点の集合体と見える古代ギリシャ建築も、線に依存する建築であったことがわかる。点と線の境界は曖昧であり、相互が埋め込みあう関係にある。線と点との間を揺れ動く、この繊細な古代ギリシャ建築が、それを引き継いだ古代ローマになると、ヴォリュームの建築へと変身してしまう。ローマの社会、経済が、大きなヴォリュームを必要としたからである。小さな都市国家群であった古代ギリシャと、世界帝国となった古代ローマとは、必要とするヴォリュームが、桁違いだったのである。古代ローマはギリシャから多くのことを学び、そのスタイルを継承したが、ローマ人は柱よりは壁の表現を主流とし、その巨大でマッシブな壁に、リズムを作り、振動を発生させるために、ピラスターと呼ばれる付け柱を、多し訳程度に壁の表面に取り付けた(図6)。

#### 点の集合としてのシーグラム・ビル

二〇世紀にも、古代ローマと同じことが起こった。ヨーロッパという「小さな場所」からスタートしたモダニズム建築は、ギリシャの神殿と同じように、線を大事にし(図7バルセロナ・パヴィリオン)、設計:ミース・ファン・デル・ローエ、1929年・図8線が作り出すリズム)、柱という線が作るリズムで、建築という全体をまとめあげようとした。しかし第一次世界大戦後、経済の中心がヨーロッパからアメリカへと移動すると併行して、ヴォリュームの拡大が社会の目標となり、建築デザインのテーマとなっていた。ヨーロッパは古代ギリシャと同じような「小さな場所」であり、アメリカは古代ローマと同じように「大きな場所」であった。場所が移動することで、デザインも変化した。二〇世紀は、古代史を繰り返した。古代ローマの付け柱のように、ミース・ファン・デル・ローエは巨大ヴォリュームに付け柱を施して、大きくなりすぎた建築になんとかリズムを与え、統制しようとした(図9 シーグラム・ビル、設計:ミース・ファン・デル・ローエ、1958年・図10 シーグラム・ビルの石に付け柱を足したディテール)。ミース自身がヨーロッパからアメリカへと活動拠点を移したが(一九三八年)、彼の移住は、建築表現の中心地が、ヨーロッパからアメリカへと移ったことを象徴する。ミースはこの移動の意味と本質を正確に理解し、アメリカという「大きな場所」へ自分のデザインを適応させて、付け柱を発明したのである。ミースのシーグラム・ビル(一九五八年)は、超高層建築の傑作といわれたが、建築史家のレイナー・バンハムは、シーグラム・ビルは組積造の現代化に成功したがゆえに、モダニズムの傑作になったと見抜いた。組積造では、積み単位となる石のひとつひとつが、はっきりと認識できる。そしてその単位(点)は、人間の身体が取り扱うことのできるサイズを、超えることができない。すなわち、人間の身体が、組積造の単位となる点の大きさを規定している。点のインテリジェント(親密)なスケールが、組積造建築を人間にとって親しみやすいものとしている。同じように、シーグラム・ビルのガラス・カーテン・ウォールはブロンズ製のフレームによって、小さな点へと分割されている。ガラスのない石の壁面にミースが貼り付けたブロンズのフレームは、単なる付け柱ではなく、ビル全体を、小さな点の集合体とする手段であることを、バンハムは見抜いた。石職人の子供として生まれたミースは、超高層ビルを、組積造の手法を用いて、ヒューマンな点の集合体へと変質させたというのが、バンハムの説である。バンハムのシーグラム論がきっかけとなって、僕は点について考えはじめた。ミースが行ったような工夫は、古代にも多く見出すことができる。組積造の場合、点と点が充分に密着しなくては建築を支えることができないので、隙間なく積み上げていった結果、全体は重たいヴォリュームとして出現してしまう。点を基本単位としているにもかかわらず、できあがったものからは、点の軽やかさが感じられなくなってしまう。その危険を避けるため、古代ギリシャでもローマでも、石と石の間の目地をV型にカットして、石と石の間に多きな影を作ったり(図11)、石の表面を粗く仕上げること(図12)、ひとつひとつの石を独立した点として感じさせようという工夫が行われた。ミースには、多くの先達がいたのである。ミースはさすがに石職人の子供でもあり、西欧建築の嫡子であった。

#### 石の美術館の点への挑戦

石は本質的には点であるにもかかわらず、つながりやすく、ヴォリュームになりやすい。やっかいな素材である。その困難な素材にはじめて直面することになったのが、声野石の石切場を持つ自井石村と一緒に作った、石の美術館(二〇〇〇年)(図13)である。石をテーマにするミュージアムなので、どうしてもこの土地の石である声野石を使って欲しいと、強く要望された。石はヴォリュームという陥穽に落ち込みやすい危険な素材なので、それまでの僕はずっと石を避けてきた。……日本の建築基準法の組積造の項をよく読み返してみると、組積造の規定自体が曖昧であることに驚かされた。壁の長さや厚みの目安が決めてあるだけで、根拠ははっきりしない。その基準でやってきて、今まで壊れなかったから大丈夫だろうという、経験主義的な曖昧な基準しかないのである。

#### 点からヴォリュームへのジャンプ

それは、日本の建築基準法に限った曖昧さではなかった。組積造の建築が、どうも地震に耐えるには、計算によって確認されているわけではなく、経験に依存していたのである。点という小さな物を積みあげ大きなヴォリュームが生まれるということ自体が、いまだに経験に頼らざるを得ないほどに、神秘的な行為だからである。小さな点が、大きなヴォリュームになるためには、魔術的なジャンプが必要なのである。二一世紀でも、人は魔術に頼って点を取り扱っている。一方、柱や梁のようなフレームでできた建築構造は、計算がたやすい。線は計算可能なものである。だから二〇世紀には、フレーム(線)の建築が主流となった(図16)。フレームならば、二〇世紀の推定する計算技術でも計算が可能だったからである。施行のレベルが上がったように、計算のレベルもまたアップし、その方法もまた変化していった。そもそも、一九世紀以前には、構造計算という概念がなく、構造計算という概念が技術として出現していた。一九世紀末のヨーロッパは組積造に支配されていて、点の集合である組積造は、そもそも計算が不可能であったという事情もある。二〇世紀に入り、ヨーロッパの建築にも、鉄骨やコンクリート製の柱などの線が導入され、構造計算という作業が始まった。当初は、建築を単純なフレームと見做して計算する、フレーム解析だけが可能であった。ラーメン構造(図17:ラーメン構造)と呼ばれる単純なフレームしか計算することができず、建築家も、計算の限界に素直に従って、ラーメン構造の建築を量産した。計算の限界が、現実の制限を与えていたのである。点と線の数を増やして、ラーメン構造よ

りも複雑なフレームを、有限要素法という方法で計算することができるようになったのは、それほど昔のことではない。コンピューターのおかげで、有限要素法、個別要素法、粒子法へと、計算はさらなる進化を遂げてきて、やっと粒子、すなわち小さな点を取り扱えるまでになってきたわけである。粒子が集合したような僕の建築デザインは、そのような新しい計算技術に、裏から支えられているのである。…… 石の美術性は、色々な意味で、僕にとってターニング・ポイントであった。まずそこで、石という物質と遭遇した。石という地球生誕の謎にまでつながる深い世界と付き合うきっかけとなった。重たいヴォリュームになりやすいという、やっかいな悪癖をもつ石に出会ったことで、逆に、点の意味、点の価値を意識しはじめた。石は僕に、点の世界の扉を開いてくれた。

#### ブルネレスキの青い石

次に、フィレンツェ郊外の石切場で採れる、やや青みの入ったグレーの砂岩、ピエトラ・セレーナとの出会いがあった。ピエトラ・セレーナは、点の世界を、さらに深めてくれた。ピエトラ・セレーナの石切場を持つ石屋のサルバトーレが、ピエトラ・セレーナを使って小さなバウイリオンを作って欲しいと、わざわざイタリアから訪ねてきたのである。スーツケースに詰めてイタリアから運ばれたピエトラ・セレーナは、清らかな石、という意味で、その名の通りの青灰色の落ち着いた色合いで、一目で好感を持った。アップルの創業者スティーブ・ジョブズはこの石を特別に好み、すべてのアップル・ストアの床を、このピエトラ・セレーナで仕上げようという意図で、この石が建築で果たした役割は、意外なほどに大きく、深い。ルネサンス最初の建築家といわれ、ピエトラ・セレーナの石切場に近しいフィレンツェをベースとして活躍したフィリッポ・ブルネレスキ(一三七七—一四四六)が、この石を好んで用いたのである。しかもブルネレスキは、それまでには誰も試みなかったユニークな方法で、この石を用いた。まず彼は、ピエトラ・セレーナで構造フレーム(柱・梁・アーチ)を表現し、そのフレームの隙間を、白い漆喰塗りのプレーンな壁で埋めたのである。あたかも白い紙の上に青いペンで線のフレームを描くようにして、実際の建築が作られた。実際には、ブルネレスキの建築は、当時の一般的な構造システム、すなわち組積造の壁で支えられていた。フレーム構造で支えられているわけではない。コンクリートや鉄でできた構造フレームが建築を支えるようになるのは、一九世紀以降である。フレーム構造とはすなわち、線の構造であった。しかし、一九世紀以前のヨーロッパでは、石やレンガを積み上げて作る組積造が主流であり、一五世紀のブルネレスキもまた、組積造という技術的な制約の中で、組積造独特の、重たく、閉じたヴォリューム建築を作らざるを得なかったのである。しかし、ブルネレスキは、その制約の中で、線の建築を夢想していた。彼の頭の中には、来るべき線の建築の時代が見えていたに違いない。だから彼は、白い漆喰の壁の上に、ピエトラ・セレーナを用い、細い線を指したのである。ピエトラ・セレーナ独特の青みを帯びたグレーの色調は、シャープな線を描くのにふさわしいものであった。白い紙の上に青いインキで線を描いたような、数学的に抽象的な印象を、彼は建築に与えようとした。鉄骨の線の建築が作られるはるか前に、彼はピエトラ・セレーナの青白い色を利用して、線の建築を達成したのである(図22 椅子保育園、設計:ブルネレスキ、1445年)。ブルネレスキの次の世紀を生き、全盛期ルネサンスの中心的存在であったミケランジェロ(一四七五—一五六四)も、同じように、ピエトラ・セレーナを好んだ。世界で最も美しい階段とも呼ばれる、ラウレンツィアーノ図書館のホール(階段)では、白い壁の上にピエトラ・セレーナを用いて描かれたフレームの中に、ピエトラ・セレーナの青い階段が浮いている(図23 ラウレンツィアーノ図書館ホール、設計:ミケランジェロ、1552年)。ブルネレスキもミケランジェロも共に、組積造という当時の技術に拘束されながらも、未来にやってくるであろうフレーム構造の時代、すなわち線の時代を予告するような、線の建築を作った。彼らは線の預言者であった。その予言に最も適した物質として、ブルーグレーの冷たい肌をしたピエトラ・セレーナが選ばれたのである。そして、彼らの活躍したフィレンツェの近くの山から、この石は切り出されていった。建築家の数学的、抽象的な発想と、彼らの地元ローカルの素材と、神が結びついていた。建築はそのようにして、ローカルな場所と宇宙をつなぎ、物質と概念をつなぐのである。彼らの予言の通り、フレームの時代は三〇〇年後に到来した。鉄骨やコンクリートのフレームによって建築を支え、フレームの間をガラスや壁で埋めていくという建築(図24 クリストバル・パレス、設計:バウストン、1851年)が、一九世紀後半以降の、西欧建築の主流となった。線の技術によって超高層建築が可能になり、二〇世紀の都市と文明が生み出されたのである。ブルネレスキとミケランジェロがピエトラ・セレーナを用いて描いた予言は、数百年の長い射程を有していたのである。

#### ブルネレスキの点の突破

ヴォリューム(組積造)から線という流れのバイオニアであったブルネレスキは、線に挑戦しただけではなく、点に関しても興味深い実験を行っている。彼の代表作といわれ、ドーム建築に技術的なブレークスルーをもたらしたことで有名なフィレンツェの大聖堂、サンタ・マリア・デル・フィオーレ大聖堂の上の大クーポラ(ドーム)(図25)は、点の可能性に挑んだ大規模な実験であった(一四三六年)。柱のないダイナミックな内部空間と、天へと延びる象徴的な外観を同時に達成する手段として、古代からたくさんのドームが作られてきた。石やレンガという小さな点を積み上げ、大きなヴォリュームを獲得する手段として、すなわち点とヴォリュームをつなぐ魔術的な手法として、ドームという工法が古代より重要されてきた。しかし、石、レンガの重量が、ドームの大きさを制約した。石もレンガも、素材の重量に比較して、点と点とのモルタルを用いた接着面の強度が弱く、自重によって崩壊してしまうのである。点といえども重量があった。そこに点の建築の、宿命的な欠陥があった。中世においては三〇メートル以上の直径を持つドームは不可能と考えられていた。すなわち、点をヴォリュームへとジャンプさせ昇華させるにも、物理的な限界が存在したのである。石やレンガという点は、いくら工夫を凝らして積み重ねても、その三〇メートルという限界を超えることができなかった。その限界を超え、点の宿命を超えたのが、ルネサンス発祥の地であるフィレンツェの大聖堂サンタ・マリア・デル・フィオーレの大クーポラであり、それを完成させたのがブルネレスキという天才であった。直径三〇メートルのごんまりとした中世的なドームでは、繊維産業と金融業によってイタリアの経済的、文化的中心となったこの「花の都」には、いかにも物足りない、誇り高きフィレンツェ人は考えたのである。まさに二〇世紀の超高層建築へとつながるヴォリューム至上主義が、新興都市フィレンツェにめばえたのであった。まず、フィレンツェ政府はドーム・デザインのコペを行った(一四一八年)。ブルネレスキが提出した大胆なアイデアは、賛否の大激論を呼ぶ画期的なものであり、彼はコンペの勝者となった。彼自身は大聖堂全体の完成を見ることはできなかったが、彼の提案をベースとして、死後、数々のハードルをクリアして、フィレンツェは、直径四三メートル、高さ二〇メートルの花の都にふさわしい大ヴォリュームを獲得したのである。それほどに彼の提案の難易度は高く、先見的であったということもできる。大クーポラを可能としたのは、リブ(フレーム)付きの二重ドームというアイデアであった(図26)。リブを介在させることで、点とヴォリュームとを階層的に近づけたのである。ブルネレスキは、線に対する関心執筆は、ピエトラ・セレーナの線のファザードを持った椅子保育園(一四四五年)をはじめとして、彼のすべての作品に見えて、線に媒体に最初、点とヴォリュームとがスムーズにつながることを、ブルネレスキは、直感的に理解していた。その直後に具体的なヒントを与えたのは、古代ローマの線の建築との遭遇であった。ブルネレスキは、クーポラのコンペが正式に告示された後、古代ローマの遺跡を訪れ、古代ローマのオーダー(ドリス式、イオニア式、コリント式などの柱)について研究を行った。そこで彼は、古代ローマ建築が、構造的にも、デザイン的にも、柱という線を用いて、巨大なヴォリュームを実現したことを発見するのである。古代ローマ建築は、世界帝国ローマという巨大化した社会が要求する大ヴォリュームを獲得するために、古代ギリシアで生まれた線のアイデアを、最大限に展開した。のっぺりたりがちな巨大な壁面には、ピラスターと呼ばれる線が取り付けられ(本章図6参照)、二階建て以上の建築の形態をまとめあげるため、ジャイアント・オーダーと呼ばれる、階をまたぐ巨大な柱を、ローマ人は発明した(図27)。ジャイアント・オーダーという長い線によって、高く大きな建物も、間延びすることなく、リズムカルにデザインすることが可能となった。古代ローマ人は、拡大する社会が要求する巨大なヴォリュームを、長く強い線によって解いたのである。ブルネレスキはローマ遺跡を訪れて、線を見出し、それをフィレンツェの緊急課題であったコンペに応用した。サンタ・マリア・デル・フィオーレの中で、線は様々な組み合わせられ、編まれることにより、建物の強度を上げた。まず、木材(まぎに)穴六〇本を鉄(または木線)とボルトで結合したリングを作り、リングという線によってドームの底部を締め付け、ドームが水平方向にばらけることを防いだ。強度を高めるため、リブ付のドームは二重に重ねられた(図28)。リブ(線)を二重に組み込むことで、ドームは直径三〇メートルという限界から解放され、外側のドームは、圧倒的なヴォリューム(高さ二〇メートル)を獲得することになったのである。点の弱さが線によって克服され、線は編まれることによって、さらなる強度を獲得した。まさに線を編む技術によって成長した繊維産業の街フィレンツェにふさわしい、しなやかな建築的発明であった。

#### ブルネレスキの構納法

ブルネレスキのコンペ提案のもう一つの斬新さは、足場を作らないで、ドームを作るという画期的な工法にあった。たとえリブという線を、点とヴォリュームをつなぐ媒介として導入したとしても、リブとリブの間は、根拠よく点(レンガ)で埋めていかなければならない。どうしてか最後は、点とヴォリュームを強引につなぐというジャンプが必要となる。その宿命的な困難を、ブルネレスキはどう克服したか。微小な点(砂利、砂、セメント)を一気にヴォリュームへとジャンプさせる一種の魔術的な工法が、二〇世紀の最も一般的な建築工法となった現場打ちコンクリートであった。しかもこの工法を用い、石やレンガをひとつひとつ手で積み上げるという手間を省くことができた。その意味で、コンクリートは魔術的であると同時に、怠慢な工法でもあった。二〇世紀建築は、魔術と怠慢を結合させることに成功した。だからこそ、二〇世紀の人々は熱狂し、麻薬に依存するように、コンクリート建築におぼれたのである。合理的であるかに見えるが、実は魔術と怠慢を愛するこの時代に、コンクリートはうってつけの素材であった。コンクリートは一瞬にして、夢の城を人々に提供してくれた。コンクリートで堅牢な城を建て、私有するという行為に、二〇世紀の人々は異様なほどの情熱を示したのである。そして実は、コンクリートにおけるジャンプへのジャンプは、仮設足場(図29)と呼ばれる、芝居の黒子のような補助的建築、補助線によって、はじめて可能になったのである。仮設足場がなければ、決してコンクリート建築を作ることはできず、魔法は起こらなかった。そして、線(鉄パイプ)を編むだけで簡単に仮設足場が製作できたからこそ、現場打ちコンクリートという魔術的な工法が二〇世紀を支配することになったわけである。仮設足場という作られて、用が終われば消えてゆく線の建築が、点とヴォリュームへとジャンプさせたのである。しかし、ドームを作る場合、ドームと同じ大きさの木製の仮設足場をドームの下に建て、その上に木でドーム型の型枠を作って、さらにその上にレンガを置いていかなければならない。垂直な壁を積み上げる足場よりも、はるかに困難な作業が必要であった。その結果、工事中はドームの内側空間全体が、仮設足場で埋めつくされて、足場の森のような有様になる。この足場と型枠を作るという面倒なプロセスを、いかにしたら省略できるか、ブルネレスキは果敢に挑んだのである。彼の解法は、レンガをずらしながら積んでいくという、斬新な方法であった。レンガは点とはいえず、大きさがあるから、少しずらして、上のレンガが下のレンガよりわずかにはり出すように積むことができる。これをどんどん繰り返していけば、最終的には、昔ながらの森のような足場がなくても、大きなドーム(ヴォリューム)を建設することができるのである。いわば点で出たはずのレンガを、ずらしの手法によって、線として用いたのである(図30)。これは、数学における構納法を想起させる画期的な方法であった。nで成立することが、n+1でも成立することを示せば、あとはそれを無限に繰り返せばいいというのが、構納法の論理構造である。ブルネレスキは、建築における構納法を発明したのだともいえる。

#### 建築における演繹法と構納法

建築にも演繹的アプローチと、構納的アプローチがある。二〇世紀のコンクリート建築は演繹的であった。まず、全体の形のイメージがあって、その形を実現するために、部分を構成する素材やその結合のディテールが結論される。部分は全体に服従しなければならない。コンクリート建築では、すべての部分が全体に従属していた。一方、ブルネレスキの方法は、部分から全体へと到達しようとする構納法であった。部分の性質、その限界を徹底的に洗い出した上で、その部分と部分が繋ぎ合わされて、上位の段階へと昇っていく。その作業を積み重ねていった末に、時として、予想もしていなかったような全体が出現する。それが構納法という方法である。構納法は時として、賢きに満ち溢れ、想像を超えた結果を連れてくる。コンクリート後の建築では演繹的方法ではなく、構納法が多用されるようになるだろう。コンピューター・デザインが可能とする加算的建築は、構納法と相性がいいからである。ブルネレスキは構納法の効果を知っていた。点を構納法的に拡張して線に到達し、線を媒体としてヴォリュームへと到達した。線というものの効果を知り、線を構納的に活用した。それは彼が金細工師として、そのキャリアをスタートした点と関係があるように、僕は想像する。彼はそもそも、建築ではなく、金細工の技術を学んだ。石やレンガが本質的に点であるのに対し、金属とは、本質的に線である。その経験が彼に線の魔術を教え、彼は線の方を、建築の世界へと持ち込んだのである。ブルネレスキ以降の建築の歴史は、金属という新しい物質の参加によって開かれていった。金属が参加することで、歴史は大きく転換した。金属と線とは、切っても切れないものだったからである。鋼鉄の柱をはじめとする、鉄が作る線によって大空間の創造が可能となり、建築空間のスケールは拡大していった。ドイツの宰相ビスマルク(一八一五—一九一八)が残した「鉄は国家なり」という言葉は、金属の作る線がいかに人間の空間の拡大に役に立つかを物語っている。実際に一九世紀のドイツの躍進において、鉄は大きな役割を果たした。一見金属とは関係がないように見えるコンクリートだが、実は、内部の鉄筋がなくては、コンクリート構造は成立しない。砂、砂利、セメントの粉などの小さな点を、鉄筋という線が束ねるのである。建築の近代化とは、建築の「金属化」であり、「線化」であった。その第一歩が、金細工師ブルネレスキの建築家への転身であった。フィレンツェの大聖堂で足場を省略するために、ブルネレスキは、レンガをデザインし直した。彼は薄く、しかもサイズの大きなレンガを焼かせた。そうすると、レンガとレンガとを大きくずらすことが可能となり、そのずれが、次のレンガの持ち出し(キャンチレバー)を可能にする。日本ではコンヤクレンガとも呼ばれたこの扁平なレンガは、点でありながら、少しだけ、線へと近づいたレンガである。さらに、ブルネレスキは、ヘリンボーン(にしんの骨)とも呼ばれるジグザグ状の積み方を導入して、レンガ同士の間を埋めつけている(図31) サンタ・マリア・デル・フィオーレ大聖堂のヘリンボーン)。ヘリンボーンもまた、点の中にこっそりと線を導入する巧妙な手法である。この工夫により、にしんの骨がにしんの肉に刺さるように、レンガの集合点に線が刺さるようになっていくのである。ドイツの建築家オットー・ノットが、建築の近代化を形成する重要な発見をした。それは、ヘリンボーン、



に差し込まれ、点の集まりはさらに密になり、ついに点の塊となる。このつり形状の骨(線)を挿入タイプは、取組強弱に柔軟な身体を形成させるのが、ハリソーパーであった。生物のしなやかな骨は、彼は建築に導入したともいえる。彼は金属から、そのしなやかさを学んだに違いない。ブルネレスキは、このすらしの手法を、ドームの水平の円弧にそって回転する形で実行した(図32 ドームに挿入されたハリソーパー)。回転を利用することで、ちょっとしたずらしが、一周するうちに大きなずれ、持ち出しを生み、足場を全く用いない経済的な方法で大きなドームを施工することが可能となったのである。

／ ポリタンクとトビケラ …… / 液体で点をつなぐ …… / メタポリズムと点 ……  
／ 線と呼べるほどに薄い石 ……

日本の瓦と中国の瓦

ピエトラ・セレーナとの出会いで、ブルネレスキの点や線との格闘を再発見したように、新しい材料との出会いは、僕らを新しい段階へと導いてくれる。材料はいつも、僕らにとって、他者として出現する。他者と向き合い、がっばりと四つに組むことで、僕らは次の地平へと進むことができる。中国の民家に使われている瓦も、その意味で僕にとっては他者であった。中国の瓦に込められる材料のバラツキが激しくて、ほとんどの日本の建築家は、輸入された不揃いの材料を見て、途方に暮れてしまう。僕も最初に中国で仕事を始めた頃は、同じように、何度もがっかりし、打ちのめされた。しかし、ある日、考え方が変わった。むしろ、そのバラツキを生かしたデザインというものがあってもいいかと、考えを一八〇度回転したのである。そう考えはじめると、中国で仕事をすることを楽しむようになった。やがて、よりバラツキが激しいものを捜しはじめようになった。その中でも、一番気に入っているのが、中国の民家に用いられるバラツキの激しい瓦である。杭州と新津の二つの美術館で、この中国瓦の可能性を徹底して追求した。二つの場所とも、敷地のまわりには典型的な中国の田園風景が広がっていた。瓦で屋根を葺いた、昔ながらの民家が、風景を構成する基本単位となっていた。近寄って瓦を観察してみると、興味深いほどに、色、形、寸法がバラついている。その田園風景の中で、時々白い煙があがっていた。瓦を焼く野焼きの窯が出す煙だった。野原の中に、レンガと土で小さな窯を作り、そこに薪をくべて瓦を焼くのである。今でも、あのようにプリミティブな方法で瓦を焼いているから、あの美しいバラツキが生まれるのである。一方、日本の屋根瓦は、ほとんどが大工場で、機械を用いて焼成される。当然バラツキはほとんどない。バラツキはあってはいけない。日本人の几帳面さと、高い工業技術とが運動して、中国の瓦とは対照的な精度、均一性に到達してしまったのである。そのせいで、日本の民家の屋根の表情は、すっきりとすべりとしたものになってしまった。瓦はそもそも生きた点であり、点の作るリズムが、屋根に表情、スケールを与えていたはずなのに、工業製品となってしまった日本の瓦は、少しも点を感ぜさせない。日本の瓦屋根は、屋根を灰色に塗っただけに見える、点のリズム、点の運動感はどこにも存在しないのである。瓦の形状が、このすべり感に輪をかけている。そもそも、屋根瓦は曲面に成型して焼いた陶板を上向き、下向き、交互に組み合わせることで、雨水を防ぐというシステムであった(図48)。西欧でもアジアでも、この基本形からスタートしている。日本では、平瓦の上に載る丸瓦の断面の曲率をきつくて、凹面と凸面の陰影がよりはっきりできるようにした組み合わせを本瓦と呼び、奈良時代以来、本瓦は日本の都市景観を構成する基本素材のひとつとなってきた(図49)。しかし、江戸時代の延宝二年(一六七四年)、近江の瓦工、西村五兵衛正輝が、丸瓦と平瓦を一体化した棧瓦と呼ばれる合理的、経済的システムを発明した。棧瓦は別名、簡略瓦とも言う。確かに施工の能率を高めたが、その近代的な建築材料の登場以降、日本の屋根は、すっかり陰影、メリハリを失って、のっぺりとしたものになってしまったのである(図50)。棧瓦は、明治以降の工業化によって、さらに表情を均一化させ、日本の屋根は、さらに退屈なものとなってしまった。点のきらめきとリズムとが、日本の屋根から、そして日本の景観全体から、すっかり失われてしまったのである。そのすべりした景観にうんざりしていた僕のために、中国の瓦が発する点のバラツキは、奇跡のように美しく生き生きとしたものと映った。中国の山の中で建築を作るなら、この野焼きの瓦を主役にしたいと、密かに思っていたのである。

点の階層化とエイジング

杭州の中国美術学院民芸博物館(二〇一五年)の敷地は、もともと茶畑であった。茶畑独特のゆるやかな斜面に寄り添うような建築を作ると、屋根をすべて互で葺こうと考えた。しかし、瓦で葺きさえすれば、自動的に、景観になじんだ建物ができるというわけではない。ひとつの屋根が大きすぎると、その面の大きさに比較して、それを構成するひとつの点、すなわち一個の瓦のサイズが小さすぎ、いかにひとつひとつの点にランダムなバラツキがあっても、点は大きな面の中に埋没して、のっぺりとした印象を与えてしまう。その危険を避けるため、大屋根を作るのにはなく、民家と同じようなスケールの小さな屋根を単位とし、その小さな屋根が無数に集合した、村のような風景を作ろうと考えた(図51)。小さな屋根の中に置く、バラツキのある瓦は全体に埋もれずに、しっかりと独立した点として、自分の存在を主張してくれるだろうか(本写真参照)。点の建築を作る時に重要なのは、点と全体のバランスである。僕はしばしば点を階層化して、段階的に全体へとつなげ、環境へとつなげていく。小さな屋根の下には、小さな菱形の平面形をした空間が集合して、その小さな空間が、茶畑の微妙に傾斜した地形を、三角形分割の手法でぞっていき、建築が全体として大きくなったとしても、階層化の方法を上手に用いれば、生き生きとした点のきらめきを失わずに、小さな点と、大きな全体とがゆるやかにつながることができる。一番苦悶したのは、瓦を使って、外光をコントロールするスクリーンのディテールだった。……小さくて独立した点が、ランダムに集積し、ひとつの雲のような、雲のような曖昧なスクリーンを構成するのである。バラツキがあり、汚れがあり、傷みがあり、デコボコしているということは、それだけ点が自由であり、点より点らしいということでもある。点をより自由な存在として、解放してやろうと考えるならば、汚れを歓迎し、傷みを喜ばなければならぬ。それは、建物ができた後についてくる、長く、予想のつかない時間に対して、開かれた建築を作ることである。完成した後に、様々な汚れ、傷みだとしても、最初からバラついていた点は、エイジングを許容し、飲み込んでくれる。きれいで、整然とした建築は、汚れを許容しない。現代の日本建築は、その不寛容な方向に向かって進化し、その結果、日本の都市は汚れを許容しない、居心地の悪い環境となってしまった。カンティンスキーは、石版画は永遠に修正が可能であり、加算的、永遠に完結しないと指摘した。バラついていた点の建築もまた、汚れや傷を最初から内蔵しているがゆえに、建物の竣工という閉じた時間に封じ込められることなく、永遠の時間へと開かれている。石版画と同じように、汚れや傷は、環境を自由に、やさしくする。

自由な点としての三角形

杭州の博物館では複雑な地形を三角形を単位として分割した。四角形ではなく三角形を単位とすることで、どのような複雑な曲面でも、三角形の集合体として近似できる。その意味において、四角形は面であるが三角形は面であると同時に、点の自由さを持っている。四角形は不自由であり、三角形は自由である。建築は通常、四角形を単位として作られる。平面も、立面も、四角を単位として、建築は作られてきた。しかし、四角形は融通がきかないということに気づいた建築家何人かいる。フランク・ロイド・ライト(一八六七—一九五九)は、自然の原理に基づく建築を様々な形で試み、三角形の可能性に注目していた。ライトの影響を受けたバックミンスター・フラー(一八九五—一九八三)や、ルイス・カーン(一九〇一—一九七四)も、三角形に大きな関心を抱いていた(図55・図56・図57)。三人の背後には、一九世紀のアメリカに起こった、トランセンデンタリズム(超越主義)と呼ばれる思想の流れがある。トランセンデンタリズムの自然への崇拜、自然と精神の調和の追求は、三角形という幾何学へと辿り着いた。トランセンデンタリズムは、R. W. エマソン(一八〇三—一八八二)や、『ウルデンソーの生活』(一八五四)で自給自足を提唱したH. D. ソロー(一八〇二—一九〇〇)らによって一九世紀の産業化直前のアメリカで創始された思想だが、彼らは宗教的にはユニテリアニズムに近く、同じくプロテスタントの一派で、勤労禁欲生活を重視するカルヴィニズムを徹底的に批判した。一方、コルビュジエをはじめとする、ヨーロッパのモダニズム運動を主導した建築家達は、カルヴィニズムと近い位置にあった。コルビュジエの生まれたスイスの山中のラ・ショ=ド=フォンは、南仏のカルヴァン派の人々が、迫害を逃れて辿り着いた土地といわれている。マックス・ウェーバーは、『プロテスタンティズムの倫理と資本主義の精神』(一九〇四—〇五)の中で、カルヴィニズムの禁欲主義が、近代資本主義の起源にあることを指摘した。またカルヴィニズムの信徒が大きなガラス窓を好み、神に対して何物も顧みないことを心掛けたこと、モダニズム建築の大きなガラス窓との関連性もしばしば指摘される。カルヴィニズム、近代資本主義、大きなガラス、四角形が一方であり、もう一方の極に、トランセンデンタリズムの資本主義批判、森の生活、三角形が対峙していたのである。近代という時代は、そのような構造を有していた。「(幼稚園では)筆盤目とテーブルがあった。この「ユニットライン」の上で、私はとりわけ滑らかな木のブロックで作られた四角(立方体)や、円(球)や、三角(四面体または三脚台)で遊んだ。深紅の厚紙の六角度—三〇度の三角形で、短い辺が二インチ、そして片面は白色、私の想像から生まれたバター—デザイン—は、おおよそこのような滑らかな三角形の部分であった(『ライトの運命』)と、ライトは三角形に関心を持った原初的体験を述べている。そして教育者であった母から幼い頃に与えられた、ドイツの教育家フリードリヒ・フレーベル(一七八二—一八五二)の遊具を、「滑らかな形のよい木の片を積み上げる、その感触はそれの母から消えることがなかった(『自伝—ある芸術の形成』)と繰り返す。フレーベルの遊具は、四角形の幾何学をベースとする立方体、直方体だけで構成された通常の積木とは違って、多角形や球のブロックを含んでいた。それがいかにライトにとって意味を持っていたかは、この言葉からも窺い知ることができる。まさに三角形という形の感触は、ライトの指先に生々残ったのである。

／ 松葉の原理の成長するTUMIKI …… / 市松模様を作る点 ……

線路の砂利という自由な点

点の大きさについて、大きなヒントを与えてくれたのは、鉄道の枕木の下に敷かれた砂利の寸法にまつわる研究である。鉄道のレール、枕木、砂利とが重層することで、車体の荷重は分散され、大地というやわらかなものに、ダメージを与えることがない。レールにおいては、まず線状の鉄がしなることで荷重を分散し、その力が枕木という線に伝達され、枕木にかかった荷重は、その下に敷かれた砂利によって分散される。その階層的な力の分散によって、地面は窪んだり、裂けたりすることがない。ここで重要なことは、砂利が接着されることなく、それぞれ砂利が自由に動き、自由にずれることである。砂利が拘束された点ではなく、自由な点であることによって、砂利の山全体が、クッションの役割を果たしているのである。この自由を保証するのが、砂利の大きさである。枕木の下に砂利の代わりに砂を敷くと、砂という小さすぎる点の集合体は、力を分散させることができず、荷重は集中してしまっ、地面にダメージを与える。経験の積み重ねによって、最も適切で経済的な点の大きさ、すなわち砂利のあの大きさに到達したのである。このピエソイドは自然と建築の関係を考えている上で、大きな示唆を与えてくれる。大地という自然と、車体に乗っている人間との間に、様々な点と線とが介在し、その二つをスムーズに、そして階層的につなげていく。建築もまた同様にして、自然と人間をスムーズにつなげるものでなければならぬ。枕木の下に敷かれた砂利が理想である。その砂利のように、一見、自由でゆるやかでありながら、実際には見事なクッションとして、その二つをつなぐ建築を作ることができないだろうか。コンクリートのようにガチガチのものを介在させるのではなく、様々な自由な粒子を媒介として、この小さくてやわかな身体を、自然という大きなものにつなげていきたい。民主主義的な建築があるとしたならば、線路の砂利のようなものではないかと、僕は考える。あのように自由で、あのようにしなやかなものである。

／ 市松模様と俊約 ……

離散性とサハラ砂漠

市松模様のような、点がバラバラと浮いているような状態を、離散の状態と呼ぶことがある。僕の恩師である建築家の原広司(一九三六—)は、そもそも数学で用いられていた離散という言葉を建築の世界に持ち込んだ。原先生は、教鞭をとっていた東京大学の学生と、世界の辺境の集落を調査し、その配置を図面化し、そこから未来の都市、未来の建築のヒントを得ようとしていた。その集落研究で、原先生は数学的手法の建築への応用を試みた。これは、レイヴンストロース(一九〇八—二〇〇九)が、その文化人類学的調査において、数学から多くのヒントを得たことに似ているかもしれない。集落とは魔術的なほどに魅力的である。生の生活と家族があり、生き生きとした建築が存在している。もし、数学のような客観的な武器を持たずにそこに乗り込んでいくと、たちまちその魅力に捕らわれ、理性を失ってしまうことを、レイヴンストロースも原先生も警戒していた。学生であった僕らと原先生は、一九七八年の冬、西アフリカ、サハラ砂漠周辺の集落を、二か月かけて共にジープで旅し、調査した。旅の途中、原先生はさかんに離散という言葉を使った。サハラ周辺の集落は、小屋が隙間をあけながら集合する、コンパウンド住居として知られている(図65・図66)。この地域では一夫多妻制が一般的な婚姻形態であり、夫はそれぞれの妻が住む小屋を日ごとに回って、その中の一軒で食事をして、妻や子どもと泊まる。それぞれの妻に付属する小屋が、中庭を中心として、ゆるやかに離散と集合する形態を、原先生は離散的集落と呼んだ。点と点が距離を置いて、ゆるやかに離散と集合している状態が離散的であり、その対極にあるのが、点と点が密着して、隙間のない状態である。離散的状態こそが、人間関係の理想であり、すべての点が密着した状態の研究がファシズムではないかと、砂漠を旅しながら僕は議論した。未来の建築は、サハラのコンパウンドのように、離散をめぐらなければならないと、砂漠の中で、火を囲みながら、僕は語

り合った。離散的なものへの憧れ、すなわち点への関心が、このサハラの旅で、僕の心の中におぼれた。離散という数学の概念を用いて建築を考え始めると、数学や量子力学が、建築を考える上での、大きな武器になることを実感した。離散数学は、現代の数学の中の重要な分野であり、世界を連続体ではなく、バラバラとした粒子的なものと捉えた途端に、世界の新しい貌が見えてくることを、僕は数学から教わった。離散は単に建築の平面的な配置に関わるだけではなく、素材もディテールも、建築のすべての領域に適用できる概念であった。そして、離散とは、点の別名に他ならない。

線

コルビュジェのヴォリューム、ミースの線

二〇世紀の建築史は、ヴォリュームと線との、抗争の歴史であったと見ることもできる。二〇世紀初頭に建築の世界に革命をもたらした二人の巨人、ルコルビュジェとミース・ファン・デル・ローエは、それぞれヴォリュームと線を体現し、この時代の建築デザイン二つの極相を見せてくれる。人口と経済の爆発が要求する巨大なヴォリュームを、安価にスピーディーに獲得するためには、柱と梁、すなわち垂直の線と水平の線とを組み合わせた立体格子が、最も効率的な解法であった。石やレンガなどの小さな点を、ひとつずつ丁寧に積み上げて作る伝統的な工法—組積造—に代わって、柱、梁という線的な要素を組み合わせた線の工法が、二〇世紀以降の近代社会のデファルトとなったのである。コンクリートで局面を作るシェル構造やドーム構造も、二〇世紀に開発されたが、体育館や教会のような閉じた形態を持つ特殊な建築向きな、特殊な解法であって、二〇世紀の一般的な建築は、線を組み合わせた立体格子に頼った。その立体格子の時代の中で、コルビュジェはあえて、コンクリートを用いたヴォリュームを用いた表現を極めた。建築をヴォリュームとしてデザインすることで、この時代のリーダーたんとしたのである。「建築とは先の下に集められた立体(ヴォリューム)の羅網であり、正確で、壮麗な演出である。」「(建築をめぐって)と彼は建築を定義し、ヴォリュームへの情熱を告白する。二〇世紀以前の西欧を支配した、古代ギリシャ—ローマ以来の古典主義建築が、オーダーと呼ばれた柱=線の建築であったことへの反発が、コルビュジェを線から遠ざけ、ヴォリュームへと向かわせた。二〇世紀が巨大ヴォリュームそのものを必要とするなら、そのヴォリュームをスレートにコンクリートで表現しようというのが、コルビュジェの、深い戦略だったわけである。建築はヴォリュームであると定義した途端に、建築がよけい自由になり、悪く言えば暴力的になる。コルビュジェは、ヴォリュームの特徴を熟知し、ヴォリュームを使い倒し、時に暴力的造形を厭わなかった。コルビュジェのヴォリューム指向は、晩年にはさらに過激化し、最終的にはロンシャンの礼拝堂(一九五五年)(図1)やインドのチャンディガールの新都市建設(「方法序説」図10参照)のような、「ヴォリュームのオート」へと建築を昇華させた。今までの建築が到達したことのない自由を、コルビュジェはヴォリュームの力を借りて、実現したのである。彼が桂離宮(図2)を案内され、「線が多すぎる」とはき捨てるようにつぶやいたという先述のエピソードは、ヴォリューム派の彼が、圧倒的な線の建築を見せられた時の、当然の反応であった。一方、ドイツ表現主義建築を代表するブルーノ・タウト(一八八〇—一九三八年)は、一九三三年の彼の誕生日、五月四日に桂離宮を案内され、「生涯で最良の誕生日」と書き残し、実際に清浄の涙を流した。タウトは、コルビュジェやミースのような評価を受けることがなく、時代を牽引するリーダーともならなかった。タウトは、二〇世紀そのものに背を向けていたように感じられる。コンクリートのヴォリュームに背を向け、鉄骨の武骨な線にも背を向け、頼りないほどに繊細な桂離宮の木々の線に、心を奪われてしまったからである(図3)。それほど、繊細で同じくやさしい人間であり、建築家であった。タウトが日本に残した唯一の住宅作品、日向邸(一九三六年)(図4)には、彼が好んだ繊細な線が溢れている。細い丸竹を無数に並べ、壁を作り、同じく細い竹を纏んで漁り火をモチーフとした不思議な照明器具をデザインした(図5)。アメリカ流の鉄骨の線、工業の線に憧れていた当時の日本人は、タウトの繊細で自由な線を全く理解せず、彼は失意のうちに日本を去った。もう一人の二〇世紀の巨人ミースは、コルビュジェとは逆に、ヴォリュームを避けて、線を極めた。ミースはタウトのようなロマンチズムではなかったのだ、金属という二〇世紀的な素材を用いて、美しい線を描くことを極めた。金属の線をあらゆる場所で反復し、二〇世紀という時代が必要とした超高層ビルを巨大なヴォリュームを、空虚に空に融かしていった。ミースは巨大なヴォリュームを、線によって処理する方法を発見したことで、二〇世紀のチャンピオンとなったのである。その美しい線を作るためには、アメリカの工業力が必要であった。ミースはその工業力を味方とするために、アメリカに移住したのではないかとさえ、勘ぐりたくなる。戦前のドイツでバウハウスの校長を務めたミースは、ナチスに追われて、一九三八年、アメリカに移った。第二次世界大戦後、ドイツに帰る選択権があったにもかかわらず、ミースはそのままアメリカに残った。当時のアメリカが、線で覆われた巨大ヴォリュームを最も必要とし、その工業力だけが、ミースの美しい線を実現してくれたから、彼はアメリカに残ったのである。その意味でいえば、ミースにとって、二〇世紀とは決定的にアメリカの時代であり、ミースはそれを否定せず、それに乗じた。一方、コルビュジェはアメリカに渡ることをせず、ヨーロッパという場所にとどまり、アメリカ的なものを否定し続けた。コルビュジェは超高層ビルに関心がなかったわけではない。三〇〇万人の現代都市(一九二二年)(図6)、ヴォアザン計画(一九二五年)(図7)、輝く都(一九三五年)をはじめとし、超高層が乱立する、乱暴もいえる都市改造プロジェクトを繰り返して発表した。コルビュジェは真摯に超高層を設計したいと望み、当時のフランスの知識人は、パリを凌ぐまで超高層を建てようとしたコルビュジェを冷笑した。フランス人から見れば、パリを超高層で破壊しようとするコルビュジェは、スイスの片田舎からやってきた、アメリカかぶれの蛮人に見えたのかもしれない。しかし、一方でコルビュジェは「ニューヨークの摩天楼は小さすぎ、そして多すぎる」と批判した(「強固が白かつたとき」)。巨大ヴォリュームは大いに結構であるが、工場で作った金属の単調な線でヴォリュームを隠蔽するようなら、アメリカの線、ミース流のこまかい線、コルビュジェは欺瞞と見做したのである。コルビュジェはフランスで超高層を実現することもなかったし、またアメリカにも受け入れられなかったが、その代わりに、ミースはフランスともアメリカとも全く異なり、全く対照的な場所、インドへと向かった。一九五一年からインドの新都市チャンディガールの計画に携わり、高層をもとせず、計二三回、灼熱の現場を訪れている。インドという場所では、線を用いてヴォリュームを化粧するアメリカ的なコスチューム、隠蔽は、全く無効であった。当時のインドにはまっすぐな線を作る技術など存在しなかった。コンクリートで作った荒々しいヴォリュームを、赤い大地の上に投げ出すしかない。その赤い大地の上で、二〇世紀のアメリカとは対極的な方法で、コルビュジェは発見したのである。インドとの格闘は、コルビュジェ自身にとって大きな出来事であっただけではなく、その後の世界の建築デザインに決定的な影響を与えた。ブルータリズム(野生主義)と呼ばれる、荒々しいコンクリートの表現は、チャンディガールがきっかけとなった。ブルータリズムは日本の戦後の建築にも大きな影響を与え、木目のきつい杉板型枠で打設した荒々しいコンクリートは、戦後の一時期、日本の公共建築の制限になった。幾何学に支配された美しい白い箱—サヴォア邸に代表される前半期のコルビュジェ以上に、後半生の野蠻なコルビュジェは、二〇世紀に大きな影響を与えたと、僕は考える。なぜならば、どんな荒々しい大地にも建築を連れ上げられることを、コルビュジェはチャンディガールで示したからである。インドの赤土の上にも現代建築が成立しうることを示して、コルビュジェは、どんな大地の上にも、現代の人間が、力強く生き生きと生活できることを示した。それは世界のすべての場所に希望を与える、希望の建築であった。前半生のコルビュジェがリードしたモダニズム建築は、世界を画一化しようとする工業化社会の、インターナショナル建築であった。一方、後半生の彼の建築は、世界の多様化の途を示し、世界のすべての場所に希望を与えた。インターナショナルではなくワールド・アーキテクチャーであった。僕はコルビュジェのコンクリート建築をたびたび批判してきたが、チャンディガール以降のコルビュジェからは、様々な形で影響を受けた。チャンディガールには、二〇世紀を超える何物かが、存在していた。

丹下健三のずれた線

チャンディガールのコルビュジェとは全く別のやり方で、多様性の途、大地とつながる途を探ったのが、日本の丹下健三(一九一三—二〇〇五)であった。彼は、コルビュジェともミースとも別の方法を用いて、アメリカ流、工業化社会流の線の建築を、超えようとした。丹下はそのヒントを、日本の伝統建築から得た。香川県庁舎(一九五八年)(図8)では、コンクリート製の柱と梁を、接点をずらしながら組み合わせた。すなわち二つの線を、一点で交わらせず、ずらして接合したのである。日本の伝統木造建築では、しばしば柱と線を、ずらして組み上げる(図9)。いわば、材木という線の上に、もう一本の材木をそっと載せる。ずらすことによって、材木に欠き込みを入れる必要がなくなり、その結果、断面の欠損が起らないので、一本一本の材木もすなわち線の強度を保つことが可能となる。しかも接点はずれていても、力はミースズに伝達されることを、日本の大工は経験的に理解していた。日本の木造はずらしの木造であったといつてもいい。線と線が一点で交差する、西欧流のカルテジアン・グリッド(デカルト流の直交グリッド)(図10)とは別のやり方で、線が纏まっていたのである。西欧の近代の数学と工学のベースになっていたのは、きまじめなカルテジアン・グリッドである。しかし、接点をずらすことで線はより軽やかに自由になり、空間に動きが生まれることも、日本の大工は知っていた。そしてさらによって、線材と線材とが分断され、線が面とならずに線のままとどまり、軽やかに、透明感が生まれてくること、大工は熟知していたのである。カルテジアン・グリッドが図式的で、幼稚な幾何学に依拠していたのに対し、日本のずらしの木造は、経験主義的であり、しなやかであった。丹下もまた、線のずれの効果を知っていた。日本の伝統木造建築の、接点のずれたディテールを、丹下はコンクリートに翻訳した。コンクリートを用いても、コンクリートのヴォリュームの中に埋没しない、自立した軽やかな線を掲げること、丹下は香川県庁舎で証明した。さらに続けて、東京オリンピック(一九六四年)のためにデザインされた国立代々木競技場では、巨大なコンクリートの垂直の線が、大地から天に向かってまっすぐに立ち上げられ、その二本の巨大な柱から、スチール製のケーブルが吊られる。ケーブルの線はコンクリートの線とは比較にならないくらいに細く、しかも重力を受けて美しくカーブし、人々を圧倒した。丹下は一気に「世界のタンゲ」となった。コンクリートでは決して達成できない細く美しい線が、ミースが超高層に貼り付けたアメリカの工業力の直線とも異なる美しくしなやかな線が、丹下によって初めて引かれた。吊り橋などの土木構造物でしか用いられなかったことのない鉄製のやわらかいケーブルを、あえて建築に使うことで、二〇世紀の建築の歴史の中に、生き物のような自由な線が出たのである。代々木競技場では、二本の柱の間に梁を渡されたメイン・ケーブルから、さらに繊細な細いケーブルが分岐し、べたべたとした面となりながら生き物、線の集合体として再生された。それは日本の屋根の歴史に、新しいページを開くものでもあった。丸瓦と平瓦を一体化した模瓦(図11)の発明以降、日本の屋根から美しい線が失われた。さらに、西欧からフラット・ルーフが輸入され、日本の景観の基本であった屋根の美は、消えていった。丹下はコルビュジェというハレの建築が、日本の屋根を取り戻し、屋根の線を取り戻すことに成功したのである(図12)。

線からヴォリュームへと退化した日本建築

しかし代々木競技場の後、すなわちオリンピックという祭りの後、日本建築は再び、線を失っていった。すべての建築をケーブルによって解くことはできないからである。ミースが超高層ビルに用いたシャープな線以上に、ケーブルで吊られた屋根は高価であった。オリンピックという世紀のイベントのための、例外的な坪単価(コスト)の、特殊な競技場だからこそ、ケーブル構造が可能となり、線は美しく舞うことができた。一九六四年の祝祭の後の日本建築は、線の建築からヴォリュームの建築へと転換した。あるいは退化した。坪単価においても、プログラムにおいても、「普通の建築」に適した「普通の解法」が祭りの後の社会から要請されたのである。東京だけでなく、津々浦々の地方都市にも、大量の「普通の建築」を建てなければならぬという、高度成長期の社会の要請があった。建築を建て続けることで経済を潤し、政治を潤すという土壌政治システムが、オリンピック以降、本格的に、稼働を始めたからである。公金をおしみて注ぎ込んで「普通の建築」を建てることがエンジンとして、政治、経済をはじめとする、日本のすべてが潤りはじめた。そのシステムがしっかりと潤り続けるためには、「普通の建築」に、周囲に埋もれない、しっかりとアイデンティティを与えなければならぬ。公金をつぎこんだことを正当化する、はっきりとしたキャラクターが必要とされた。ヴォリュームの集合体にならざるを得ない「普通の建築」に、環境に埋もれない、誰にもわかりやすい個性を持ったより普遍的なあるデザインが求められたのである。代々木競技場のような、天才によるアロパティックな線のダンスではなく、もっと堅実で確実な建築にアイデンティティを付与するシステムティックなデザインが社会が必要としたのである。その要請に事事に答えたのが、丹下健三の二人の弟子、磯崎新と黒川紀章であった。その二人の名前がここで挙がって、意外だと思われる読者も多いだろう。二人は共に、堅実ともシステムティックともほど遠い、強烈なパーソナリティを持つ、芸術家として知られたからである。しかし、作品を冷静に分析すれば、彼らが線ではなく、ヴォリュームの建築家であったことが見てとれる。彼らは幾何学を巧みに駆使して、コンクリートの重たいヴォリュームを整え、そこに、強いキャラクター、アイデンティティを与えていったのである。磯崎はキューブ(立方体)を用いて通常のコンクリート建築を統制し、特殊な記念碑へと置上げた(図13)。キューブとは、古代ギリシア—ローマの伝統を継承する、ヨーロッパの古典主義建築の中心的手法であった(図14)。ヨーロッパの建築家達は、ギリシア伝来のプロト幾何学を用いて、鈍重になりがちな組積造建築を、光り輝く記念碑へと転換してきたのである。磯崎は、その西欧ゆずりの強力な武器を用いて、コンクリートの鈍重な塊を、象徴的な記念碑へと転換して見せた。一方の黒川は、磯崎に対抗して、円盤という幾何学的形態を多用し、同じように、ヴォリュームにアイデンティティを与えた(図15)。黒川は、メタボリズムのカプセル建築で、一度挫折を経験した。その挫折の後には、ギリシア—ローマ以来のプラトン立体へと回帰し、保守化して社会に受け入れられたのである。プラトン立体で制御された磯崎流、黒川流のヴォリュームは、たちまちにして、あらゆる建築家、建築設計事務所、建設会社設計部の手本となった。なぜなら、プラトニックヴォリュームこそ、最も模倣しやすく、最もコストパフォーマンスのよいシステムティックな方法だったからである。この方法で作られた建築は、しばしばハコモノと揶揄された。ハコモノという命名は、ヴォリュームという方法の本質を突いた絶妙のネーミングである。高度成長期の社会、政治、経済システムと、建築デザインとの共謀を言い当てた、見事なネーミングであった。ポスト丹下の日本現代建築は、このようにして線を捨て、ヴォリュームへと退化し、安易な量産体制へと走ったのである。ハコ化によって政治、経済と併走したのである。

僕自身が建築を学びはじめた一九七〇年代の後半は、まさにハコモノ全盛の時代であった。磯崎と黒川が、そのハコモノへの流れのリーダー、プロバガンダとして躍っていた。彼らは華麗な言説で、ハコモノを正当化して、建築界のスターとなった。木造建築の新しい可能性を探る内田祥哉(よしちか)教授(一九二五—)、辺境の集落研究で知られる原田司教授に僕が惹かれ、彼らの下で学ぼうと思ったのは、コンクリートの重たく閉じたヴォリューム感に対して、体質的に違和感を覚えたからである。内田先生が語る日本の木造も、原先生が懐く辺境の集落も、ヴォリュームの時代とは全くなじまない異物であった。それらは乱雑な線の集合体のように見えて、ハコモノから最も遠い、自由でアナーキーな異物に感じられた。……

ガウディの線

先述の通り、一九七八年の冬、原先生と共に、二か月のアフリカ集落調査の旅に出た(図16)。四輪駆動車を二台、船でバルセロナの港へ送った。冬の期間の地中海は、シロッコと呼ばれる南からの季節風が強すぎて、アフリカの対岸、スペインにしか、コンテナ船がつけられなかった。その風のおかげで、バルセロナでガウディ(一八五二—一九二六)の実物をはじめて見るのができた。実物を目のあたりにして、ガウディの印象が変わった。コンクリートの重たいヴォリュームに、ランダムに貼ったタイルを貼った造形(図17)の印象が強すぎて、ガウディはヴォリュームの人の人に見え、敬遠していた。しかし実際のガウディの作品は、細く繊細な線で満たされていた。特に、鐘鉄の造形が美しかった。父親が鋼細工の職人であったというだけのことである。金属を用いたディテールが繊細で、コンクリートにタイル貼りのガウディというイメージは崩れ去った。中でも気に入ったのは、実際のヤシの葉から型をとったという透明感のあるスクリーンであった。ヤシの葉の線の、細さと鋭さが圧倒的であった(図18)。植物という存在が、線の原理の根底にあることを、ガウディは直感的に理解していたのである。植物は線によって地中から水を吸い上げ、葉まで運ぶ。線によって体を支え、体を維持する。植物とは線の集合体であった。アル・スーヴォーからガウディに至る世紀末の建築家たちは、そのようにして植物に惹きつけられ、石とレンガによるヴォリュームの建築に代わって、繊細な線の建築を作りはじめた。しかし、次の世代のミースを境にして、植物の線は失われ、アメリカの工業の線に取って代わられたのである。僕は工業の線から、植物の線へと戻ろうとしているのかもしれない。ガウディやアル・スーヴォーの世紀末が生んだ繊細な線は、産業革命、そして一九世紀的な工業の線に対する一種の批判であった。しかしその生命の線の寿命はきわめて短命で、新たな二〇世紀の工業の線が、ガウディの線を圧倒し、消去してしまったのである。

点描画法

バルセロナからマルセイユまで車で走り、マルセイユ港からアルジェ港へのフェリーに乗った。アルジェから内陸に向かい、コルビュジエが愛した街とも伝えられるガルダイヤに泊まった。遠くから見ると、街というよりは、小さな丘に見えた。近寄ってみると白い小さな箱が集合し、積み重なって、ひとつの丘のような形状を作っていることがわかった(図19)。もともとあった自然の丘の上に、長い時間をかけて、白い小さな箱を建て続けた結果、地形と人工物の中間のような、有機的な集落が生成されている。点描画法で地形を描いたような集落だと感じた。集落を構成するひとつひとつの住宅が小さいから、自然と点描画法になるのである。ずっと後になって、コンピュータ・ジョナル・デザインのパイオニアである建築家のグレッグ・リン(一九六四—)、僕の建築を点描画法の建築と評した(「点描画法」『SD』三九八号)。デジタル技法の根本は、小さな点による近似性にある。グレッグが点描画法に関心を持ったのは、当然である。コンピュテーショナル・デザインが話題となった一九九〇年代以前に、僕が点描画法に目覚めたきっかけは、ガルダイヤであった。自然というものの本質に、人間が迫ろうとした時に、点描画法が生み出された。印象主義の画家のスーラ(一八五九—一九一九)が、ノルマンディーの海を描こうとした時に、点描画法を発見したといわれている(図20)。海とは形態ではない。点がキラキラと点滅する状態こそ、海という自然の本質があることを、スーラは発見し、点描画法に到達したのである。一方、山には形態というものが存在するから、輪郭で山は描ける。しかし、海というのは、テクニクアとその変化であるから、形態には頼ることができなかった。僕が建築で試みようとしていることに、スーラの手法は近似している。建築を形態から解放し、ノルマンディーの海のような、光の点滅へと返したいのである。ガルダイヤから、さらに南に下ってサハラ砂漠を越えてからが、集落調査の本番となった。砂漠が終わると、草原が始まる。いわゆるサバンナと呼ばれる気候帯で、砂漠と熱帯雨林の中間に広がる巨大な熱帯草原である。砂漠は通過するだけで、人が住めはしない。サバンナに入ると、人の気配がきて、次から次へと集落に出くわす。基本的には小屋を草原にばらまいたような、コンパウンドと呼ばれる形式の、大家族のための住宅である。サバンナの住宅は、基本は、日干レンガを積んで作った、小さな閉じた箱の集合体である。サバンナの住居は、基本は、日干レンガを積んで作った、小さな閉じた箱の集合体であり、重かった。

熱帯雨林の細い線

しかし、熱帯雨林に入り込むと、住宅を作る基本材料が植物となり、建築は軽く、透明になる。細い線が集落の主役になるのである。閉じたヴォリュームの世界が終わって、開かれた線の世界が始まるのである。しかもそれぞれの線が、僕らの目に見え、鉄やアルミの線よりもはるかに細い。木の枝やツル、ヤシの葉で構成されているから、細いのは当たり前である。僕が住んだ大倉山の家で僕ら暮らしが一〇センチ角の木材より、はるかに細く繊細な線の世界が、熱帯雨林の世界が、熱帯雨林の森の中で、集落の配置も形態も眼中から消えてしまい、どうでもいいことと思えてきた。植物で織んだカゴの中で、風と影を感じながら、星を眺めているような気持ちよさがあった。子どもの頃、母親が夜になるとカヤを吊ったことを思い出した。蚊をよける目的で、植物の繊維を編んで作ったのがカヤで、植物の香りと肌ざわりがあって、カヤの中にもぐりこむ一瞬は至福であった。子ども時代の僕にとって、最高の一瞬であった。線が乱雑だらうと不満だらうと、あの細い植物の線に囲まれている熱帯雨林の人々ほど幸せそうに見えた。サバンナの後に訪れた熱帯雨林の家が、僕を通しての世界へ導いてくれた。高度成長期であるから、形態には頼ることができなかった。僕が建築で試みようとしていることに、スーラの手法は近似している。建築を形態から解放し、ノルマンディーの海のような、光の点滅へと返したいのである。ガルダイヤから、さらに南に下ってサハラ砂漠を越えてからが、集落調査の本番となった。砂漠が終わると、草原が始まる。いわゆるサバンナと呼ばれる気候帯で、砂漠と熱帯雨林の中間に広がる巨大な熱帯草原である。砂漠は通過するだけで、人が住めはしない。サバンナに入ると、人の気配がきて、次から次へと集落に出くわす。基本的には小屋を草原にばらまいたような、コンパウンドと呼ばれる形式の、大家族のための住宅である。サバンナの住宅は、基本は、日干レンガを積んで作った、小さな閉じた箱の集合体である。サバンナの住居は、基本は、日干レンガを積んで作った、小さな閉じた箱の集合体であり、重かった。

モダニズムの線と日本建築の線

磯崎、黒川、原の世代が線を放棄したのは、彼らがモダニズム建築の武骨な線しか、知らなかったからである。石やレンガを積み重ねる重さを打開するために、モダニズム建築は線を用いた。コンクリートや鉄骨で線を作り、その線でフレーム(骨格)を組むことによって、透過性があり、拡張可能な、フレーム・システムが二〇世紀に完成された。しかし、フレームと線の間には大きな隔りがある。コンクリートで、柱や梁を作り、フレームを作ることが、モダニズムの基本だった。先述したように、二〇世紀の幼稚な構造計算技術でも、柱と梁を組み合わせて作るフレーム構造ならば、計算することができた。柱と柱の間隔は一メートル前後が最も効果的で、それをコンクリートで作ると、柱は一メートル程度、梁の高さも一メートル程度になった。一メートル角という寸法が、モダニズム建築の標準的なサイズであった。組積造は抜け出したが、かえって武骨で殺風景な空間であった。その武骨なフレームが可能とする一メートル×一メートルの広さの無柱の空間が、工業化社会のニーズに合致した。一メートル角の抽象的な空間を用意して、その間を物や人が自由に運動するというのが、二〇世紀という時代の要請だった。無柱の空間の中の自由な移動は、ニュートン力学の夢そのものである。抽象的なガランドウ空間の中を、運動方程式に従って物が移動するというニュートン流の物語である。二〇世紀になって、建築はやっとならぬニュートン力学に近づいたともいえる。建築は、いつも遅れてやってくる。哲学者や数学者の夢に、何百年後にやっとならぬ運命であった。建築は異手であった。やっとならぬニュートンに近づいたモダニズム建築の、一メートルのフレームは、コンクリートの牢獄のように、僕には感じられた。武骨なフレームは、二〇世紀に一気に増殖し、世界の都市を覆いつくした。人間の身体という繊細でやわらかなものと比べて、あまりに威圧的なフレームであった。都市からも家からも、ヒューマンなスケールは消え、人々は太いフレームにおびえながら、二〇〇年以上前のニュートンの、カビの生えた夢と暮らすようになった。それに比較すると、日本の伝統的な木造建築を構成する線は、はるかに繊細で、人間の身体を脅かすこともなかった。柱も梁もおおむね一〇センチ内外の断面寸法を持っていて、長さも三、四メートルであった。一人で充分に運べる大きさや重さの、繊細なやさしい線で、空間のすべてが構成されていた。そんな美しい線の技術、デザインが日本には眠っていたのである。

伝統論争と縄文の太い線

戦後日本のモダニズムは、最初から日本の伝統建築に関心がなかったわけではない。戦後初期のモダニズム建築の、木や鉄で作ったフレームの繊細さは、今見ても新鮮である。丹下自升、前川國男事務所時代に担当した岸記念体育館(一九四一年)(図21)や、成城に建てた自邸(一九五三年)(図22)は、日本の伝統木造の細い線に迫ろうという意欲作である。しかし、代々木競技場の細いケーブルを最後にして、日本の建築家たちは細い線を忘れ、コンクリートのごついフレームへと、一気に流れ去った。その転換には伝統論争という戦後の建築界を揺るがした一九五〇年代の大論争も一役買っていた。戦後初期の細い線のモダニズムは弥生的で、柔弱であり、日本文化のもうひとつの源流である縄文の力強さに負ななければいけないというのが、白井豊一(一九〇五—一九八三)ら縄文派の主張であり、弥生派は押され気味であった。丹下の弟子の磯崎は、師の対極にある白井の縄文の太い線(図23)に影響を受けながら、ポストモダンなヴォリュームの時代をリードしていったのである。縄文派の代表は「縄文」のアーティスト、岡本太郎(一九一九—一九九六)であった。その後、一九七〇年の大阪万博で、丹下自升設計のお祭り広場のスペース・フレームを、岡本の太い線＝太陽の塔が突き破った(図24)。プロデューサーであった丹下は、岡本を呼んだが、結果的に爆発を黙認し、許したのである。丹下は弥生派であることに引け目を感じ、丹下自身が弥生派を超えようとしていた。日本の鉄鋼産業の粋を尽くして建設されたスペース・フレームの線を、縄文がぶち破ったのである。高度成長の日本が、イケイケの太い線によってリードされていく中で、岡本の「太い」モニュメントは「見事に象徴している。伝統論争は、線からヴォリュームへと傾斜して高度成長期の日本建築の予告編でもあった。その高度成長の「太い」日本の中で、細い線を追及していたのは、「和の大家」と呼ばれる建築家達であった。吉田五十八(一八九四—一九七四)、村野藤吾(一八九一—一九八四)は、丹下、磯崎、黒川とは別世界の、いわば伝統芸術の担い手のような存在と認識され、料亭、茶室、高級住宅を設計する特殊な建築家として、建築界の外側に置かれていたのである。高度成長期の日本は、そのような形で、日本の伝統建築の細い線を排除してきたのであった。「和の大家」の追求した細い線は、今日からしても、驚くほどに繊細である。そして単に繊細であるだけでなく、彼らは現代の素材を用いて、さらなる細い線を追求していた。……丹下、磯崎、黒川に代表されるモダニズムの建築家達の関心が、ヴォリュームに美しいフォルムを与えることにしかなかった一方で、吉田や村野は、現代の素材を使って、繊細な点・線・面を作ることに関心を持っていた(図27)。その意味で彼らこそがモダニストであった。特に磯崎、黒川が西歐古典主義にならなかつたハコへと回帰した後は、吉田や村野の方が前衛であると僕は感じた。しかし、彼らの知恵と達成を、建築界は無視したのである。

移動する日本の木造の線

日本の伝統木造の線は、単に細いだけでなく、自由に移動できるものでもあった。これは驚くほどに未来的な手法でもあった。まず生活の変化に応じて、襖、障子などの線で構成された道具を、自由に動かすことができた。このシステムは、二〇世紀のオフィス空間を支えた可動間仕切りシステムの、先取りでもあったし、それ以上にはるかに軽重で洗練されたものでもあった。さらに驚くべきことには、建物を支える主要構造である柱さえ、その完成後に、自由に動かすことができたのである。その秘密は日本建築の裏側にあった。天井と屋根との間に和小屋と呼ばれる、木のジャンクル・ジムのような骨組みを挿入することによって、屋根全体にしっかりと剛性を与え、屋根がしっかりと固められた(図28)ので、それを支える細い柱は、完成後に自由に移動することができた。この驚くべきフレキシブルなシステムが、一四世紀の日本で完成したものである。移動できる柱は、世界に例がない。西欧における建築の近代化は、壁を消去し、柱と梁のフレームによって大空間を確保することであった。それがモダニズム建築が追求したフレキシビリティであり、生活の自由であった。しかし、日本の木造建築は、そのはるか先をいっていたのである。間取りを変える時に、柱の位置まで動かしてしまうのである。ニュートン力学の大きな空間と太い柱の代わりに、日本の柱、梁は一〇センチ前後の細さであり、しかも固定された空間の代わりに、変化できる柔軟な空間を獲得していた。太くて動かない線(フレーム)の代わりに、細く繊細な動き回る線を、日本人はすでに一四世紀に手に入っていたのである。二〇世紀モダニズムの硬直した大空間を超えようとした時、日本の伝統的なシステムは大きなヒントを与えてくれた。……

芯おさえと面おさえ

さらに、日本の伝統木造において興味深いのは、柱や梁といった線を、その線の中心線、すなわち芯で捉える方法——芯おさえ——とその線の輪郭で捉える方法——面おさえ——を同居させ、見事に使い分けていたことである(図31)。そもそも古来、日本の大工は、芯おさえで面を描き、芯おさえの考えで建築を施行していた。民家では、丸太をそのまま使ったり、ま

がった材木をそのまま梁に使うことが多かった(図32)、芯おさえでない、それらの「生きた線」を使うことができなかったからである。日本の伝統木造は「生きた線」からはじまった。縄文の竪穴式住居以来の「生きた線」である。しかし、畳の出現によって状況が変わった。平安時代の神楽作りの住居においては、床は板敷が基本で、畳は家具のように、あるいは座布団のように板の上に置かれていた(図33)。さらに室町時代、床に畳が敷きつめられるというスタイルが生まれた。限定された狭い空間を快適に有効に使うとすれば、畳を敷きつめた方が合理的だったのである。畳をびっちり敷きつめるとなると、柱の芯ではなく、すなわち柱の面が、柱の芯よりも重要になってくる。柱の面と面によって規定され、限定される平面の中に、畳を隙間なく敷きつめなければならないからである。この生活様式の変化によって、芯おさえの建築から、面おさえの建築へとという転換が起こった。人々が高密度に集う都市からこの変化は始まった。限られた空間に効率的に畳を敷きつめるには、芯おさえよりは、面おさえの方が、現実的に経済的だったのである。京間と呼ばれる畳の敷き方は、畳の寸法を三尺一寸五分×六尺三寸という基準寸法で固定し、それに合わせて、柱の位置を決定して、すなわち面おさえの原理に基づいて建築の全体が決定されている。この方法に基づけば、引越しの時も同じ畳を持っていくことができる。一方、江戸間と呼ばれる手法は、柱の芯の間を、約三尺、六尺、九尺という基準寸法で固定し、それによって作られた平面計画を、だましまし畳で埋めていく。当然畳はイレギュラーな寸法になってしまいうので、引越しの時、畳を持ち運ぶことはできない。京都の方法は都市的であり、近代であった。一方、江戸の方法は田園的であり、民衆的であった。日本では、この二つの方法は共存し、巧みに使い分けられていた。線にも太さがあり、壁にも厚みがあるという現実を、日本では芯おさえと面おさえという二つの方法の共存によって、適宜、解決していたのである。そして江戸においても、京都においても、日本の大工は建築の部位に応じて、芯おさえと面おさえを使い分けていた。現代の日本の大工も、二つの方法を使い分けられることで、複雑な現実に対して柔軟に対応しているのである。一方の西欧では、線に太さがあり、壁にも厚みがあるという現実を、建築家を悩ませ続けた。この問題を中世の建築家(工匠)達は、連続するアーチを、二本の対になった柱で支えるツイン・コラム(図34)や、柱が束ねられて太い柱と決定し、ゴシック教会の束ね柱(図35)で解決していた。複数の柱を束ねて用いれば、柱が反復するグリッド・システムと厚い壁を支えるアーチ・システムとを共存させることができたのである。柱に太さがあり、壁にも厚みがあるという現実を、中世の建築家は構成員として解いた。しかし、ルネサンスという時代を拓いた先述のブルネスキは、この解決を嫌った。すなわち人間の脳が構想する抽象的な幾何学と、物質によって構成されている現実との間に革命的に存在するギャップに対し、ブルネスキは極めて敏感な建築家だったといえる。彼はそのズレを要素の断片化という今日から見ても前衛的な方法で解いた(図36)。アーチや柱などの要素は時として、コラージュ絵画のように断片化されて、空間を漂うのである。この方法は、様式に対する無知からくるものだと当時から批判されたが、彼は図式的、概念的にしか思考できない人間が、物質で構成された複雑きまわりの世界を生きている時の革命的な困難、その悲劇、喜劇をはじめとて観在化した。ブルネスキ本人は、この困難を断片化によって解決し、一方、日本の大工は、このギャップを、芯おさえと面おさえの共存によって解決し、中世の工匠はツイン・コラムや束ね柱によって解決した。僕が最も感かっているのは、線を無数に並べるゴシックの束ね柱である。

#### 広重の夕立の細い線

日本の伝統木造が長い時間をかけて磨いてきた細く、移動する線、再び取り戻すことはできるだろうか、あるいはアフリカの熱帯雨林の草の葉のような細い線を、現代の建築に導入することはできるだろうか。細い線が復活した時どのような建築が生まれ、どのような都市が生まれ、人間と線とはどのような関係を取り結ぶことになるのだろうか。僕がこの課題を導き出し、最初に線に取り組んだのは、那珂川町馬頭広重美術館(2000年)(図37)であった。浮世絵画家の歌川広重(一七九七—一八五八)の美術館の設計を依頼され、広重の作品を研究し、広重にとって線が重要であるかを知った。大きなきっかけを作ってくれたのは広重の代表作「大はしあけの夕立」(名所江戸百景)(図38)である。「大はしあけの夕立」の線は、芸術の世界に革命をもたらした二人のアーティストに、絶大な影響を与えた。一人は印象派の巨人であるヴァン・ゴッホ(一八五三—一九〇七)であり、もう一人は、二〇世紀のモダニズム建築の巨匠であり、建築の透明化をめざすムーヴメントの最初の歩み出したアメリカの建築家、フランク・ロイド・ライトである。ゴッホは、「大はしあけの夕立」を油彩で模写し(図39)、自分が尊敬するメンターの一人として、同じオランダ出身の大画家であるレンブラント、同時代のセザンヌと同格に、はるか東方の島国の浮世絵画家、広重の名を挙げている。あまりにも唐突な形で、ゴッホは広重を称賛した。一方のライトは、広重、岡倉天心という二人の日本人との出会いがなかったら、自分の建築は生まれなかったと書き残している。中でも、「大はしあけの夕立」を含む江戸百景シリーズは、ライトにとって特別な作品群であった。「(名所江戸百景)風景画のアイデアの中には今まで最も偉大なものである。芸術の歴史の中でも全く独自のものである」(一九五〇年のタリオンで発行された)とまで、ライトは絶賛した。これは「大はしあけの夕立」の中で、この二人の革命的芸術家を引き寄せるものだろうか。夕立の雨の線に秘密があった。一九世紀までの西欧の画法は、重たいヴォリュームの支配する重たい世界であったと二人は感じ、ヴォリュームを解体しようとした。その二人が、広重の線と出会い、広重をヒントとして、新しい世界へと踏み出した。薄く、透明な線、細く点検してみよう。一番手前、夕立が線で描かれ、その線の裏によってひとつのレイヤーが出現する。ヨーロッパ絵画の基本手法である透視図法によらずに、薄く、透明な線、細く点検してみよう。一番手前、夕立が線で描かれ、その線の裏に登場した透視図法の基本は、近くにあるものを小さく描くことである。遠近法と呼ばれるその手法によって、三次元の奥行きが容易に表現されるようになった。一方の広重は、透視図法と全く別の方法によって、空間の奥行きを表現したのである。「夕立」では、川を渡る橋は、遠くに向かっているのにもかかわらず、橋の幅が小さくならない。同じ橋のままで対岸に到達する。そして大橋の橋脚は細い線から構成された透明なスクリーンとして描かれる。線が創造する透明性によって、川の手前側と向こう側の距離、奥行きが表現される。大橋が細い木材を組み合わせて作った木造の橋だから、橋を透明なスクリーンとして表現することが可能となったのである。木造の橋と透明性は、深く、つながりが結びついている。木造と空間の奥行きは結びついている。日本は木造の国だからこそ、透視図法を必要としなかったといえる。さらにここで注目すべきことは、雨という自然現象が、直線という数学的に抽象的な存在に置き換えられていることである。この置換は、きわめて東洋的なものであり、伝統的な西欧絵画においては起こりえなかったと、美術史家達は指摘する。自然とは曖昧で、つかみどころがない、形のない存在であり、かちどした幾何学的形態を持つ人工物とは、そもそも対照的で異質なものであるというのが、西欧絵画の大前提であった。自然と人工とは対立し、人工は上らにあって、自然は下位に位置するという自然観が、西欧絵画の基本となっていたのである。一九世紀の西欧絵画で、「自然の発見」が起こったといわれる。その「自然の発見」の中心人物、イギリスの画家ターナー(一七七五—一八五〇)(図40)やコンスタブル(一七六八—一八三七)(図41)は、それまで絵画の対象となることがなかった自然のものに注目し、自然を絵画の主要な主題にまで引き上げた。しかし、風景画家と呼ばれる彼らの描く自然は、依然として明確な形態を持たない、曖昧でほんやりとした存在であった。ターナーやコンスタブルの方法のベースは、船や建築物などの明快な形態を持つ対象と、形がなく曖昧な自然現象との対比(コントラスト)であった。自然とは、人間のコントロールの及ばない、得体のしれない曖昧なものであるという、一種の人間中心主義的な傲慢が、その対比の背後に存在していたのである。風景画家達も、その人間中心主義を超えることはできなかった。一方、広重の「大はしあけの夕立」の中では、橋も雨も、同じように幾何学的に抽象的な直線で描かれ、そこには人間対自然という対比も、人工物が上で自然が下という、人間中心主義的なヒエラルキーも存在しない。人工と自然というカテゴリー自体が、そもそも存在せず、すべてが平等な存在として、同一平面上に配置され、重層するのである。東西における自然観のこのような相違に関する研究は数多く存在する。たとえば、西欧人の脳は、虫の音を一種の不愉快な雑音として認識し、逆に日本人は、音楽も虫の音も、脳の同じ部位で処理するといった類の研究である。そこに深入りするが本論の目的ではない。しかし、「大はしあけの夕立」の線から見える、人工と自然を同列に扱う方法は、広重美術館の線の線のデザインに大きなヒントを与えてくれた。自然とは何か、人工とは何かということを考える、大きなきっかけとなった。

#### 夕立の建築

広重作品を収蔵展示する広重美術館は、「夕立」のような建築としてデザインしなければならぬと考えた。「夕立」の雨は、どのようにしたら建築化できるだろうか。まず、敷地の裏に広がる八瀨山系から刈り出された八瀨杉という美しい杉を、建築の材料として決めた。建築の近くにある木材を再上の材とするのは、日本の大工の伝統的方法である。裏山の土と気候とから生まれた線と、山裾に立つ建築を構成する線は、同一の湿度、湿度、日照条件に置かれる。山で採れた木を使えば、ネジ、ソリなどの狂いが生じにくい。裏山と建築の杉と同時に存在する二つの線が、同じ湿度と湿度を持つ空気の中で、共振するのである。線とは抽象的な存在ではなく、生き物なのである。その線の共振に耳を澄ませているうちに、裏山の杉の木立から建築、そして室内へというグラデーションが、目に浮かんできた。自然から人工物、さらに身体へという、ゆるやかなグラデーションを作れないだろうか。広重の「夕立」の中で、雨、橋、川、対岸の森へと向かうレイヤーが重なるように、裏山の杉林から、このちびっけな身体へと至るグラデーションを、レイヤーの重なりによって作れないだろうか。そもそも日本の建築は、グラデーションとしてデザインされてきた。線で構成された、一連の透明な建具(ガラス戸、簾、障子)がレイヤーを構成し、自然と身体との間をゆるやかに調停している。さらに自身の体のまわりにも、衣服というレイヤーの集合体が介在し、やわらかな身体は丁寧に守られる。十二単は、レイヤーの究極の姿であった。奥へ奥へと引き込むようなグラデーションが、人々を時にかへ、陣内にへといざない。人々の生活をやさしく包み込み、保護するのである。日本における建築は、最重なる困らぬほど遠く、ゆるいレイヤーの連続であった。まず裏山の最も近く、自然の最も近くに、杉を鋸で製材した線と並べた(図42)。…… 広重は線の質というものに対して、異常なほどに神経質であった。摺り師によって創造される木版面という芸術が、そもそも線の質に全面的に依存していたからである。木版面においては摺り師というもうひとりの作家が存在した。摺り師が線はどう表現し定義するかで、摺り師が質に質ほどに異なった表情を見せる。木という素材のやわらかさを最大限に用いて、広重と摺り師は、線というものに対して、驚くほどに多様な表情を与え続けたのである。カンテンスキーが版木から多くを学んだように、版面は点・線・面の扱いに対して、多くのヒントを与えてくれる。版面を作る作業には多くの他者が介在し、ラトゥール的にいえば、多くのアクターが参加するからである。摺り師もアクターであり、木版の木も原料も水もアクターであった。アクター達の様々な協力、抵抗を通じて、作者は形態や色彩の背後にある点・線・面の秘密に挑めるのである。同じ広重による東海道五十三次の中の「庄野」(図44)を見れば、彼らがいかに線の質というものにこだわったかを見てとれる。線の太さのわずかな違いによって、奥行きが表現され、平面の中に三次元が出現する。線を用いてどんな形態、どんなシルエットを描くかに腐心した西欧の画家達と、線の質自体に注意を集中した広重の手法は対極的である。「庄野」で描かれているのは、形態でも色彩でもなく、線の重層だけである。それが実際の庄野とどんな関係があるかはわからない。広重は「庄野」という題材を選び、線の実験をしていたのであり、線と世界との関係を探っていたのである。…… このようにグラデュアルに線を変化させ、種類の違う線レイヤーを作りながら、自然と身体とを、外と内とをスムーズにつなげようとしてみた。透視図法を持たないアジア、必要としないアジアでは、この手法を、長い時間をかけて洗練させてきた。絵画においても、建築においても、透視図法によらずに奥行きが表現され、身体と世界とがスムーズにながれていったのである。広重はそれを見事に使いこなした。結果、西欧のゴッホやライトが震撼するまでに線を使いこなしたのである。

#### V&A・ダンディの線描面法

広重美術館を設計しながら、自然の線と人工の線の差は何だろうかという問題に突き当たった。広重美術館の基本原則は、裏山の杉の木の生の荒々しい線、木立の線の線から、最も内側のレイヤー、和紙の裏に影としてだけ存在する抽象的な細い線へと至るグラデーションである。縄文から弥生、平安、数寄屋へというグラデーションについてもいい。杉の木立は樹皮がついたままで、しかも、ランダムな配列を持っている。ランダムな線の意味と効果を、広重は熟知していた。雨を描く時に、広重は均一な細い線が作るシンプルナリズムの中に、ランダムな線をまじらせた。広重は自然というものの本質がバラつきにあることを理解して、角度の違う線を、雨の中にもまじれこませ、線を雨へと昇華させたのである。人の描いた線が、自然へと変身を遂げたのである。スコットランドでヴィクトリア&アルバート博物館の分館、V&A・ダンディ(二〇〇八年)(図46)を設計した時に、この方法を応用して外壁をデザインした。ダンディはテイ川の河口に位置する街で、V&Aの敷地は、街の南のエッジにあり、テイ川の河口に面していた。われわれは、川にはり出すようにして、建築をデザインした。実際に建築の一部を、水の中に建てたのである。通常、自然の質感から建築を守ろうとする結果、建築は自然とは距離を置いて建てられ、自然とは異質なもの、違う領域に属するものとしてデザインされる。自然と建築との差異、距離の強調が、西欧の建築デザインの基本であった。差異を示すために、建築を基礎と呼ばれる台で持ち上げ、ピロティという名の柱で浮かしたのである。ピロティを生み出した二〇世紀のモダニズム建築も、西欧の方法の正統的な嫡子であった。しかし僕らは、建築を川の中に建てたことで、自然と人工との中間的な物を作り、自然(川)と街をシームレスにつなごうと考えた。西欧建築を支えてきた、自然と人工との対比を否定し、自然と人工とを境目なく、ゆるく、やわらかくつなげようとしてみたのである。では、どのような形態が、自然と人工の中間物にふさわしいだろうか。ヒントを与えてくれたのは、ダンディの北に位置する、スコットランドのオークニー諸島の海岸の崖であった(図47)。大地と水の接点に、純粋な幾何学は存在しようがない。大地も水も多くのノイズを包含しているから、その接点である崖は、必然的にゆがみ、バラつき、曇れるのである。海からそそり立つ崖は、海と陸との長い闘いの結果、幼稚で図式的な幾何学から逸脱し、襲一すなわちランダムな線の集合体へと到達する。自由で複雑なその線は、広重の雨のように、無数のノイズを包含する。その崖のように粗くランダムな建築を、海と陸の境に建てようと考えた。…… このダンディのウォーターフロントは、かつては倉庫群が並び、人の気配のないさびれた場所だった。工業化社会が世界中に作り出した、人工物の残骸であった。その自然と人工とのぼさまの空白に、自然と人工の中間的な存在を作ること、街と自然をつなぎ直した。崖から多くのことを学び、広重の夕立からも多くのヒントをもらって、ダンディの街はもう一度、川とながら、自然と接合された。



線の自由について考えていく時、多くのヒントを与えてくれたのは、イギリスの社会人類学者、ティム・インゴルド(一九四八-)による『ラインズ—線の文化史』というテキストであった。インゴルドは線には二種類あると整理する。彼はひとつは糸(thread)と呼び、もうひとつを軌跡(trace)と呼ぶ。そもそも彼は線について思索していたわけではなく、発話(speech)と歌(song)とが、どのようにして区別されるかに関心があった。音楽とは西歌において、糸と軌跡の線が異なると指摘する(『文法序論』)。音楽の本質は言葉の響きにあると考えられていた。しかし、ある時から、音楽とは言語的要素を取り除いた無言歌であると認識され、音楽は言葉を失い、言語は音を持って沈黙した状態である。彼はその線について思索するうちに記述(writing)という行為が、その沈黙を生んだのではないかと思に至る。同じように、ひとつは線と軌跡の線についても、すべてを包含する自由な糸(thread)と、その糸の動きをフラットな二次元へ刻印、記述した結果である軌跡(trace)と、二種類の線があると考えはじめた。インゴルドによる線の区分は、『方法序説』に記した。量子力学における、線の二つの定義を繋ぎ合わせる。小さなアリにとって、ホースという線は線にも横にも動き回ることのできる自由な空間であるが、鳥という大きな生物にとっては、一方向にしか移動できない、不自由な空間だった。現代の量子力学はこのようにして、線を相対的に定義し、次元という存在自体を、相対的に定義し直したのである。インゴルドも同じようにして、糸と軌跡の二種類に、線を区分した。その区分法は、量子力学における線の区分とは微妙に異なっている。量子力学は、線と主体との相対的な大小関係によって、線を二つに分類した。一方のインゴルドは、時間という概念を導入することで、自由で生成され続ける生きた線と、事後論的に、生成の刻印として取り残された死んだ線とを区分したのである。この対比は、日本の伝統木造における、芯おさえと面おさえの対比も想起させる。芯おさえで定義される木材は生きた線である。一方、面おさえで定義される木材は平滑な表面を持つ、製材されて殺された線である。

筆触論の線

しかし、線の生と死は、それほど明確なものだろうか、僕は考え始めた。書家の石川九橋(一九四五-)の筆触論の核心は、線の生と死の境が、インゴルドはいうほどに明確でないということである。肉体と筆を用いて、日々、線との会話を繰り返している実作者だからこそ、線の生と死の境に分け入って、その境界に、直接触れることができたのであろう。石川は西洋の硬筆(ペンやボールペン)と東洋の軟筆(筆)との違いを、線を描くという「ふるまい」と、その結果である「痕跡」との関係が異なると指摘する(『書くことの現象学』)。西洋の硬筆の場合、尖ったエッジで硬い対象に線をつけるので、作者は自由にふるまっていたかのような感覚に陥る。一方、東洋の軟筆の場合は、加えた力と反発する力の間に、あそびが生まれることが前提になっている。調べてみると、西洋における書かれた線は、行為の痕跡であり、死んだ線である。それに対して東洋の線は、主体と客体とのズレゆえに、死にきれない線、生き続けている、生きた線である、僕は感じる。石川は墨、インキの色についても言及する。西洋のインキの黒色は、その中に濃淡をみつけだすのが困難であり、それゆえに自由に書けるという行為の痕跡として、すなわち死んだ線として認識される。一方、東洋の墨は、その中に濃淡があり、カスレがあり、線は死にきれずに、生きながらえている。西洋と東洋との線の差異を、僕は石川から教わった。東洋においては、生と死すら曖昧であり、死んでしまったはずの線の中にも、生命があり、息の音が聞こえるのである。

生と死の境をさまよう線

旧経井沢の白樺の森の中に僕がデザインした、風通る白樺と苔の森チャペル(二〇一五年)(図51)で、生きた線、死んだ線の差異について様々に思考し、実験した。森の中で、白樺は文字通りの生きた線として大地から生々しく立ち上がっている。その白樺を採集した姿のまま、線を支える柱として利用しようとした。樹皮のついたままの生きた線の束を構造とした建築を建て、生きた線、生きた線そのものの白樺の森の中に、入れ子のようにするのである。そうすることで、生きた線と、死んだ線と、死にきれない線とを併置し、生と死の境が、そして自然と人工との境が、いかに曖昧で不確かであることを示したのである。栃木県の八溝村の崖に立つ広重美術館では、杉の製材で作った線から、和紙でくるんだ線へと至るグラデーションによって、背後の森と建築との境を消し、生きた線と少しずつ死に向かって選ばれる線とをグラデーション的に配置した。その操作によって自然と人工とを溶かし込みようとする。経井沢の白樺林の中に立つチャペルでは、その試みをさらに一歩進めて、樹皮のついたままの白樺の幹を、そのまま建築に持ち込み、死の領域に属すると考えられる線、その領域へと送り返し、建築に生と死の境をさまようよう試みようとした。……この特殊な建築でできた人工の森と、周囲に広がる生きた白樺の森が作りだす線のリズムを同調させることに成功した。本物の森のランダムなリズムが、建築化された白樺の線のリズムへと、境なく、知らず知らずのうちに移行しなければならぬ。白樺の生と死について考えているうちに、木というものが、生きているから生かすのではなく、死んでしまっているという大きなことに気がついた。木が成長し年輪を重ねていくということは、木の中に死を少しずつ蓄えることであり、死を蓄えて、死の領域を増やすことである。木は風水に耐える強い身体を作り、厳しい自然の中で生きながらえている。木は死ぬことについて、生きている。木は草よりも、死んでいる。木は伐られた後も、温度、湿度の変化に応じ、伸び縮みをし、呼吸をし、あたかも生きているようである。ヒノキを伐ると、香りが立ち上がり、ヒノキはまだ生きていますと叫ぶ。筆で描いた東洋の書のように、木という線もまた、生死の境を漂うのである。柱の配置と同様に、あるいはそれ以上に大事だと考えたのは、大地の連続性である。白樺の森の地面を覆いつくしている苔を、チャペルの床にそのまま延長しようとした。いっしょに室内に大地を延長しようとした。室内に延長された苔の上に、アクリルでつくられたベンチが配置される。透明なベンチは、床の連続性を邪魔しない。身体を支える床、基準となる床面、すなわち大地が連続していくことが、何よりも重要だと考えた。生物によって、身体を支える床面がいかに重要であるかは、ジェームズ・ギブソンのアフォーダンス理論の核心である。生物は、左右の目の立体視によって空間の奥行きを測定しているのではなく、基準となる水平面の上の、様々な粒子や線を用いて、空間の奥行きを知り、空間の広がりを測定し、空間を自分のものとする。ギブソンは発見した。基準面が存在することによって、その面に属する点や線がひとつの音楽を奏で、そこにリズムが生まれる。基準面がなければ、いかに点や線が存在しようとも、リズムも音楽も生まれず、生物はその環境を生きることはできない。日本の伝統建築の床に刻まれた線—一たえは墨のヘリ、貼板と貼板との継ぎ目の意味を、ギブソンのアフォーダンス理論は、見事に説明する。能舞台の一枚の床板は一八尺幅と決まっています。能面によってほとんど視界を遮られた能役者は、足裏で床の線の感触を確かめ、その線の数を数えながら、自分の位置を測定し、次の一歩を踏み出していく。量に基準法があるのは、引越しの時や部屋の面積の測定に便利だからというだけではない。空間の奥行き、物と自分との距離を一瞬で測定し、自分の居場所を確認するために、量は同一寸法に作られ、量のヘリという線によって、空間が自分のものとなるのである。そのために量のヘリは、布でできた線によって強調され、さらに量に目を近づければ、簡単な繊維でできたもうひとつの線の束が出現して、自分の位置情報、歩いている速度を、さらに高い精度で、僕らに教えてくれるのである。

限りなく細いカーボン・ファイバーの線

石川県能美市の、日本海に面した敷地に立つ fa-bo(二〇一五年)は、僕らが到達した最も細く繊細な線である。小松に近い繊維産業の企業から、コンクリート三階建てで、日本海の浜辺に立つ、古いオフィスの耐震補強が求められた。……カーボン・ファイバーの線は、鉄骨を用いた武骨な耐震補強とは逆に、コンクリートの重たい建築に、繊細でやわらかな表情を付け加えてくれる。コンクリートの柱や梁が作る武骨なフレームと比べると、カーボン・ファイバーはクモの糸のようにも見え、クモの糸は細いだけではなく、やわらかくしなやかであり、粘りがある。そんな生命にも似た線で作られたら、ガウディやアル・ヌーボーがめざして挫折した、生きている線を復活できるかもしれない。クモの糸が曲面を描きながら、大地と建築とをつなぎ、その曲面はオーロラのように、日本海の空と大地との間を漂うのである(図53)。

富岡倉庫の網のような線

カーボン・ファイバーの細い線で覆われた fa-bo は、丹下健三が果たせなかった新しい線の建築の、半世紀後の敗者復活戦といってもいいだろう。丹下はH型鋼や型鋼で覆われた、ミース流の線の建築を超えようとした。ミースが完成させた二〇世紀派の線の建築は、アメリカがリードした工業化社会—コンクリートと鉄の文明—の制服となった。コンクリートも内部の鉄筋という線がなければ耐震を支えることができず、地震に耐えることもできない。コンクリート建築とは、砂利や砂や石灰岩などの大地を砕いたような点を、鉄で束ねた塊である。その意味で、二〇世紀のエンジンとなったコンクリート建築も自動車産業も、共に主役は鉄という硬い線であった。振り返ると、金細工師としてキャリアをスタートしたブルネレスキが、金庫から線を作り、線を用いてフレンツェの巨大ドームを実現した時に、建築の近代はスタートした。ブルネレスキの線からミースの鉄骨フレームの超高層へと至る近代建築史は、金庫の線を主役として繰り広げられて、線の歴史そのものであった。近代国家と鉄とは、そもそも近代という時代と鉄とは、切っても切れない関係にあった。では、金庫の線に代わる線はないだろうか。そろそろ金庫の線を卒業してもいい頃である。カーボン・ファイバーに出会った時、そんな思いが一気に火がついた。もし、金庫を卒業できたならば、意匠的にも構造的にも金庫に依存していたルネサンス以降の建築を、別の流れへと転換することができるかもしれない。fa-boでは、コンクリート建築の補強にカーボン・ファイバーを用いたが、富岡倉庫の耐震補強(二〇一九)では、繊細なフレームを持つ木造建築を、さらに繊細なカーボン・ファイバーで補強した(図54)。網の街、繊維の街であった群馬県富岡で、繊維物の倉庫として、一〇〇年以上前に木造の富岡倉庫が建てられた。糸による耐震補強は、富岡に最もふさわしい解決策であるように感じられた。木造建築の耐震補強は、思った以上に難しい。筋交い(ブレース)といわれる斜めの部材を入れるのが最も一般的な方法であるが、ごつい木の筋交いで補強すると、木造建築の繊細なイメージが崩れてしまっていて、すべてが台無しになる。鉄製の細い筋交いで補強するのも、容易ではない。鉄という材料は、木に比べて重たいので、重たい鉄で補強すると、建物自体が重くなってしまい、その重さに耐えるために、よりごつい鉄の筋交いが必要になる。そんないたごっこを繰り返しては、木造の繊細さは完全に失われてしまう。木造建築の耐震補強は、木造建築の重さを減らすこと、建物自体が軽くなること、地震に耐える強さを獲得することができる。富岡倉庫では、構造エンジニアの江尻憲泰さんと一緒に、最も効率的な木造の補強を考えた。江尻さんはカーボン・ファイバーと木が相性のいいことを知って、すでに京都の清水寺や長野の善光寺で、カーボン・ファイバーを用いた文化財の補強を行っている。国宝や重要文化財の補強の場合、補強部材を見せないことが重要である。屋根裏などに見えないところにカーボン・ファイバーは用いられる。しかし、富岡倉庫では、あえてカーボン・ファイバーの線を見せることにした。白いカーボン・ファイバーの線が、アヤトリのようにして、空中を走る(図55)。鉄やステンレスのワイヤーではアヤトリはできない。なぜなら、アヤトリの糸が折れる部分から、鉄やステンレスは破断してしまうからである。接点に別の金物を挿入し、線と線がつかぬが、線の構造が破壊する。カーボン・ファイバーは、まさに糸そのものであるから、接点が弱点とならずアヤトリができる。アヤトリの自由としなやかさを、そのまま実際の建築のついでで実現することができ、接点に別のジョイントを入れなければならない鉄の線は、接点に拘束された不自由な線で、自由な線とはいえない。逆に自由につながっていくアヤトリの線は、インゴルドが『ラインズ』でその価値を発見した、生きた線である。復讐としての線ではなく、しなやかに空中を走り、舞う線である。生きながら、しかも新しい幾何学を追求するのがアヤトリという線である。建築が金庫を卒業し、生きた糸で建築を作れる日を夢みて、僕らは富岡倉庫でアヤトリをした。網の街富岡で、線の新しい歴史を開こうと試みた。

面

リートフェルト対クレルク

二〇世紀の爆発する人口と経済を収容する、大きなヴォリュームの確保を目的として、剛性と粘性と気密性にすぐれた、コンクリートという素材が選ばれた。しかし、ヴォリュームを解体して、風通しのよい、軽やかな空間を作ろうという試みも、併行して起動していた。オランダの若き建築家達が結成したデ・ステイラー・スタイル—という名のグループは、薄い面を用いてヴォリュームの解体を試みた。デ・ステイラーの中心人物、建築家のヘリット・リートフェルト(一八八八—一九六四)は、シュレーダー邸(一九二四年)(図1)で、ヴォリュームの徹底的な解体を行い、建築界に大きな衝撃を与えた。そもそも家具職人の子として生まれ、自らも家具職人としてスタートしたリートフェルト(図2-図3)だからこそ、面の建築をやすやすと実現できたといえる。建築はヴォリュームとして閉じる必要があったが、家具はそもそも、その必要はないからである。その気候の厳しい西欧では、建築は閉じるのが大前提だった。一方、「家の作りやうは、夏をむねとすべし」(『徒然草』第五十五段)の日本では、閉じることが建築の要件ではなかった。リートフェルトはその保守的な西欧において、家具の世界から、薄い面による構成という方法を教わった。面と面、面と線を組み合わせた、閉じていなくても家具になる。面と線を使って、身体や物を支えることができれば、家具として成立する。建築と身体との間にも、そんな自由でゆるい関係があってもいいと、リートフェルトは考えて、シュレーダー邸という「大きな家具」に到達したのである。リートフェルトの構成主義的な椅子より、僕がさらにおもしろいと思うのは、リートフェルトと同世代のオランダの建築家、ミケル・デ・クレルク(一八八四—一九二二)が農家の生活にヒントを得てデザインした、葉紐を用いた木製の椅子である(図4)。やわらかな線で作られた肘掛けは、体にしっくりなじむ。クレルクやその弟子のピエト・クラメル(一八八八—一九六六)は、オランダの茅葺の農家の葉紐と、近代の生活とを接合しようとした(図5)。日本のモダニズム・デザインのバイオニアであり、分離派を立ち上げた堀口梧村(すてみ)(一八九五—一九八四)も、クレルク達のデザインに多大な影響を受けている。堀口は一九二〇年に東





の中に建つ建築のようなものが実現する。……石のような点をつまみあげていきなり万だと、どうしても重たい建築になってしまうのだが、線を使い、しかも線の張力を使うという発想の転換だけで、このように軽やかな構造体ができるのである。テンセグリティが建築の歴史を塗り変えるような予感があった。しかし、なぜか、自分のフラー・ドームには、このテンセグリティ構造を採用していない。フレームだけでドームを支えて、フレームとフレームの間を、膜やガラスで埋めるというのが、フラー・ドームの構造システムだった。膜やガラスは構造には役に立っていない。あの天才フラーといえども、フレーム主義からは逃れられなかったといえる。フラーはあらゆる面で、二〇世紀を超えようと考え、挫折し続けた人であった。短期間で施工可能で超ロコストな(当時、六五〇ドルでできることを売り物にした)、プレハブ式のドーム型住宅、ダイキシオン・ハウスを発売したが(一九四五年)(図29)、飾りのついた着ながらの四角い家を好む二〇世紀のアメリカ人からは受け入れられず、たちまち倒産に追い込まれた。フラーは早く生まれすぎた人間であった。二〇世紀を超える夢をたくさん持っていたが、二〇世紀の技術の限界、人々の趣味の限界で、夢はつぶされた。フレーム主義をベースとするフラー・ドームも、結局二〇世紀という時代には受け入れられなかった。僕らは、フラーの思想を使って、フラーの実験を超えようとした。すなわち、フラー自身のテンセグリティを借りることで、フラー・ドームのフレーム主義、ロジエ主義を超えようとした。僕らのテンセグリティ・ドームのミソは、通常のテンセグリティが、木=線を引っ張り材として使っているのに対し、膜=面を引っ張り材として使ったことである。糸を使ったテンセグリティは、細い糸がほとんど見えなくなるので、アクロバティックな透明感がある。僕らは逆に、面を引っ張り材として使うことによって、内外を仕切る材料としての膜ではなく、構造材料としての膜、構造材料としての面の可能性を発見することができた。きわめて薄い面が、建築を支える構造材になり、素材の節約が可能となるのである。

#### 細胞のテンセグリティ

テンセグリティという考え方は、生物学の世界でも注目されている。ドナルド・イングバー(一九五六年)という細胞生物学者が、細胞はテンセグリティ構造をしているといっていたのである。一九七〇年代、イェール大学の学生であった彼は、細胞をペトリ皿に載せると、べたべたとつぶれてしまうのに、それに酵素を入れて皿から離すと、丸くふくらむのを見て、理由を考えはじめた。その数日後に、彼は偶然、デザインの研究でフラーのテンセグリティ構造について教わった。勤のいいイングバーは、そのふくらんだ細胞こそ、テンセグリティに違いないとひらめくのである。細胞を、中にジェルが入ったただの風船だと考えると、このふくらむ現象が説明できない。しかし、細胞の中に、細胞骨格という名の、タンパク繊維群が作る三次元の網目構造が隠れていたのである。この網目の引っ張り(テンション)を利用して、細胞は形を保っていた。それぞれの細胞は、焦点接着斑と呼ばれる点を介して、細胞を固む基質に接着している。細胞の外部の力学的環境がリアルタイムで、タンパク繊維のネットワークを介して、細胞の隅々に伝わる仕組みだったのである。この仕組みは、僕らがフランクフルトに建てた茶室の二枚の膜と、その間をつなぐ糸(線)の関係によく似ている(図30)。細胞は孤立した点ではなく、面の引っ張り力、面の中に潜んでいた糸の引っ張り力を媒介として、相互につながりあい、重力のある世界の中で形を支え、重力と折り合いをつけていたのである。フラーが未来の構造システムとして提唱したテンセグリティとは、そもそも、生物の基本原則でもあったのである。再びゼンパーとロジエの職を用いれば、生物は骨(フレーム)を構造とすると考えていたロジエ主義的生物観に代わって、点・線・面がネットワーク的にも統合したものが生物の体を支えているという、ゼンパー主義的生物観へと、生物学も向かっている。フラーは、建築の未来を予言していただけではなく、生物学においても、予言的役割を果たした。イングバーを媒介にして、フラーのテンセグリティが、生物学の世界にもひとつの転換をもたらしたのである。……この特別な傘を玄關の傘立てに置いておけば、どんな災害が起きても、それを持って逃げればなんとか助かると考えると、ちょっと安心できる。やさしい傘の骨が、仲間を守ってくれるに違いない。しなやかな布の力が、そんな安心感を与えてくれる。傘の家にはフレームというごつい存在がないので、衣服にくるまれたような安心感がある。白い膜で覆われた空間は、白くやわらかな光で満たされて、覆われるようなやさしい空間になった。ゼンパーとフラーとサハラ砂漠の知恵が一線になって、ミラノで花が開いた。

#### 八〇〇年後の方丈庵

鴨長明(一一五五頃—一二一六)が『方丈記』を書いたから八〇〇年がたったことを記念して、「現代の方丈庵」をデザインしてくれないかという依頼が、突如舞い込んだ。敷地は鴨長明が実際に暮らしていたという京都、下鴨神社の境内である。長明は下鴨神社の禰宜、鴨長継の次男であった。小さく美しい家こそが素晴らしいという、『方丈記』の思想には、昔から興味があった。戦乱、天変地異、飢饉が相次いだ厳しい時代と、挫折につぐ挫折であった彼自身の人生が、長明の思想、長明の建築観を生んだ。災害が重なるひどい時代が、傘の家を生み出さなければならぬ。世中にある人と(すみか)と、又かくのごとし。たましきの都のうちに、襦を並べ、髪を争へる。高き卑しき人のすまひは、世々経て尽きせぬ物なれど、是をまことかと尋ねば、昔しあり家はまれなり。或は去年(こそ)焼けて今年作れり。或は大家滅びて小家となる。住む人も是に同じ。所もかはらず、人も多かれど、古見し人は二十人中に、わづかに一人二人なり。朝に死に、夕に生るゝならむ。たゞ水の泡にぞ似たりける(『方丈記』)。僕が一番興味を持ったのは、長明自身が、実際に移動可能な、一種のモバイルハウスに住んでいたという伝説である。彼は方丈(三メートル角)の小さい家を理想としただけではなく、彼の小さな家は、台車に乗せて、運搬可能だったという。単に小さいだけではなく、運搬可能な、究極のモバイルハウスを作ったこそ、長明の思想に応えたことにならないか。八〇〇年後の方丈庵を作るプロジェクトは、そのようにスタートした。長明の過激なモバイルハウスの壁は、箆であったという説がヒントくれた。木のフレームは分解して台車に乗せられるが、さすがに土壁の方は、運搬できない。箆なら、くらくらくと丸めて、簡単に台車に乗せることもできるし、軽いので、手に抱えて運ぶこともできる。彼は木のフレームと箆を組み合わせて作った家に住んでいたからこそ、きっと簡単に運搬できたのではないかと、彼なりに線と面を上手に組み合わせ、モバイルハウスを作っていたに違いない。現代版の箆の家は作れないだろうか。箆の代わりに探して得た材料は、ETFE(エチレン・四フッ化エチレン共重合体)という名の新しいタイプの膜材だった。もともとは温室の素材だったという出自がおもしろかった。ETFEは、温室のような、安面で手軽な建築を作るための、安っぽい素材だと思われていたが、軽くて、透明で、耐摩性にもすぐれているので、近年、駅や空港、スタジアムなどの大型建築の屋根に使われるようになっていく。従来膜の欠点を克服したETFEは、ガラスの透明性を持つ、しなやかな膜であった。残された課題は、どのような構造体で、この膜を支えるかである。木でフレームを組み、それをETFEでぐるむのなら簡単だが、それだと、長明の時代とあまり変わらない。木のフレームも、結構なごつたになってしまうので、ロジエ流のフレーム主義から脱したとはいえない。八〇〇年もたっているのだから、現代の方丈庵にふさわしい、フレームのない構造システムを用いて、ゼンパー流の織物のような小屋を作る実験が始まった。その時ひらめいたのが、海に住むナマコの身体を支える構造システムである(図33)。ナマコはご存じのようにグニャグニャの生き物であるが、「グニャグニャなのに骨のあるヤツ」と呼ばれることもある。なぜならば、ナマコは脊椎動物のような骨格を持たない代わりに、皮膚の中に、顕微鏡でしか見えないような、無数の骨片を隠し持っているからである。皮膚の張力と骨片の圧縮力をうまく利用する、テンセグリティの達人が、ナマコだったわけである。「グニャグニャなのに骨のあるヤツ」の脱力感たっぷりの構造システムは、ロジエ主義的な古くさい骨格を笑い飛ばしているようで、きわめて未来的なものに感じられた。僕らは、頼りないほどに小さくて細い(二〇ミリ×三〇ミリ)木片を骨とすることにした。三枚の透明なETFEに、それぞれ別パターンで、木片=骨片を貼り付けるところがモゾである(図34)。別パターンの骨を持つ三枚を重ね合わせることで、フニャフニャであった面が、突如として壁のように堅く、しっかりしたものに変わる。これもまた一種のテンセグリティ構造である。木片という硬い線同士がつながることで、膜の張力が有効に働きはじめ、細胞がテンセグリティで形を保っていたように、膜の形が保たれるのである。小さな木片を貼り付けているだけだから、一枚一枚の膜はクルクルと、箆のように丸めることができ、腕に抱えて、簡単に持ち運べる(図35)。長明も、そんな風に箆を抱えて、荒れた都市をフラフラとさまよっていたのかもしれない。その三枚の膜を重ねるのに、金属ボルトでも接着剤でもなく、強力磁石を使ったところが、もうひとつの発明である。ボルトやのりを使うと、組み立て、解体に時間がかかる。磁石だったら、一瞬で、組み立ても解体も可能である。磁石のついてる面と面とを重ね合わせることで、霧や塵のように突然出現し、突然消え失せるモバイルハウス、八〇〇年後の方丈庵(二〇一二年)ができあがった(図36)。この強力磁石は、「点」の軍で紹介したイタリヤ、フィレンツェの山の中のピエトラ・セレーナ山も持つ石屋、サルヴァトーレから教わった。彼は強力磁石を使って、石を壁に取り付けるために実験を重ねていた。従来、石はモルタルかボルトを使って、コンクリートの壁に取り付けられてきた。しかし、これだと石を簡単にはがすことができず、一度貼ったら取返しがつかない。磁石を使えば、取り付けも、解体も簡単で、石を傷つけることもない。引っ越す時も、石だけ外して、新しい家にまた同じ石を使うことができるというのが、サルヴァトーレのアイデアだった。確かに移動する内装という考えはおもしろくて、方丈庵的ではある。しかし、石だけ運べても、家自体が軽々と手に抱えられないと、現代の方丈庵とは呼べない。点(磁石)・線(木片)・面(ETFE)が運動してはじめて方丈庵となる。下鴨神社の境内に出現した現代の方丈庵は、あまりに透明で軽やかで、うっかりすると通り過ぎてしまうほどの淡い存在であった。細い木片が、バラバラと下鴨神社の森の中に漂っているようだった。あのひねくれ者の長明も、このさりげなきなら、森の木陰から、きょとんと僕らを見ていくのではないかと。下鴨神社に出現したカゲロウのようににはかきまわり建築は、ETFEを用いた面の建築であると同時に、強力磁石を用いた点の建築であり、木片を骨とする線の建築でもあった。点・線・面が響きあい、相互に埋め込み合いながら、人間のまわりを浮遊し、身体を守ってくれる。『方丈記』から八〇〇年たった、時代は再びかなり厳しいことになっているけれど、だからこそ僕らはもう一度、現代の箆を抱え、しなやかにやさしい面を抱えて、この荒れた世界を、歩きはじめなければいけない。

### 三. 考察、並びに、提案と要望

#### 1. 否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成

私達 当会は、私達 当会が提案し要望する『原遺跡計画』(2020年(令和2年)3月24日 火曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭)、並びに当該計画に包含する『原遺跡担保計画』『原遺跡応用計画』について、私達 人類、又、人類の概念と行為、並びに人類に関する事象、並びにその他の事象、並びにその関係性に於いて、当該事象、並びに当該事象のあらゆる変化に関し、蓄積し、可逆性を内包し、以って、恒常的に、柔軟に包含し得る、と仮定します。

私達 当会は、私達 当会が提案し要望する『原遺跡計画』について、第一義に、地球の大地と地球の大気と宇宙に関する事象である、と仮定します。

私達 当会は、私達 当会が提案し要望する『原遺跡計画』について、私達 人類の歩みを示唆する、と仮定します。

私達 当会は、私達 当会が提案し要望する『原遺跡計画』について、私達 人類、又、人類の概念と行為、並びに人類に関する事象、並びにその他の事象、並びにその関係性に於いて、第一義の事象のうち、之を、相対的重層的に包含する故に、私達 人類が、豊かであり、幸福である、と認識し得る事象を包含し、又、再生産し得る、と仮定します。

私達 当会は、私達 当会が提案し要望する『原遺跡計画』について、『否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成』(2020年(令和2年)4月23日 木曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭)を包含する、と規定します。

私達 当会は、皆様に、当該の『原遺跡計画』を計画し実行する事、を提案し要望します。

#### 【仮定】

私達 当会は、私達 人類の活動の空間について、宇宙と地球の自然と遺跡と人類にとっての機能を、相対的重層性、離散的配置、レイヤー、交織、と仮定し、同時に、人類を纏う生物生命体、と仮定し、宇宙と地球の自然と遺跡と人類にとっての機能、その相対的重層性、離散的配置、レイヤー、交織、と、人類、即ち、纏う生物生命体、との、双方を階層的に接続する事象である、と仮定します。

私達 当会は、遺跡について、人類の非意図として、人類の意図の空隙、である、と仮定します。

私達 当会は、私達 当会が提案し要望する『原遺跡計画』(2020年(令和2年)3月24日 火曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭)並びに『否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成』(2020年(令和2年)4月23日 木曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭)に於ける、宇宙と地球の自然と遺跡と人類にとっての機能、について、之等は、集まりながら、同時に離れている、と仮定します。

私達 当会は、私達 当会が提案し要望する『原遺跡計画』並びに『否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成』について、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)蔓延に係る新常态(ニュー・ノーマル)に適合する、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の活動の空間について、生物学がそうであるように、骨(フレーム)を構造とすると考えるよりも、点・線・面(様々な要素)がネットワーク的にも統合したものが生物の体(私達 人類の活動の空間)を支えている、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、私達 人類の活動の空間について、生物学がそうであるように、骨(フレーム)を構造とすると考えるよりも、点・線・面(様々な要素)がネットワーク的にも統合したものが生物の体(私達 人類の活動の空間)を支えている、と仮定し考察し様々な行為を選択すること、を提案し要望します。

## a. 考察一—A

○ 私達 人類の生命体としての存在、否定され得る人類としての私達 人類の在り方、その姿、又、その痕跡

私達 当会は、宇宙と人類の関係について、人類がその能力の限りを尽くして宇宙を改変したとしても、宇宙の総体とその在り方は何ら変化しない、その一方、人類は、宇宙の極めて一時的で限定的な関係性を前提に、その生命体としての存在を得ている為に、宇宙の極めて一時的で限定的な関係性の微細な変化で、人類の生命体としての存在を消失する、と仮定します。

私達 当会は、嘗て、私達 人類が、私達 人類の活動の空間に、否定され得る人類としての私達 人類の在り方、その姿、又、その痕跡を、部分的、非意図的であったにせよ、否定せず整理することなく之を受容し、遺存してきた、と仮定します。

私達 当会は、今、私達 人類が、私達 人類の活動の空間に、否定され得る人類としての私達 人類の在り方、その姿、又、その痕跡を、否定し整理し消去し又は美化するならば、私達 人類は、私達 人類自身の存在について、その在り方を偽り、即ち、自らの虚妄により、自らを脆弱な事象とする、と仮定します。

○ 私達 人類の現在と過去、

又、『原遺跡計画』並びに『否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成』

私達 当会は、動物の行為とその社会について、個体の記憶とより限定された個体間の伝達をその構造とすると仮定する処、人類の行為とその社会について、人類の個体の記憶と人類の個体間の伝達と記憶の手段により人類の社会上に伝達し記憶し得るあらゆる過去をその構造とする、と仮定します。

私達 人類の、人類の個人又は社会に於ける、私達人類による、あらゆる様々な過去、並びに、蓄積に対する、意図又は非意図を契機とするあらゆる様々な経緯と方法に係る消失又は改変又は忘却に由来する、人類の行為とその社会に関係する偏倚した構造は、それでも、現生人類他様々な地球に関係する生命を支持し包含し続ける宇宙と地球の自然、又、生命体としての人類の構造に、一致し得るでしょうか？

私達 当会は、私達 当会が提案し要望する『原遺跡計画』並びに『否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成』について、現代の人類の行為とその社会に関係する構造に関し、私達 人類に対し、人類の個体の記憶と社会上の又環境への記憶、過去、蓄積、又、その認知、認識、解釈、関係を媒介させ、地球に関係する生命を支持する宇宙と地球の自然、又、生命体としての人類の構造に、一致させ、又は、近似させる試行である、と仮定します。

私達 当会は、私達 当会が提案し要望する『原遺跡計画』並びに『否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成』について、人類の活動の空間に関し、現生人類の出現以来、又、近代への道程と共に試みられた、概念的存在としての人類に係る活動空間、から、身体的存在としての人類に係る活動空間、への、自覚して行う、転換、転回、又は、還元である、と仮定します。

私達 当会は、私達 当会が提案し要望する『原遺跡計画』並びに『否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成』について、人類の活動の空間として、人類の活動をその空間に内包しつつ、同時に、その公共の空間としての構造に於いて、又、その空間に包摂する人類の心理に於いて、新型コロナウイルス感染症に於けるクラスター(集団感染)発生の要素とされる、「3つの密 - ①換気の悪い密閉空間 ②多数が集まる密集場所 ③間近で会話や発声をする密接場面」、を解消する要素を内包する、と仮定します。

○ 私達 人類の過去の蓄積と継承、現在、未来

私達 当会は、私達 人類について、他の生命体と異なり、私達 人類の知性によって、個体の個別の生命に由来する私達 人類に関係する過去に関する記憶の蓄積を、その集団に於いて、共時的通時的に、私達 人類の時空を超えて、蓄積し継承し、これを引見し体験し、引用し得る処に、生命体としての特異性がある、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の現在、並びに、予定し得る未来、について、全て、私達 人類に関係する過去に関する記憶、又は、その過去に関する記憶の蓄積と継承によって、構成され構造されている、と仮定します。

私達 人類の私達 人類に関係する過去に関する記憶の蓄積とその継承の媒体は、多様です。生命体としての身体、個体の心的な記憶、言語を媒介する個体の認知と認識、画像と言語と文字を媒介する他者への伝達、印刷や装置や土木や建築などの技術、技術の成果たる事象、任意の集団、社会、地域、国家、遺跡、自然、観察、思惟、行為、論理、発見、発明、革新、解釈、哲学、宗教、思想。

私達 当会は、私達 人類に關係する過去に關する記憶、又は、その過去に關する記憶の蓄積と繼承、又、その媒体、について、之を、私達 人類の意図と非意図に於いて、一旦、破壊し、滅失すれば、之を、修復し回復することは、不可能であり、私達 人類の記憶と時空から永遠に失われ、私達 人類の存在の可能性に於ける欠失となる、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の意図と非意図に於いて、私達 人類の記憶の蓄積とその繼承、又、その媒体、を破壊し滅失することについて、私達 人類、又、私達 人類と宇宙と自然の關係性、を破壊し滅失することであり、又は、私達 人類、又、私達 人類と宇宙と自然の關係性、その一部の破壊と滅失を、一挙に、又は、日々、累積することであり、私達 人類の存在の可能性に於ける欠失を、一挙に、又は、日々、累積すること、であると仮定します。

#### ○ 私達 人類の以前

私達 当会は、私達 人類の思惟や行為に価値がある、その以前に、私達 人類、又、他の共時的通時的な事象の存在、同時に、その相互の關係性に価値がある、と仮定します。

#### ○ 私達 人類の存在を埋め込む宇宙と地球の自然

私達 当会は、私達 人類について、私達 人類の概念が、如何に、宇宙と地球の自然を逸脱し、又は、逸脱しようとしても、私達 人類の存在は、宇宙と地球の自然に埋め込まれているので、之を逸脱することはできない、と仮定します。

#### ○ 私達 人類の、私達 人類による、私達 人類の事象の保全、繼承、受容

私達 当会は、皆様に、私達 人類について、私達 人類が、これ等の全ての事象を、人類の意図、乃至、非意図に於いて、保全し、繼承し、即ち、受容すること、を提案し要望します。

#### ○ 人類と親密な(インティメイト:intimate)關係を具現した、丁寧な、行き届いた、人類の活動の空間、人類の世界、地方

私達 当会は、例えば、物理的には小さく、且つ、あり方としても小さい、「負けている」と人々が感じられるような土木と建築による、同時に、宇宙と地球の自然と遺跡、人類の存在と世代を超える、長期的な、過去、即ち、時間軸、又は、基盤、前提条件としての宇宙と地球の自然、に編み込まれ、且つ、生命体としての人類の身体のあり方と大きさ、並びに、存在性の連続、に呼応する、人類と親密な(インティメイト:intimate)關係を具現した、丁寧な、行き届いた、人類の活動の空間を、実態として、形成できる可能性が、人類の世界、就中、地方にはある、と仮定します。

#### ○ 私達 人類たる生命体にとって、取捨し選択する必要がない事象の揺動と揺動の軌跡としての全体

宇宙と地球の自然の全ての事象の關係性の揺動と揺動の軌跡としての人類の活動の空間、就中、私達 生命体としての人類が知覚し認識できる限定的な形態乃至時空が、例えば、自然であり遺跡である、と仮定します。

私達 当会は、宇宙と地球の自然の全ての事象の關係性の揺動と揺動の軌跡としての全体のうち、とりわけ、私達 生命体としての人類が知覚し認識できる限定的な形態乃至時空は、私達 生命体としての人類が、生命体である為に、必要不可欠最小限の事象である筈、と仮定します。

私達 当会は、私達 生命体としての人類が知覚し認識できる限定的な形態乃至時空は、私達 人類たる生命体に於いて、その非意図に於いて、既に、取捨し選択した事象である、と仮定し、最早、私達 人類たる生命体にとって、その意図又は概念に於いて、之を、取捨し選択する必要がない、と仮定します。

#### ○ 近代、科学、普遍、特異、作家性、周辺としての個別性多様性と例外、効率

私達 当会は、近代から現代にかけて、私達 人類が、科学が人類の問題を解決すると考え、私達 人類に於ける権力が、政治から科学へと移転したとされる時代、その私達 人類の行為について、私達 人類は、選択たる抽象の方法に基づき、普遍との概念を設置し、之を希求し、同時に、事象の個別や多様について、特異たる作家性芸術性としての評価によって、之を代表させ、之によって普遍を補足し、人類の選択と行為としての総体を体系的に調整しようとするシステムを創出した、と仮定します。



私達 当会は、普遍と特異たる作家性芸術性としての評価による人類の行為への包括的で体系的な選択の意図に関するシステムについて、私達 人類は、当該システムの下で、普遍と特異たる作家性芸術性としての評価の周辺、即ち、個別で多様な事象の実態や例外とする事象を、考察の対象の範囲外と認識してきた、と仮定します。

私達 当会は、普遍と特異たる作家性芸術性としての評価による人類の行為への包括的で体系的な選択の意図に関するシステムについて、集団たる人類の要求に応える事象に対して、簡便に選択し行為できる道筋、即ち、効率への体系、としてのシステムである、と仮定します。

私達 当会は、普遍と特異たる作家性芸術性としての評価による人類の行為への包括的で体系的な選択の意図に関するシステムについて、私達 人類が、私達 人類の近代として認識する事象を形成するシステムである、と仮定します。

#### ○ 私達 人類の過去の記憶からの逸脱、緊急事態

私達 当会は、私達 現代の人類について、私達 人類が、宇宙と地球と人類の自然と意図について知っていることはごく僅かであるにも関わらず、私達 人類は、創造や発明や競争として、又、忘却により、私達 人類にとって唯一確実である筈の、私達 人類の過去の記憶、時に、その蓄積、を逸早く逸脱しようとし、又、意図せずとも逸脱する、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類が、創造や発明や競争の結果として、又、忘却の結果として形成する、私達 人類にとって唯一確実である筈の、私達 人類の過去の記憶、時に、その蓄積、を逸脱した事象について、確実を欠き、不安定であるとすれば、常に、これ等に関連する全ての事象が、緊急事態の許にある、と仮定します。

#### ○ 私達 人類の蒐集

私達 当会は、私達 人類の行為たる蒐集について、皇帝と国王のシステムでは、人類の命と人類の存在を消費して人類に関する土地を蒐集し、宗教家のシステムでは人類の知性を消費して人類を蒐集し、資本家のシステムでは人類に関する差異を消費して人類のシステムである資本を蒐集し、人民のシステムでは人類の経験を消費して人類の記憶を蒐集する、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の行為たる蒐集について、人類の蒐集の契機は、人類の生存の知恵の過剰と、それぞれの蒐集のシステムのそれぞれの主体のそれぞれの 栄耀栄華と緊張感 (thrill:スリル) への麻薬である、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の行為たる蒐集について、任意の人類による、特定の人類のシステムの蒐集である、と仮定します。

私達 当会は、人類の行為たる蒐集、任意の人類による、特定の人類のシステムの蒐集について、特定の人類のシステムのプラットフォーム(運営者)になることであり、その権力を掌握することであり、他者たる人類を支配し得る事象を獲得することである、と仮定します。

#### ○ 私達 人類の問題解決、生命科学と思想・哲学

私達 当会は、人類の問題解決に関する人類の社会の根源的な事象、社会的共通資本について、"人類のことは人類に聞け"と仮定し、生命科学と思想・哲学がその事象、社会的共通資本となる、と仮定します。

#### ○ 新常态 (ニュー・ノーマル)

新常态 (ニュー・ノーマル) : 私達 当会は、私達 当会が提案し要望する『原遺跡計画』並びに『否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成』について、私達 人類による様々な事象への理解と大気たる通風と人類の尊厳と人類のソーシャル・ディスタンスと人類のにぎわいを同時に包摂し得る人類の活動の空間である、と仮定し、之を、提案し要望します。

b. 提案と要望――A

・近代の方法としての人工として形成されるヴォリュームの解体(時に解消)、又、閉じた空間から解放された空間への還元  
の方向性(ベクトル)の形成

―― 粹組み、概念、抽象、さらに、細部、実態、具象、へ――

・地球上に現生人類が出現する以前と以降の自然、並びに、地球上に現生人類が出現して以降の、現生人類の活動の痕  
跡、即ち、時に自然と人工に対する改変、即ち、活動の結果、即ち、遺跡――遺跡の保存と活用と継承

―― 意義、価値、さらに、存在、在り方、へ――

・フレキシビリティ：私達当会は、あらゆる現生人類とその状況に最も柔軟に対応できるシステムについて、之を、類型と  
しての現生人類出現以前以降の宇宙と地球の自然である、と仮定します。私達当会は、類型としての現生人類出現以前  
以降の宇宙と地球の自然について、現生人類が出現して以降20万年～15万年程のあらゆる現生人類とその状況に、又、  
現生人類出現以前以降のあらゆる地球に関する生命体とその状況に、可能な限り、柔軟に対応し、又は、之を包含し、継  
続させてきた、その実績がある、と理解します。

―― 改変、変容、さらに、過程、原点、へ(可逆性)――

・時空と行為と思想・哲学の開放

(共時的通時的又認識上の開放：グローバル時代若しくはポストグローバル時代の事象)

―― 科学との側面では、私達 人類の個体の科学的論理的態度の成熟と科学に依存しない姿勢の両立――

―― 呪術的様式と危機管理の関係性への認識――

## ○ 私達人類の活動の空間の形成について

私達 当会は、私達 当会が提案し要望する『原遺跡計画』並びに『否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成』について、私達 人類の活動の空間に於ける、離散的配置又はレイヤー／グラデーション／肌理(テクスチャー)／階層／クッションによる空間構成、ひいては、私達 人類の活動の空間に於ける、私達 人類の、三次元のカルテジアン・グリッド並びに透視図法/遠近法たる概念に依拠する空間把握の無効化、並びに、空間の構成に於ける構成的なヴォリュームの解体と解消でもある、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、配置と機能の交錯、編み込み又は織り込み、を主調とする離散的空間の形成、同時に、空間の分断又は囲い込み又は閉鎖と機能の集約又は集中を主調とする構成的なヴォリュームの形成の解体によって、画一的で分断され同時に閉塞的な空間の印象と実態を解消し、さらに、共時的に、開放的で連続的で多様な変化に富む、透明感のある又は軽快な又はリズムカル又は音楽的な又は自由な様々な空間の印象と様々な作用を顕現する、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、空間の情報を、視覚、聴覚、嗅覚、味覚、触覚等の感覚のうち、主に、視覚から摂取すると考え得る処、感覚上の全体の大きさと部分又は要素たる、例えば、概念上の構成としての点、線、面、又、存在上の配置やレイヤー／グラデーション／肌理(テクスチャー)／階層／クッション、との相対的な大きさの関係は、私達 人類の当該の空間に対する認識上の印象又は私達 人類にとっての当該の空間に於ける関係上の作用を主調的に支配し得る、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、私達 人類の現代に於いて、私達 人類の科学と技術と図式により、私達 人類にとっての身体的スケール、並びに、私達 人類にとっての身体性、を様々な超越し、又は、逸脱する造形が可能である、と仮定します。

私達 当会は、生物、並びに、私達 人類の活動の空間、即ち、生物、並びに、私達 人類の存在の環境について、生物、並びに、私達 人類にとっての身体的スケール、例えば、生物、並びに、人類にとっての基準面や人類にとっての肌理(テクスチャー)として出現する、を喪失すれば、生物、並びに、私達 人類は、その環境を自分のものとすることができず、その環境を生きることができない、その世界に棲息することができない、生きていくことができない、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の活動の空間並びに人類の活動、行為について、地球の又その土地の大地が基準面である、と仮定します。

( …… しかしミースの作った空間も、僕にとってはあまり居心地がよくない。線を主役にしたにもかかわらず、空間を効率的に閉じることが優先されていて、日本の伝統建築に存在していたような、点・線・面が自由に浮遊する楽しさ、透け感が全く感じられないのである。ミースもまた、閉じることを至上命令とする、二〇世紀という時代の子であった。僕は空調のよくいたガラス張りの超高層ビルにいて、牢獄の中のように感じる。ガラスで作れば、透け感があるというものではない。二〇世紀をリードし、モダニズム建築を建築史全体の中に位置づけようと試みた建築史家、コーリン・ロウ(一九二〇—一九九)は、「実の透明性」と「虚の透明性」とを区別して、二〇世紀のガラス至上主義に警鐘を鳴らした。ガラスを使えば自動的に透明になるという単純、素朴な透明性の追求を、彼は「実の透明性」と呼んだ。ガラスを使わなくても、層状の空間構成によって、背後に存在する、実際には見えない空間を暗示する方法を、彼は「虚の透明性」と呼び、高く評価した。ロウは「虚の透明性」の例として、ガラスが大量に使われるはるか以前の、イタリアのマニエリスム期の建築家、アンドレ・パラディオ(十五〇八—一八〇)の建築について論じ(図2)、その奥行きを示唆する、洗練された知的な空間構成を賛美している。しかし、「虚の透明性」ということでいえば、ガラスを一切使うことがなかった明治以前の日本の伝統木造建築に及ぶものはない。十二単のように何層にも重なった層状の空間構成、そして襖、障子などの可動建具の併用によって醸し出される透明感は、パラディオも遠く及ばない。にもかかわらず、コーリン・ロウは、日本について言及しようとはしなかった。ロウは、コンクリートと鉄とガラスの時代を生きて、その制約の外側にある日本の伝統建築は、視界の中に入っていなかったのである。ロウほどのすぐれた歴史家でも、二〇世紀的な素材の制約の中でしか、建築を考えようとしなかったのである。：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 方法序説 日本建築の線とミースの線 P007-P008)

( …… ギブソンは構成という概念を拒絶し、代りに肌理(テクスチャ)を問題にした。生物の心理、行動が、環境の構成によってではなく、環境の肌理によって決定されるということ、実証的に突き詰めていったのである。環境を点・線・面による「構成」と捉えずに、点・線・面が作る「肌理」として捉えることで、彼は、世界と生物、環境と心理との関係に深く、そして科学的に分け入ることができたのである。：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 方法序説 構成のキャンディンスキーから肌理のギブソンへ P010-P011)

( ギブソンは、世界を三次元のヴォリュームから解放したといってもいい。世界は連続するヴォリュームではなく、無数の点や線の組み合わせが作る、肌理の集合体であると彼は再定義した。彼にそれができたのは、ひとつには心理学者としてスタートしながら、心理学の曖昧性飽き足らず、生物学へと踏み込み、生物の身体をベースにして、その環境認識の有様を把握しようとしたからである。彼は生物の網膜の構造にまで立ち入ることで、肌理という曖昧なものを科学化した。 …… ギブソンはまず、人間がどのようにして、空間の奥行き、対象との距離を測定しているかに注目した。通常、左右の眼の視差を用いた立体視によって、人間は対象との距離を測定するとされてきた。しかし、高速で移動するパイロットは、立体視を使うことができない。人間は、空間に存在する点、線を以て、空間の奥行きを測定し、自分の移動する速度

を計り、対象との距離を測っていたのである。それゆえ、空間に、点や線などの粒子が存在しないと、人間は不安になる。人間だけではなく、すべての生物が、粒子のない世界には棲むことができない。自分のまわりに粒子がないと、自分と世界とをつなぐことができないからである。生物には粒子が必要なのである。環境とは、点・線・面の構成ではなく、点・線・面が作る肌理であると、僕が考えるに至ったきっかけは、ギブソンから与えられた。肌理という概念を教わったことで、点・線・面が、従来の構成主義的アプローチとは全く違った姿で、僕の前に姿を現わしたのである。全く逆に、二〇世紀の初頭に登場したモダニズム建築は、粒子の価値を認めず、白い抽象的空間、ホワイト・キューブを指向した。しかし、そのような空間に放り込まれてしまったら、生物は生きていくことができない。実際には、モダニズム建築が追求した白い空間の中にも、家具、照明器具、小物などの様々な粒子がばらまかれていた。だから人間は、モダニズム建築の中でも、生きながらえることができたのである。：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 方法序説 ギブソンと粒子 P011-P012)

(市松模様のような、点がパラパラと浮いているような状態を、離散的状態と呼ぶことがある。僕の恩師である建築家の原広司(一九三六-)は、そもそも数学で用いられていた離散という言葉を建築の世界に持ち込んだ。原先生は、教鞭をとっていた東京大学の学生と、世界の辺境の集落を調査し、その配置を図面化し、そこから未来の都市、未来の建築のヒントを得ようと試みていた。その集落研究で、原先生は数学的手法の建築への応用を試みた。…… 学生であった僕らと原先生は、一九七八年の冬、西アフリカ、サハラ砂漠周辺の集落を、二か月かけて共にジープで旅し、調査した。旅の途中、原先生はさかんに離散という言葉を使った。サハラ周辺の集落は、小屋が隙間をあげながら集合する、コンパウンド住居という形式で知られている(図65・図66)。この地域では一夫多妻制が一般的な婚姻形態であり、夫はそれぞれの妻が住む小屋を日ごとに廻って、その中の一軒で食事をして、妻や子ども達と泊まる。それぞれの妻に付属する小屋が、中庭を中心として、ゆるやかに雑然と集合する形態を、原先生は離散的集落と呼んだ。点と点が距離を置いて、ゆるやかに雑然と集合している状態が離散的であり、その対極にあるのが、点と点が密着して、隙間のない状態である。離散の状態こそが、人間関係の理想であり、すべての点が密着した状態の究極がファシズムではないかと、砂漠を旅しながら僕らは議論した。未来の建築は、サハラのコンパウンドのように、離散をめざさなければいけないと、砂漠の中で、火を囲みながら、僕らは語り合った。…… 離散数学は、現代の数学の中の重要な分野であり、世界を連続体ではなく、パラパラとした粒子的なものとして捉えた途端に、世界の新しい貌が見えてくることを、僕は数学から教わった。離散は単に建築の平面的な配置に関わるだけではなく、素材もディテールも、建築のすべての領域に適用できる概念であった。そして、離散とは、点の別名に他ならない。：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 点 離散性とサハラ砂漠 P104-P106)

(…… 日本の伝統木造建築では、しばしば線と線を、ずらして組み上げる(図9)。いわば、材木という線の上に、もう一本の材木をそとと載せる。ずらすことによって、材木に欠き込みを入れる必要がなくなり、その結果、断面の欠損が起こらないので、一本一本の材木すなわち線の強度を保つことが可能となる。しかも接点はずれていても、力はスムーズに伝達されることを、日本の大工は経験的に理解していた。日本の木造はずらしの木造であったといってもいい。線と線が一点で交差する、西欧流のカルテジアン・グリッド(デカルト流の直交グリッド)(図10)とは別のやり方で、線が編まれていたのである。西欧の近代の数学と工学のベースになっていたのは、きまじめなカルテジアン・グリッドである。しかし、接点をずらすことで線はより軽やかに自由になり、空間に動きが生まれることも、日本の大工は知っていた。そしてずらしによって、線材と線材とが分節され、線が面とならずに線のままにとどまり、軽やかさ、透明感が生まれてくることも、大工は熟知していたのである。カルテジアン・グリッドが図式的で、幼稚な幾何学に依拠していたのに対し、日本のずらしの木造は、経験主義的であり、しなやかであった。……：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 線 丹下健三のずれた線 P115-P116)

#### (広重の夕立の細い線

日本の伝統木造が長い時間をかけて磨いてきた細く、移動する線、再び取り戻すことはできるだろうか。あるいはアフリカの熱帯雨林の草のカゴのような細い線を、現代の建築に導入することはできるだろうか。細い線が復活した時どのような建築が生まれ、どのような都市が生まれ、人間と線とはどのような関係を取り結ぶことになるのだろうか。僕がこの課題を意識して、最初に線に取り組んだのは、那珂川町馬頭広重美術館(二〇〇〇年)(図37)であった。浮世絵画家の歌川広重(一七九七-一八五八)の美術館の設計を依頼され、広重の作品を研究し、広重にとっていかに線が重要であるかを知った。大きなきっかけを作ってくれたのは広重の代表作「大はしあたけの夕立」(名所江戸百景)(図38)である。「大はしあたけの夕立」の線は、芸術の世界に革命をもたらした二人のアーティストに、絶大な影響を与えた。一人は印象派の巨人であるヴィンセント・ヴァン・ゴッホ(一八五三-一九〇)であり、もう一人は、二〇世紀のモダニズム建築の巨匠であり、建築の透明化をめざすムーヴメントの最初の一歩を踏み出したアメリカの建築家、フランク・ロイド・ライトである。……では「大はしあたけの夕立」の何が、この二人の革命的芸術家を引き寄せるのだろうか。夕立の雨の線に秘密があった。一九世紀までの西欧の画法は、重たいヴォリュームの支配する重たい世界であったと二人は感じ、ヴォリュームを解体しようと苦闘した。その二人が、広重の線と出会い、広重をヒンジとして、新しい世界へと踏み出していったのである。「夕立」の線を、細かく点検してみよう。一番手前に、夕立が線で描かれ、その線の東によってひとつのレイヤーが出現する。ヨーロッパ絵画の基本手法である透視図法によらずに、薄いレイヤーの重ね合わせによって、空間に三次元的奥行きが与えられている。ルネサンスに登場した透視図法の基本は、近くにあるものを大きく描き、遠くにあるものを小さく描くことである。遠近法と呼ばれるその手法によって、三次元の奥行きが容易に表現されるようになった。一方の広重は、透視図法と全く別の方法によって、空間の奥行きを表現したのである。「夕立」では、川を渡る橋は、遠くに向かっているのにもかかわらず、橋の幅が小さくならない。同じ幅のまま対岸に到達する。そして大橋の橋桁は細い線で構成された透明なスクリーンとして描かれる。線が創造する透明性によって、川の手前側と向こう側との距離、奥行きが表現される。大橋が細い木材を組み合わせて作った木造の橋だから、橋を透明なスクリーンとして表現することが可能となったのである。木造の橋と透明性は、深く、分かちがたく結びついている。木造と空間の奥行きは結びついている。日本は木造の国だからこそ、透視図法を必要としなかったといえる。……しかし、「大はしあたけの夕立」の線から見ると、人工と自然を同列に扱う方法は、広重

術館の線の線のデザインに大きなヒントを与えてくれた。自然とは何か、人工とは何かということを考える、大きなきっかけとなった。：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 線 広重の夕立の細い線 P136-P140)

( ..... このようにグラデーションに線を変化させ、種類の違う線でレイヤーを作りながら、自然と身体とを、外と内とをスムーズにつなげようと試みた。透視図法を持たないアジア、必要としないアジアでは、この手法を、長い時間をかけて洗練させてきた。絵画においても、建築においても、透視図法によらずに奥行きが表現され、身体と世界とがスムーズにつながれていたのである。広重はそれを見事に使いこなした。結果、西欧のゴッホやライトが震撼するまでに線を使いこなしたのである。：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 線 夕立の建築 P143-P144)

( ..... 柱の配置と同様に、あるいはそれ以上に大事だと考えたのは、大地の連続性である。白樺の森の地面を覆いつくしている苔を、チャペルの中の床にも、そのまま延長しようと試みた。いわば室内に大地を延長しようとした。室内に延長された苔庭の上に、アクリルでつくられたベンチが配置される。透明なベンチは、床の連続性を邪魔しない。身体を支える床、基準となる床面、すなわち大地が連続していくことが、何よりも重要だと考えた。生物にとって、身体を支える床面がいかに重要であるかは、ジェームズ・ギブソンのアフォーダンス理論の核心である。生物は、左右の目の立体視によって空間の奥行きを測定しているのではなく、基準となる水平面の上の、様々な粒子や線を用いて、空間の奥行きを知り、空間の広がりやを測定し、空間を自分のものとしていることを、ギブソンは発見した。基準面が存在することによって、その面に属する点や線がひとつの音楽を奏で、そこにリズムが生まれる。基準面がなければ、いかに点や線が存在しようとも、リズムも音楽も生まれず、生物はその環境を自分のものとすることができない。その環境を生きることができない。日本の伝統建築の床に刻まれた線—たとえば畳のヘリ、貼板と貼板との継ぎ目の意味を、ギブソンのアフォーダンス理論は、見事に説明する。能舞台の一枚の床板は一八尺幅と決まっています、能面によってほとんど視界を遮られた能役者は、足裏で床の線の感触を確かめ、その線の数を数えながら、自分の位置を測定し、次の一歩を踏み出していく。畳に基準寸法があるのは、引越しの時や部屋の面積の測定に便利だからというだけではない。空間の奥行、物と自分との距離を一瞬で測定し、自分の居場所を確認するために、畳は同一寸法に作られ、畳のヘリという線によって、空間が自分のものとなるのである。そのために畳のヘリは、布でできた線によって強調され、さらに畳に目を近づければ、蘭草の繊維でできたもうひとつの線の束が出現して、自分の位置情報、歩いている速度を、さらに高い精度で、僕らに教えてくれるのである。：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 線 生と死の境をさまよう線 P153-P154)

( 杭州の中国美術学院民芸博物館(二〇一五年)の敷地は、もともと茶畑であった。茶畑独特のゆるやかな斜面に寄り添うような建築を作って、屋根をすべて瓦で葺こうと考えた。しかし、瓦で葺きさえすれば、自動的に、景観になじんだ建物ができるというわけではない。ひとつの屋根が大きすぎると、その面の大きさに比較して、それを構成するひとつの点、すなわち一個の瓦のサイズが小さすぎ、いかにひとつひとつの点にランダムなバラツキがあったとしても、点は大きな面の中に埋没して、のっぺりとした印象を与えてしまう。その危険を避けるため、大屋根を作るのではなく、民家と同じようなスケールの小さな屋根を単位とし、その小さな屋根が無数に集合した、村のような風景を作ろうと考えた(図51)。小さな屋根の中に置くと、バラツキのある瓦は全体に埋もれずに、しっかりと独立した点として、自分の存在を主張してくれるだろう(本章写真)。点の建築を作る時に重要なのは、点と全体のバランスである。僕はしばしば点を階層化して、段階的に全体へとつなげ、環境へとつなげていく。小さな屋根の下には、小さな菱形の平面形をした空間が集合していて、その小さな空間が、茶畑の微妙に傾斜した地形を、三角形分割の手法でなぞっている。建築が全体として大きかったとしても、階層化の方法を上手に用いれば、生き生きとした点のきらめきを失わずに、小さな点と、大きな全体とがゆるやかにつながることができ

る。 .....：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 点 点の階層化とエイジング P089-P090)  
( 杭州の博物館では複雑な地形を三角形を単位として分割した。四角形ではなく三角形を単位とすることで、どのような複雑な曲面でも、三角形の集合体として近似できる。その意味において、四角形は面であるが三角形は面であると同時に、点の自由さを持っている。四角形は不自由であり、三角形は自由である。建築は通常、四角形を単位として作られる。平面も、立面も、四角を単位として、建築は作られてきた。しかし、四角形は融通がきかないということに気づいた建築家が何人かいる。・フランク・ロイド・ライト(一八六七—一九五九)は、自然の原理に基づく建築を様々な形で試み、三角形の可能性に注目していた。ライトの影響を受けたバックミンスター・フラー(一八九五—一九八三)や、ルイス・カーン(一九〇—七四)も、三角形に大きな関心を抱いていた(図55・図56・図57)。 .....：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 点 自由な点としての三角形 P093)

( 点の大きさについて、大きなヒントを与えてくれたのは、鉄道の枕木の下に敷かれた砂利の寸法にまつわる研究である。鉄道のレール、枕木、砂利とが重層することで、車体の荷重は分散され、大地というやわらかなものに、ダメージを与えることがない。レールにおいては、まず線状の鉄がしなることで荷重を分散し、その力が枕木という線に伝達され、枕木にかかった荷重は、その下に敷かれた砂利によって分散される。その階層的な力の分散によって、地面は窪んだり、裂けたりすることがない。ここで重要なことは、砂利が接着されることなく、それぞれの砂利が自由に動き、自由にずれることである。砂利が拘束された点ではなく、自由な点であることによって、砂利の山全体が、クッションの役割を果たしているのである。この自由を保証するのが、砂利の大きさである。枕木の下に砂利の代わりに砂を敷くと、砂という小さすぎる点の集合体は、力を分散させることができず、荷重は集中してしまっ、地面にダメージを与える。経験の積み重ねによって、最も適切で経済的な点の大きさ、すなわち砂利のあの大きさに到達したのである。このエピソードは自然と建築の関係を考える上で、大きな示唆を与えてくれる。大地という自然と、車体に乗っている人間との間に、様々な点と線とが介在し、その二つをスムーズに、そして階層的につなげている。建築もまた同様にして、自然と人間をスムーズにつなげるものでなければならぬ。枕木の下に敷かれた砂利が理想である。その砂利のように、一見、自由でゆるやかでありながら、実際には見事なクッションとして、その二つをつなぐ建築を作ることができないだろうか。コンクリートのようにガチガチのものを介在させるのではなく、様々な自由な粒子を媒介として、この小さくてやわかな身体を、自然という大きなものにつなげていきたい。民主主義的な建築があるとしたならば、線路の砂利のようなものではないかと、僕は考える。あのように自由で、あのようにしなやかな



ものである。『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 点 線路の砂利という自由な点 P101-P103) ( 広重美術館を設計しながら、自然の線と人工の線の差は何だろうかという問題に突き当たった。 広重美術館の基本原理は、裏山の杉の木の生の荒々しい線、木立の生の線から、最も内側のレイヤー、和紙の裏に影としてだけ存在する抽象的な細い線へと至るグラデーションである。縄文から弥生、平安、数寄屋へとというグラデーションといってもいい。杉の木立は樹皮がついたままで、しかも、ランダムな配列を持っている。ランダムな線の意味と効果を、広重は熟知していた。雨を描く時に、広重は均一な細い線を作るシンプルナリズムの中に、ランダムな線をまぎれ込ませた。広重は自然というものの本質がバラつきにあることを理解していて、角度の違う線を、雨の中にまぎれこませ、線を雨へと昇華させたのである。人の描いた線が、自然へと変身を遂げたのである。 スコットランドでヴィクトリア&アルバート博物館の分館、V&A・ダンディ(二〇一八年)(図46)を設計した時に、この方法を応用して外壁をデザインした。ダンディはティ川の河口に位置する街で、V&Aの敷地は、街の南のエッジにあり、ティ川の河口に面していた。 われわれは、川にはり出すようにして、建築をデザインした。実際に建築の一部を、水の中に建てたのである。通常、自然の脅威から建築を守ろうとする結果、建築は自然とは距離を置いて建てられ、自然とは異質のもの、違う領域に属するものとしてデザインされる。

自然と建築との差異、距離の強調が、西欧の建築デザインの基本であった。差異を示すために、建築を基壇と呼ばれる台で持ち上げ、ピロティという名の柱で浮かしたのである。ピロティを生み出した二〇世紀のモダニズム建築も、西欧の方法の正統的な嫡子であった。 しかし僕らは、建築を川の中に建てることで、自然と人工との中間的な物を作り、自然(川)と街をシームレスにつなごうと考えた。西欧建築を支えてきた、自然と人工との対比を否定し、自然と人工とを境目なく、ゆるく、やわらかくつなげようと試みたのである。 では、どのような形態が、自然と人工の中間物にふさわしいだろうか。ヒントを与えてくれたのは、ダンディの北に位置する、スコットランドのオークニー諸島の海岸の崖であった(図47)。大地と水の接点に、純粋な幾何学は存在しようがない。大地も水も多くのノイズを包含しているから、その接点である崖は、必然的にゆがみ、バラつき、暴れるのである。海からそそり立つ崖は、海と陸との長い闘いの結果、幼稚で図式的な幾何学から逸脱し、襲一すなわちランダムな線の集合体へと到達する。自由で複雑なその線は、広重の雨のように、無数のノイズを包含する。 その崖のように粗くランダムな建築を、海と陸の境に建てようと考えた。 …… このダンディのウォーターフロントは、かつては倉庫群が並び、人の気配のないさびれた場所だった。工業化社会が世界中に作り出した、人工物の残骸であった。その自然と人工とのほさまの空白に、自然と人工の中間的な存在を作ること、街と自然をつなぎ直した。崖から多くのことを学び、広重の夕立からも多くのヒントをもらって、ダンディの街はもう一度、川とつながり、自然と接合された。 : 『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 線 V&A・ダンディの線描画法 P144-P148)

#### ・スケールについて

私達 当会は、視覚上の全体の大きさと部分又は要素の大きさの関係は、例えば、何を視覚上の全体とするかその範囲、即ち、スケール、によって相対的に変化する、と仮定します。

私達 当会は、例えば、何を視覚上の全体とするか、即ち、スケールは、視覚の主体の回転の移動や、水平の移動や、垂直の移動によって変化し、移動の速度やその変化は、スケールとその変化の質を変容する、と仮定します。

私達 当会は、例えば、視覚上の日常的なスケールは、自身の姿勢、又、身体的な周辺、近景、中景、遠景、によって規定され、高所からの眺望、遠望や俯瞰は、また、性格の異なる規定を形成する、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、例えば、私達 人類を主体として把握する場合と私達 人類以外の事象を主体として把握する場合で、スケールは変化すると認識することができる、と仮定します。

#### ・私達 人類の現代に於ける活動の空間 について

私達 当会は、私達 人類の現代に於ける活動の空間について、私達 当会が提案し要望する『原遺跡計画』並びに『否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成』が、私達 人類の活動の空間に於ける、私達 現代の人類の生命の行為としての、創造性、快適性、活動の効率、の発現を定義する、と仮定します。

○ 人類の思念、行為、又は、集団としての文化が、人類の知の体系、即ち、学術、学としての科学、技術、又は、社会的生産形態、に先行する、との仮定

( 前章で見たとおり、サピエンスは一五万年前にはすでに東アフリカで暮らしていたものの、地球上のそれ以外の場所に侵出して他の人類種を絶滅に追い込み始めたのは、七万年ほど前になってからのことだった。それまでの八万年間、太古のサピエンスは外見が私たちにそっくりで、脳も同じぐらい大きかったとはいえ、他の人類種に対して、これといった強みを持たず、とくに精巧な道具も作らず、格別な偉業は何一つ達成しなかった。 ところどころか、サピエンスとネアンデルタール人との間の、証拠が残っている最古の遭遇では、ネアンデルタール人の縄張りだったレヴァント地方(訳注 地中海東岸の地方)に移り住んだが、揺るぎない足場は築けなかった。敵意に満ちた先住民がいたり、気候が厳しかったり、地域特有の馴染みのない寄生物に出くわしたりしたのかもしれない。理由はなんであれ、サピエンスはけっきよく引き揚げ、ネアンデルタール人は中東に君臨し続けた。 学者たちはこのような乏しい実績に照らして、これらのサピエンスの脳の内部構造は、おそらく私たちのものとは異なっていたのだらうと推測するようになった。太古のサピエンスは見かけは私たちと同じだが、認知的能力(学習、記憶、意思疎通の能力)は格段に劣っていた。彼らに英語を教えたり、キリスト教の教義が正しいと信じさせたり、進化論を理解させたりしようとしても、おそらく無駄だっただろう。逆に私たちにあって、彼らの言語を習得したり、考え方を理解したりするのは至難の業だろう。 だがその後、およそ七万年前から、ホモ・サピエンスは非常に特殊なことを始めた。そのころ、サピエンスの複数の生活集団が、再びアフリカ大陸を離れた。今回は、彼らはネアンデルタール人をはじめ、他の人類種をすべて中東から追い払ったばかりか、地球上からも一掃してしまった。サピエンスは驚くほど短い期間でヨーロッパと東アジアに達した。四万五〇〇〇年ほど前、彼らはどうにかして大海原を渡り、オーストラリア大陸に上陸した。それまでは人類が足を踏み入れたことのない大陸だ。約七万年前から約三万年前にかけて、人類は舟やランプ、弓矢、針(暖かい服を縫うのに不可欠)を発明した。芸術と呼んで差し支えない最初の品々も、この時期にさかのぼる(図4のシュターデル洞窟のライオン人間を参照のこと)、宗教や交易、社会的階層化の最初の明白な証拠にしても同じだ。 ほとんどの研究者は、これらの前例のない偉業は、サピエンスの認知的能力に起こった革命の産物だと考えている。ネアンデルタール人を絶滅させ、オーストラリア大陸に移り住み、シュターデルのライオン人間を彫った人々は、私たちと同じぐらい高い知能を持ち、創造的で、繊細だったと、研究者たちは言い切る。仮にシュターデル洞窟の芸術家たちに出会ったとしたら、私たちは彼らの言語を習得することができ、彼らも私たちの言語を習得することができるだろう。不思議の国でのアリスの冒険から、量子物理学のパラドックスまで、私たちは知っていることのいっさいを彼らに説明でき、彼らは自分たちの世界観を私たちに教えられるはずだ。 このように七万年前から三万年前にかけて見られた、新しい思考と意思疎通の方法の登場のことを、「認知革命」という。その原因は何だったのか？それは定かではない。最も広く信じられている説によれば、たまたま遺伝子の突然変異が起こり、サピエンスの脳内の配線が変わり、それまでにない形で考えたり、まったく新しい種類の言語を使って意思疎通をしたりすることが可能になったのだという。その変異のことを「知恵の木の突然変異」と呼んでいいかもしれない[訳注 知恵の木は「創世記」に出てくるエデンの園に生えていた木で、アダムとイブはその実を食べて「目が開けた」。なぜその変異がネアンデルタール人ではなくサピエンスのDNAに起こったのか？ 私達の知るかぎりでは、それはまったくの偶然だった。だが、より重要なのは、「知恵の木の突然変異」の原因よりも結果を理解することだ。サピエンスの新しい言語のどこがそれほど特別だったのか、私たちは世界を征服できたのだろうか？ それはこの世で初の言語ではなかった。どんな動物も、何かしらの言語を持っている。ミツバチやアリのような昆虫でさえ、複雑なやり方で意思を疎通させる方法を知っており、食物のありかを互いに伝え合う。また、それはこの世で初の口頭言語でもなかった。類人猿やサルを全種を含め、多くの動物が口頭言語を持っている。たとえば、サバンナモンキーはさまざまな鳴き声(コール)を使って意思を疎通させる。動物学者は、ある鳴き声が、「気をつけろ！ ワシだ！」という意味であることを突き止めた。それとはわずかに違う鳴き声は、「気をつけろ！ ライオンだ！」という警告になる。……

おそらく、「噂話」説と「川の近くにライオンがいる」説の両方とも妥当なのだろう。とはいえ、私たちの言語が持つ真に比類なき特徴は、人間やライオンについての情報を伝達する能力ではない。むしろそれは、まったく存在しないものについての情報を伝達する能力だ。見たことも、触れたことも、匂いを嗅いだこともない、ありとあらゆる種類の存在について話す能力があるのは、私たちの知るかぎりではサピエンスだけだ。 伝説や神話、神々、宗教は、認知革命に伴って初めて現れた。それまでも、「気をつけろ！ ライオンだ！」と言える動物や人類種は多くいた。だがホモ・サピエンスは認知革命のおかげで、「ライオンはわが部族の守護霊だ」と言う能力を獲得した。虚構、すなわち架空の事物について語るこの能力こそが、サピエンスの言語の特徴として異彩を放っている。 現実には存在しないものについて語り、『鏡の国のアリス』ではないけれど、ありえないことを朝食前に六つも信じられるのはホモ・サピエンスだけであるという点には、比較的容易に同意してもらえよう。サルが相手では、死後、サルの天国でいくらかバナナが食べられると請け合ったところで、そのサルが持っているバナナを譲ってはもらえない。だが、これはどうして重要なのか？ なにしろ、虚構は危険だ。虚構のせいで人は判断を誤ったり、気を逸らされたりしかねない。森に妖精やユニコーンを探しに行く人は、キノコやシカを探しに行く人に比べて、生き延びる可能性が低く思える。また、実在しない守護神に向かって何時間も祈っていたら、それは貴重な時間の無駄遣いで、その代わりに狩猟採集や戦闘、密通でもしていたほうがいいのか？ だが虚構のおかげで、私たちはたんに物事を想像するだけでなく、集団でそうできるようになった。聖書の天地創造の物語や、オーストラリア先住民の「夢の時代(天地創造の時代)」の神話、近代国家の国民主義の神話のような、共通の神話を私たちは紡ぎ出すことができる。そのような神話は、大勢で柔軟に協力するという空前の能力をサピエンスに与える。アリやミツバチも大勢でいっしょに働けるが、彼らのやり方は融通が利かず、近親者としかうまくいかない。オオカミやチンパンジーはアリよりもはるかに柔軟な形で力を合わせるが、少数のごく親密な個体とでなければ駄目だ。ところがサピエンスは、無数の赤の他人と著しく柔軟な形で協力できる。だからこそサピエンスが世界を支配し、アリは私たちの残り物を食べ、チンパンジーは動物園や研究室に閉じ込められているのだ。 :『サピエンス全史 一文明の構造と人類の幸福 上』2016年9月30日 初版発行 著者 ユヴァル・ノア・ハラ

( 以上の筋骨書は、農業革命を計算違いとして説明するものだった。じつに説得力がある。歴史はそれよりはるかに馬鹿げた計算違いに満ちあふれている。だが、計算違い以外の可能性もある、農耕への移行をもたらしたのは、楽な生活の探求ではなかったかもしれない。サピエンスは他にも強い願望を抱いており、それらを達成するためには、生活が厳しくなるのも厭わなかったかもしれないのだ。 科学者はたいてい、歴史の展開の原因を経済と人口動態の客観的要因に求める。そのほうが、彼らの合理的で数学的な手法に適しているからだ。近代史の場合、学者はイデオロギーや文化といった非物質的要因を考慮に入れざるをえない。証拠書類があるので、嫌でもそうするしかない。文書や書簡、回想録がたっぷり残っているから、第二次大戦が食糧不足あるいは人口増加による圧力によって引き起こされたわけではないことを立証できる。だが、たとえばナトゥーフ文化の文書などないので、古代に取り組むときには、物質的側面が最も重視される。文字を持たない人々が、経済的な必要性ではなく信仰心に動機づけられていたことを証明するのは難しい。 それでもごく稀には、歴然とした手掛かりが運良く見つかることもある。十九九五年、考古学者たちはトルコ南東部のギョベクリ・テペと呼ばれる場所で遺跡の発掘を始めた。最も古い層では定住地や家、日常的活動の形跡はまったく見られなかった。ところが、見事な彫刻を施した石柱から成る記念碑的建造物がいくつも出てきた。一つひとつの石柱は、最大で七トンあり、高さは五メートルに達した。近くの採石場では、削り出しかけの石柱が一つ発見された。重さは五〇トンもあった。全部で一〇を超える記念碑的建造物が発掘され、最大のもは差し渡しが三〇メートル近くあった。 考古学者たちにとって、その手の記念碑的建造物は世界中の遺跡でお馴染みで、最も有名な例はイギリスのストーンヘンジだ。だが、ギョベクリ・テペを調べた考古学者たちは、驚くべき事実を発見した。ストーンヘンジは紀元前二五〇〇年にさかのぼり、発展した農耕社会によって建設された。ところがギョベクリ・テペに建造物は、紀元前九五〇〇年ごろまでさかのぼり、得られる証拠はみな、狩猟採集民が建設したことを示している。考古学界はこの発見をにわかには受け容れられなかった、これらの建造物がこれほど早い時期までさかのぼり、農耕以前の社会がそれを建設したことを確認する検査結果が相次いだ。古代の狩猟採集民の能力と、彼らの文化の複雑さは、従来考えられていたよりもはるかに目覚ましかったようだ。 狩猟採集社会が、なぜそのような建造物を建設したりするのか？それらには、明白な実用的目的はなかった。マンモスの屠殺場でも、雨宿りしたり、ライオンから身を隠したりする場所でもなかった。そこで残るのが、考古学者には解明の難しい、何らかの謎めいた文化的目的のために建設されたという説だ。それが何であるにせよ、狩猟採集民たちは莫大な手間と暇をかける価値があると考えたのだ。ギョベクリ・テペの建造物を建設するには、異なる生活集団や部族に所属する何千もの狩猟採集民が長期にわたって協力する以外になかった。そのような事業を維持できるは、複雑な宗教的あるいはイデオロギー的体制しかない。 ギョベクリ・テペは、他にもあつと驚くような秘密を抱えていた。遺伝学者たちは長年にわたって、栽培化された小麦の起源をたどっていた。最近の発見からは、栽培化された小麦の少なくとも一種、ヒトツブコムギがカラカダ丘陵に由来することが窺える。この丘陵は、ギョベクリ・テペから約三〇キロメートルの所にある。これはただの偶然のはずがない。ギョベクリ・テペの文化的中心地は、人類による最初の小麦の栽培化や小麦による人類の最初の家畜化に、何らかの形で結びついている可能性が高い。この記念碑的建造物群を建設し、使用した人々を養うためには、膨大な量の食べ物が必要だった。野生の小麦の採集から集約的な小麦栽培へと狩猟採集民が切り替えたのは、通常の食糧供給を増やすためではなく、むしろ、神殿の建設と運営を支えるためだったことは、十分考えられる。従来の見方では、開拓者たちがまず村落を築き、それが繁栄したときに、中央に神殿を建てたということになっていた。だが、ギョベクリ・テペの遺跡は、まず神殿が建設され、その後、村落がその周りに形成されたことを示唆している。『サピエンス全史 一文明の構造と人類の幸福 上』2016年9月30日 初版発行 著者 ユヴァル・ノア・ハラリ 記者 柴田裕之 発行所 株式会社河出書房新社 Yuval Noah Harari SAPIENS : A Brief History of Humankind 第2部 農業革命 第5章 農耕がもたらした繁栄と悲劇 聖なる介入 P118-P121)

( ..... ルネサンス最初の建築家といわれ、ピエトラ・セレナの石切場に近いフィレンツェをベースとして活躍したフィリッポ・ブルネレスキ(一三七七―一四四六)が、この石を好んで用いたのである。しかもブルネレスキは、それまでには誰も試みなかったユニークな方法で、この石を用いた。まず彼は、ピエトラ・セレナで構造フレーム(柱・梁・アーチ)を表現し、そのフレームの隙間を、白い漆喰塗りのプレーンな壁で埋めたのである。 あたかも白い紙の上に青いペンで線のフレームを描くようにして、実際の建築が作られた。 実際には、ブルネレスキの建築は、当時の一般的な構造システム、すなわち組積造の壁で支えられている。フレーム構造で支えられているわけではない。コンクリートや鉄でできた構造フレームが建築を支えるようになるのは、一九世紀以降である。フレーム構造とはすなわち、線の構造であった。しかし、一九世紀以前のヨーロッパでは、石やレンガを積み上げて作る組積造が主流であり、一五世紀のブルネレスキもまた、組積造という技術的な制約の中で、組積造独特の、重たく、閉じたヴォリューム建築を作らざるを得なかったのである。 しかし、ブルネレスキは、その制約の中で、線の建築を夢想していた。彼の頭の中には、来るべき線の建築の時代が見えていたに違いない。だから彼は、白い漆喰の壁の上に、ピエトラ・セレナを用い、細い線を描いたのである。ピエトラ・セレナ独特のあの青みを帯びたグレーの色調は、シャープな線を描くのにはふさわしいものであった。白い紙の上に青いインキで線を描いたような、数学的で抽象的な印象を、彼は建築に与えようと試みた。鉄骨の線の建築が作られるはるか前に、彼はピエトラ・セレナの青白い色を利用して、線の建築を達成したのである(図22 捨子保育園, 設計:ブルネレスキ, 1445年)。ブルネレスキの次の世紀を生き、全盛期ルネサンスの中心的存在であったミケランジェロ(一四七五―一五六四)も、同じように、ピエトラ・セレナを好んだ。 世界で最も美しい階段とも呼ばれる、ラウレンツィアーナ図書館のホールの階段では、白い壁の上にピエトラ・セレナを用いて描かれたフレームの中に、ピエトラ・セレナの青い階段が浮いている(図23 ラウレンツィアーナ図書館ホール, 設計:ミケランジェロ, 1552年)。ブルネレスキもミケランジェロも共に、組積造という当時の技術に拘束されながらも、未来にやってくるであろうフレーム構造の時代、すなわち線の時代を予告するような、線の建築を作った。彼らは線の預言者であった。その予言に最も適した物質として、ブルーグレーの冷たい肌をしたピエトラ・セレナが選ばれたのである。そして、彼らの活躍したフィレンツェの近くの山から、この石は切り出されていた。建築家の数学的、抽象的な発想と、彼らの地元のローカルな素材とを、神が結びつけた。建築はそのようにして、ローカルな場所と宇宙をつなぎ、物質と概念をつなぐのであ

る。彼らの予言の通り、フレームの時代は三〇〇年後に到来した。鉄骨やコンクリートのフレームによって建築を支え、フレームの間をガラスや壁で埋めていくという建築(図24 クリスタル・パレス、設計:パクストン、1851年)が、一九世紀後半以降の、西欧建築の主流となった。線の技術によって超高層建築は可能になり、二〇世紀の都市と文明が生まれたのである。ブルネレスキとミケランジェロがピエトラ・セレナを用いて描いた予言は、数百年の長い射程を有していたのである。 : 『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 点 ブルネレスキの青い石 P065-P067) ( …… 建築の近代化とは、建築の「金属化」であり、「線化」であった。その第一歩が、金細工師ブルネレスキの建築家への転身であった。 …… : 『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 点 建築における演繹法と帰納法 P075)

私達 当会は、私達 人類の社会的生産形態が、私達 人類の文化を規定し、形成する、というよりは、私達 人類の思念、行為、又は、集団としての文化が、私達 人類の知の体系、即ち、学術、学としての科学、技術、又は、社会的生産形態、に先行する、と仮定します。

○ 身体能力の延長に伴走する人類の活動の空間の在り方と人類と諸事象の関係性の再確認と再生産に伴走する人類の活動空間の在り方について

( カンディンスキーが版画の中に発見した重層的な時間概念は、ポスト工業化社会の、新しいデザイン手法、すなわちコンピューターを駆使したパラメトリック・デザインの本質を考える上でも、多くの示唆を与えてくれた。一九九〇年以降、コンピューターがどのように建築のデザインを変え、人間と建築との関係を変えるかという議論が、建築界を賑わせ、建築理論の中心となった。新しい技術が、新しいデザインを生むことで、建築の歴史が一新されてきた。古代から現代に至るまで、新しい技術が、新しい建築を開いてきたのである。二〇世紀のモダニズム建築は、鉄骨とコンクリートによる大スパン構造という新技術の産物であった。だとしたらならば、コンピューター・テクノロジーはどんな建築デザインを生むのか。コンピューター・デザインをルネサンス以降の様々なデザイン手法と比較して、大胆な整理を行う建築史家、マリオ・カルポ(一九五八-)は、コンピューター・デザインによって、建築デザインが、引き算のデザインから、足し算のデザインへと劇的に転換したと看破した。『アルファベットそしてアルゴリズム 表記法による建築—ルネサンスからデジタル革命へ』の中で、コンピューター・デザインは単に図面(ドローイング)の描き方を変えただけではなく、ドローイング(図面)とファブリケーション(施工・制作)の統合を促したと、カルポは指摘した。すなわち、かつては図面の制作と施工は分断されていたが、コンピューターによって、両者はひとつの連続した流れ、すなわち描き続け、作り続けるひとつのシームレスな流れへと転換したと、カルポは見抜いた。建築とは、いまや完結したひとつの作品ではなく、変更し続け、修正し続ける、不断のシステムへと変わり、それを彼は足し算のデザインと命名した。石版画は永遠に修正可能であり、永遠に足し続けることが可能であるとカンディンスキーが指摘したように、カルポはコンピューターが、建築を、修正のきかない銅版画から、永遠に続く修正システム、すなわち石と水と油との対話の産物としての石版画システムへと転換したのである。カルポはアルベルティ(一四〇四—七二)以前、つまりルネサンス以前の建築は、同じように足し算であったと整理する。施主と親方と職人が共働して、建築というゆるい全体を作り続け、直し続けていたのである。そのゆるやかな世界に、革命的建築家アルベルティが登場し、建築の方法を抜本的に変えてしまった。初期ルネサンスを代表する建築家であり、建築評論家でもあったアルベルティは、引き算という新しい方法を導入し、竣工後の変更、修正を許さない「作家=アーティスト」という絶対者を生み出した。その転換によって建築が本来持っていた自由は失われ、建築とは、建築家という絶対者の描いた図面を実現するだけの、融通のきかない硬直したシステムになってしまったとカルポは指摘する。アルベルティ以降の長い不自由な歴史を、ついにコンピューターが打ち破ったというのが、カルポの説である。アルベルティ以前には、描く人と作る人(職人)は分断されず、もちろん対立もせず、ゆるやかに連続的に建築は作られ続け、変更され続けていた。その濃密な人と様々な物との対話、一体感が、コンピューターによるファブリケーションによって復活するだろうと、カルポは予言するのである。さらにカルポは、コンピューターの建築への導入も、当初から、足し算をめざしていたわけではなかったと振り返る。一九九〇年代初め、建築デザインにコンピューターが導入され、パラメトリック・デザインという言葉が使われはじめた。コンピューターはただ、ぐにやぐにやとした、目新しい形態を創造するマシーンでしかなかった。九〇年代以前、その複雑な形態を描くには、恐ろしく手間がかかった。その「夢の形態」を実現するための、便利なドローイング・マシーンとして、コンピューターは導入されたのである。その意味で、一九九〇年代前半の、奇をてらった形態を特徴とするコンピューター・デザイン(図4)は、三〇年代にアメリカで流行した流線形デザイン(図5)の九〇年代版のリバイバルであったとカルポは厳しく総括する。一九九五年以降、ITの領域において、ネットワークへの関心が高まるのと併行して、コンピューター・デザインは、第二フェイズに突入し、形態の新奇さから、ファブリケーション・プロセス(制作過程)へと関心が移行した。描くことと作ることの境界の消滅、竣工後も変化し続ける建築へと関心が移った。その時代を、カルポはデジタル・デザインの第二期と呼ぶのである。カルポの二段階説の背景にあるのは、建築史家レイナー・バンハム(一九二二—八八)による『第一機械時代の理論とデザイン』(一九六〇年)という名著である。バンハムは一九世紀から二〇世紀までの人間と機械との関係を総括し、汽車、車などの第一世代の機械とラジオ・テレビ、家電などの第二世代の機械との間に、質的な差異があり、その差異が当時の建築デザインに対しても大きな影響を与えたと整理した。カルポはそこからヒントを得て、コンピューターという機械の時代にも、二相があるあることを見出したのである。コンピューター・デザイン第二期、すなわち、足し算の時代が求める永遠の修正を可能にするためには、一度できたら硬く固まってしまって修正不可能なコンクリートは、全く適していなかった。コンクリートは建築デザインの中心的な位置を失った。同時に、小さなピースのアグリゲーション(集積)によって作られる、粒子的な建築の追求が始まった。そしてその新しい波の中心人物の一人が僕であると、カルポは励ましてくれたのである。コンピューター・デザインの本質は、形態の革命ではなく、時間の革命だったというカルポの指摘が興味深い。形態がオブジェを生み出すという考えも白土がアルベルティ的であり、近代の産物なのである。アルベルティはリネ

味深い。形態が「へ」に優先するといふ考えが目録がアルベルティ的であり、近代の産物なのである。アルベルティはルイス・サンス最初の建築理論書と呼ばれる『建築論』(一四八五年)を著わし、このテキストはその後の建築界に大きな影響を与えた。デカルトの『方法序説』(一六三七年)が哲学の世界で果たしたのと同様な役割を担った。アルベルティは形態を時間から分離した。それは、時間と分かちがたくつながった施工(工事)という行為と、時間を無視しても成立する設計(計画)という行為の切断でもあり、施工の軽視であり、設計者(建築家)の絶対化でもあった。形態の世界だけの純粋な理論を組み立てた『建築論』は、その純粋性ゆえに、テキストとしての普遍性を獲得し、建築家は建築界の絶対者としての地位を獲得したのである。しかし今、形態のデザイン論から、時間のデザイン論への転換が起こりつつある。時間という流れの中で建築課を相対化し、物質も人間もすべてが、時間の中を漂う粒子であるとする世界観にわれわれは回帰しつつある。その意味で本書は、ヴォリュームを解体する方法の探求であると同時に、建築家という存在を解体する方法の提案でもある。時間を軸としてアルベルティ以前への回帰をめざすカルポのデザイン理論は、すでにカンディンスキーの版画論によって先取りされていたともいえる。:『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 方法序説 足し算のデザインとしてのコンピューショナル・デザイン P018-P023)

私達 当会は、汽車、車などの第一世代の機械 について、身体能力の延長 である、と仮定し、ラジオ・テレビ、家電などの第二世代の機械 について、私達 人類と諸事象の関係性の再確認と再生産 である、と仮定します。

私達 当会は、汽車、車などの第一世代の機械、即ち、身体能力の延長に伴走する私達 人類の活動の空間の在り方について、事象の集中を基軸とする人工として形成されるヴォリュームの生成である、と仮定し、ラジオ・テレビ、家電などの第二世代の機械、即ち、私達 人類と諸事象の関係性の再確認と再生産に伴走する私達 人類の活動空間の在り方について、事象の離散的定置を基軸とする人工として形成されるヴォリュームの解体で在り得る、と仮定します。

## ○ 人類の身体性の回復

( ..... たとえリブという線を、点とヴォリュームをつなぐ媒介として導入したとしても、リブとリブの間は、根気よく点(レンガ)で埋めていかなければならない。どうしても最後は、点とヴォリュームを強引につなぐというジャンプが必要となる。その宿命的な困難を、ブルネレスキはどう克服したか。微小な点(砂利、砂、セメント)を一気にヴォリュームへとジャンプさせる一種の魔術的工法が、二〇世紀の最も一般的な建築工法となった現場打ちコンクリートであった。しかもこの工法を用いれば、石やレンガをひとつひとつ手で積み上げるといふ手間を省くことができた。その意味で、コンクリートは魔術的であると同時に、怠慢な工法でもあった。二〇世紀建築は、魔術と怠慢を結合させることに成功した。だからこそ、二〇世紀の人々は熱狂し、麻薬に依存するように、コンクリート建築におぼれたのである。合理的であるかに見えるが、実は魔術と怠慢を愛するこの時代に、コンクリートはうってつけの素材であった。コンクリートは一瞬にして、夢の城を人々に提供してくれた。コンクリートで堅牢な城を建て、私有するという行為に、二〇世紀の人々は異様なほどの情熱を示したのである。 ..... :『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 点 ブルネレスキの掃納法 P071-P072)

( ..... やっとニュートンに追いついたモダニズム建築の、一メートルのフレームは、コンクリートの牢獄のように、僕には感じられた。武骨なフレームは、二〇世紀に一気に増殖し、世界の都市を覆いつくした。人間の身体という繊細でやわかなものと比べて、あまりに威圧的なフレームであった。都市からも家からも、ヒューマンなスケールは消え、人々は太いフレームにおびえながら、二〇〇年以上前のニュートンの、カビの生えた夢と暮らすことになった。それに比較すると、日本の伝統的な木造建築を構成する線は、はるかに繊細で、人間の身体を脅かすこともなかった。柱も梁もおおむね一〇センチ内外の断面寸法を持っていて、長さも三、四メートルであった。一人で充分に運べる大きさと重さの、繊細なやさしい線で、空間のすべてが構成されていた。そんな美しい線の技術、デザインが日本には眠っていたのである。:『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 線 モダニズムの線と日本建築の線 P127)

( 二〇世紀の爆発する人口と経済を収容する、大きなヴォリュームの確保を目的として、剛性と粘性と気密性にすぐれた、コンクリートという素材が選ばれた。しかし、ヴォリュームを解体して、風通しのよい、軽やかな空間を作ろうという試みも、併行して起動していた。オランダの若き建築家達が結成したデ・ステールー・スタイルーという名のグループは、薄い面を用いてヴォリュームの解体を試みた。デ・ステールの中心人物、建築家のヘリット・リートフェルト(一八八八—一九六四)は、シュレーダー邸(一九二四年)(図1)で、ヴォリュームの徹底的な解体を行い、建築界に大きな衝撃を与えた。そもそも家具職人の子として生まれ、自らも家具職人としてスタートしたリートフェルト(図2・図3)だからこそ、面の建築をやすやすと実現できたともいえる。建築はヴォリュームとして閉じる必要があったが、家具はそもそも、その必要はないからである。冬の気候の厳しい西欧では、建築は閉じることが大前提だった。一方、「家の作りやうは、夏をむねとすべし」(『徒然草』第五十五段)の日本では、閉じることが建築の要件ではなかった。リートフェルトはその保守的な西欧において、家具の世界から、薄い面による構成という方法を教わった。面と面、面と線を組み合わせれば、閉じていなくても家具になる。面と線を使って、身体や物を支えることができれば、家具として成立する。建築と身体との間にも、そんな自由でゆるい関係があってもいいと、リートフェルトは考えて、シュレーダー邸という「大きな家具」に到達したのである。リートフェルトの構成主義的な椅子より、僕がさらにおもしろいと思うのは、リートフェルトと同世代のオランダの建築家、ミケル・デ・クレルク(一八八四—一九二三)が農家の生活にヒントを得てデザインした、藁紐を用いた木製の椅子である(図4)。やわらかな線でできた肘掛けは、体にしっくりとなじむ。クレルクやその弟子のピエト・クラメル(一八八八—一九六一)は、オランダの茅葺の農家の素朴さと、近代の生活とを接合しようと試みた(図5)。日本のモダニズム・デザインのパイオニアであり、分離派を立ち上げた堀口捨己(すてみ)(一八九五—一九八四)も、クレルク達のデザインに多大な影響を受けている。堀口は一九二〇年に東京大学の建築学科の同級生と共に、日本で最初の近代建築運動を立ち上げた。茅葺と近代的な箱とを組み合わせた紫烟荘(一九二六年)(図6)を発表し、若き天才の登場として、戦前の日本の建築界に衝撃を与えた。クレルクも堀口も、工



業化という、時代の大きな流れに対する批判として、モダニズムを捉えていた。オランダでも、日本でも、茅葺は当時の農家で一般的であった。茅葺の自然さ、素朴さを取り戻すことが二〇世紀という時代、そしてモダニズムのテーマであると、かれらは考えていたのである。しかし、その後のモダニズム建築は、工業化を全面的に肯定し、コンクリートと鉄による大量生産の建築へと一気に傾斜していった。第二次世界大戦後から高度成長期にかけて、二人の提案したしなやかな面や線は、すっかり忘れ去られてしまった。丹下健三らの次世代は、堀口を、時代遅れのヒューマニストとして否定し去ったのである。堀口は挫折の中で、奈良の慈光院にこもって、茶室の研究に没頭し、研究者として大きな業績を残したが、建築家としては寡作であった。クレルクが農具にインスピレーションを得てデザインした木製の椅子を今見ると、そこには工業化の論理には収まりきれない人間の論理、身体論理が息づいていることを発見することができる。椅子の肘掛けに使われているロープは、美しさとは無関係に、一見、だらっと垂れているように見えるが、そこにひとたび腕を載せると、ロープは身体を支えてピンと伸び、ロープという生きた線と、身体という生きた物体とが、生き生きとした会話を始めるのである。リートフェルトの硬い面からは得られなかった物と身体との会話が、クレルクの家具からは聞こえてくるのである。：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 面 リートフェルト対クレルク P163-P165)

( シュレーダー邸は、二〇世紀初期のモダニズム建築群の中では、圧倒的に軽やかである。初期モダニズムの傑作を挙げるといわれれば、通常はル・コルビュジエのサヴォア邸(一九三一年、「方法序説」図7参照)とミース・ファン・デル・ローエのバルセロナ・パヴィリオン(一九二九年、「点」図7参照)の名が挙がる。しかし、点・線・面という視点で建築を見直した時、シュレーダー邸の軽やかさは、他の二つを凌駕している。サヴォア邸は、線と面の建築というよりは、浮かんだヴォリュームであった。二〇世紀のスタンダードであるヴォリューム建築を、単に浮かしただけと捉えることもできる。浮かしただけで特別なものだと錯覚させたことに、コルビュジエの天才があったという言い方もできる。しかし、浮かしたことで、かえって空間としては貧しいものになった。コルビュジエがモダニズム建築の重要な手法として提唱した空中庭園は、大地との関係は薄く、周囲の森とは切断され、貧弱で殺風景である。コルビュジエを訴えたサヴォア邸のクライアントの気持ちはよくわかる。にもかかわらず、「ヴォリュームの世紀」であった二〇世紀には、この寒々とした住宅が、大傑作とたたえられたのである。バルセロナ・パヴィリオンの柱のディテールを見れば、ミースがヴォリュームの解体に、興味という以上の執念を持っていたことは、間違いない。普通の人には柱は線であるに見える。しかしミースには、柱も鈍重なヴォリュームに見えていた。重さを支え、地震に耐えなければならぬのだから、当然柱も太さが必要となる。ミースはそれが許せなかった。鉄骨の柱を、角パイプではなく、わざわざエッジの立った十字断面とすることで(図7)、柱のヴォリューム感は薄れ、エッジのシャープな線が目を刺激する。ヴォリュームとなりかねない鉄の柱を、ミースは細い線とすることに成功した。バルセロナ・パヴィリオンの壁もかなり薄い。まず石の地下となるレンガを、普通とは逆の向きで積むことで、トータルで一七センチの厚みの、石とは思えないような薄い壁を作った(図8)。通常、レンガやコンクリートの壁の両側に石を貼り付けると、三〇センチ程度のぼてつとした壁厚になってしまう。ミースの石壁はその標準寸法の半分の薄さである。二〇世紀における面の建築としては、突出して薄い。石工の子として生まれ、石の使い方を熟知したミースだからこそ、石の壁を常識的な収まりでは考えられないほどに薄くすることに成功し、薄い石壁が張り詰めるような緊張感を空間に与えたのである。しかし、いかにミースでも、シュレーダー邸の家具を思わせるような薄さにはかなわなかった。石工が、家具職人の作り出す薄さにはかなわなかったともいえる。しかし、そのシュレーダー邸の薄い面さえも、僕にとっては厚すぎ、硬すぎるように感じられた。そして、面や線の組み合わせ方(構成)を工夫して、全体を軽やかに見せようとする、シュレーダー邸の構成主義的な形態操作も(本章図1参照)、その主知主義的で人間中心的なわざとらしさが鼻についた。構成主義とは、二〇世紀のヴォリューム主義を隠蔽するための、苦し紛れの発明ともいえる。点・線・面が自由に軽やかに組み合わせたり、あたかも踊っているようにふるまうが、構成が自由であればあるほど、作家という絶対者の恣意的な身振りが際立ち、主知主義的ないやらしさが鼻につく。構成するエレメントの重さや厚みを、構成主義がかえって強調してしまう。カンディンスキーの『点・線・面』中の、構成主義的な方法を詳述した部分が、退屈でいやらしく感じられたように。：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 面 ミース対リートフェルト P165-P168)

私達 当会は、二〇世紀の、建築のヴォリュームの形成に関する、レンガ積みからコンクリート現場打ちへの建築工法の転換について、之を、一気にヴォリュームを出現する魔術的事象であり、手間の省略と、怠慢の工法であるとすれば、同時に、之は、建築行為に於ける、身体性の排除、身体性の疎外である、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の現代に於ける活動の空間について、私達 当会が提案し要望する『原遺跡計画』並びに『否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成』が、私達 人類の活動の空間に於ける、私達 人類の身体と環境、自然との関係性、又、スケール、又、人類の思索と行為、に於ける、人類にとっての身体性の回復へのジャンプを包含して、之を定義する、と仮定します。

#### ○ 人類の活動の空間における演繹法と掃納法

( 建築にも演繹的アプローチと、掃納的アプローチとがある。二〇世紀のコンクリート建築は演繹的であった。まず、全体の形のイメージがあって、その形を実現するために、部分を構成する素材やその結合のディテールが結論される。部分は全体に服従しなければならない。コンクリート建築では、すべての部分が全体に従属していた。一方、ブルネレスキの方法は、部分から全体へと到達しようとする掃納法であった。部分の性質、その限界を徹底的に洗い出した上で、その部分と部分とが繋ぎ合わされて、上位の段階へと昇っていく。その作業を積み重ねていった末に、時として、予想もしていなかったような全体が出現する。それが掃納法という方法である。掃納法は時として、驚きに満ち溢れ、想像を超えた結果を連れてくる。……：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 点 建築における演繹法と掃納法 P073-P074)

私達 当会は、私達 人類の活動の空間の形成について、私達 当会が提案し要望する『原遺跡計画』並びに『否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成』に於いて、まずは演繹的アプローチよりも帰納的アプローチを採用する、と仮定します。

#### ○ 人類の活動の空間と人類の活動の空間に於ける人類の意図の空隙

( …… ブルネレスキ以降の建築の空間の歴史は、金属という新しい物質の参加によって開かれていった。金属が参加することで、歴史は大きく転換していった。金属と線とは、切っても切れないものだったからである。鑄鉄の柱をはじめとする、鉄が作る線によって大空間の創造が可能となり、建築空間のスケールは拡大していった。 …… : 『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 点 建築における演繹法と帰納法 P074)

“ …… 『原遺跡計画』並びに『否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成』以降の私達 人類の活動の空間の歴史は、宇宙と自然と遺跡群という新しい空間性の参加によって開かれていった。宇宙と自然と遺跡群が参加することで、歴史は大きく転換していった。宇宙と自然と遺跡群と“土地の造形”とは、切っても切れないものだったからである。個別の遺跡や遺跡群をはじめとする、宇宙と自然と遺跡が作る“土地の造形”によって人類の意図の空隙の存在が可能となり、私達 人類の活動の空間の在り方とスケールは相対的に重層化していった。 …… ”

私達 当会は、私達 人類の活動の空間について、宇宙と自然と遺跡群の存在と時にその離散的配置、人類の意図の空隙の存在によって、人類の活動の空間の在り方とスケールを相対的に重層化した私達 人類の活動の空間の実態を例示できる、と仮定します。

#### ○ 未来へと、永遠の時間へと開かれている空間

( …… バラツキがあり、汚れがあり、傷みがあり、デコボコしているということは、それだけ点が自由であり、点がより点らしいということでもある。点をより自由な存在として、解放してやろうと考えるならば、汚れを歓迎し、傷みを楽しまなければならぬ。それは、建物ができた後についてくる、長く、予想のつかない時間に対して、開かれた建築を作るということである。完成した後に、様々に汚れ、傷んだとしても、最初からバラついた点は、エイジングを許容し、飲み込んでくれる。きれいで、整然としすぎた建築は、汚れを許容しない。現代の日本建築は、その不寛容な方向に向かって進化し、その結果、日本の都市は汚れを許容しない、居心地の悪い環境となってしまった。カンディンスキーは、石版画は永遠に修正が可能であり、加算的で、永遠に完結しないと指摘した。バラついた点の建築もまた、汚れや傷を最初から内蔵しているがゆえに、建物の竣工という閉じた時間に封じ込められることなく、永遠の時間へと開かれている。石版画と同じように、汚れや傷は、環境を自由に、やさしくする。 : 『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 点 点の階層化とエイジング P092-P093)

私達 当会は、私達 人類の活動の空間について、人類の活動の空間が、“未来へと、永遠の時間へと開かれている”とは、人類の活動の空間の性質が、人類の活動の空間上の様々な改変に対し、可逆性を維持しているとの状態である、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の活動の空間について、人類の活動の空間が、“未来へと、永遠の時間へと開かれている”とは、人類の活動の空間が、地球と宇宙の自然と人類の関係性、又は、その変化、を柔軟に許容し、包含するとの事態である、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の活動の空間について、人類の活動の空間が、地球と宇宙の自然と人類の関係性、又は、その変化、を柔軟に許容し、包含する、とは、人類の活動の空間の性質が、人類の活動の空間上の様々な改変に対し、可逆性を維持しているとの状態である、と仮定します。

#### ○ 可逆性との事象

私達 当会は、私達 人類の任意の特定の“保存、保全、継承、保護”たる行為について、当該の事象の性質や形態や存在の“可逆性”を維持することである、と仮定します。

○ 生きた造形と死んだ造形、並びに、生きた人工と死んだ人工

(……インゴルドは、時間という概念を導入することで、自由で生成され続ける生きた線と、事後的に、生成の刻印として取り残された死んだ線とを区分したのである。この対比は、日本の伝統木造における、芯おさえと面おさえの対比も想起させる。芯おさえで定義される木材は生きた線である。一方、面おさえで定義される木材は平滑な表面を持つ、製材されて殺された線である。：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 線 生きている線と死んだ線 P150)

私達 当会は、自然と人工の造形について、日常に人類が知覚する時間という概念を導入し、自由で生成され続ける生きた造形と、事後的に、生成の刻印として取り残された死んだ造形、を仮定します。

私達 当会は、自然の造形について、時間の経過と共に、刻々と、生成し出現し枯死し崩壊する、生きた造形、人工の造形について、人類の動作の刻印として取り残され固定された、死んだ造形、と仮定します。

私達 当会は、人工の造形について、日常に人類が知覚する時間という概念を導入し、人類の所期の意図による規定を逸脱し、新しい事象や局面や性格が自由に生成され追加され変化し続ける生きた造形、人類の所期の意図による規定に依存し、人類の動作の刻印として取り残され固定された死んだ造形、の二つを仮定します。

私達 当会は、西欧の石やレンガによる組積造や日本の伝統木造建築やバックミンスター・フラーの圧縮材と引っ張り材によるテンセグリティの構造(接点があがり固められてはいない:載せる、積まれた、組まれた、編まれた、織り込まれた構造)、又、肌理(テクスチャー)、の崩壊と修築や欠損や改築や動揺や経年その他の変化、又は、之を許容し包含する様式において、人類の所期の意図による規定を逸脱し、新しい事象や局面や性格が自由に生成され追加され変化し続ける生きた造形、ラーメン構造やフレーム構造などの剛接合の構造について、又は、人類の所期の意図による規定の逸脱を許容しない様式において、人類の所期の意図による規定に依存し、人類の動作の刻印として取り残され固定された、死んだ造形、と仮定します。

私達 当会は、日本の伝統的な工法による石垣や、遺跡、遺跡である“土地の造形”について、“生きた造形”である、と仮定します。

( 建築における点という、まずは石ころを思いつく。そもそも大地の中で、石は巨大なヴォリューム、すなわち塊として存在した。石=大地といってもいいくらいに、そのヴォリュームは大きくて重い。そのままでは人間の手には負えないので、石は切り刻まれる。人間によって切り出されることもあるし、自然の力によって砕かれて石ころになることもあるが、いずれの場合でも、石は点として、われわれの前に立ち現れる。点になってはじめて、人間という、やわで小さな存在でも石を扱うことができるようになる。石のことを考えはじめると、世界と人間との関係が見えてくる。世界がいかに大きく、人間がいかに小さく、弱く、頼りないかが見えてくる。 点という小さな存在になった石を、再び積み上げていく構造システムを組積造(メゾンリー)という。世界を小さく切り分けて、再び積み上げ組み合わせで大きくするという面倒なことを、人間は繰り返してきた。それが建築という行為の本質であった。……：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 点 大きな世界と小さな石ころ P053)

( それは、日本の建築基準法に限った曖昧さではなかった。組積造の建築が、どう地震に耐えているかは、計算によって確認されているわけではなく、経験に依存していたのである。点という小さな物を積みあげ大きなヴォリュームが生まれるということ自体が、いまだに経験に頼らざるを得ないほどに、神秘的な行為だからである。小さな点が、大きなヴォリュームになるためには、魔術的なジャンプが必要なのである。二世紀でも、人は魔術に頼って点を取り扱っている。：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 点 点からヴォリュームへのジャンプ P061)

( …… 日本の伝統木造建築では、しばしば線と線を、ずらして組み上げる(図9)。いわば、材木という線の上に、もう一本の材木をそっと載せる。ずらすことによって、材木に欠き込みを入れる必要がなくなり、その結果、断面の欠損が起こらないので、一本一本の材木すなわち線の強度を保つことが可能となる。しかも接点ははずれていても、力はスムーズに伝達されることを、日本の大工は経験的に理解していた。日本の木造はずらしの木造であったといってもいい。 線と線が一点で交差する、西欧流のカルテジアン・グリッド(デカルト流の直交グリッド)(図10)とは別のやり方で、線が編まれていたのである。西欧の近代の数学と工学のベースになっていたのは、きまじめなカルテジアン・グリッドである。しかし、接点をずらすことで線はより軽やかに自由になり、空間に動きが生まれることも、日本の大工は知っていた。そしてずらしによって、線材と線材とが分節され、線が面とならずに線のままにとどまり、軽やかさ、透明感が生まれてくることも、大工は熟知していたのである。カルテジアン・グリッドが図式的で、幼稚な幾何学に依拠していたのに対し、日本のずらしの木造は、経験主義的であり、しなやかであった。……：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 線 丹下健三のずれた線 P115-P116)

( …… それに比較すると、日本の伝統的な木造建築を構成する線は、はるかに繊細で、人間の身体を脅かすこともなかった。柱も梁もおおむね一〇センチ内外の断面寸法を持っていて、長さも三、四メートルであった。一人で十分に運べる大きさや重さの、繊細なやさしい線で、空間のすべてが構成されていた。そんな美しい線の技術、デザインが日本には眠っていたのである。：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 点 モダニズムの線と日本建築の線 P127)

私達 当会は、“生きた造形”について、人類にとっての身体的スケールを造形の原点とする、と仮定します。

○ 遺跡：死にきれずに、生きながらえている空間と事象：その継承

(……一方、東洋の墨は、その中に濃淡があり、カスレがあり、線は死にきれずに、生きながらえている。……東洋においては、生と死すら曖昧であり、死んでしまったはずの線の中にも、生命があり、息の音が聞こえるのである。：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 線 筆蝕論の線 P151)

私達 当会は、遺跡について、そこに濃淡があり、カスレがあり、空間と事象は死にきれずに、生きながらえている。東洋においては、生と死すら曖昧であり、死んでしまったはずの空間と事象の中にも、生命があり、息の音が聞こえる空間と事象である、と仮定します。

(……しかし、一方でコルビュジエは「ニューヨークの摩天楼は小さすぎ、そして多すぎる」と批判した(『伽藍が白かったとき』)。巨大ヴォリュームは大いに結構であるが、工場で作った金属の単調な線でヴォリュームを隠蔽するような、アメリカの線、ミース流のごまかしを、コルビュジエは欺瞞と見做したのである。コルビュジエは……一九五一年からインドの大都市チャンディガールの計画に携わり……インドという場所では、線を用いてヴォリュームを化粧するアメリカ的なコスメティック、隠蔽は、全く無効であった。当時のインドにはまっすぐな線を作る技術など存在しなかった。コンクリートで作った荒々しいヴォリュームを、赤い大地の上に投げ出すしかない。その赤い大地の上で、二〇世紀のアメリカとは対極的な方法を、コルビュジエは発見したのである。インドとの格闘は、コルビュジエ自身にとって大きな出来事であっただけではなく、その後の世界の建築デザインに決定的な影響を与えた。ブルータリズム(野生主義)と呼ばれる、荒々しいコンクリートの表現は、チャンディガールがきっかけとなった。ブルータリズムは日本の戦後の建築にも大きな影響を与え、木目のきつい杉板型枠で打設した荒々しいコンクリートは、戦後の一時期、日本の公共建築の制服になった。幾何学に支配された美しい白い箱＝サヴォア邸に代表される前半期のコルビュジエ以上に、後半生の野蛮なコルビュジエは、二〇世紀に大きな影響を与えたと、僕は考える。なぜならば、どんな荒々しい大地にも建築を建ち上げられることを、コルビュジエはチャンディガールで示したからである。インドの赤土の上にも現代建築が成立しえることを示して、コルビュジエは、どんな大地の上にも、現代の人間が、力強く生き生きと生活できることを示した。それは世界のすべての場所に希望を与える、希望の建築であった。前半生のコルビュジエがリードしたモダニズム建築は、世界を画一化しようとする工業化社会の、インターナショナル建築であった。一方、後半生の彼の建築は、世界の多様化の途を示し、世界のすべての場所に希望を与えた。インターナショナルではなくワールド・アーキテクチュアであった。……チャンディガールには、二〇世紀を超える何物かが、存在していた。：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 線 コルビュジエのヴォリューム、ミースの線 P113)

私達 当会は、遺跡について、その遺跡たる空間と事象に於いて、ごまかしと欺瞞によって、存在と構造を分断し又破壊し、又は、表層と肌理(テクスチャー)を化粧してコスメティック、隠蔽するならば、濃淡があり、カスレがあり、死にきれずに、生きながらえている、生と死すら曖昧であり、死んでしまったはずの空間と事象の中に、生命があり、息の音が聞こえることは、二度となく、事象が遺跡の本源的な意義に於いて継承され、伝えられることは、事象の断絶により、不可能となる、と仮定します。

私達 当会は、遺跡について、私達 人類は、私達 人類には遺跡を化粧する方法など存在しない、その遺跡としての荒々しいヴォリュームを、その土地の大地の上に投げ出すしかない、と仮定します。

私達 当会は、遺跡について、私達 人類は、私達 人類には遺跡を化粧する方法など存在せず、その遺跡としての荒々しいヴォリュームを、その土地の大地の上に投げ出すしかないことを自覚し、その土地の大地の上に投げ出す時、ようやく、後の人類に、事象が遺跡の本源的な意義に於いて継承され、伝えられることが、事象の連続と共に、可能となる、と仮定します。

○ 人類：纏う生命体

私達 当会は、私達 人類について、まず革や布を、次に、建築を、集落を、環濠を、個体や気体や液体を、環境として、自然を、個体の自身に引き寄せて、時に、組み換え、又は、改変し、纏う、特異な生物生命体である、と仮定します。

私達 当会は、纏うという生物の行為について、甲殻類や蠕形動物の一部が自然の部分の纏い、哺乳類では鯨(鯨偶蹄目-鯨凹歯類、海豚を含む)が海を纏うとも考え得る他は、私達 人類に特異な行為である、と仮定します。

私達 当会は、纏うという私達 人類の行為について、複数の個体に共有することができず個体に係る行為であり、食物が消費であると異なり、保有、又、個体の所有に係る事象であり、私有の概念の契機である、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類について、陸上に棲息する哺乳類のうち、体毛を喪失し同時に柔弱な皮膚を有する、特異な生物である、と仮定します。

私達 当会は、纏うという私達 人類の行為について、私達 人類の文明のうち、言語が人類の身体能力に附随する情報の交換と共有の拡張又概念の再生産たる情報の変容としての追加事象であり、道具の製作が人類の身体能力の延長としての追加事象である処、火の使用が人類の身体に由来しない追加事象であり、纏う行為が人類の身体の弱点を補填する追加事象である、と仮定し、それぞれ私達 人類にとって特異な性格を有する追加事象である、と仮定します。

( ティム・インゴルドが『ラインズ』の中で指摘したように、線には、軌跡としての線(trace)と、糸としての線(thread)の二種類がある。クレルクの椅子の肘掛けに用いられた藁のロープは、生きた線であり、インゴルドの言う糸である。同じように、面にも二つの種類があると僕は感じる。ひとつは軌跡としての面、すなわち、何かの痕跡を記述した死んだ面、もうひとつは、空間の中を自由に舞う、生きた面である。リートフェルトの面は、薄くはあっても、死んでいるように、僕には感じられた。一方、僕の摸している生きた面は、量子力学の超弦理論の比喩を用いるならば、弦のような自由さをもって、粒子と波の二重性の間を振動し続ける面である。 しなやかな面を作り出すには、単に面を薄くするだけでは不十分である。何らかの力、作用を受けて、踊り出すようなしなやかさを持った面を建築に導入することができれば、面を道具に用いて、重いヴォリュームの解体ができるかもしれない。 そんな風に考えていた時、大学院時代、サハラ砂漠での調査旅行で出会った、ベドウィンのテントの記憶が突然よみがえった。木の枝でできた細い支柱を砂に突き刺し、その上に布を架け渡しただけの簡単なテントである。遊牧の民ベドウィンは、枝と布をラクダに積んで、サハラを旅していた。テントの薄い膜が、サハラの厳しい気候に耐え、遊牧生活を支えていた。原広司教授率いる僕ら六人の集落調査隊も、同じくテント族であった。プラスチックの細い支柱とナイロン膜の布を組み合わせた日本製の小さなテントを車に積んで、僕らは、ベドウィンに倣ってサハラ砂漠を縦断したのである(図9)。 日本製テントはコンパクトにたたむことができ、モビリティという点ではすぐれていたが、ベドウィンのテントに招かれてお茶をふるまわれた時に、その布の作る美しさ、快適さには、とてもかなわないと感じた。布が、ベドウィン文化の中心を占めているように感じられた。布は砂の上に何重にも敷きつめられ、布の床が、彼らの身体と砂漠との関係性を定義する。冬の夜の砂漠は、かなり温度が落ちるが、ベドウィンは身体と砂の間に布を重ねることで、身体をやわらかく支え、気温の変化に対応し、やわでちっぽけな身体に近傍に、繭のような領域を形成する。布が大地と彼らの身体との関係を定義し、枝によって支えられた薄い一枚の布が、彼らと砂漠との関係を定義するのである。 布はベドウィンの日常のすべてに入り込んでいた。当時、世界的に流行のラジカセは、砂漠の民にとっても必需品のようだったが、そのラジカセを肩から掛けるためにデザインされた布のバッグはあまりに素敵で、ひとつ譲ってもらえないかと頼んだ。あの布のバッグに入れられた途端に、安っぽいラジカセが別のものに見えた。布というしなやかな面は、生活を転換し、世界を身変させる力があつた。 :『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 面 サハラで出会ったベドウィンの布 P168-P170)

( 一九世紀の最も重要な建築理論家、ゴットフリート・ゼンパー(一八〇三―一七九)は、布という面、すなわち織物に対し、そして編むという行為に対して、異常と思われるほどに高い関心を寄せ、独自の建築理論を打ち立てた。 建築は骨組み(フレーム)からスタートしたとする考え方が、ルネサンス以降の西欧の建築家を支配していた、すなわち、線を強固に組んだフレームを使って、建築を説明し、建築を作ろうとする論理である。 フレーム主義の代表は、丸太の骨組みから建築は始まったとするロジエ神父の『建築試論』(一七五三年)である。先述の通り、ロジエの絵はいまだに、多くの建築の教科書で、建築の始まりを説明するのに使われている(「点」図3参照)。そして今日でも建築構造の主流はラーメン構造である(「点」図17参照)。工事現場に建てられた、柱と梁のラーメン構造のフレームを見るたびに、ロジエのフレーム主義がいまだに建築の基本であり、人間が作る環境を支配していることを突き付けられているようで、暗い気持ちになる。 日本の伝統木造構造は、柱と梁の組み合わせなので、ラーメン構造と思われがちだが、実はそうではない。すなわちフレーム構造ではない。ラーメン構造とは違って、柱と梁の接点は、がっちり固められてはおらず、剛接合ではなく、ボルトも釘も使わずに、材料同士を突き込んで、組み合わせているだけである。すなわちゼンパー流に言えば、柱と梁とが編み込まれているだけである。そんなゆるいジョイントが、なぜ地震国で生き残ったのだろうか。 その秘密は、柱と梁の間を土壁、欄間、襖、障子をはじめとする様々なやわらかな装置でつないできたことにある。日本の土壁は、組積造の石やレンガと違って、やわらかであり、柱や梁ともゆるく接合されていて、地震がきたら簡単にひびが入ってしまうような、頼りないものであつた。しかし、この頼りなさによって、地震力を吸収していた。このゆるく曖昧なシステムで、日本の木造建築は地震に耐えてきた。ガチガチに固めないうほうが耐震性が高いという解答に、日本人は経験を重ねて辿り着いたのである。柱と柱の間に存在していたこのようなやわらかな装置が、最近注目され、柱間装置という特別な名前と呼ばれるようになった。 ヨーロッパでも、ライン川の谷には大きな断層があつて、地震が起こるが、この地域でも、木造の柱と梁の間を、土壁で埋めたやわらかな構造システムが主流となっている。かの地の人々もまた、地震の経験を重ねたことによって、日本の木造と同じ知恵に到達したのである。近代の建築がフレーム主義、すなわち幼稚な図式主義に支配される前には、世界には多様な織物建築が存在し、人々は織るように、やわらかな建築を作ってきたのである。 一方ゼンパーはロジエ流のフレーム主義を否定し、建築はフレームではなく、覆いであり織物であると定義した。フレームがなくとも覆いは成立すると、ゼンパーは考えた。彼は脱フレーム主義のパイオニアだったのである。 ゼンパーがそう考えるようになったきっかけは、一九世紀最大の国際イベントであつた万国博覧会で展示された、辺境の集落であつたと考えられている。クリスタル・パレスで開かれたロンドン万博(一八五一年)の展示デザインに携わったゼンパーは、実際の原始的な住居に触れて大きな衝撃を受けた。僕がベドウィンの布の住居に衝撃を受けたように、ゼンパーは西欧の外部に位置する、辺境の集落に出会うことで、織物の重要性に気づき、織物主義を生み出した。ゼンパーの父親が繊維関係のビジネスをしていたことも関係していたかもしれない。父親が扱っていた布は、辺境の布ほどには、自由でしなやかなものではなかつただろうが。 :『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 面 ゼンパー対ロジエ P170-P172)



## ○ 概念的な人類の空間と身体的な人類の空間

私達 当会は、概念的な人類の空間、又は、空間との関係性の理想について、移動距離ゼロ、到着時間ゼロ、の密着空間と、自身の空間上の位置の自由である、と仮定します。

達 当会は、身体的な人類の空間、又は、空間との関係性の実態について、人類が知覚する距離と時間により形成される空間に離散的に人類が知覚し想定し得る様々な事象を相対的重層的に包含し、様々な事象は、人類の概念にとって契機又は根拠を形成し、私達 人類は、事象との関係に於いて、人類自身のうちに人類が豊かと認識し得る世界を形成し、蓄積してきた、と仮定します。

## ○ “分格” (又、“総格”) との仮定

私達 当会は、任意の物体、又は、事象は、その相対的重層性によって、人類の各それぞれの個体に対応し異なる特異な特定の関係性の群を形成する、と仮定します。

私達 当会は、任意の物体、又は、事象に関する、その相対的重層性により、人類の各それぞれの個体に対応して形成する異なる特異な特定の関係性の群を、“分格” と仮称し、存在の全体に集合する“分格” の総体を想定して、之を、“総格”、と仮称します。

私達 当会は、任意の物体、又は、事象の“総格” について、任意の物体、又は、事象に関係する人類によって多種多様多岐に亘り、同時に、常に変化する処、人類は、之を、把握することができない (主知的に把握することができない) 、と仮定します。

私達 当会は、例えば、“生きた造形” と“死んだ造形” と“分格” と“総格” について、“死んだ造形” よりも“生きた造形” に於いて、より多くの豊かで変化に富む多様な“分格” と“総格” が出現する、と仮定します。

( 仏ノーベル賞作家カミュの「ペスト」の発行部数が日本で100万部を超えるなど、感染症を扱った文学作品が注目されている。「優れた文学作品には、未曾有の出来事に出合ったときの様々な人々の性格や心の動きなどが『一般論』ではなく、具体的に描かれている。そこのあるのは共感だと思う」と話す。 人々が自宅に籠もる時間が増えた。「コロナ関連を中心に、周りでは膨大な情報が飛びかっている。しかし、対処の術のない情報、過剰な情報は、不安を与えっぱなしにする。それに対し、文学は読者に抱かせた感情に責任を負っている。そこに、心を落ち着かせる作用があるのでは」 危機の時代に求められる小説には「現実を忘れられるような作品と現実に向き合った作品がある」と考える。もともと、自らの書き方は変わらないという。「コロナ禍の前に書いた作品が今になって無効になるようでは、何かが間違っていたということ。作家は自分が信じるものを執筆するしかない」と強調する。 …… 「東日本大震災後も日本人の価値観が変わることが期待されたが、自己中心主義が進むなどむしろ反動的にさえなった。しかし台風被害など災害・災厄は続く。今後も感染症の流行は起きるだろう。いまや『非日常』が当たり前になった。これまで私たちが考えていた『日常』はたまにしか訪れない小康状態だと覚悟し、リスクとの向き合い方や医療体制のあり方を考えなくてはならない」 考え方次第でピンチはチャンスになるという。「(人は関わる相手によって別々の人格『分人』を持つという)『分人主義』を私が思いついたのは、アイデンティティーの問題に悩んでいたときだった。今回のコロナ禍でも(インターネット上で会話する)『オンライン飲み会』といった動きが広がっている。自分もやってみたが意外に楽しかった」。新たな文化を生み出す機会にもなると見る。 先日、海外の友人とオンラインで話をしていたとき「分人」が話題になった。「それまで彼は『分人』という概念がよく分かっていたが、コロナ禍で閉じこもり、ピンときたらしい。会う人が限られたことで自分の『分人』数が減り、違和感を覚えたのだろう。強制的にそうした事態に追い込まれていることが問題なのですが」 講演、イベントの中止や子供のケアに頭を悩ませつつも、小説執筆に集中する日々だ。(編集委員 中野稔) : 18. 2020年(令和2年)5月18日 月曜日 日本経済新聞 第24面【文化】 【文化】 連載特集『コロナと創作 (1) 文学が描く危機下の共感 「非日常」価値観変える力』 作家 平野啓一郎氏)

## ○ 空間のデザイン について

私達 当会は、空間のデザインについて、私達 人類の空間認識に於ける、様々なスケールの変化を包含する、様々な事象の全体と部分の関係性の生成、同時に、事象の“分格” の生成と“総格” への考察である、と仮定します。

○ 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)蔓延に係る新常态(ニュー・ノーマル)に関して

私達 当会は、私達 当会が提案し要望する『原遺跡計画』並びに『否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成』について、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)蔓延に係る新常态(ニュー・ノーマル)に適合する、と仮定します。

私達 当会は、私達 当会が提案し要望する『原遺跡計画』並びに『否定され得る人類としての人類の在り方を顕現する人類の活動の空間の形成』について、離散的事象、即ち、隙間をあげながら集合する、距離を置いて、ゆるやかに雑然と集合する、人々や事象が、集まりながら、同時に離れている、空間に於いて密閉と密着と密接を回避する、事象を顕現する、と仮定します。

―― 日本列島の上に人はどのように住まうのか。――

( 日本にとっては横浜港に停泊したクルーズ船の集団感染がプロローグとなり、今や列島全体がクルーズ船と化した。2月に報道を見ながら思い出したのが、18世紀から19世紀にかけて、イギリスの川岸や海岸に係留された監獄船である。監獄に囚人があふれ、廃船を活用したが、衛生状況が悪く、多数の死者が出たという。クルーズ船は横倒しの超高層ビルよりも大きい乗り物だ。が、空母でも感染が発生したように、一度、閉鎖された環境で感染が始まると、手に負えない。一方で陸地との隔離や機動性ゆえに、病院船も注目されている。実は空気の流れが、病院建築の重要な課題として認識されたのも、衛生観が変化した18世紀に遡る。ウイルス学の登場前だが、腐敗した空気は害を及ぼすと考えられたからだ。その結果、18世紀末には呼吸する機械としての病院デザインが、建築家によって提案されている。白色を好み、「衛生陶器」と揶揄されたモダニズムの建築も、健康を重視した。例えば、ル・コルビュジエの有名なサヴォア邸は、本体を持ち上げるピロティが、じめじめした地面と切り離すことで風通しを良くし、屋上庭園は日光を浴びる運動を想定している。彼がパリの中層の町並みを否定したのも、集合住宅を高層化すれば、足元の開放が可能となり、都心に緑地や公園を増やし、衛生的な都市が成立するからだ。しかし、現状はリスクが高い都市モデルよりも、フランク・ロイド・ライトが提唱した田園に分散居住するブロード・エーカー・シティの方がオンライン社会に適合するだろう。災害や戦争と違い、ウイルスは建築を物理的には破壊しない。人だけを攻撃する。したがって、ピカピカの都市に人が不在のシュールな風景が出現した。建築の立場からは、廃墟を復興させるような貢献はできない。ただし、被災直後の避難所や仮設建築の方法論は使えるだろう。中国・武漢で瞬時のうちに建設された巨大な仮設病院も記憶に新しい。日本では、圧倒的な病床不足を解消すべく、すでに軽症者をホテルで受け入れたり、幕張メッセなどの大規模施設を臨時病院に転用することが検討されている。横浜の武道館に収容されたネットカフェ難民に対し、飛沫感染予防をかねて、坂茂は災害時に活躍した紙管の間仕切りシステムを持ち込んだ。これから台風や地震が発生した場合にも問題になることだが、避難所で人が密集できないのが、新型コロナウイルスの厄介なところだろう。従来、人が集まるのは、良い建築であると、無条件で考えられていた。しかし、その前提が完全に覆ったのである。新しい空間モデルとして想起されるのが、2003年の藤本壮介の安中環境アートフォーラムのコンペ最優秀案だ。これはアメーバのような輪郭の建築であり、空間の形式として説明すると、多方向に突きだすひだ状の空間が並ぶが、それぞれは中央に向けて開く。ゆえに、隣の空間とは壁で仕切られているが、対面する空間は遠い。つまり、集まりながら、同時に離れている。これは実際に住宅で応用されたように、スケールを変えたり、かたちを調整することで、様々に汎用できる空間モデルのように思われる。 □ 犯罪者を乗せてオーストラリア行きを待つ英国の監獄船(19世紀初頭、木版画) = GRANGER.COM/アフロ提供(図版) (いがらし・たろう=建築評論家) : 2020年(令和2年)5月12日 火曜日 日本経済新聞 第34面【文化】 【文化】 連載特集『疫病の文明論 ⑥ 変わる建築 空気の流れ、重要な課題に 衛生観反映するデザイン』 五十嵐太郎)

( 緊急事態宣言は39県で解除されたものの首都圏などでは続いている。自粛ムードに慣れてきたとはいえ、さすがに閉塞感が増してきた。…… ここでは日常の生活様式についてではなく、「東京への一極集中」というマクロの問題を考えることにしたい。…… 人類の歴史とともに古いパンデミックは人口密集、つまり、大都市の問題であった。1665年からロンドンではペストにより約10万の命が失われた。猖獗(しょうけつ)をきわめる感染症のもたらした惨状を「ロビンソン・クルーソー」の著者ダニエル・デフォーは、「ペスト」(1722年)で克明に描いた。大都市は生命にとり危険なところだという20世紀初頭までの常識を、われわれはいつのまにか忘れていたのではないだろうか。巨大地震のリスクに加えて、感染症リスクの深刻さを新型コロナ禍は突きつけた。関東大震災(1923年)の後、生粋の江戸っ子だった谷崎潤一郎は関西に「Iターン」した。日本列島の上に人はどのように住まうのか。19世紀末に始まり、戦後に加速した「東京への一極集中」は今なお続く。これを是正すべく政府が旗を振っても効き目はいま一つだ。しかし、強いられる異常な環境下で急速に進む「オンライン化」と、大都市の感染症リスクへの再認識は、やがて新たな歴史的Uターンを生み出すかもしれない。(与次郎) : 2020年(令和2年)5月20日 水曜日 日本経済新聞 第19面【マーケット総合2】 【大機小機】 『コロナと東京一極集中』)

私達 養生所を考える会 は、私達 人類の活動の空間について、私達 人類が軽々と手に抱えられるような人類の活動の空間を創出できないか、と考えます。

( 鴨長明(一一五五頃—一二一六)が『方丈記』を書いてから八〇〇年がたったことを記念して、「現代の方丈庵」をデザインしてくれないかという依頼が、突如舞い込んだ。敷地は鴨長明が実際に暮らしていたという京都、下鴨神社の境内である。長明は下鴨神社の禰宜、鴨長継の次男であった。小さく貧しい家こそが素晴らしいという、『方丈記』の思想には、昔から興味があった。戦乱、天変地異、飢饉が相次いだ厳しい時代と、挫折につぐ挫折であった彼自身の人生が、長明の思想、長明の建築観を生んだ。災害が重なるひどい時代が、傘の家を生むきっかけとなったように、ひどい時代、ひどい環境から、新しい建築が生まれる。「ゆく河の流れは絶えずして、しかももとの水にあらず。よどみに浮かぶうたかたは、かつ消えかつ結びて、久しくとどまりたるためしなし。世中にある人と栖(すみか)と、又かくのごとし。たましきの都のうちに、棟を並べ、臺を争へる、高き卑しき人のすまひは、世々経て尽きせぬ物なれど、是をまことかと尋ねれば、昔しありし家はまれなり。或は去年(こそ)焼けて今年作れり。或は大家滅びて小家となる。住む人も是に同じ。所もかはらず、人も多かれど、古見し人は二三十人が中に、わづかに一人二人なり。朝に死に、夕に生るゝならひ、たゞ水の泡にぞ似たりける」(『方丈記』)。 僕が一番興味を持ったのは、長明自身が、実際に移動可能な、一種のモバイルハウスに住んでいたという伝説である。彼は方丈(三メートル角)の小さい家を理想としただけではなく、彼の小さな家は、台車に乗せて、運搬可能だったという。単に小さいだけではなく、運搬可能な、究極のモバイルハウスを作つてこそ、長明の思想に応えたことにならないか。八〇〇年後の方丈庵を作るプロジェクトは、そのようにスタートした。 長明の過激なモバイルハウスの壁は、筵であったという説がヒントをくれた。木のフレームは分解して台車に乗せられるが、さすがに土壁の方は、運搬できない。筵なら、くるくると丸めて、簡単に台車に乗せることもできるし、軽いので、手に抱えて運ぶこともできる。彼は木のフレームと筵を組み合わせて作った家に住んでいたからこそ、きっと簡単に運搬ができたのではないか。彼なりに線と面とを上手に組み合わせて、モバイルハウスを作っていたに違いない。現代版の筵の家は作れないだろうか。 筵の代わりに探し当てた材料は、ETFE(エチレン・四フッ化エチレン共重合体)という名の新しいタイプの膜材だった。もともとは温室の素材だったという出自がおもしろかった。ETFEは、温室のような、安価で手軽な建築を作るための、安っぽい素材だと思われていたが、軽くて、強くて、透明で、耐候性にもすぐれているので、近年、駅や空港、スタジアムなどの大型建築の屋根に使われるようになっていく。従来の膜の欠点を克服したETFEは、ガラスの透明性を持つ、しなやかな膜であった。 残された課題は、どのような構造体で、この膜を支えるかである。木でフレームを組んで、それをETFEでくるむのなら簡単だが、それだと、長明の時代とあまり変わらない。木のフレームも、結構なごつさになってしまうので、ロジエ流のフレーム主義から脱したとはいえない。八〇〇年もたっているのだから、現代の方丈庵にふさわしい、フレームのない構造システムを用いて、ゼンパー流の織物のような小屋を作る実験が始まった。 その時ひらめいたのが、海に住むナマコの身体を支える構造システムである(図33)。ナマコはご存じのようにグニャグニャの生き物であるが、「グニャグニャなのに骨のあるヤツ」と呼ばれることもある。なぜならば、ナマコは脊椎動物のような骨格を持たない代わりに、皮膚の中に、顕微鏡でしか見えないような、無数の骨片を隠し持っているからである。皮膚の張力と骨片の圧縮力をうまく利用する、テンセグリティの達人が、ナマコだったわけである。「グニャグニャなのに骨のあるヤツ」の脱力感たっぷりの構造システムは、ロジエ主義的な古くさい骨格を笑い飛ばしているようで、きわめて未来的なものに感じられた。 僕らは、頼りないほどに小さくて細い(二〇ミリ×三〇ミリ)木片を骨とすることにした。三枚の透明なETFE に、それぞれ別パターンで、木片=骨片を貼り付けるところがモゾである(図34)。別パターンの骨を持つ三枚を重ね合わせることで、フニャフニャであった面が、突如として壁のように堅く、しっかりしたものに変身する。これもまた一種のテンセグリティ構造である。木片という硬い線同士がつながることで、膜の張力が有効に働きはじめ、細胞がテンセグリティで形を保っていたように、膜の形が保たれるのである。小さな木片を貼り付けているだけだから、一枚一枚の膜はクルクルと、筵のように丸めることができ、脇に抱えて、簡単に持ち運べる(図35)。長明も、そんな風に筵を抱えて、荒れた都市をフラフラとさまよっていたのかもしれない。 その三枚の膜を重ねるのに、金属ボルトでも接着剤でもなく、強力磁石を使ったところが、もうひとつの発明である。ボルトやのりを使うと、組み立て、解体に時間がかかる。磁石だったら、一瞬で、組み立ても解体も可能である。磁石のついている面と面とを重ね合わせることで、霧や霞のように突然出現し、突然消え失せるモバイルハウス、八〇〇年後の方丈庵(二〇一二年)ができあがった(図36)。 この強力磁石は、「点」の章で紹介したイタリア、フィレンツェの山の中のピエトラ・セレーナの山も持つ石屋、サルヴァトーレから教わった。彼は強力磁石を使って、石を壁に取り付けるために実験を重ねていた。従来、石はモルタルかボルトを使って、コンクリートの壁に取り付けられてきた。しかし、これだと石を簡単にはがすことができず、一度貼ったら取返しがつかない。磁石を使えば、取り付けも、解体も簡単で、石を傷つけることもない。引越す時も、石だけ外して、新しい家にまた同じ石を使うことができるというのが、サルヴァトーレのアイデアだった。確かに移動する内装という考えはおもしろくて、方丈庵的ではある。しかし、石だけ運べても、家自体が軽々と手に抱えられないと、現代の方丈庵とは呼べない。点(磁石)・線(木片)・面(ETFE)が運動してはじめて方丈庵となる。 下鴨神社の境内に出現した現代の方丈庵は、あまりに透明で軽やかで、うっかりすると通り過ぎてしまうほどの淡い存在であった。細い木片が、パラパラと下鴨神社の森の中に漂っているようだった。あのひねくれ者の長明も、このさりげなさなら、森の木陰から、きっと喜んで僕らを見ていてくれるのではないか。 下鴨神社に出現したカゲロウのようにはかない建築は、ETFEを用いた面の建築であると同時に、強力磁石を用いた点の建築であり、木片を骨とする線の建築でもあった。点・線・面が響きあい、相互に埋め込みあいながら、人間のまわりを浮遊し、身体を守ってくれる。 『方丈記』から八〇〇年たつて、時代は再びかなり厳しいことになっているけれど、だからこそ僕はもう一度、現代の筵を抱え、しなやかでやさしい面を抱えて、この荒れた世界を、歩きはじめなければいけない。 : 『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 面 八〇〇年後の方丈庵 P194-P198)

## ○ 例えば、工匠の造形と建築家の造形

( ..... カルポはアルベルティ(一四〇四一七二)以前、つまりルネサンス以前の建築は、同じように足し算であったと整理する。施主と親方と職人が共働して、建築というゆるい全体を作り続け、直し続けていたのである。そのゆるやかな世界に、革命的建築家アルベルティが登場し、建築の方法を抜本的に変えてしまった。初期ルネサンスを代表する建築家であり、建築評論家でもあったアルベルティは、引き算という新しい方法を導入し、竣工後の変更、修正を許さない「作家＝アーティスト」という絶対者を生み出した。その転換によって建築が本来持っていた自由は失われ、建築とは、建築家という絶対者の描いた図面を実現するだけの、融通のきかない硬直したシステムになってしまったとカルポは指摘する。アルベルティ以降の長い不自由な歴史を、ついにコンピューターが打ち破ったというのが、カルポの説である。アルベルティ以前には、描く人と作る人(職人)は分断されず、もちろん対立もせず、ゆるやかに連続的に建築は作られ続け、変更され続けていた。その濃密な人と様々な物との対話、一体感が、コンピューターによるアプリケーションによって復活するだろうと、カルポは予言するのである。 ..... コンピューショナル・デザインの本質は、形態の革命ではなく、時間の革命だったというカルポの指摘が興味深い。形態がすべてに優先するという考え方自体がアルベルティ的であり、近代の産物なのである。アルベルティはルネサンス最初の建築理論書と呼ばれる『建築論』(一四八五年)を著わし、このテキストはその後の建築界に大きな影響を与えた。デカルトの『方法序説』(一六三七年)が哲学の世界で果たしたのと同様な役割を担った。アルベルティは形態を時間から分離した。それは、時間と分かちがたくつながった施工(工事)という行為と、時間を無視しても成立する設計(計画)という行為の切断でもあり、施工の軽視であり、設計者(建築家)の絶対化でもあった。形態の世界だけの純粋な理論を組み立てた『建築論』は、その純粋性ゆえに、テキストとしての普遍性を獲得し、建築家は建築界の絶対者としての地位を獲得したのである。しかし今、形態のデザイン論から、時間のデザイン論への転換が起こりつつある。時間という流れの中で建築課を相対化し、物質も人間もすべてが、時間の中を漂う粒子であるとする世界観にわれわれは回帰しつつある。：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 点 足し算のデザインとしてのコンピューショナル・デザイン P020-P023)

( 建築にも演繹的アプローチと、帰納的アプローチがある。二〇世紀のコンクリート建築は演繹的であった。まず、全体の形のイメージがあって、その形を実現するために、部分を構成する素材やその結合のディテールが結論される。部分は全体に服従しなければならない。コンクリート建築では、すべての部分が全体に従属していた。一方、ブルネスキの方法は、部分から全体へと到達しようとする帰納法であった。部分の性質、その限界を徹底的に洗い出した上で、その部分と部分とが繋ぎ合わされて、上位の段階へと昇っていく。その作業を積み重ねていった末に、時として、予想もしていなかったような全体が出現する。それが帰納法という方法である。帰納法は時として、驚きに満ち溢れ、想像を超えた結果を連れてくる。：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 点 建築における演繹法と帰納法 P073-P074)

( ひとつのストーリーが描けたならば、あとは技術的にそれを解決するだけである。小さなユニットを組み合わせていって、ドーム状の建築を作る実験は、アメリカの天才的建築家で、デザイナーでもあり思想家でもあったバックミンスター・フラーが繰り返していた。フラーは、四角いハコのような建築を壊そうとした先達で、建築から草まで幅広くデザインし、学生時代からの僕の憧れのヒーローでもあった。建築家という絶対的な存在が、特異な造形の建築をデザインするという、ヨーロッパ的でエリート主義的な建築家像をフラーは批判し続けた。アルベルティ以降の特権的な建築家像を壊そうとし、草の根の建築、建築の民主化をめざして、一生闘い続けた。「宇宙船地球号」というのも彼の造語で、地球環境の危機をいち早く叫び、その解決のためには、最小の物質を使って、最大限のヴォリュームを獲得することができるドーム建築が最適であると主張した。得意の数学を駆使して、正二面体と正二〇面体が、ドーム構造に適していることをフラーは証明し(図21)、誰もが自分で作れる民主的建築というアイデアを実証するために、学生達と一緒に、ワークショップというやり方でたっさんのフラー・ドームを建設した(図22)。 .....：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 面 フラー・ドームと建築の民主化 P185-P186)

私達 当会は、人類の造形の方法に二通りの類型を仮定します。

a. 部分の性質と限界を徹底把握し全体へ到達しようとする作業――帰納法――時として、予想もしていなかったような全体が出現する、時として、驚きに満ち溢れ、想像を超えた結果を連れてくる――アルベルティ『建築論』(ルネサンス最初の建築理論書と呼ばれる：一四八五年)以前――描く人と作る人(職人)は分断されず、もちろん対立もせず、ゆるやかに連続的に建築は作られ続け、変更され続けていた、その濃密な人と様々な物との対話――施主と親方と職人が共働

b. 全体の概念の実現の為に部分を選択結論し服従・従属させる方法――演繹的――アルベルティ『建築論』(ルネサンス最初の建築理論書と呼ばれる：一四八五年)以降――引き算――「作家＝アーティスト」という絶対者を生み出した、その転換によって建築が本来持っていた自由は失われ、建築とは、建築家という絶対者の描いた図面を実現するだけの、融通のきかない硬直したシステムになってしまった――アルベルティは形態を時間から分離した。それは、時間と分かちがたくつながった施工(工事)という行為と、時間を無視しても成立する設計(計画)という行為の切断でもあり、施工の軽視であり、設計者(建築家)の絶対化でもあった。形態の世界だけの純粋な理論を組み立てた『建築論』は、その純粋性ゆえに、テキストとしての普遍性を獲得し、建築家は建築界の絶対者としての地位を獲得したのである――ヨーロッパ的でエリート主義的な建築家像、特権的な建築家像――二〇世紀のコンクリート建築

私達 当会は、a類型の造形について、制作者の意図、並びに、人類にとっての存在とその概念は、造形自身に集約される、と仮定します。

私達 当会は、a類型の造形について、その造形の保存を、制作者の意図に対し、図面の保存に依存して代行できる根拠がなく、造形自体を保存するしか方法がない、と仮定します。

私達 当会は、a類型の造形について、その造形の保存に際し、造形自体を保存すること、を提案し要望します。

私達 当会は、b類型の造形について、制作者の意図、並びに、人類にとっての存在とその概念は、製作指示図面に集約され得る、と仮定します。

私達 当会は、b類型の造形について、その造形の保存を、制作者の意図に対し、製作指示図面の保存に代行できる可能性の根拠がある、と仮定します。

私達 当会は、b類型の造形について、その造形の保存に際し、絶対的にその造形を従属させている製作者の製作指示図面が現存する場合、造形自体の保存を、図面の保存に代行できる可能性がある場合が在り得る、と提案します。

## ○ 私達 人類の活動の空間

( テンセグリティーという考え方は、生物学の世界でも注目されている。ドナルド・イングバー(一九五六— )という細胞生物学者が、細胞はテンセグリティ構造をしているといい出したのである。一九七〇年代、イエール大学の学生であった彼は、細胞をペトリ皿に載せると、ぺたっとつぶれてしまうのに、それに酵素を入れて皿から離すと、丸くふくらむのを見て、理由を考えはじめた。その数日後に、彼は偶然、デザインの授業でフラーのテンセグリティ構造について教わった。勤のいいイングバーは、そのふくらんだ細胞こそ、テンセグリティに違いないとひらめくのである。細胞を、中にジェルが入ったただの風船だと考えると、このふくらむ現象が説明できない。しかし、細胞の中に、細胞骨格という名の、タンパク繊維群が作る三次元の網目構造が隠れていたのである。この網目の引っ張り(テンション)を利用して、細胞は形を保っていた。それぞれの細胞は、焦点接着斑と呼ばれる点を介して、細胞を囲む基質に接着しているの、細胞の外部の力学的環境がリアルタイムで、タンパク繊維のネットワークを介して、細胞の隅々に伝わる仕組みだったのである。この仕組みは、僕らがフランクフルトに建てた茶室の二枚の膜と、その間をつなぐ糸(線)の関係によく似ている(図30)。細胞は孤立した点ではなく、面の引っ張り力、面の中に潜んでいた糸の引っ張り力を媒介として、相互につながりあい、重力のある世界の中で形を支え、重力と折り合いをつけていたのである。フラーが未来の構造システムとして提唱したテンセグリティとは、そもそも、生物の基本原理でもあったのである。再びゼンパーとロジエの喩えを用いれば、生物は骨(フレーム)を構造とすると考えていたロジエ主義的生物観に代わって、点・線・面がネットワーク的にも統合したものが生物の体を支えているという、ゼンパー主義的生物観へと、生物学も向かっている。フラーは、建築の未来を予言していただけては、生物学においても、予言的役割を果たした。イングバーを媒介にして、フラーのテンセグリティが、生物学の世界にもひとつの転換をもたらしたのである。……この特別な傘を玄関の傘立てに置いておけば、どんな災害が起きても、それを持って逃げればなんとか助かると考えると、ちょっと安心できる。やさしい傘の家が、仲間を守ってくれるに違いない。しなやかな布の力が、そんな安心感を与えてくれる。傘の家にはフレームというごつい存在がないので、衣服にくるまれたような安心感がある。白い膜で覆われた空間は、白くやわらかな光で満たされて、癒されるようなやさしい空間になった。ゼンパーとフラーとサハラ砂漠の知恵が一緒になって、ミラノで花が開いた。：『点・線・面』2020年2月7日 第1刷発行 隈研吾 岩波書店 面 細胞のテンセグリティ P191-P194)

私達 当会は、私達 人類の活動の空間について、生物学がそうであるように、骨(フレーム)を構造とすると考えるよりも、点・線・面(様々な要素)がネットワーク的にも統合したものが生物の体(私達 人類の活動の空間)を支えている、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、私達 人類の活動の空間について、生物学がそうであるように、骨(フレーム)を構造とすると考えるよりも、点・線・面(様々な要素)がネットワーク的にも統合したものが生物の体(私達 人類の活動の空間)を支えている、と仮定し考察し様々な行為を選択すること、を提案し要望します。



#### d. 提案と要望ー一B

私達 当会は、皆様に、人類の活動の空間について、鳥が知覚するであろう、高空からの地球が丸く見える大きな空間、旋回し、急降下して、様々な事象を経て至る、地を這う虫が知覚しぜんからる小さな空間、木々の枝葉の間をすり抜ける時、異なるスケールと視点その連続的な変化その速度に包含する、私達 人類が纏う行為たる、人類の身体と自然との関係性の双方向誘導性を内包する階層的連続的透明性による丁寧でゆるやかなグラデーション又は離散性による接続、又、生と死の往復へのグラデーション、人類の空間認識たる、基準面と肌理(テクスチャー)とレイヤーの生成、人類にとっての身体的スケール並びに人類にとっての身体性の獲得、“生きた造形”の採用、豊かで変化に富む多様な“分格”と“総格”の出現、を提案し、要望します。

私達 当会は、皆様に、人類の活動の空間並びに人類の活動、行為について、地球の又その土地の大地が基準面である、と明確に、認識すること、改めて、認識すること、同時に、当該の認識を、私達 人類の活動、行為の基準とすること、を提案し要望します。

私達 当会は、皆様に、人類の活動の空間について、起伏に富む日本の大地に係る解法として、人工の造形よりも、大地の自然の造形に、そのヴォリュームをとり、自然、遺跡、現代の機能に於いて、離散的配置、交錯(編み込み又は織り込み)、相対的重層性、を原理として、私達 現代の人類の生命の行為としての、創造性、快適性、活動の効率、の発現を定義すること、を提案し、要望します。

私達 当会は、皆様に、例えば、私達 人類の活動の空間に於ける、公園や街路の樹木について、その枝を短く刈り込むのではなく、根元をコンクリートやアスファルトで小さく囲むのではなく、十分に大きな面積の大地を樹木に附随して落葉を蓄積し、よって、自然の循環を生成することにより、関係する諸事象を処理すること、を提案し、要望します。

私達 当会は、皆様に、遺跡について、私達 人類にとって遺跡の本来の在り方であると考え得る、その遺跡に附随すると考え得る空間並びに環境と考え得る事象と共に、遺跡の全ての土地の範囲の現状保存し、同時に、活用し、之を継続的に維持する為の政策を執り、その為の整備を行い、以って之を行為し、私達 人類にとって遺跡の本来の在り方であると考え得る当該の遺跡の実態を保全すること、を提案し、要望します。

私達 当会は、皆様に、遺跡について、私達 人類は、私達 人類には遺跡を化粧する方法など存在しない、その遺跡としての荒々しいヴォリュームを、その土地の大地の上に投げ出すしかない、と自覚し、そう行為すること、を提案し、要望します。

私達 当会は、皆様に、私達 人類の活動の空間の形成について、まずは演繹的アプローチよりも帰納的アプローチを採用すること、を提案し、要望します。

私達 当会は、皆様に、人類の活動の空間について、宇宙と自然と遺跡群の存在と時にその離散的配置、人類の意図の空隙の存在によって、人類の活動の空間の在り方とスケールを相対的に重層化した人類の活動の空間の実態を例示すること、を提案し、要望します。

私達 当会は、皆様に、人類の事象と存在について、未来へと、永遠の時間へと開かれている為に、人類の事象と存在を、“保存、保全、継承、保護”し、即ち、人類に関する事象との性質や形態や存在、又、人類たる事象との性質や形態や存在の“可逆性”を維持すること、を提案し、要望します。

私達 当会は、皆様に、私達 人類の活動の空間について、生物学がそうであるように、骨(フレーム)を構造とすると考えるよりも、点・線・面(様々な要素)がネットワーク的にも統合したものが生物の体(私達 人類の活動の空間)を支えている、と仮定し考察し様々な行為を選択すること、を提案し要望します。

## 第五部 遺跡について

私達 当会は、私達 現代の人類が活動する土地の全体が、重層的な、ジオ サイト、並びに、遺跡である、と認識します。

(ジオ サイト: geosite: …ジオ サイトとは、ひとつの景観、地形グループ、単独の地形、岩石の露頭、化石床あるいは化石が存在する場のことである。…: Wikipedia「ジオツーリズム」最終更新 2017年11月5日 (日) 06:28)

私達 当会は、私達 現代の人類について、私達 現代の人類が、ジオ サイト、並びに、遺跡に居住し、又、活動している、との認知が、私達 人類の存在にとって、一つの始原となる、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、遺跡の地に於いては、遺跡たる事象を優先して、様々な行為を認識すること、を提案し要望します。

私達 当会は、遺跡について、人類の抽象たる概念又主観に起因して生起する行為を離れ、又は、断絶し、宇宙と地球に於ける、人類並びに人類に関係する事象に関し、唯一の、痕跡ではあるが客観的普遍的包括的絶対的な意味の記録たる、同時に、具象たる事象である、と仮定します。

私達 当会は、遺跡に関し、(i) 私達 当会は、遺跡について、宇宙と地球の人類の移動と行為行動の範囲の拡大に伴い、様々な人類の相互の“共通の体験”となり、それぞれの人類相互の理解を得る契機となる、(ii) 私達 当会は、遺跡について、その土地に共伴して具象であり、人類の概念を断絶することで、人類に関わる事象のうち唯一の絶体である事実であり、各地域やその人類の“関係”や“交流”、“結びつき”や“多様性”、即ち、人類の事象の在り方の「実態」を、私達 人類に対して、直接に「証徴」する、(iii) 私達 当会は、遺跡について、遺跡に関し、宇宙と地球の人類の、異なる地域の、又、多様な文化の、又、異なる個人の、人類の“共同作業”を形成することで、それぞれの人類相互の理解と信頼を形成する契機となる、と理解します。

私達 当会は、遺跡について、私達 人類、又、宇宙と地球の地域とその人類の、オリジン(origin: 始原、源、由来、根源、始まり、起源、発祥、発端、源泉、発生、出所、出発点、原点)とオリジナリティ(originality: 独自性、独創性、真性)を証徴する、と理解します。

私達 当会は、遺跡について、人類の存在に由来する人類自身と風土又その各要素相互の関係の様々な均衡、又は、最適な均衡の痕跡、さらに、人類の概念たる真善美の多様な体现の可能性の痕跡として、之を仮定します。

私達 当会は、遺跡について、人類の営為の歩みに関する事象の忘却による不可逆性に対して、人類世界に於ける唯一の、可逆性への担保である、と仮定します。

私達 当会は、遺跡について、私達 人類が、人類の主観を離れ、人類の世界を、人類の客観に於いて観る、具象、構造、装置、と仮定します。

私達 当会は、遺跡について、人類の「社会的共通資本」、と認識します。

(「社会的共通資本」は数理経済学者 宇沢弘文氏(1928年7月21日-2014年9月18日)が提唱する概念)

私達 当会は、その地域の遺跡や他の文化財が、その地域と人類の世界、又は、その地域と人類の世界の人類の関係性を顕わし、その地域と世界の人類の、広範な、文化経済活動の基盤足り得る、と仮定します。

私達 当会は、広く皆様に、私達 人類の活動空間において、遺跡と遺跡としての存在とその存在の在り方を、認知、調査、保存、活用、公開、整備、継承 すること、を提案し要望します。

私達 当会は、特定の当該の事象並びに現象について、当該の事象並びに現象に関係する人類が之を大切にしようとする気持ちが、他の人類の共感を誘導し、そこに祝祭、即ち、喜びと悲しみの共感、が生起する、と仮定します。

私達 当会は、この私達 人類の祝祭への作用が、遺跡の保全、即ち、遺跡の遺跡としての認知と調査と保存と公開と継承と活用、又、全ての文化財の保全の構造である、と仮定します。

私達 現代の人類、又は、現代の人類の個体は、個別の文化財、又は、その文化財に関連する財に、私達 人類の祝祭を発見し、又は、形成することができるでしょうか？

私達 当会は、皆様、私達 人類について、現生人類たる人類種の出現以来の人類の生産行為と、人類又は人類の個体の自己たる人類、又は、人類又は人類の個体の他者たる人類、又は、人類又は人類の個体の他者たる非人類である宇宙と地球の諸事象のオリジン(origin:始原、源、由来、根源、始まり、起源、発祥、発端、源泉、発生、出所、出発点、原点)乃至オリジナリティ(originality:独自性、独創性、真性)、との関係を積極的に認知し、当該認知に由来する認識と行為を私達 人類に於いて広く顕現すること、を提案し要望します。

私達 当会は、私達 現生人類たる人類種の生産行為につき、之を生物種の捕食と区別し、諸事象の改変であり、人類にとっての諸利便であり、同時に、人類の存在上のオリジナリティである、と仮定します。

私達 当会は、私達 人類の主題について、人類又は人類の個体の自己たる人類のオリジン乃至オリジナリティと、人類又は人類の個体の自己たる人類、又は、人類又は人類の個体の他者たる人類、又は、人類又は人類の個体の他者たる非人類である諸事象のオリジン乃至オリジナリティの相克である、と仮定します。

五行思想(古代中国に端を発する自然哲学の思想: Wikipedia「五行思想」最終更新 2020年1月21日(火) 08:21)では、諸事象について、相生、相克、相侮、相乗、比和、勝復などの関係を、付与すると云います。

私達 人類は、私達 人類が関与する、諸事象の夫々のオリジン乃至オリジナリティの関係を、相克の関係から、相生の關係に、転換し得るでしょうか？

私達 人類は、何を、選択する でしょうか？、又は、何を、選択することができる でしょうか？

私達 当会は、私達 人類の遺跡と歴史の真実について、之を、私達 人類の存在の本源で在り得る、と認識します。

私達 当会は、遺跡と歴史の真実が、私達 人類の遺跡の最大の活用となる、と認識します。

私達 当会は、遺跡の活用について、皆様、私達 人類の芸術による、ことを提案し要望します。

(「リベラル・アーツ」: リベラル・アーツ(英: liberal arts)とは、ギリシャ・ローマ時代に理想的な源流を持ち、ヨーロッパの大学制度において中世以降、19世紀後半や20世紀まで、「人が持つ必要がある孩童(英: 知的・学問)の基本」と見なされた自由七科のことである。具体的には文法学・修辞学、論理学の3学、および算術、幾何(幾何学、図形の学問)、天文学、音楽の4科のこと。…なおの本後の「藝術」という言葉はもともと、明治時代に啓蒙家の西川によってリベラル・アーツの訳語として造語されたものである。…プラトンは…ところが、古代ギリシア社会においては…その後、ローマ時代の末期の5世紀後半から6世紀にかけて、7つの科目からなる「自由七科」(lat. septem artes liberales)として正式に定義されるに至ったのである。…哲学はこの自由七科の上位に位置し、自由七科を統括すると考えられた。哲学はさらに神学の予備学として、論理的思考を教えるものとされる。この自由七科の構成は、キリスト教の理念に基づき教育内容を整えるため、ギリシャ・ローマ以来の諸学が集大成されたものと見ることもできる。…: Wikipedia「リベラル・アーツ」最終更新 2020年2月15日(土) 14:11)

私達 人類は、私達 人類の活動の空間に於いて、この土地の遺跡が送り続けるメッセージを受けとめることが出来ているでしょうか？ 遺跡は、人々のそして現代の私達の 生と死の証です。

## 第六部 遺跡

### I. 遺跡

遺跡は、一般に、人類の(過去の)活動の痕跡と認識され、遺構と遺物より構成され、一定の土地の範囲又は空間の範囲として把握されます。

### II. 遺跡と風土と文明、又、私達人類の公共と私達人類の選択、又人類の分断

<遺跡と風土と文明>

(1) 私達 当会は、遺跡について、宇宙のその土地、地域の風土にとって、自然の存在、人類の存在(その肉体、意識、知能、言語、文字、視覚、聴覚、嗅覚、味覚、触覚、記憶、概念、行為)に次いで、第一義の存在である、と理解します。

(2) 私達 当会は、遺跡とは、逝きし者、逝きし者達、死者が、その時、そこに見た、その風景を、今、私達 自身が見ている、と云うことである、と認識します。

(3) 私達 当会は、風土とは、逝きし者、逝きし者達、死者のことを考える、逝きし者、逝きし者達、死者の言葉を聞く、逝きし者、逝きし者達、死者と行き通う、その環境、社会的状況、制度がある、それが私達 人類の生活とその空間に生きている、と云うことである、と仮定します。

(4) 私達 当会は、風土について、人類が社会的に活動するその土地に於いて、宇宙の自然と人類の事象が、死者の存在を含めて、完全に、共存の状態にある、と仮定します。

(5) 私達 当会は、私達 人類が、私達 人類の世界に、複数の文明を認識するならば、風土は、人類の文明の本源的形態である、と認識します。

(6) 私達 当会は、少なくとも、人類のアフリカ、アジア、オーストラリア、南アメリカ地域では、風土に於いて、既に、持続可能(sustainable: サステイナブル)な社会が、達成されている、と仮定します。

<私達 人類の公共と私達 人類の選択、又人類の分断>

(7) 私達 当会は、公共について、“皆が関わる他者”であり、同時代の人類の各個(自己)への便益の還元(又は、その総体)というより、未来の人類への社会的共通資本への投資への選択である、と認識します。(社会的共通資本は、数理経済学者 宇沢弘文 氏の概念です)

(8) 私達 当会は、人類の様々な“分断”が形成する人類の不幸に関して、人類の公共、即ち、“皆が関わる他者”、例えば、風土、又風土の再生、文化、遺跡、人類の歴史の理解、現代の文明の完成(私達 当会は、現代の文明について、持続可能(sustainable: サステイナブル)な社会が達成されていないとすれば、現代の文明は未完成である、と認識します。)の保存、継承、形成への、多様な人々の参加が、人類の様々な“分断”を緩和する、と仮定します。

### III. 遺跡、その存在の性格と関連事象について

私達 当会は、遺跡について、以下、その性格やその他の関係する事象について理解し、又は留意します。

1. 人類の意図性に対照する非意図性、並びに、人類の空間と構造の囲い込みに対照する空間と構造の開放性 [遺跡の存在: 根源的な公共の空間]
2. 地形、地勢と遺跡との関係性 [又、遺跡とその関係する環境のランドスケープ]
3. 遺跡、又非遺跡の空間と共に、空間の諸関係性の連絡 [私達 当会が提案する“再興空間主義宣言”]
4. 地球時代と人類時代、並びに、日本地域への現生人類到達以来の三万年の出来事と変化と人類の伝統 [歴史]
5. 地理、地政、事象の伝播と移動、人工工作との関連性 [ネットワーク、又、各事象のランドスケープ]
6. 芸術と学術とその市場、又、祝祭による遺跡の活用 [遺跡、哲学、芸術、行為、神話、学術、生と死、祝祭の諸関係(又は、宗教)は、人類の存在を媒体に近接しています]  
その土地、地域の地勢と遺跡群を再整備しつつ、歴史に倣い、人類の、文化、芸術、伝統、学術の活動、並びに、発信の舞台として活用する。同時に、国際音楽祭、国際芸術祭、国際写真祭、国際映画祭、国際演劇祭、各種国際学会等(アカデミアのイベント)、国際アートフェスティバル等(市場)を企画開催し、即ち、その土地、地域の自然と地勢と遺跡と歴史、又、現代の地政の活用を、広範に芸術と学術とその市場、又、祝祭による。
7. 人類の生活空間に於ける、人類の風土、文化、文明、民俗の自律的展開とその維持 [人類の活動]

### IV. 遺跡たる事象

1. 人類の非意図たる事象、人類の意図たる事象、遺跡、空間の性格と構造、人類にとっての意義

(1) 人類の非意図たる事象、人類の意図たる事象、遺跡

① 私達 当会は、宇宙の自然と人類の事象について、人類の非意図たる事象、人類の意図たる事象、を認識します。

② 私達 当会は、遺跡について、人類の非意図たる自然、人類の意図たる人工、人工でありながら、人類の当該事象への意図(発現や目的や機能)の消滅、忘却、時に、埋土による忘却によって、人類の非意図たる遺跡、自然と人工の中間に位置する第三の存在の性格を有する希少で特異な事象、を認識します。

(2) 遺跡、空間の性格と構造、人類にとっての意義

① 私達 当会は、遺跡について、空間の性格、構造として、現代の西洋文明に係る人類に関する空間が、概ね、意図と囲い込み、閉鎖、であることと対照し、非意図と開放である、と認識し、理解します。

② 私達 当会は、遺跡について、遺跡の存在と空間の構造の、非意図と開放が、遺跡を、人類にとって、根源的な公共の空間とする、と理解します。

## 2. 遺跡の認知、調査、保存、活用、公開、整備、継承について

(1) 私達当会は、遺跡について、之を、認知し、調査し、保存し、活用し、公開し、整備し、継承する、とは、遺跡の存在の性格と構造の非意図と開放、根源的な公共の空間を、認識し、保存し、活用し、継承することである、と理解します。

(2) 私達当会は、遺跡について、之を、認知し、調査し、保存し、活用し、公開し、整備し、継承する、とは、遺跡の存在の性格と構造の非意図と開放、根源的な公共の空間に“寄り添う”ことである、と理解します。

## 3. 遺跡、歴史、考古学、人類の文化

遺跡は、人類の事実の解釈たる歴史と同じ事象ではありません。

遺跡は、生きる者の詩、文学、芸術、時に音階であり、死せる者の魂かもしれません。

私達当会は、遺跡を歴史と考古学と建築のみで規定することはできない、と理解します。

## 4. 現代と人類の活動、歴史と空間に開かれた「窓」

「窓」：私達当会は、私達が認知する宇宙の事象は、私達人類が、私達人類の肉体、意識、知能、言語、文字、視覚、聴覚、嗅覚、味覚、触覚、記憶、概念、行為、即ち、人類という「窓」を通して感知する極めて一部の不確かな概念である、と理解します。同時に、私達当会は、現代の様々な事象について、人類の過去、現在、未来の連続の關係に開かれた部分たる「窓」として限定された事象と理解し又現代の人類はその関連に於いて行為すると理解します。私達当会は、皆様に、私達現代の人類が、遺跡のジェノサイドを停止し、アフリカから地球の全土に拡散する人類の活動たる過去から現代又未来への歴史とその空間たる遺跡の「窓」たる諸関連により限定された事象とその空間に行為する限定された存在であることを認識すること、を提案し要望します。

## 5. 人類の文化と人類の経済

私達当会は、人類の文化とその活動が、人類の経済に、その形質と速度を与えている、と仮定します。

## 6. 遺跡の活用(人類への還元)

私達当会は、皆様に、遺跡の活用(人類への還元)について、芸術と学術とその市場によることを提案し要望します。

遺跡、哲学、芸術、行為、神話、学術の諸關係は、人類の存在を媒体に近接しています。

私達当会は、皆様に、その土地、地域の地勢と遺跡群を再整備しつつ、歴史と土地の利用の履歴に倣い、人類の、文化、芸術、伝統、学術の活動、又、発信の舞台として活用する、同時に、国際音楽祭、国際芸術祭、国際写真祭、国際映画祭、国際演劇祭、各種国際学会等(アカデミアのイベント)、国際アートフェスティバル等(市場)を企画開催し、即ち、その土地、地域の自然と地勢と遺跡と歴史、又、現代の地政の活用を、広範に芸術と学術とその市場によること、を提案し要望します。

## 7. 遺跡へ

私達当会は、遺跡が、空間であると認識される処、当該の事象を遺跡と認知すること、又、之による、当該の遺跡の調査、保存、活用(人類への還元)、公開、整備、継承について、人類が、今より後、当該の遺跡の空間にどの様な形質を与えるか、人類の活動が当該空間にどの様に関与するか、当該の活動は経済にどの様な形質と速度を与えるか、当該の事象が宇宙の自然と人類の存在と遺跡の存在の相互關係と理解し得る当該の風土にどの様な形質と変化を構成するか、それは人類の文化財、遺跡として本義であるか、それは人類の風土として本義であるか、それは人類にとって好ましいのか、私達人類は何を選択するのか、との考察に対し、之を必然の事象、と理解します。

私達当会は、皆様に、遺跡とその存在、又は、範囲に対し、遺跡の外(そと)に現代の機能と目的を整備し獲得し、未来の構成について、様々な事象の全き共存と共栄を実現することを、提案し要望します。

## 8. 遺跡、文化財等への人類の行為について

(1) 私達当会は、人類の意図たる事象について、解釈が成立し、又、収集が在り得る処、人類の非意図たる事象について、解釈は成立せず、又、事象の本義上の破壊と改変と移動を伴う収集が元来在ってはならず、人類の非意図たる事象について、事実の存在の認知、又、保存と修復が在り得る、と理解します。

(2) 私達当会は、人類のアフリカから世界への拡散と共に拡散し存在する遺跡を、蒐集し陳列する博物館概念に嵌合してはならない、と理解します。

(3) 私達当会は、人類の非意図たる事象が、人類の意図たる事象の取扱いへの擬制的取扱いによって、その本義上に於いて損壊する事態がある場合、その経緯を探索することは勿論、様々な政治上経済上の対応は云うに及ばず、本義に於ける原状回復、本義に於ける発展的展開が開鎖されることがあってはならない、と理解します。

(4) 私達当会は、遺跡への行為や、事象の博物館その他への収蔵に関して、事象の本義上の損壊が、在り得ると理解します。

## 9. 遺跡、人類の必然

(1) 私達当会は、私達人類の活動の痕跡が、私達人類の活動空間に遺存し、私達人類が之を遺跡と認識することについて、私達人類の必然である、と認識します。

(2) 私達当会は、私達人類が、私達人類の必然たる遺跡を破壊することについて、即ち、直ちに、之を、私達人類の必然を破壊することに他ならない、と理解します。



## V. 日本地域について

私達 当会は、日本地域について、アフリカより世界に拡散する人類の当該地域への到達より以降、先史時代から、世界、又は、インド洋、南シナ海、フィリピン海、東シナ海、黄海、日本海、オホーツク海、太平洋、を囲む近隣地域の様々な文化圏又日本地域に関する、島伝いの、琉球、薩摩、肥前、長崎、蝦夷、東北、日本地域、との地政に在る、と理解します。

私達 当会は、日本地域について、「海と島と船と陸と空、人類の到達以来、世界と繋がる地政、もう一つの“鎖国”」とも表現できる、と理解します。

## VI. 長崎地域とその遺跡について

私達 当会は、長崎地域について、先史時代から近代まで、世界、又は、インド洋、南シナ海、フィリピン海、東シナ海、黄海、日本海、オホーツク海、太平洋、を囲む近隣地域の様々な文化圏又日本地域に関する地政上の結節となる地域であり存在である、と理解します。

私達 当会は、地政上の結節となる地域であり存在としての事象が、長崎地域に原子爆弾による被爆を誘引した、と理解します。

私達 当会は、長崎地域の遺跡について、例えば、先史時代の支石墓から、近代の終焉となる原子爆弾被爆の遺跡まで、第一義に、且つ、一貫して、地政上の遺跡である、と理解します。

## VII. 私達 当会より、皆様への、提案と要望について

1. 私達 当会は、皆様に、遺跡への対応について、本義に於いて、本紙の第二部一I. からV. の範囲に於いて、行為することを、提案し要望します。

2. 私達 当会は、皆様に、長崎地域の遺跡への対応について、本義に於いて、本紙の第二部一I. からVI. の範囲に於いて、行為することを、提案し要望します。

## VIII. 長崎地域の遺跡への提案と要望

私達 当会は、皆様に、人類の活動空間に於いて、遺跡を認知し、現状保存し、精神と行為、流行と娯楽、芸術とコミュニケーション(美)、学問と良心(真:哲学、学術と善:政治)、並びに、伝統と歴史により、遺跡とその存在を活かし、遺跡の外(そと)に現代の機能と目的を整備し獲得し、様々な事象の全き共存と共栄を実現することを、提案し要望します。

私達 当会は、人類の文化とその活動が、人類の経済に、その形質と速度を与えている、と仮定します。

### 1. 日本地域と地球の人類の世界

①世界の日本への憧憬 (中国 秦の徐福の伝説、マルコ・ポーロ『東方見聞録』、地下資源(金と銀と銅、硫黄))

②日本開国 (長崎による日本開国/西欧世界の東回り航路(インド洋-東シナ海)と西回り航路(大西洋-太平洋)の最後の接点の連絡の完成:資本主義世界の地球の一周、世界の一体化の完成/明治の日本の存在を経由して西洋の近代国民国家の人類世界の諸地域への地球規模の拡散の契機、始点として端緒)

(1858年のエンゲルス宛マルクスの書翰の一節:「ブルジョア社会の固有の任務は、世界市場及びその基礎の上に立つ生産を作り出すことである。世界は円形であるから、このことはカリフォルニア並びにオーストラリアの植民地化と支那並びに日本の開放によって結末に至ってきたと考えられる。」羽仁五郎『明治維新史研究』1956年 P.94 【世界の一体化】)

③日本の明治の近代国民国家の存在、形成と存続 (西洋の近代国民国家の人類世界の諸地域への地球規模の拡散の契機、存在として端緒:現代の地球規模の人類の世界に至る最初のモデル(model:模型、規範、典型)の実現、世界標準となる事象の獲得)

④日本への不理解（「日本は特別だ」：非西欧に於ける非野蛮の存在：例外としての存在（例外の理解は不要））

（「日本は特別だ」：『シリーズ・グローバルヒストリー① グローバル化と世界史』2018年3月26日初版 羽田正 東京大学出版会 P110「第4章 グローバル化時代の人文科学・社会科学、2 これからの日本の人文科学・社会科学、外国語での成果発表」）

⑤世界に於ける近代西洋との概念とその様式、又、態様の再確認と検証と再評価の契機（原爆被爆の遺跡）

⑥人類の過去と現代と未来（遺跡の具象としての保存と継承と活用を基層とした、人類世界の具体である人々の行為としての歴史解釈その他の諸概念の再確認、検証、認識作業の継続）

2. 私達 当会は、日本地域と地球の人類の世界との関係に於いて、長崎地域が、通時的共時的に、優れて特異な結節の状況を形成していると理解します。

3. 私達 当会は、皆様に、以下の遺跡、並びに、関係する概念について、認知し実現することを提案し要望します。

(1) 『長崎国際歴史文化都市構想』(2019年(平成31年)1月18日 金曜日 以降数次改訂 養生所を考える会 代表 池知和恭)

私達当会は、皆様に、私達 人類が、長崎地域の地球時代—先史時代以来の特異な自然と地勢と遺跡と歴史、又、現代の地政を、現代の人類にとっての長崎地域の在り方に、積極的に活かし、地球規模の人類世界に於いて国際的な位置づけを実現し、この土地の生活に於いて特徴的な現代の風土を形成すること、その措置をとること、を提案し要望します。

①「先史時代/古代福田氏/中世肥前丹治比氏(戸町氏・永崎氏・大浦氏・矢上氏・時津氏・大串氏等)等遺跡群」 ②「都市長崎遺跡」(ローマ・カトリックと日本人による城塞都市、長崎奉行の近世城下町、中世、近世、近代、現代へ)

③「日本開国(その母胎、転回の起動力、最初の唯一の玄関、資本主義の経済圏(世界市場)の地球の一周の完結【世界の一体化】、明治の日本を通じて主権国民国家の地球規模の拡散の端緒(普遍と特異、一体と個別、非野蛮の顕在、多様性顕在の端緒))」

(1858年のエンゲルス宛マルクスの書簡の一節：「ブルジョア社会の固有の任務は、世界市場及びその基礎の上に立つ生産を作り出すことである。世界は円形であるから、このことはカリフォルニア並びにオーストラリアの植民地化と支那並びに日本の開放によって結末に至ってきたと考えられる。」羽仁五郎『明治維新史研究』1956年 P.94 【世界の一体化】)

④「長崎キリシタンの里構想」 ⑤「浦上キリシタンの里構想」 ⑥「長崎原子爆弾被爆遺跡整備構想」

⑦「長崎国際第二中華街構想」(市南部：柳井頭にて行政による第二バース(berth)設置を基盤とする外資による[開発型観光])

⑧『長崎中央緑地計画構想』(都市長崎のバックボーン(backbone)の提示：立山地区—「小笠原船場遺跡」間の緑地帯による連絡) ⑨ 水辺の森『長崎音楽堂構想』

⑩ 長崎県立美術館の現状保存を第一とする長崎地区への第二美術館／水辺の森地区への美術館：音楽堂前庭との連携を期待 『長崎アーツセンター(Nagasaki Arts Senter)構想』

(2) 『再興空間主義宣言』(2019年(令和元年)6月29日 土曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭)：遺跡、又非遺跡の空間と共に、空間の諸関係性の連絡

(3) 『遺跡とそのランドスケープ(landscape)の選択』(2019年(令和元年)9月27日 金曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭)：自然、遺跡、建築、都市のランドスケープ、言語としての疎通

(4) 『「社会的共通資本」並びに「社会的共通資本」としての“遺跡”』(2019年(令和元年)9月28日 土曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭)

『数理経済学者 宇沢弘文氏、そして“社会的共通資本”としての医療』(資料：2019年(令和元年)9月28日 土曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭)

：私達 当会は、宇沢弘文氏が提案する『社会的共通資本』(Social Common Capital)概念により、遺跡が人類の『社会的共通資本』である、と理解します。

## 第七部 長崎地域の特定の個別の遺跡群について

(Ⅰ. 長崎地域の浦上地区遺跡群について)

(Ⅱ. 長崎奉行所西役所等遺跡群の調査と活用について)

(Ⅲ. 長崎地域の桜町地区遺跡群について)

(Ⅳ. 養生所/(長崎)医学校等遺跡 (“佐古の丘の地形”、“中核区域”、“運用区域”、“関連区域”) について)

(Ⅴ. 『長崎市歴史的風致維持向上計画』並びに『国土交通省長崎港松が枝埠頭岸壁2バース化』並びに『長崎県松が枝地区再開発構想 ~港湾整備と一体となったまちづくり~』 について)

私達 当会は、皆様に、長崎地域の変化に富む地勢と重層し輻輳する遺跡群を再整備しつつ、歴史と土地の利用の履歴に倣い、人類の、文化、芸術、伝統、学術の活動、又、発信の舞台として活用する、同時に、国際音楽祭、国際芸術祭、国際写真祭、国際映画祭、国際演劇祭、各種国際学会等（アカデミアのイベント）、国際アートフェスティバル等（市場）を企画開催し、即ち、長崎地域の優れて特異な自然と地勢と遺跡と歴史、又、現代の地政の活用を、広範に芸術と学術とその市場、又、祝祭によること、を提案し要望します。

### 養生所/(長崎)医学校等遺跡の範囲

2018年(平成30年)2月27日 曜日 養生所を考える会 代表 池知和哉

私達は、当該遺跡の範囲について、下記(1)“佐古の丘の地形”(2)“中核区域”(3)“運用区域”(4)“関連区域”より構成されると考えます。

#### (1) 養生所/(長崎)医学校等遺跡が位置する“佐古の丘の地形”

[現在の西小島1丁目、西小島2丁目、稲田町、館内町、箱町、船大工町、寄合町、道路/通路を含む一帯]  
 ・ボンペ・ファン・メルデルフォルト氏は、養生所の建設にあたってその建設場所について「新鮮な空気が通る、清潔な水の豊富な小高い丘の上で、街の外であるが病人の運搬に便利な場所」と献策しました。  
 ・私達は、ボンペ氏の長崎での病院建設への献策は、当時の世界に於ける又は長崎に於ける諸状況の下に近代病院運営の体系/仕組(system)として提言されたと理解します。  
 ・当該遺跡の立地は、ボンペ氏が示した献策に一致する想像を具えています。  
 ・私達は、当該遺跡の立地である“佐古の丘の地形”を、当該近代病院の運営の体系/仕組(system)を具体化する実体として、当該遺跡の要素であり、当該遺跡の範囲と考えます。  
 ・“佐古の丘の地形”は、大規模な開発事業による大規模な破壊がなく、当時の状況を良く遺存しています。

#### (2) 養生所/(長崎)医学校等遺跡の“中核区域”

[現在の西小島1丁目の旧長崎市立佐古小学校の敷地及び外周道路(市道西小島稲田町1号線、市道西小島2号線、市道西小島館内町1号線、市道稲田町6号線、旧病院敷地の東道路及び南道路)及びその南部の西小島2丁目の一角及び可能性として長崎市道稲田町6号線の北部でその西に隣接する稲田町の一部]  
 [長崎市西小島佐古16番、15番、14番、14番-2、17番-2、17番-4、18番-2、1106番、その外周道路(17番-3、18番-3を含む)、59番-2、59番-3、59番-4、可能性として長崎市稲田町44番の一帯]  
 ・江戸期の養生所(病院、医学所)、精得館(医学所、病院、分析研究所)、明治期に入り長崎府医学校(及び病院)を経て第五高等学校医学部とその分教場(第五高等学校医学部、長崎医学専門学校の時代を含む)、明治期の梅毒病院から昭和期の小島病院へと推移した建物敷地及び当該敷地に接する又は内包する当該施設に由来する道路。  
 ・一帯の西部にヘルツの居宅である蓋然性が高い平屋建洋館を含み、一帯の東部の二階建洋館も医学校関係者の居宅である可能性があります。  
 ・この状況は、遺跡の地上遺構、文献資料、複数の医学校の図面、複数の精得館から第五高等学校医学部とその分教場、梅毒病院から小島病院の写真より理解できます。  
 ・ヘルツの居宅については、Prof. Harmen Baukers が提示する De Bataafsche Leeuw, Amsterdam, 1987-Teacher among the Japanese-Letter by Dr. K. W. Gratama considering his stay in Japan 1866-1871-130p 1871-”Tuesday, May 11 及び a letter (by Escher) 23. 09. 1873 によりその蓋然性が高いと理解できます。

#### (3) 養生所/(長崎)医学校等遺跡の“運用区域”

[現在の稲田町の北部の館内町の東に隣接する一帯]  
 [長崎市稲田町39番、40番、41番、42番、43番、44番、45番、46番、47番、48番、49番]  
 ・菜園と果樹園と初期の体操場とその付帯施設として運用されたと推測する一帯。  
 ・この状況は、慶応年間の複数の精得館の写真、明治四年頃の医学校の写真、明治10~11年頃の医学校の写真より理解できます。

#### (4) 養生所/(長崎)医学校等遺跡の“関連区域”

[現在の西小島1丁目と箱町と船大工町の旧大徳寺境内.....、梅香崎天満宮と大楠神社及び大楠一帯]  
 [長崎市西小島町佐古1番、2番、3番、4番、5番、6番、7番、8番、9番、10番、龍町の一部]  
 ・掘通壕墳墓地、明治三年から明治四年英医ニュートンが梅毒病院を運営、エッシャーが自身の日記で一帯をスクールガーデンと言及、佐古招魂社(梅香崎墳墓地)、勅使坂、明治12年に大徳寺庫裏跡一帯に長崎病院が竣工(大正期に橋本大徳園として整備し公開)した区域。  
 ・医学校関係者が一帯を親しむ様子は、Prof. Harmen Baukers が提示する Diary of Escher 及び a letter (by Escher) 23. 09. 1873 により理解できます。  
 ・古写真の大徳寺跡一帯の木陰に時期によりいくつかの洋館である可能性がある映像を確認できます。  
 ・これが洋館であれば医学校関係者の居宅である可能性があります。

### 長崎奉行所西役所等遺跡群の範囲

養生所/(長崎)医学校等遺跡の保存と活用より 2018年(令和元年)11月21日 木曜日 養生所を考える会 代表 池知和哉

私達 当会は、長崎奉行所西役所等遺跡群の範囲について、以下、認識します。

#### 1. 長崎奉行所西役所等遺跡群の中核区域

私達 当会は、長崎奉行所西役所等遺跡群の中核区域について、①長崎奉行所西役所等遺跡、②サン・ペトロ教会(スペイン系のフィリピン由来の托鉢修道会と地域司祭の教会:旧外浦町)等遺跡(長崎奉行所西役所等遺跡の北東隣接地一帯)、③大波止遺跡、④長崎奉行所西役所等遺跡に関連する、即ち、隣接する、又は、一帯の築地遺跡、を認識します。

#### 2. 長崎奉行所西役所等遺跡群の狭義の範囲

私達 当会は、長崎奉行所西役所等遺跡群の狭義の範囲について、中世後期から江戸初期の地政上意義であり、行為された、①長崎の岬の丘の上の、岬の教会及び広場一帯を中心とする要塞(石垣)と三ノ堀の内のローマ・カトリックと有馬氏と大村氏等日本人によって形成された西洋式の城塞都市(後に云う内町)の遺跡、②大波止遺跡、③当該の西洋式の城塞都市(後に云う内町)に関連する、即ち、隣接する、又は、一帯の築地遺跡、を認識します。

#### 3. 長崎奉行所西役所等遺跡群の中範囲

私達 当会は、長崎奉行所西役所等遺跡群の中範囲について、江戸期の地政上意義であり、行為された、①長崎奉行所西役所等遺跡群の中核区域、②市街築地、③切支丹、④出島、⑤新地倉地、⑥唐人屋敷、⑦丸山町、寄合町、⑧長崎奉行所立山役所、岩原目付屋敷、安禅寺、東照宮、立山稲荷、⑨大徳寺、⑩各藩屋敷、⑪烽火台、⑫番所、⑬台場、陣地、木戸、⑭外国人墓地、⑮高島佐賀藩炭坑、⑯長崎海軍伝習、⑰長崎製鉄所、⑱小曾根築地、⑲外国人居留地、⑳養生所、二十一野母崎方面、二十二矢上方面、二十三茂木方面、二十四時津方面、の遺跡群を認識します。

#### 4. 長崎奉行所西役所等遺跡群の大範囲

私達 当会は、長崎奉行所西役所等遺跡群の大範囲について、人類以前の地球の自然(ジオサイト: geosite: ...ジオサイトとは、ひとつの景観、地形グループ、単独の地形、岩石の露頭、化石床あるいは化石が存在する場のことである。...: Wikipedia「ジオツーリズム」最終更新 2017年11月5日(日) 06:28)、並びに、人類の日本地域への到達、先史時代、中世、近世、近代の地政上意義、又、中世の商業自治都市から江戸期の近世城下町への改編である、又、現代である、行為された、①地球創生、②人類以前の地球時代、③日本地域への人類の到達、④長崎地域の旧石器時代、縄文時代、弥生時代、古代、⑤古代福田氏/中世肥前丹治比氏(戸町氏・永崎氏・大浦氏・矢上氏・時津氏・大串氏等)等遺跡群、⑥“都市長崎遺跡(八十町と唐人屋敷)”、⑦近代の都市長崎、小曾根町西洋船大工街、炭礦舎、小曾根船場、三菱長崎造船所、⑧キリシタン、⑨長崎原子爆弾被爆、⑩現代の都市長崎遺跡、の遺跡群を認識します。

# 1. 長崎地域の浦上地区遺跡群について

私達 当会は、皆様に、長崎地域の浦上地区遺跡群について、以下、認識し提案し要望します。

## 1. 浦上天主堂西方隣接地公園(長崎市天主公園)について

### (1) 契機

私達 当会は、2020年(令和2年)2月に入り、浦上天主堂西方隣接地公園(長崎市天主公園)について、長崎市中央総合事務所地域整備1課が統括する公共工事である公園整備開発行為による土地の形質の変更、即ち、土地の掘削と盛土等、を現地に於いて視認しました。

私達 当会は、当該地について、遺跡である、と理解します。

私達 当会は、当該地について、現状変更在先立ち、遺跡調査等としての発掘調査等が原則たり得る、と認識します。

私達 当会は、当該視認により、現状変更在先立つ遺跡調査等としての発掘調査等が実施されていない可能性がある、と認識します。

私達 当会は、2020年(令和2年)2月6日(木曜日)長崎県教育庁学芸文化課に電話等により口頭にて、当該事象を連絡し説明し、同年2月7日(金曜日)までに、当該地が周知の埋蔵文化財包蔵地に決定されていない(従って長崎県の遺跡地図に登載されていない)事、又、当該事象について長崎市文化観光部文化財課に確認中である旨、回答いただきました。

### (2) 私達 当会の 浦上天主堂西方隣接地公園(長崎市天主公園) への認識

私達 当会は、以下の事象により、当該地について、之を遺跡である、と理解し、同時に、現状変更在先立ち、遺跡調査等としての発掘調査等が原則たり得る、と認識します。

#### ① 浦上天主堂の関連地である事

当該土地の性格について

i) 私達 当会は、当該土地が、元、浦上天主堂付きの田であった、と聞いています。

私達 当会は、江戸期から明治初期には、現浦上天主堂の地に屋敷のあった庄屋高谷氏の田であった可能性がある、と仮定します。

ii) 当該公園の隣接地の「里、中野郷会館」に隣接し、次の標記が掲示されています。

「里郷および中野郷財産区大正9年10月1日旧山里村が長崎市に編入される際先祖から継承され郷財産として所有していた貴重な財産である山林原野など89745平方メートルを昭和48年に長崎市の計画に基づく都市公園地として処分しその処分金を地域の小中学校の教育施設の整備拡張に資するためその費用を長崎市に寄附し教育の向上に功績を残した。また両財産区はその有するすべての財産をもってこの地に里、中野郷会館を建設することにより地域住民の福祉の増進に大きく貢献するものである。ここに里、中野郷会館の完成を記念し、記念碑を建立する。」

#### ② 当該地が長崎原爆爆心より至近距離である事

i) 私達 当会は、当該地が長崎原爆被爆遺跡である、と認識します。

ii) 私達 当会は、当該地に長崎原爆被爆による遺骨が埋没している可能性がある、と認識します。

iii) 私達 当会は、当該地に長崎原爆被爆による遺骨が発見された場合、人類により、別途埋葬する、現地にて展示する、追悼する、等の行為が可能である、と認識します。

#### ③ 浦上地区全体に包含される土地として

本紙、2. 浦上地区全体、並びに、関連の土地や地域について、を御参照下さい。

#### ④ 当該土地が、公有地であること。⇒ 私有権の設定がありません。

⑤ 当該開発工事が、公共工事であること。⇒ 地方公共団体間に於いて遺跡保全担当部門と開発工事担当部門の定期的な情報交換会議の設置等により開発計画の初期段階に於ける遺跡での開発計画の出現の把握と遺跡としての情報提供、計画的な(先行する)遺跡調査による現状保存を本来の姿とする遺跡保存と(後発の)開発行為との調整が比較的容易に可能です。(文化庁次長通知等)

⑥ 私達 当会は、当該の公共工事について、主として、行政による、行政上要件に由来する公益の実現の行為であり、同時に、計画上の緊急性は低い、と推測します。

⑦ 私達 当会は、遺跡たる事象について、公益であり、数理経済学者宇沢弘文氏が提唱する「社会的共通資本」たり得る、と理解します。

## 2. 浦上地区全体(浦上村ノ内山里庄屋懸り(馬込郷、里郷、平野、中野、本原、家野)、並びに、浦上村の内、川平郷、木場郷(三ツ山)等浦上川上流方面)、並びに、関連の土地や地域について

私達 当会は、以下の事象により、当該地について、之を遺跡である、と理解し、現状変更在先立ち、遺跡調査等としての発掘調査等が原則たり得る、と認識します。

### (1) 浦上地区全体、並びに、関連の土地や地域の遺跡としての性格について

① 私達 当会は、浦上地区全体について、辻町の民有の畑地で石畿が発見され、長崎市文化財課も之を確認した、と伝聞します。

私達 当会は、浦上地区全体一帯について、石器時代、縄文時代以来の遺跡地である、と認識し得る、と仮定します。

② 私達 当会は、浦上天主堂の後背地である「本尾公園」について、中世の城跡の可能性があり、民間の調査にて土塁等の痕跡を確認した、と伝聞します。私達 当会は、本尾地区と西方等山麓地域について、中世の城館遺跡である、と認識し得る、と仮定します。



③ 私達 当会は、自ら切支丹であり、慶長八年(1603年)正月に伏見城で徳川家康から頭(代官)に確認任命される村山等安(家康は同時に四人の町年寄を確認任命する)が、家康への訴えにより、慶長十乙巳年七月から九月(1605年)寺沢大村有馬村山各方協議で決定した長崎換地により大村喜前より獲得した支配地(浦上村ノ内山里庄屋懸り(馬込郷、里郷、平野、中野、本原、家野)、浦上村ノ内洲庄屋懸り(寺野郷、竹久保郷、稻佐郷、水浦郷、西泊り郷、船津(浦)、立神郷、平戸小屋郷、瀬ノ脇浦、鮑ノ浦郷、岩瀬道郷、木鉢郷、小瀬戸郷)、長崎村ノ内(河内郷、中川郷、馬場郷、西山郷、伊良林郷、夫婦川郷、片淵郷、木場郷、岩原郷、高野平郷、小島郷、十善寺郷、船津郷)ノ代地は浦上村之内古場村北村西村、家野村之内一色、外目村全ク)について、例えば、浦上地区等、長崎の旧市街から切支丹が移住する、切支丹を維持する等、切支丹の重要拠点である、と認識し得る、と仮定します。

(大村喜前は長崎換地の後法華經に改宗する。元和五年一月二十九日(1619年3月15日)ドミニコ会管区代理フランシスコ・モラーレスと村山等安が逮捕される。元和五年十月二十六日(1619年1月31日)村山等安が江戸近郊の地で斬首される。)

④ 私達 当会は、浦上地区全体について、檜山、岩屋山、帆船岳等の伝承により、広域に諸関係を形成した切支丹の重要拠点である、と認識し得る、と仮定します。

⑤ 私達 当会は、浦上地区全体一帯について、浦上街道(時津街道:西坂から時津宿迄の約12km)に於いて平野宿を包含し、通交上の重要拠点である、と理解します。

⑥ 私達 当会は、現在の浦上天主堂の地は、江戸期から明治期に庄屋高谷氏の屋敷地である、と理解します。

⑦ 私達 当会は、浦上天主堂とその地について、先史時代より中世城館や近世庄屋屋敷等の重層的な可能性を包含する遺跡であり得る、と認識します。

⑧ 私達 当会は、浦上地区全体について、日本地域に於いて、日本地域の人類が、初めて、信教の自由を獲得した、直接の契機となった地域である、と歴史学上民俗学上の解釈を為し得る、と仮定します。

⑨ 私達 当会は、浦上地区全体について、辻町には「十字架山」が、石神町から浦上川一帯は「石神の石切り場」が、遺跡として認識し得る、と仮定します。

⑩ 私達 当会は、「石神の石切り場」等を運用した、浦上切支丹社会に於ける伝統的な石工集団が仮定できる、当該の石工集団は、関連遺跡(石垣等石造造形構造物)の作行と伝聞より、長崎旧市街の寺町一帯の石垣を形成した技術上の系譜を有する可能性がある、と理解し得る、と認識します。

⑪ 私達 当会は、浦上地区全体並びに旧市街の複数個所に浦上切支丹社会に於ける伝統的な石工集団の工作を仮定でき、「十字架山」並びに「石神の石切り場」等と共に、之を浦上切支丹社会に於ける伝統的な石工集団(又その工作)の遺跡として認識し得る、と仮定します。

⑫ 私達 当会は、浦上地区全体について、長崎原爆爆心より至近距離である事より、長崎原爆遺跡である、と認識し得る、と理解します。

⑬ 私達 当会は、1945年(昭和20年)11月23日長崎原爆被爆後浦上天主堂敷地西部の現信徒会館一帯の土地で行われたミサと合同葬(約1000人程が参集と伝聞)について、世界で最初の核被害に於ける集団的追悼であり、出来事として歴史学上の価値が極めて高い、と仮定し、当該地は文化財として学術上の価値が高い遺跡である、と認識します。広島では、被爆後の集団的追悼について、広島市健康福祉局原爆被害対策部調査課により、1946年(昭和21年)8月5日の「平和復興市民大会」が確認されています。

⑭ 私達 当会は、①から⑬により、浦上地区全体並びに関連の土地と地域は、先史時代から近代と現代に至る、重層的で多様な関連性を有する遺跡と歴史と民俗の地区として、全体が濃密な空間を形成する遺跡である、と理解します。

⑮ 私達 当会は、当該遺跡が、浦上地域と長崎地域と九州地域と関西地域と日本地域とアジア地域と世界にとって、重要な遺跡である、と理解し、同時に、仮定します。

### 3. 私達 当会の提案と要望

#### (1) 浦上天主堂西方隣接地公園(長崎市天主公園)について

① 私達 当会は、皆様に、当該地について、直ちに、周知の埋蔵文化財包蔵地に決定すること、を提案し要望します。

② 私達 当会は、皆様に、当該地について、速やかに、当該の公共工事を中止し、発掘等遺跡の遺跡としての調査を実施すること、を提案し要望します。

③ 私達 当会は、皆様に、当該公園について、発掘等遺跡の遺跡としての調査の成果を活用し、遺跡公園としての性格付の下に計画を企画し、遺跡としての実態を顕現し、同時に、地域の市民公園、児童公園、又、国際的な交流の拠点としての性格と控えめな機能を付加し、改めて整備することを提案し要望します。

#### (2) 浦上地区全体(浦上村ノ内山里庄屋懸り(馬込郷、里郷、平野、中野、本原、家野)、並びに、浦上村の内、川平郷、木場郷(三ツ山)等浦上川上流方面)、並びに、関連の土地や地域について

① 私達 当会は、浦上地区全体、並びに、関連の土地と地域について、特定の宗教の枠組みを超越する、私達人類の遺跡として、世界的に、又、地域の生活の痕跡として、歴史上価値、並びに、学術上価値が高い、世界的な文化財である、と認識します。

② 私達 当会は、皆様に、本尾地域、浦上天主堂、十字架山、石神の石切り場等を含む浦上地区全体、並びに、檜山、岩屋山、帆船岳、浦上切支丹社会に於ける伝統的な石工集団遺跡等 関連の土地と地域について、速やかに、土地の所有者と住民の理解の元に、周知の埋蔵文化財包蔵地に決定すること、を提案し要望します。

③ 私達 当会は、浦上地区全体、並びに、関連の土地と地域に於ける、土地の所有者と住民の、周知の埋蔵文化財包蔵地としての決定への理解の形成過程に於いて、私達人類が、遺跡に居住し活動する事実の認識と之を継続する作法とその動機が醸成される、と期待します。

④ 私達 当会は、皆様に、浦上地区全体、並びに、関連の土地と地域について、随時、計画的に、発掘等遺跡の遺跡としての調査を実施すること、を提案し要望します。

⑤ 私達 当会は、皆様に、浦上地区全体、並びに、関連の土地と地域について、様々な開発計画について、遺跡と開発の調整に於いて、遺跡の遺跡としての性格と空間等その実態を、現状保存し、同時に、回復すること、を提案し要望します。

⑥ 私達 当会は、皆様に、浦上地区全体、並びに、関連の土地と地域について、発掘等遺跡の遺跡としての調査の成果を活用し、遺跡としての性格の下に都市計画を企画し、遺跡としての実態を顕現し、同時に、人類の居住と活動、又、国際的な交流の地域としての性格と控えめな機能を付加し、近代の写真並びに他の資料より、当該地域の本来の姿であると理解し得る、田園都市としての態様を、計画的に整備し回復すること、を提案し要望します。

## II. 長崎奉行所西役所等遺跡群の調査と活用について

私達 当会は、皆様に、長崎奉行所西役所等遺跡群の調査と活用について、以下、提案し要望します。

### 1. 長崎奉行所西役所等遺跡群の調査について

(1) 私達 当会は、長崎奉行所西役所等遺跡群の調査について、私達 当会が、当該遺跡の中核区域と認識する、① 長崎奉行所西役所等遺跡、② サン・ペドロ教会(スペイン系のフィリピン由来の托鉢修道士会と地域司祭の教会:旧外浦町)等遺跡(長崎奉行所西役所等遺跡の北東隣接地一帯)、③ 大波止遺跡、④ 長崎奉行所西役所等遺跡に関連する、即ち、隣接する、又は、一帯の築地遺跡、の遺跡としての発掘調査等調査を提案し要望します。

(2) 私達 当会は、長崎奉行所西役所等遺跡群の調査について、私達 当会が、当該遺跡の狭義の範囲と認識する、中世後期から江戸初期の地政上意義であり、行為された、① 長崎の岬の丘の上の、岬の教会及び広場一帯を中心とする要塞(石垣)と三ノ堀の内のローマ・カトリックと有馬氏と大村氏等日本人によって形成された西洋式の城塞都市(後に云う内町)の遺跡、② 大波止遺跡、③ 当該の西洋式の城塞都市(後に云う内町)に関連する、即ち、隣接する、又は、一帯の築地遺跡、の遺跡としての発掘調査等調査を提案し要望します。

(3) 私達 当会は、本紙1-(1)、(2)について、遺跡の全ての範囲について、遺跡の現状保存を前提とする「活用のための発掘調査」を提案し要望します。

(4) 私達 当会は、本紙1-(1)、(2)、(3)について、より上層の遺跡の現状保存を前提としつつ、より古い時代の遺跡、並びに、ジオサイト(geosite)としての実態、並びに、当該の人類の活動の様相を確認する為、徹底した、より下層の遺跡、地層の発掘調査を実施すること、を提案し要望します。

### 2. 長崎奉行所西役所等遺跡群の活用の際して

#### ○ 長崎奉行所西役所等遺跡地一帯の歴史

当該地の歴史は、古来、当該の長崎の丘の全体、又は、当該地が、日本地域の民俗上の墓域、民俗上の信仰の拠点と聖域、アジア貿易の拠点、の可能性、又、中世後期から近世初期にかけて、ローマ・カトリックと有馬氏と大村氏等日本人によって形成された西洋式の城塞都市(後に云う内町)の中核域、最初の六町(島原町、大村町、外浦町、平戸町、文知町、横瀬浦町)と岬の教会(サン・パウロ教会、後にご上天のサンタ・マリア教会(被昇天の聖母の教会)を建築)、要塞(石垣)と三ノ堀の内の西洋式の城塞都市(後に云う内町)、糸割符宿老会所、高木作右衛門屋敷と五カ所町人屋敷、近世の江戸の御公儀(後に云う幕府)による長崎奉行所(西屋敷、高木作右衛門屋敷と五カ所町人屋敷部分に拡張して東屋敷、後に東屋敷を立山に移転して長崎奉行所西役所、さらに東屋敷跡に船番屋敷十七軒)、幕末に長崎奉行所西役所に於ける長崎海軍伝習所の設置、当所にてオランダ海軍二等軍医ボンペ・ファンメールデルフォールトによる医学伝習の開講、医学伝習は四十一日以内に園内の大村町の高島秋帆邸に移転、当地に医学伝習所の施設拡張整備、長崎会議所、長崎裁判所(後れて長崎裁判所に九州鎮撫長崎總督府設置)、長崎府、広運館、明治7年第二代県庁舎開庁、明治9年第三代県庁舎開庁、明治44年第四代県庁舎開庁、昭和28年(1953年)第五代県庁舎開庁、と重層的であり、且つ、様々な事象が輻輳しています。

#### (1) 長崎奉行所西役所等遺跡について (第一義、第二義)

① 私達 当会は、皆様に、長崎奉行所西役所等遺跡について、第一義に、遺跡に現代の建物を建造することを避け、重層的で輻輳する歴史の限定された一部分と限定された解釈を顕現することを回避するために、建造物を建設しない広場による遺跡記念公園とすること、を提案し要望します。

② 私達 当会は、皆様に、長崎奉行所西役所等遺跡について、第二義に、本紙1-(1)-①に記す遺跡記念公園に於いて、長崎奉行所西役所等とともに現存した可能性のある「森崎神社」の祠等について、存在や位置や様式等の実態が確認されることを契機として、之を、諏訪神社によって、再建すること、を提案し要望します。

#### (2) 長崎奉行所西役所等遺跡について (第三義)

私達 当会は、皆様に、長崎奉行所西役所等遺跡について、第三義に、現在の当該地外周に顕在する石垣の様式に合致することを契機として、古写真や複数の平面図が伝来する長崎奉行所西役所について、特定の用途を付さない建築として、様式、建材等の考証を含め、限りなく、僅測の余地のない再建に類する再建を行うこと、を提案し要望します。

当該の提案と要望は、本紙1-(1)-②に記す「森崎神社」の祠等の再建を含みます。

私達 当会は、当該の建築物が、長崎地域に残存しない、大型の和様建築として、その様式を顕現する機能を有し、同時に、特定の用途を付さないことにより、官民の様々な用途に、運用可能である、と理解します。

#### (3) 長崎県警察本部跡地～日本生命ビル一帯について

私達 当会は、皆様に、長崎奉行所西役所等遺跡に隣接する、長崎県警察本部跡地～日本生命ビル一帯について、本紙1を前提として、イエズス会、又は、カトリック教会によって、記念聖堂と哲学宗教歴史研究展示図書室拠点を設置し、同時に、一般に、訪問と参観を開放下さること、を提案し要望します。

私達 当会は、当該の施設が、一帯の遺跡地の性格のひとつを顕現する、と理解します。

#### (4) 高島秋帆本部遺跡(現家庭裁判所簡易裁判所一帯)について

私達 当会は、皆様に、長崎奉行所西役所に、幕府により長崎海軍伝習所が設置され、当所にてオランダ海軍二等軍医ボンペ・ファンメールデルフォールトと幕医の松本良順により医学伝習が開講され、医学伝習は四十一日以内に大村町の高島秋帆邸に移転、さらに、当地に医学伝習所の施設拡張整備を見た、当該地に(適宜、現家庭裁判所簡易裁判所と施設を共有するなどして)「国立長崎海軍伝習資料館」並びに「国立近代医学歴史資料館」を設置すること、を提案し要望します。

私達 当会は、当該の施設が、一帯の遺跡地の性格のひとつを顕現する、と理解します。

#### (5) 大波止遺跡について

私達 当会は、皆様に、大波止遺跡について、漸次、遺跡の全体の実態を把握する発掘等調査を実施し、遺跡の現状保存を前提に、大波止を遺跡として再建し、盛土等、遺跡の保持の措置を執った上で、整備し、長崎くんちの御旅所を、本来の当該の位置に復興し位置し、又、催事広場として活用すること、を提案し要望します。

私達 当会は、長崎くんちの庭先回りについて、切支丹の聖行列を映した可能性がある、と仮定します。

(「…六一四年五月に長崎で行われた聖行列はアキラ・ヒロンの『日本王国記』に詳しいが、とりわけ五月二十日の記述は、きわめて生き生きとした描写で、その内容の信頼性は高い。高い理由は、アキラ・ヒロン自身がこの聖行列に参加して、詳細な行程を記述しているからである。「聖母マリアが裹布に包まれた台にのってその後を行き、四本の燭台がその前に輝いていた。これとともにわれわれはおびたじろくそくそく手を加わり、その後から大勢の同僚と幾りのバードたちが続いた。」そして、サン・ペドロ教会に近づき、通り過ぎる部分を抜き書きしてみよう。「本陣屋町 Hum Guya machi に入り、慈悲院の後をまわって通り出て、その入口を通りぬけて島原 Ximabara 町を過ぎ、その後まっすぐに分知町 Bunchi machi に向かった。そしてサン・ペドロ天主堂の前の広場に出、小門から入って正門から出、外浦町 Fucea uri machi に入った。サン・ペドロ天主堂では、祭礼服をつけた三人のバードしが待ちうけていて、行列の着く前に鐘を鳴らし拍手して迎えた。行列は外浦町から大村町 Omura machi に入った。」 …) )

(6) 一帯の築地遺跡について

私達 当会は、皆様、一帯の築地遺跡について、漸次、遺跡の全体の実態を把握する発掘等調査を実施し、遺跡を現状保存する措置を執った上で、例えば、大波止遺跡から出島対岸一帯を対象に、築地を遺跡として再建し、可能な範囲で植栽、例えば、嘗て、長崎市街の水路沿岸に植栽された柳、を施し、築地大波止遺跡記念緑地公園とすること、を提案し要望します。

(7) 出島遺跡について

私達 当会は、皆様、出島遺跡の北岸について、僅測の余地のない再建を行為し、同時に、出島遺跡の外周、又、大波止遺跡、築地遺跡の沿岸部、について、「長崎水辺の森公園」「水辺のプロムナード」一帯より、水路を整備し、導水すること、を提案し要望します。

私達 当会は、当該施設が、長崎の丘の南西端部＝長崎奉行所西役所等遺跡からの、地域の海へ繋がる景観を形成し、一帯の遺跡地の性格の根源的な要素を顕現する、と理解します。

私達 当会は、同時に、出島遺跡周辺の水路面積の増加により、治水上の改善を期待します。

(8) 養生所(長崎)医学校等遺跡(長崎市立佐古小学校跡地一帯)について

医学伝習、大村町の医学伝習所、並びに、養生所/長崎の医学校及び病院、は、長崎奉行所西役所を本拠とする幕府とオランダ政府による共同事業である長崎海軍伝習に於ける長崎奉行所西役所の一室でのオランダ海軍二等軍医ボンペ・ファンメールデルフォルトの医学伝習の開講に始まりました。

私達 当会は、皆様、養生所(長崎)医学校等遺跡について、遺跡の全体の実態を把握する発掘等調査を実施し、遺跡の現状保存と原状回復、又、之を前提とした僅測の余地のない再建と遺跡の継承と整備と公開と活用を実現すること、を提案し要望します。

(9)「長崎アーツセンター(Nagasaki Arts Senter)構想」(生活文化、並びに、一般市民の教養文化芸術の活動と発信の振興、長崎地域の遺跡活用を中心拠点：現在の長崎市桜町地内、即ち、現長崎市役所、長崎市役所別館、長崎市議会、長崎県勤労福祉会館、長崎地区労働福祉会館、桜町市営駐車場、桜町公園、一帯の一体再開発による) 私達 当会は、皆様、長崎国際歴史文化都市構想(2019年(平成31年)1月18日 金曜日 改訂5版：2020年(令和2年)2月16日 日曜日 養生所を考える会代表 池知和森)で提案している「長崎アーツセンター構想」について、桜町地区遺跡群に於ける遺跡保存を優先して、之を、第二拠点に取り下げ、長崎水辺の森公園地区への発展案と変更し、一帯に於ける、抽象文化分野事務所との連携、活動の発展を期待します。

○ 当該地は、要塞(石垣)と三ノ堀の内のローマ・カトリックと有馬氏と大村氏等日本人によって形成された西洋式の城塞都市(後に云う内町)の遺跡の北東端部です。  
■「リベラル・アーツ」：リベラル・アーツ(英:liberal arts)とは、ギリシャ・ローマ時代に理想的な源流を持ち、ヨーロッパの大学制度において中世以降、19世紀後半や20世紀まで、「人が持つ必要がある技芸(実践的な知識・学問)の基本」と見なされた自由七科のことである。具体的には法学・修辞学、論理学の3学、および算術、幾何(幾何学、図形の学問)、天文学、音楽の4科のこと。…なおの本後の「藝術」という言葉はもとも、明治時代に音楽家の西岡によってリベラル・アーツの訳語として造語されたものである。…プラトン…ところが、古代ギリシア社会においては…その後、ローマ時代の末期の5世紀後半から6世紀にかけて、7つの科目からなる「自由七科」(septem artes liberales)として正式に定議されるに至ったのである。…哲学はこの自由七科の上位に位置し、自由七科を統括すると考えられた。哲学はさらに神学の予備学として、論理的思考を教えるものとされる。この自由七科の編成は、キリスト教の理念に基づき教育内容を整えるため、ギリシア・ローマ以来の諸学が最大大成されたものと見ることもできる。… Wikipedia「リベラル・アーツ」最終更新 2020年2月15日(土) 14:12

① 私達 当会は、皆様、当該地一帯について、本紙1に記す調査を提案し要望します。

② 私達 当会は、皆様、遺跡の調査と現状保存と活用を前提に、現長崎市役所、長崎市役所別館、長崎市議会、長崎県勤労福祉会館、長崎地区労働福祉会館、桜町市営駐車場、桜町公園、を主体に一体の再開発を行為し、遺跡や公園の保存にピロティを採用し、同時に、東に隣接する弥生近世近代町家遺跡である「魚の町遺跡」に、「弥生今給屋町中給屋町本大工町遺跡記念催事広場公園」を実現し、之と運動する、「国立人文科学芸術自然科学応用科学総合博物館、写真美術館、市民の劇場、一般に供用する各種の工務とスタジオ、会議場、複合的な各種和室、厨房、長崎県立図書館長崎本館、長崎公文書館、利用者無料駐車場、等の複合施設、仮称「長崎アーツセンター」」を形成すること、を提案し要望します。

私達 当会は、当該の提案と施設が、現代までに歴史的に形成された、当該地域一帯の長崎地域の人類の生活文化の拠点地域としての土地の利用の履歴の性格を継承し、次世代への生活文化、並びに、一般市民の教養文化芸術の活動と発信の拠点を提供して之を活性化し、同時に、地域一帯への活気の波及効果を生起することを期待し、並びに、近隣の「長崎歴史文化博物館」等立山地区、並びに「長崎市立図書館」等と連携し、当該地域を中心に包含する、長崎惣町80町と関連する機能拠点地域の遺跡群、並びに、近隣の長崎奉行所西役所等遺跡群、の活用と活気の形成、長崎地域の生活文化、並びに、教養文化芸術の活動と発信の振興の中心拠点「司令塔」として機能すること、を期待します。

③ 私達 当会は、皆様、弥生近世近代町家遺跡である「魚の町遺跡」に計画行為中の長崎市役所建物について、私達 当会が「政治経済機能の集約集積と効率追求」[コンパクトシティへ向けた公共生活空間形成]の地区と提案し要望する「浦上川河口東岸域」の新市街再開発地区へ形成すること、を提案し要望します。

④「長崎音楽堂構想」 私達 当会は、皆様、オペラ・ハウス/シンフォニー・ホール 両用施設(仮称)「長崎音楽堂」を、「長崎水辺の森公園」「水辺のプロムナード」一帯に形成すること、を提案し要望します。

⑤「長崎中央緑地計画構想」(都市長崎のバックボーン(backbone)の提示:都市拠点地域の連結と都市景観美観と環境配慮) 私達 当会は、皆様、(立山地区「長崎歴史文化博物館」地区一帯ー「長崎城塞都市遺跡」(「長崎アーツセンター」ー「長崎市立図書館」ー長崎奉行所西役所等遺跡)ー築地遺跡ー出島遺跡ー長崎バンド遺跡ー「長崎水辺の森公園」ー「水辺のプロムナード」一帯ー小曾根家築地遺跡ー「小曾修船場遺跡」)並びにその間の地所を緑地化し、同時に、遊歩道、自転車道を整備し、連結すること、を提案し要望します。

⑥ 私達 当会は、皆様、長崎地域について、a. 遺跡と歴史と生活文化の「旧市街と歴史的関連地域」(「長崎アーツセンター構想」)、b. 新市街形成[政治経済機能の集約集積と効率追求][コンパクトシティへ向けた公共生活空間形成]の浦上川河口東岸域、c. 抽象文化形成発信の「長崎水辺の森公園」ー「水辺のプロムナード」一帯:「長崎県美術館」「オペラ・ハウス/シンフォニー・ホール」「長崎音楽堂構想」以上、三角「トライアングル」構造、さらに、d. 北部:浦上方面に[長崎原子爆弾被爆遺跡整備構想]、e. 南部:柳井頭に第二バス設置とアジア資本による自由な開発型観光[長崎国際第二中華街構想]、の海岸河川沿岸の線「ライン」構造、又、f. 「長崎中央緑地計画構想」(都市長崎のバックボーン)の提示、即ち、輻輳する都市動線形成、連結しわかりやすい都市構造、徒歩、自転車、公共交通、自動車と複数の移動手段を併せた、都市への行為浸透性の誘導による活気と経済効果、又、g. 「長崎キリシタン」の里構想 西洋式城塞都市、長崎地域の長崎奉行支配の内町、長崎代官支配の外町並びに馬色(浦上村山里庄屋敷、浦上村湖庄屋敷、長崎村)、大村領と佐賀領、長崎半島・彼杵半島・諫早方面、長崎県熊本県九州日本世界の各所の関連旧観と旧跡の調査と整備、事象の体系化によるネットワーク効果形成による人々と諸事象の交流の形成、を提案し要望しています。

(「長崎国際歴史文化都市構想」「日本開国」ー日本遺産・世界遺産へ向けてノ求められる街の姿～街の「価値」の再生産、復興を越えて～水と石と土と緑と空～魅力ある街づくり) 2019年(平成31年)1月18日 金曜日 養生所を考える会代表 池知和森:随時改訂:参照下さい)

(9) 遺跡のネットワーク効果の形成と活用 (遺跡は、どこにでもあります。)

私達 当会は、皆様、長崎奉行所西役所等遺跡群の活用の際に、私達 当会が提案する、長崎奉行所西役所等遺跡群の中範囲、大範囲の遺跡の調査と保存と整備、歴史と情報の調査、その体系化と情報発信、又、世界の遺跡と歴史と情報の調査、その体系化と情報発信、によって様々な事象間に様々な関係性を形成し(遺跡のネットワーク効果の形成)、之を基盤とする人的並びに諸事象の交流の実現、を提案し要望します。

# III. 長崎地域の桜町地区遺跡群について

私達 当会は、皆様に、長崎地域の桜町地区遺跡群について、以下、認識し提案し要望します。

## 1. 長崎地域の桜町地区遺跡群の性格

(1) 私達 当会は、当該の遺跡群について、石器時代遺跡、縄文時代遺跡、弥生時代遺跡、古代遺跡、中世遺跡、近世遺跡、近代遺跡、長崎原子爆弾被爆遺跡、現代遺跡、と想定します。

桜町遺跡では、過去の遺跡調査により、中世近世町家の遺跡のほか、1995年(平成7年:旧豊後町北側東部)13世紀の中国産青磁碗15世紀後半期の中国明代の染付碗(長崎県)、1996年(平成8年:豊後町北側西中部)16世紀末葉から17世紀中葉頃を主体とする中国東南アジア陶磁器、縄文時代と推察される集中した黒曜石片、1997年(平成9年:旧東町西側南部)16世紀末から17世紀の遺物、1998年(平成10年)～1999年(平成11年:旧東町西側北部)16世紀末期～19世紀中葉にかけての中国東南アジア日本の陶磁器又ドイツ・ライン陶器、土坑墓に中世十四世紀前後に埋葬と推定の女性の人骨一体(下顎骨、上肢骨、下肢骨)、2001年(平成13年:旧引地町)国産の近世陶磁器を主体とする遺物、再堆積の可能性がある縄文時代の黒曜石製石鏃、剥片、碎片、弥生土器、寛文3年(1663年)の大火後、東西二段に分割されていた敷地が平坦に造成されたことが看取される痕跡、が検出されています。

## (2) 都市長崎遺跡として

(古代中世の肥前丹治比氏長崎氏の根拠都市の機能地域としての長崎の丘-古来の墓域-東アジア交易港湾施設、中世近世の西洋式城塞都市、近世の長崎奉行在所の城下町-築地-長崎惣町八十箇町の内町-長崎奉行所西役所-日本開國の玄関-長崎海軍伝習-医学伝習、近代の市街-近代埋立造成と治水-長崎原子爆弾被爆遺跡-現代の市街)

私達 当会は、当該の遺跡群について、中世末期から江戸初期までに、ローマ・カトリックと有馬氏と大村市と様々な日本人によって形成された、長崎の丘の脊梁の西洋式の城塞都市、即ち、要害(石垣)と一ノ堀並びに大堀(一ノ堀)、二の堀、三ノ堀の内に形成する中世の自治都市、又、近世の長崎奉行在所の城下町、長崎惣町八十箇町のうち長崎奉行支配の「内町」(『寛永長崎海図』に見える)について、その南端に位置する外浦町の岬の教会と広場一帯、又、糸割符宿老会所～長崎奉行所～長崎奉行所西役所等に相対し、二の堀、三ノ堀に囲まれ、その北端を形成する処、重要遺跡である、と理解します。

※近世の明和年間(1764年-1772年11月)の『長崎惣町絵図』では、当該の長崎地域の桜町地区遺跡群について、以下、確認できます。

・現在の行政区画である桜町は、『長崎惣町絵図』では、小川町の南東部分、内中町、櫻町、引地町の北部、豊後町の北部、で構成されます。

・櫻町の、南に隣接して二ノ堀、北部に三ノ堀、が確認できます。

・櫻町の、東部に「籠屋舗」(牢屋敷)、が確認できます。

## ① 肥前丹治比氏である長崎氏の根拠都市の機能地域としての長崎の丘

ア) 日本古来の民俗的な埋葬葬送の地としての遺跡

イ) 東アジア交易港湾施設としての遺跡

ウ) 長崎港や地域の象徴的な場所として-神社、祭祀等の遺跡

## ② 西洋式城塞都市として

ア) 二ノ堀 (桜町南部に隣接)、三ノ堀 (桜町北部) 遺跡

中世近世の桜町は、南で二ノ堀に、北で三ノ堀により、西に中内町、東に引地町により区切られます。

イ) “土地の造形”(土地造成の遺跡)

大堀から二ノ堀、三ノ堀の地区にかけて、岬の教会から大堀の地域までの丘陵頂部の東西の広範囲の平坦な高石垣による規格的な土地造成が滅失し、斜面に沿った小区画と一般的な石垣による非規格的な土地造成が散見されます。場合によっては、上部に石垣を基部に土羽を併用し平面に緩斜面や不整地を残存する土地造成があったと想定します。

## ③ 中世末期から近世初期の切支丹遺跡として

ア) サンフランシスコ教会 (桜町東側東部: 1611年(慶長16年)～1614年(慶長19年)『桜町遺跡 2000年』長崎市埋蔵文化財調査協議会) 遺跡

## ④ 近世の都市遺跡として

ア) 近世の「内町」の町家遺跡 (元禄12(1699)年には、内町外町の区別は撤廃され、総町は長崎奉行の支配となった。『桜町遺跡 1998年3月 長崎市埋蔵文化財調査協議会』)

イ) 二ノ堀 (桜町南部に隣接)、三ノ堀 (桜町北部) 遺跡

中世近世の桜町は、南で二ノ堀に、北で三ノ堀により、西に中内町、東に引地町により区切られます。

二ノ堀が遺存し、三ノ堀が埋め立てられたようです。

ウ) 「町年寄 高嶋家」(桜町西側南部) 遺跡

エ) 「籠屋舗」(牢屋敷) (桜町東側東部: サンフランシスコ教会跡: 1620年(元和6年)～1882年(明治15年)『桜町遺跡 2000年 長崎市埋蔵文化財調査協議会』) 遺跡

・天正年間-豊臣秀吉が(南)馬町(現在の長崎市諏訪神社下辺り)に囚獄を設置。

・1600年(慶長5年)-囚獄を(南)馬町から桜町に移転。(以上、Wikipedia『長崎刑務所』最終更新 2020年2月13日(木)12:54)

## ⑤ 近代の都市遺跡として

ア) 長崎区役所-長崎市役所 (桜町西側南部: 町年寄 高嶋家跡一帯) 遺跡

・1878年(明治11年)10月28日 長崎県、郡区町村編制法の公布により、従来の大小区制を廃止して長崎市街一円を長崎区とする。議政機関として区会が設けられ、執行機関として区役所を勝山小学校内に設置し、10. 21 初代区長に家永恭種を任命。

・1878年(明治11年)11月20日 長崎区役所を開庁。

・1882年(明治15年)7月7日 初めて長崎区議会を開議、議長に西道仙が選任される。

・1884年(明治17年)4月- 桜町に区役所・戸長事務取扱所及び議事堂完成。(町年寄 高嶋家跡一帯)

・1884年(明治17年)5月1日 区役所・戸長事務取扱所及び議事堂の開庁式をあげ、5月4日から移転執務。

・1889年(明治22年)4月1日 長崎区に市制が施行され、長崎市が誕生。

・1889年(明治22年)8月9日 長崎市役所が開庁される。

・1889年(明治22年)8月10日開庁式を行う。(旧長崎区役所庁舎をそのまま引き継ぎ、市役所庁舎に当てられた)。

イ) 桜町囚獄 (桜町東側東部: 籠屋舗(牢屋敷)跡: サンフランシスコ教会跡) 遺跡

・明治五壬申正月(1872年) 露役所園の牢屋の結屋の跡山町側の牢番居宅の部分に「明治五壬申正月下げ 地坪百八十七坪共」また北坪致七百四十四坪余の下に「内私下引正残り五百五十七坪余」と明治維新以降の裏化が朱書きで書き込まれている。この結屋が明治になって役所で使用されていたことがわかる。(『長崎結屋帖の世界』P104)

- ・1874年(明治7年)4月-桜町囚獄を長崎本取に改称。
- ・1876年(明治9年)1月-長崎監獄に改称。
- ・1882年(明治15年)-長崎村片瀬橋に移転。(長崎監獄を、西南戦争に際して設置された片瀬の長崎軍団病院跡に移転。『長崎結屋帖の世界』P44 P104)
- ・1908年(明治41年)4月-旧北高米蔵跡(長崎市野中町)に、五大監獄(千歳監獄・奈良監獄・会沢監獄・長崎監獄・鹿児島監獄)の一つとして跡設。
- ・1922年(大正11年)10月-長崎刑務所に改称。(以上 Wikipedia『長崎刑務所』最終更新 2020年2月13日(木))
- ・1927年(昭和2年)9月に、長崎市松山町・岡町・横口町にまたがる雑木林を造成し新設された。(Wikipedia『長崎刑務所』最終更新 2019年12月5日(木)22:05)
- ・1988年(昭和63年)4月-長崎刑務所。移転計画決定。
- ・1992年(平成4年)-現在地(長崎市小川町)に移転。(旧刑務所を設計した山下啓次郎はジャズピアニスト山下洋輔の祖父。以上 Wikipedia『長崎刑務所』最終更新 2020年2月13日(木)12:54)
- ・2007年(平成19年)-旧長崎刑務所、一部(正門など)を残して解体。(Wikipedia『旧長崎刑務所』最終更新 2017年11月26日(日)04:56)

ウ) 長崎西彼村郡役所 (桜町東側東部: 籠屋舗(牢屋敷)跡: サンフランシスコ教会跡) 遺跡

- ・1878年(明治11年)10月28日 長崎県で郡町村制の施行により、西彼村郡等が廃止。郡役所が下長崎村に設置。
- ・1897年(明治30年)4月1日 郡制を施行。
- ・1923年(大正12年)4月1日 郡制が廃止。郡役所は存続。
- ・1926年(大正15年)7月1日 郡役所が廃止。以降は地域区分名称となる。

エ) 長崎税務監督局-長崎税務署 (桜町東側西北部) 遺跡

- ・1896年(明治29年) 全国に23の税務管理局と520の税務署が創設される。
- ・1902年(明治35年) 全国に18の税務監督局が設置され、税務署が513となる。(九州では、長崎税務監督局、熊本税務監督局、鹿児島税務監督局)
- ・1909年(明治42年)11月5日 長崎税務監督局(長崎・佐賀両県の税務署を指揮監督)、行政整理によって廃止され、熊本税務監督局に併合される。

オ) 長崎商業会議所-長崎商工会議所 (桜町1番地: 桜町東側北部: 籠屋舗(牢屋敷)跡北部: サンフランシスコ教会跡北部) 遺跡

- ・1879年(明治12年)10月1日 長崎107番地の松田商行において長崎商法会議所発足。
- ・1883年(明治16年)5月 政府は、区町村や運合区町村に商工会を設置することができる旨を布達。
- ・1883年(明治16年)12月 長崎商法会議所を改組し、長崎商工会を設立。事務所を桜町40番地に置く。
- ・1893年(明治26年)12月27日 農商務大臣後藤象二郎より長崎商業会議所設立認可指令下される。 商業会議所条例に基づき、長崎商工会を長崎商業会議所に改組。事務所を大村町(現在の万才町)の長崎貿易商業会所に置く。
- ・1903年(明治36年)4月 商業会議所法施行にともない、長崎商業会議所を改組。
- ・1919年(大正8年)11月15日 長崎商業会議所、大村町の長崎貿易商業会所から桜町1番地の元長崎税務監督局跡(当時長崎税務署: 桜町東側西北部)に移る。
- ・1920年(大正9年)3月 社屋の大改修工事に着手。
- ・1922年(大正11年)2月10日 社屋の大改修工事、第3期まで全額落成。

(長崎商業会議所置当該政策につき、その地所を東方、即ち、長崎西彼村郡役所(籠屋舗(牢屋敷)跡: サンフランシスコ教会跡) 北部へ遷出して拡張か)

- ・1928年(昭和3年)8月6日 昭和3年1月商工会議所法が施行。認可を申請、8月6日付をもって認可があり、長崎商業会議所を新法に基づき長崎商工会議所へ改組。
- ・1943年(昭和18年)9月6日 昭和18年3月商工経済会法が公布、同年6月施行されて、同年9月6日 長崎商工経済会 発足。
- ・1943年(昭和18年)9月28日 長崎商工会議所を解散。

カ) 長崎原爆被災遺跡として

- ・1945年(昭和20年)8月9日 爆心地帯の火災に次いで正午過ぎ、旧市内で第2次火災が発生。(旧市内の火災地帯では、主要官庁街の市役所と県庁を結ぶ高台が中心となったが、ここでは最大風速8mの現場風を生じて猛威を振るい、更に東側のがけ下の長町・本下町から瀧屋町・今泉町に延焼し、夜中にかけて約30分町が全焼 この第2次火災で県庁・長崎地方裁判所・長崎区裁判所・岡本軍馬・本多郵便局・市水道課(保町)・長崎新聞社・日本勧業銀行長崎支店・長崎女子商業学校など次々に延焼し、火災は長崎市庁舎に達したが、庁舎防雨の消火活動と風向きの一転によって、免れく覆滅を免れた。
- ・旧桜町は、東側北部に強制避難がある処、ほぼ長崎原爆被災による犠牲を免れた、と推定します。

⑥ 現代の都市遺跡として

ア) 桜町の立体交差「桜橋」(旧桜町、旧内中町、旧小川町の北部一帯を掘削破壊)

- ・1954年(昭和29年)3月26日 桜町の立体交差「桜橋」完成し、開通式を挙げる。

イ) 長崎市役所 (旧桜町西側南部: 町年寄 高嶋家跡 一帯 → 旧桜町西側北部: 町年寄 高嶋家跡 一帯)

- ・1958年(昭和33年)3月28日 午後9時35分ごろ 市議会事務局付近から出火、長崎市役所庁舎2階の大半を消失
- ・1959年(昭和34年)4月1日 長崎市制70周年・長崎市庁舎落成・開校389年記念式典を長崎市庁舎屋上で挙げる。(旧桜町の旧長崎市庁舎の北側一帯の強制掘削地)

ウ) 長崎商工会議所 (旧桜町東側北部: 西彼村郡役所跡北部: 籠屋舗(牢屋敷)跡北部: サンフランシスコ教会跡北部)

- ・1948年(昭和21年)10月 社団法人日本商工会議所の発足。同年10月8日 社団法人長崎商工会議所の発足。
- ・1950年(昭和25年)3月 所屋の火災とその復旧。
- ・1950年(昭和25年)11月30日 昭和25年5月(社団法人)商工会議所法の制定施行により、同年11月30日に認可を受けて、社団法人長崎商工会議所を再発足。
- ・1954年(昭和29年)7月1日 昭和28年10月1日 新商工会議所法が施行。特許法人長崎商工会議所へ改組発足。
- ・1963年(昭和38年)3月7日 国道34号線の拡張工事で、長崎商工会議所の取り壊し地まる。
- ・1964年(昭和39年)2月17日 長崎商工会議所、長崎駅前大塚町の「長崎交通産業ビル」を開所式、移転。
- ・1980年(昭和55年)12月 長崎商工会議所、桜町新所屋「長崎商工会館」竣工。
- ・1981年(昭和56年)11月 長崎商工会議所、桜町新所屋「長崎商工会館」落成式

エ) 長崎市庁舎別館 (旧桜町東側東部: 西彼村郡役所跡: 長崎商業会議所-商工会議所跡東部: 籠屋舗(牢屋敷)跡: サンフランシスコ教会跡)

- ・1966年(昭和41年)1月21日長崎市庁舎別館落成。

オ) 長崎刑務所

- ・1988年(昭和63年)4月-長崎刑務所。移転計画決定。
- ・1992年(平成4年)-現在地(長崎市小川町)に移転。(旧刑務所を設計した山下啓次郎はジャズピアニスト山下洋輔の祖父。以上 Wikipedia『長崎刑務所』最終更新 2020年2月13日(木)12:54)
- ・2007年(平成19年)-旧長崎刑務所、一部(正門など)を残して解体。(Wikipedia『旧長崎刑務所』最終更新 2017年11月26日(日)04:56)

## 2. 私達 当会の長崎地域の桜町地区遺跡群の現状への想定

### (1) “土地の造形”(土地造成の遺跡)の現状への想定

私達 当会は、桜町地区の旧桜町の“土地の造形”(土地造成の遺跡)の現状について、近代に於いて、「長崎区役所一長崎市役所」の建築、「長崎税務監督局一長崎税務署一長崎商業会議所」の建築と土地造成があり、現代に於いて、1954年(昭和29年)桜町の立体交差「桜橋」の完成により、北部の一端が完全に掘削され、1959年(昭和34年)「長崎市役所本館」竣工、1966年(昭和41年)「長崎市役所別館」落成の建築があり、土地の形質の変更が想定できる。中央道路の西側並びに東側共に、全体として、中世から近世にかけての西洋式城塞都市の市中としての“土地の造形”が、大略、遺存している、と想定します。

私達 当会は、旧桜町東側の“土地の造形”について、近世までの造形は、旧桜町東側西部が中央道標高を基準とする標高(高)に対し、旧桜町東側東部は東部道路標高を基準とする標高(低)であると推定する。1919年(大正8年)から1922年(大正11年)の旧桜町東側西部の元長崎税務監督局跡(当時長崎税務署)への長崎商業会議所の入居と改築に際して、桜町東側北部一帯に於いて、元長崎税務監督局敷地に連続して、東部への盛土による建築地所の拡張があり、1966年(昭和41年)1月21日長崎市庁舎別館落成へ向けて、当該の盛土部分の掘削があり、概略復旧した可能性がある、と想定します。

### (2) 遺跡の現状への想定

私達 当会は、桜町地区の旧桜町の遺跡の現状について、一帯の、“土地の造形”(土地造成の遺跡)が、大略、遺存する、と想定する。本紙“1. 長崎地域の桜町地区遺跡群の性格”に記す、石器時代遺跡、縄文時代遺跡、弥生時代遺跡、古代遺跡、中世遺跡、近世遺跡、近代遺跡、長崎原子爆弾被爆遺跡、現代遺跡、都市長崎遺跡、が一定の密度を保持して遺存する可能性がある、と想定します。

## 3. 私達 当会の長崎地域の桜町地区遺跡群への認識

### (1) 私達 当会は、長崎地域の桜町地区遺跡群について、以下、認識します。

① 私達 当会は、当該の遺跡群について、先史時代より今日まで、人類の活動が、広い時代に亘って重層し、様々な関連した活動により醸成した性格を保持する、豊かな遺跡群である、と認識します。

② 私達 当会は、当該の遺跡群について、都市長崎遺跡として、中世末期から江戸初期までに、ローマ・カトリックと有馬氏と大村市と様々な日本人によって形成された、長崎の丘の脊梁の西洋式の城塞都市、即ち、要害(石垣)と一ノ堀並びに大堀(一ノ堀)、二の堀、三ノ堀の内に形成する中世の自治都市、又、近世の長崎奉行在在所の城下町、長崎惣町八十箇町のうち長崎奉行支配の「内町」(「寛永長崎港図」に見える)について、その南端に位置する外浦町の岬の教会と広場一帯、又、糸割符老会所～長崎奉行所～長崎奉行所西役所等に相対し、二の堀、三ノ堀に囲まれ、その北端を形成する。重要遺跡である、と認識します。

③ 私達 当会は、当該の遺跡群について、サンフランシスコ教会、籠屋敷(牢屋敷)、町年寄高嶋家、等、日本地域に於ける人類の特異な活動を証する複数の遺跡を包含する。重要遺跡である、と認識します。

私達 当会は、桜町の牢屋敷について、(南)馬町四獄、又、桜馬場西坂両所の牢屋敷を、桜町敷地に四獄籠屋敷を移した、とされ、又、大村の本小路に大村牢が作られた、とされ、桜馬場に牢屋敷が並存した可能性が指摘され、溜牢が馬込郷(古溜)、浦上村がつくいの原の溜牢(新溜)が造られ、長崎代官付置の牢屋敷が小島郷の高島秋帆旧邸の南に建設された、とされる。当該の桜町の牢屋敷は、明治以降の行政に継承され、桜町四獄となり、長崎本獄、長崎監獄に改称、長崎監獄を、西南戦争に際して片淵に設置された長崎軍団病院の跡に移転、1908年(明治41年)長崎監獄を、北高来郡諫早村に五大監獄のひとつとして開設、1922年(大正11年)長崎監獄を、長崎刑務所と改称、1927年(昭和2年)長崎刑務所浦上刑務支所を浦上地区の榎木林を造成して新設したとされ、1945年(昭和20年)8月9日長崎刑務所浦上刑務支所は、アメリカ軍による長崎原子爆弾投下で被爆、1992年(平成4年)長崎刑務所を諫早市小川町に移転し、現在、之が、存続する、と理解します。

私達 当会は、当該の桜町の牢屋敷の存在について、江戸の御公儀(幕府)によって、江戸初期に、それまでの施設を集約整備され、後、同時代の図面史料も精密であり、当時の行政上の性格が推し測られ、且つ、近代現代の日本の行政機関としての監獄/刑務所に、近世初期より、連続して、直接に組織を継承する、唯一最古の明らかな発端である、と想定し得る。又、長崎地域に於いて、江戸幕府から明治政府への行政機構の推移が断絶ではなく連続的であることを示唆し、歴史上、且つ、学術上、極めて重要であり、同時に、希少である、と認識します。

④ 私達 当会は、当該の遺跡群について、近代の長崎市役所庁舎、長崎税務監督局一長崎税務署一長崎商業会議所一長崎商工会議所、現代の桜橋と立体交差、長崎市役所本館、長崎市役所別館、長崎市議会、桜町公園等、を認識します。

私達 当会は、長崎地域の桜町地区遺跡群について、本紙3-(1)-①、②、③、④を同時に包含し、且つ、遺跡の存在と実態を補充し傍証する詳細な記録資料が複数現存し、一体として、希少であり、重要遺跡である、と認識します。

## 4. 私達 当会の皆様への長崎地域の桜町地区遺跡群についての提案と要望

### (1) 遺跡の構想について

① 私達 当会は、皆様に、長崎の丘の脊梁を主たる“土地の造形”とする、ローマ・カトリックと有馬氏と大村市と様々な日本人によって形成された、西洋式の城塞都市の遺跡、又隣接する一帯、又近隣の関連地域について、本来の遺跡と歴史の関係の在り方に従い、漸次、踏査、資料調査より、発掘調査へと、漸次、計画的に、遺跡調査を実施し、その全体と個別遺跡の性格を明らかにしつつ、様々な開発との調整を行い、遺跡の現状保存を実施することにより、又は、遺跡の余剰のない再建によって、遺跡の全体を修復しつつ顕現すること、を提案し要望します。

② 私達 当会は、皆様に、当該の長崎地域の桜町地区遺跡群について、当該の西洋式の城塞都市の構成に於いて、南端を構成する岬の教会一糸割符老会所一長崎奉行所(西役所)等遺跡群と相対し、且つ、発展し拡張する市中の北端を構成する重要拠点と認識し、岬の教会一糸割符老会所一長崎奉行所(西役所)等遺跡群と同等の扱いにより、一体の遺跡の調査と保存と活用を形成すること、を提案し要望します。

### (2) 長崎地域の桜町地区遺跡群の遺跡としての調査と保存と活用について

① 私達 当会は、皆様に、当該の長崎地域の桜町地区遺跡群について、現状保存することを提案し要望します。

② 私達 当会は、皆様に、当該の長崎地域の桜町地区遺跡群について、現状保存を前提とした活用のための発掘等遺跡調査を選択すること、を提案し要望します。

③ 私達 当会は、皆様に、当該の長崎地域の桜町地区遺跡群に関する現状保存を前提とした活用のための発掘等遺跡調査について、上層の遺跡の現状保存を前提として、より下層の遺跡を調査すること、を提案し要望します。

### (3) 長崎地域の桜町地区遺跡群の土壌汚染の可能性と当該の調査について

私達 当会は、皆様に、当該の長崎地域の桜町地区遺跡群に関し、長崎区役所庁舎一長崎市役所庁舎、長崎商業会議所一長崎商工会議所、長崎市役所本館、長崎市役所別館、その他の過去の土地の利用について、土壌汚染、並びに、水質汚濁の由来、又、その有無の精査、又は、土壌汚染状況調査、を実施すること、を提案し要望します。

私達 当会は、皆様に、当該の土地の利用に関する、土壌汚染、並びに、水質汚濁の由来、又、その有無の精査、又は、土壌汚染状況調査、並びに、土壌汚染、並びに、水質汚濁の対策、並びに、当該の土地の遺跡の調査、保存、活用が、夫々、同時に、完全に両立する方法を選択すること、を提案し要望します。

### (4) 第三者による調査指導委員会の設置と調査主体の連携

私達 当会は、皆様に、当該の長崎地域の桜町地区遺跡群に関する、遺跡の構想と現状保存を前提とした活用のための発掘等遺跡調査、並びに、土壌汚染、並びに、水質汚濁に関する調査と対策について、地上地下の建築物その他の建造物の解体と撤去、並びに、資料並びに発掘掘削等調査、対策に於いて、第三者による調査指導委員会を設置し、調査指導委員会と調査主体が情報交換し連携して、遺跡地の調査と活用と対策の方針と方法と行為と連携とその管理を行うこと、を提案し要望します。

### (5) 遺跡、並びに、土壌汚染、並びに、水質汚濁に関する調査、保存、活用、対策の過程の一般公開

私達 当会は、皆様に、当該の長崎地域の桜町地区遺跡群に関する、遺跡の構想と現状保存を前提とした活用のための発掘等遺跡調査、並びに、土壌汚染、並びに、水質汚濁に関する調査と対策について、地上地下の建築物その他の建造物の解体と撤去、並びに、資料並びに発掘掘削等調査、対策に於いて、遺跡地の調査と活用と対策の方針と方法と行為と連携とその管理を、同時に、一般公開し、且つ、相互に情報交換すること、を提案し要望します。



5. 私達 当会の皆様への長崎地域の桜町地区遺跡群の保存と活用に関連する提案と要望

私達 当会は、皆様に、遺跡の地に於いては、遺跡たる事象を優先して、様々な行為を認識すること、を提案し要望します。

私達 当会は、皆様に、当該の長崎地域の桜町地区遺跡群の保存と活用に関連して、以下の変更を、提案し要望します。

(1) 長崎市が計画する長崎市役所別館土地への公用車駐車場(約170台)建設について

① 私達 当会は、皆様に、長崎市魚の町遺跡を建設用地に、長崎市が計画し実施中の新しい長崎市役所庁舎の建設について、公用車駐車場設置を念頭に、比較的、広い用地面積を確保しやす、浦上川河口東岸域へ変更すること、例えば、MICE施設との合築、又は、三菱重工業株式会社長崎造船所幸町工場に於ける民間再開発地域に於ける用地確保と建築、又は、各種民間施設との合築を計画し実施すること、を提案し要望します。

② 私達 当会は、皆様に、長崎市魚の町遺跡を建設用地に、長崎市が計画し実施中の新しい長崎市役所庁舎の設計を変更し、公用車駐車場について、当該庁舎内に設置すること、を提案し要望します。

③ 私達 当会は、皆様に、当該の公用車駐車場について、現在の市営桜町駐車場を代用すること、を提案し要望します。

(2) 長崎市が計画する長崎市役所本館土地への文化芸術ホール建設について

私達 当会は、皆様に、当該の文化芸術ホールの建設について、私達 当会が、皆様に、『長崎国際歴史文化都市構想』(2019年(平成31年)1月18日 金曜日 改訂5版:2020年(令和2年)2月16日 日曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭)で提案し要望している、長崎水辺の森公園ー水辺のプロムナードー長崎県美術館一帯に於ける、オペラ・ハウスーシンフォニー・ホール(仮称)『長崎音楽堂』の新設に施設共用すること、を提案し要望します。

6. 私達 当会が、皆様に、桜町で、提案し要望している『長崎アーツ・センター構想』について

私達 当会は、皆様に、『長崎国際歴史文化都市構想』(2019年(平成31年)1月18日 金曜日 改訂5版:2020年(令和2年)2月16日 日曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭)で提案している『長崎アーツ・センター構想』について、桜町地区遺跡群に於ける遺跡保存を優先して、之を、第二義案に取り下げ、長崎水辺の森公園地区への発展案と変更し、一帯に於ける、抽象文化分野芸術との連携、活動の発展を期待します。

私達 当会は、私達 人類の遺跡と歴史の真実について、之を、私達 人類の存在の本源で在り得る、と認識します。

私達 当会は、遺跡と歴史の真実が、私達 人類の遺跡の最大の活用となる、と認識します。

7. 私達 当会の遺跡群の調査と保存と活用への理解

(1) 遺跡の調査について

私達 当会は、遺跡の調査について、私達 人類が、私達 人類の活動の痕跡である、遺跡の実態と諸事象との諸関係とその性格を確認すること、と理解します。

(2) 遺跡の保存について

私達 当会は、遺跡の保存について、私達 人類が、遺跡の損壊と損耗を免れる措置を執ること、その結果として、遺跡が損壊と損耗を免れること、と理解します。

(3) 遺跡の活用について

私達 当会は、遺跡の活用について、遺跡がそこに在ること、同時に、私達 人類がその遺跡の存在を、意識し、認知し、認識すること、と理解します。

8. 参考資料

(1) 長崎惣町絵図 (長崎歴史文化博物館)

(2) 長崎市地番入分割圖 附 市内著名名録 名所案内 發賣元 聖文社 長崎 大正八年七月十日 發行  
27 東中町、小川町 26 樓町、勝山町、八百屋町、内中町 21 袋町、今魚町、本大工町、引地町、酒屋町 (2) (長崎歴史文化博物館)

(3) 最新精密長崎市街地圖 昭和26年 (長崎歴史文化博物館)

(4) 長崎商工會議所 絵ハガキ(長崎) 158 01 (長崎歴史文化博物館)

(5) 長崎西彼村郡役所 絵ハガキ(長崎) 689 01 (長崎歴史文化博物館)

(6) 『長崎おもいで散歩 昭和30年代の街角』1994年10月12日 初版発行 2004年7月8日 4版発行 著者 真木満 発行者 真木雄司 発行所 有限会社 春光社

(7) 『長崎市史年表』昭和56年3月20日発行 編集 長崎市史年表編さん委員会 発行 長崎市役所 長崎市桜町2番22号 印刷 藤木博英社 長崎市万屋町5番13号

(8) 『桜町遺跡 オフィスビル建設に伴う埋蔵文化財発掘報告書 1998年3月 長崎市埋蔵文化財調査協議会』

(9) 『桜町遺跡 サンガーデン桜町マンション建設に伴う埋蔵文化財発掘報告書 2000年 長崎市埋蔵文化財調査協議会』2000年5月31日 発行 長崎市埋蔵文化財調査協議会

(10) 『アルバム長崎百年 華の長崎 秘蔵絵葉書コレクション』2005年2月25日 初版発行 編著 ブライアン・パークガフニ Brian Burke-Gaffney 発行人 松田靖一 編集人 堀 憲昭 発行所 株式会社 長崎文献社

(11) 『復元!江戸時代の長崎』2009(平成21)年8月30日 初版発行 編著者 布袋厚 発行所 株式会社 長崎文献社  
P104-P105 第四章 絵図にみる町のうつりかわり 6 幻の内中町 秀吉の時代につくられた町の運命  
P128-P129 第五章 長崎の名所・旧跡 いま・昔 7 そこに拷問所があった いまの長崎市役所別館は「桜町牢屋」の跡

(12) 『長崎惣町復元図』2009(平成21)年8月30日 初版発行 2012年2月20日 第3番発行 編著者 布袋厚 発行所 株式会社 長崎文献社

(13) 『中世長崎の基礎的研究』2011年12月11日 発行 著者 外山幹夫 発行者 田中大 発行所 有限会社 思文閣出版

(14) 『一米軍撮影ー長崎被爆荒野 被爆70周年に問う「戦争と平和」』発行日 2015年(平成27)7月30日 初版第一刷  
編著 長崎文献社 発行人 柴田藤孝 編集人 堀 憲昭 発行所 株式会社 長崎文献社  
P38-P39 原爆投下前の長崎市の航空写真 P40-P41 原爆投下後の長崎市の航空写真

(15) 『長崎絵図帖の世界』発行日 初版 2018年6月20日 著者 大井昇 発行人 片山仁志 編集人 堀 憲昭 発行所 株式会社 長崎文献社

#### IV. 養生所/(長崎)医学校等遺跡(“佐古の丘の地形”、“中核区域”、“運用区域”、“関連区域”)について

(ア) 私達 当会は、当該遺跡地の“中核区域”内に於いて、遺跡を掘削して行う、長崎市立仁田佐古小学校建設、並びに、外周道路拡幅建設の計画の実施が進行する状況を勘案し、以下、A. B. C. D. E. F. 各案を例示します。

A. B. C. D. E. 案は、長崎市立仁田佐古小学校について、当初検討の複数の建設用地候補地等の当該遺跡地以外地への設置を前提とします。

私達 当会は、A案について、原体である遺跡(非意図)、B. C. 案について、原体である遺跡を基盤とする、芸術(アート:意図)としての変奏、又は変奏の付加、と理解し得ると理解する処、当該小学校校舎等施設の部分的竣工と2020年4月よりの小学校としての共用開始により、人類の非意図たる遺跡と人類の非意図たる建設途中の小学校施設建物の建設取消たる途次の状態に関する人類の非意図たる一貫性が消滅した為、当該のB. C. 案を廃案とします。私達 当会は、D案について、小学校校舎等施設の部分的竣工と2020年4月よりの小学校としての共用開始を受けて、又、E案について、2019年12月以降の世界的な新型コロナウイルス感染症の蔓延を受けての新常態(ニュー・ノーマル)を意図し、発展的に追加します。G. 案は、A. B. C. D. E. F. 各案に附随させます。

私達 当会は、D. E. 案を採択して、之を、皆様に、提案し要望します。

A. 建設途中の小学校施設建物並びに外周道路の新築構造物の撤去、当該遺跡の中核区域(建物敷地と外周道路等)の遺跡の全域の調査、現状保存、原状回復、遺跡としての外周道路—土地建物通路の石造基礎構造物又は敷設物、並びに、甲種長崎医学校講堂建物の再建、保全と継承と活用。

[遺跡としての、空間の造形とその構造物、並びに、一部の建物再建]

B. 建設途中の小学校施設建物の途次の状態、並びに、遺跡再建を優先する一部破壊又撤去の状態の現状保存、補強改修、関連する教育研修、宿泊、展示説明施設、応接等への転用供用、外周道路の新築構造物の撤去、並びに、当該遺跡の中核区域(建物敷地と外周道路等)の全域の調査、現状保存、原状回復、遺跡としての外周道路—土地建物通路の石造基礎構造物又は敷設物—甲種医学校講堂建物の再建、保全と継承と活用。

[芸術且つ遺跡(アート:意図、且つ、その経緯としての痕跡)としての完成しない建築物、原体である遺跡としての、空間の造形とその構造物、並びに、一部の建物再建]

C. 建設完了の小学校施設建物の完成の状態、並びに、遺跡再建を優先する一部破壊又撤去の状態の現状保存、補強改修、遺跡とその関係事象に関連する教育研修、宿泊、展示説明施設、応接等への転用供用、外周道路の新築構造物の撤去、並びに、当該遺跡の中核区域(建物敷地と外周道路等)の全域の調査、現状保存、原状回復、遺跡としての外周道路—土地建物通路の石造基礎構造物又は敷設物—甲種医学校講堂建物の再建、保全と継承と活用。

[芸術且つ遺跡(アート:意図、且つ、その経緯としての痕跡)としての破壊される建築物、原体である遺跡としての、空間の造形とその構造物、並びに、一部の建物再建]

D. 建設竣工並びに建設途中の小学校施設建物並びに外周道路の新築構造物の撤去、当該遺跡の中核区域(建物敷地と外周道路等)の遺跡の全域の調査、現状保存、原状回復、遺跡としての外周道路—土地建物通路の石造基礎構造物又は敷設物、並びに、甲種長崎医学校講堂建物の再建、保全と継承と活用。

[遺跡としての、空間の造形とその構造物、並びに、一部の建物再建]

建設竣工並びに建設途中の小学校施設建物の遺跡とその関係事象に関連する教育研修、宿泊、展示説明施設、応接等への転用供用の可能性の検討。

[小学校施設建物の遺跡附随施設としての転用供用の可能性の検討]

E. 建設竣工並びに建設途中の小学校施設建物並びに外周道路の新築構造物の撤去、当該遺跡の中核区域(建物敷地と外周道路等)の遺跡の全域の調査、現状保存、原状回復、遺跡としての外周道路—土地建物通路の石造基礎構造物又は敷設物、並びに、甲種長崎医学校講堂建物の再建、保全と継承と活用。

[遺跡としての、空間の造形とその構造物、並びに、一部の建物再建]

建設竣工並びに建設途中の小学校施設建物の感染症医療又療養施設としての転用供用の可能性の検討。

当該検討は、新型コロナウイルス感染症出現による新常態(ニュー・ノーマル)を整備する意図を有する。当該検討は、当該遺跡の養生所/(長崎)医学校、並びに、明治14年8月(1881年)以降昭和28年(1953年)頃まで感染症たる梅毒に対する梅毒病院として運用された土地の利用の履歴を継承する実態を有する。当該地は、佐古の丘の南端頂部に位置し風通しもよく、当該地から長崎港や稲佐山方面への眺望もよく、遺跡地は散策等運動にも適すると考え得る。

[小学校施設建物の感染症医療又療養施設としての転用供用の可能性の検討]

F. 長崎市立仁田佐古小学校について、長崎市の現在計画による建物等主要施設の建設と当該小学校の運営、当該小学校付帯設備施工による遺跡破壊の防止、外周道路計画の廃止、並びに、旧学校敷地内の建物等主要施設の残余の土地、並びに、外周道路の土地での遺跡の再建。

G. 養生所/(長崎)医学校等遺跡の“運用区域”(病院西側)、及び、“関連区域”(大徳寺境内並びに庫裏、大楠社の一帯)、ポンペ・ファン・メールデルフォールの養生所/精得館たる近代西洋病院の要件を具現する“佐古の丘の地形”(佐古—仁田頭)の丘、周辺一帯)、並びに、寄合町西南部の「佐古入口」より、後の養生所/精得館一帯を通り、北の「大村領」に至る旧道に於いて、遺跡の遺跡としての認知、確認、現状保存、活用、整備、公開、継承を実現する。

同時に、当該遺跡の土地の範囲について、文化財保護法による「周知の埋蔵文化財包蔵地」に決定する。

(イ) 養生所/(長崎)医学校等遺跡中核区域北部一帯遺跡について

i) 長崎医学校等正門両翼石垣等石垣

私達 当会は、皆様に、長崎医学校等正門両翼石垣等石垣について、一連の養生所/(長崎)医学校等遺跡の調査、保存、活用の要望の初期に、当該小学校建設の理事者に、当該遺構の歴史と当該遺構の性格に関する情報を提供し説明して現状保存を要望し、同時に、当該小学校建設の理事者より、「当該石垣に隣接する市道西小島稲田町1号線の北部については、所定の道路幅(2.7m)を確保できている為道路拡幅の必要と予定が無いことより、当該石垣も現状を変更しないことになっている」、と回示があり、その後も、皆様に、詳細な遺跡としての情報提供を為し、現状保存の提案と要望を行ってきた処です。

私達 当会は、2019年(平成31年)4月の理事者との打合せに於いて、理事者より敷地全体図面の提示があり、当該図面に当該石垣の掘削の可能性を検知し、計画を確認した処、掘削の予定が判明し、改めて、2019年(令和元年)6月以降、皆様に、別途、理事者に説明し、要望書を提出し、また、定例議会に際して議会議長への陳情書にて、現状保存の提案と要望を明らかにしてきました。

私達 当会は、長崎医学校等正門両翼石垣等石垣について、その変遷が提示できる遺跡の実態の現状保存、又、原状回復、又、遺跡としての活用を提案し、要望します。

ii) 長崎医学校等敷地東部に於ける外周道路拡幅工事で発見した敷地境界一帯遺跡

私達 当会は、皆様に、a. 養生所/(長崎)医学校等遺跡の中核区域の北東部に位置する、2018年(平成30年)1月迄の試掘/発掘調査で検出された、旧長崎市立佐古小学校北部敷地屋外運動場東部に於ける長崎医学校等遺構又敷地境界線遺跡と想定し得る長崎医学校等北寄宿舍等建物敷地東突端部敷地及び当該敷地境界線南面法面遺構及び隣接する長崎医学校等敷地外周道路遺構等遺跡について、b. 2019年(令和元年)6月18日 火曜日 長崎市中央総合事務所地域整備二課が、市道西小島2号線北部に関する旧長崎市立佐古小学校北部敷地屋外運動場東部に於ける外周道路拡幅工事中に確認し、2019年(令和元年)6月19日 水曜日 夕刻、私達 当会が、確認した、長崎医学校等遺構又敷地境界線遺跡と想定し得る長崎医学校等敷地北部東突端部域の、石垣(石積)及びコンクリート及び陶管等により構成される複数の構造物によるV字型の遺構、について、2019年(令和元年)5月以降、理事者の皆様へ説明し、各々別途作成の要望書を提出し、また、定例議会に際して議会議長への陳情書にて、現状保存の措置を執ることを提案し要望しています。

私達 当会は、当該 a. 及び、当該 b. の両遺構は、連続する遺構であると推定します。

私達 当会は、当該 a. 及び、当該 b. の両遺構について、一体の遺跡として、遺跡の実態の現状保存、又、原状回復、又、遺跡としての活用を提案し、要望します。

# V. 『長崎市歴史的風致維持向上計画』並びに『国土交通省長崎港松が枝埠頭岸壁2バース化』並びに『長崎県松が枝地区再開発構想～港湾整備と一体となったまちづくり～』について

## 1. 『長崎市歴史的風致維持向上計画』

2020年(令和2年)3月25日 水曜日 長崎新聞 第22面は、『長崎市歴史的風致維持向上計画』について、「政府は24日、歴史的な景観を生かしたまちづくりを支援するため、長崎市が申請していた「歴史的風致維持向上計画」を認定した。歴史まちづくり法に基づく制度で、歴史的建造物の改修や買い取りなどに、交付金を充てることができる。県内自治体の認定は初めて。……(手島聡志)」と報道しました。

『長崎市歴史的風致維持向上計画』は、①「近世長崎の町人文化にみる歴史的風致」②「中国文化の伝来にみる歴史的風致」③「長崎居留地の海外交流にみる歴史的風致」④「外海の石積文化にみる歴史的風致」⑤「被爆継承と平和の祈りにみる歴史的風致」、の5つの歴史的風致によって構成し、長崎市の5つの歴史的風致のうち、2つの世界文化遺産の構成資産や重要文化財、重要伝統的建造物群保存地区等の価値の高い歴史的建造物が集積し、かつ、歴史的資産を生かしたまちづくりの取組みを速やかに図るべき区域として③「長崎居留地の海外交流にみる歴史的風致」の範囲において、重点区域を設定する、計画です。

『長崎市歴史的風致維持向上計画』は、その方針について「[歴史的風致の維持及び向上に関する方針]—[まちづくりの方針]歴史・伝統を守り、磨き、生かすことで、営みと賑わいが共生できるまち—(1)歴史的建造物の保存・活用に関する方針：【10年後に目指す姿】歴史的建造物が適切に評価・保存継承され、まちづくりと一体となった魅力的な活用が図られている。—(2)歴史的建造物の周辺環境の保全・形成に関する方針：【10年後に目指す姿】地域の歴史や自然、まちなみ等の個性を生かした魅力的なまちになっている。—(3)歴史的な営みや活動の継承に関する方針：【10年後に目指す姿】住みたくなる、住み続けられるまち、営みや活動を次世代に継承できる協働のまちになっている。—(4)賑わいの創出に関する方針：【10年後に目指す姿】長崎独自の歴史的風致が磨かれ、生かされることで、国内外の来訪者で賑わうまちになっている。」と記します。

(長崎市歴史的風致維持向上計画 概要版 令和二年三月認定 長崎市 より趣旨)

## 2. 『国土交通省長崎港松が枝埠頭岸壁2バース化』並びに『長崎県松が枝地区再開発構想～港湾整備と一体となったまちづくり～』

2020年(令和2年)4月1日 水曜日 長崎新聞 第2面は、『長崎港2バース化計上 島原道路 有明—瑞穂も 国交省予算配分 西九州道 大幅増』国土交通省は31日、2020年度の予算配分を公表した。長崎港松が枝埠頭に大型船2隻が接岸できるようにする2バースの新規事業化を盛り込んだ。16万トン級の大型客船に対応できる410メートルの新しい岸壁や泊地、臨海道路、埠頭用地を6年かけて整備する。【22面に関連記事】国交省などによると、19年の長崎港のクルーズ船寄港は183隻で全国で4番目に多い。クルーズ客は55万人に上るが、一方で岸壁不足などで100隻程度を受け入れられなかった。クルーズ需要については新型コロナウイルスによる不透明感はあるものの、2バース化で背後地に集積する世界遺産と調和した都市空間の形成や、三菱重工長崎造船所のクルーズ船メンテナンス事業との相乗効果が期待できるといふ。また、路面電車の松が枝方面への延伸など背後地の再開発構想も運動して動き出す可能性がある。総事業費は136億円で25年度に完成予定。20年度予算には2億円を計上し、岸壁や道路の調査設計を進める。……(豊竹健二)」と報道しました。

長崎市まちづくり部 都市計画課 市街地整備係は、国交省が岸壁の築造を事業し、長崎県が埠頭用地の埋立造成を事業し、長崎県が『長崎県松が枝地区再開発構想』を提示し、新埠頭とその東と北に隣接する国道499号線の西側の一帯の民有地等を含む土地の範囲に設定する再開発構想検討エリアに於いて港湾施設等整備とまちづくりを、並びに、路面電車の松が枝方面への延伸、を構想する、と説明します。

『長崎県松が枝地区再開発構想～港湾整備と一体となったまちづくり～』は、《将来像》：海の国際玄関口～人々が交流する海陸のクロスロード～、《開発コンセプト》：A.クルーズ客船の受入拠点となる国際ターミナル機能の強化 B.国内外の観光客の快適な移動を支える交通結節機能の強化 C.来訪者に充実したサービスと楽しさを提供する観光・交流機能の強化 D.地域の安心快適な暮らしを支える都市機能の強化、【施設イメージ】：A)港湾旅客ターミナル、大型バス乗降場・駐車場、緑地(オープンスペース)、B)路面電車の延伸・電停、路線バスの乗降場、タクシー乗降場、C)観光案内所、飲食店(景色を生かした)、物産館(地元物産を扱う)、免税店 など、とする構想です。

(長崎県の広報より)

## 3. 『小曾根築地遺跡』

『長崎市歴史的風致維持向上計画』の範囲と『長崎県松が枝地区再開発構想～港湾整備と一体となったまちづくり～』の再開発構想検討エリアの双方に跨る範囲に、小曾根築地遺跡(東部の小曾根邸跡一帯並びに西部の海岸付一帯を一体の範囲とする、近世末期から現代に至る、切土と築地による土地の造成を基盤として構成される“土地の造形”と関係する人類の活動と土地の利用の履歴に関する痕跡の遺跡)が存在します。

### (1) 『小曾根築地遺跡』の範囲

私達当会は、『小曾根築地遺跡』の範囲について、概略、現在の長崎市の小曾根町全域と松が枝町南東の小曾根町に隣接する一帯の範囲に内包される範囲、即ち、現在の国道499号線の拡張以前の敷地一帯、国道499号線の東に於いて、隣接する宝製鋼株式会社/長崎市月極小曾根町駐車場(『小曾根邸跡』)/民家である小曾根町南端の一帯、国道499号線の西に於いて、吉弘医院/長崎自動車株式会社松ヶ枝営業所/長崎税務署の三件とその西側の道路、長崎自動車株式会社バス車庫の敷地と東側の民家一帯、びっくりドンキー小曾根町店並びにネットヨタ長崎ベイサイド南山手の敷地の東部の建物付近一帯、に仮定します。(『長崎港全圖』(明治3年)参照)

### (2) 『小曾根築地』に関する推移並びに歴史上背景の概略

『小曾根築地関連年表(推移並びに歴史上背景の概略)』(2020年(令和2年)4月3日 金曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭)を御参照下さい。

### (3) 『小曾根築地遺跡』に関する土地の利用の履歴について

私達当会は、皆様に、当該の『小曾根築地遺跡』に関する土地の利用の履歴について、之を調査し公開すること、提案し要望します。

(4)『小曾根築地遺跡』の存在、又、意義又は価値、並びに、調査保存活用について

私達 当会は、『小曾根築地遺跡』について、長崎の外国人居留地に先立って竣工し、長崎地域の梅が枝、南山手地域の長崎外国人居留地一帯の海岸埋立埠頭岸壁形成土木造成技術遺跡、長崎地域の治水土木造成技術遺跡、土地造成技術遺跡、の一環と位置付けます。

私達 当会は、小曾根家御当主より小曾根家が長崎の佐古の丘の『養生所/(長崎)医学学校(又は養生所/(長崎)医学学校等遺跡)』の用地確保と造成工事に関係している、と伝聞します。

私達 当会は、『小曾根築地遺跡』について、その形成、過程又は技術が、長崎地域の長崎外国人居留地又海岸埋立埠頭岸壁の形成、養生所/(長崎)医学学校の成立、治水土木工事、長崎港内港外港一帯の台場形成、その他の広範な土木工事と相互の関係性を構成する、と仮定します。

私達 当会は、小曾根家について、日本の中世から近世、近代、現代を背景に、貿易と商業活動を媒体として、世界とアジアと日本、平戸と長崎等の広範な長崎地域に関する、政治、経済、概念や技術の移転、文化の交流について、濱田彌兵衛や徳川将軍家や諸藩大名家や李鴻章との関係、又、米・フツェルトの造船所(乙)、英・アパディー・ミツェルトの造船所(乙)、小曾根西洋船大工街、炭坑舎の存在にも顕在する、当該の交易の相互連帯(ネットワーク)や情報や思潮や行為の中継と拡散、他諸事象の具体的事象と関係性を構成する、と仮定します。

私達 当会は、『小曾根築地遺跡』について、当該の関連の諸事象の出来事、具体的事象と関係性、世界と日本の在り方、を証徴する、と仮定します。

私達 当会は、『小曾根築地遺跡』の意義、又は、価値について、遺跡の存在並びに実態に関する調査を実施し、歴史上の出来事と関係性の調査を実施し、世界の各地域の現代の在り方との関係性を考察し、当該の『小曾根築地遺跡』の存在、並びに、その意義、又は、価値とも呼称される諸概念を明らかにし、公開し、遺跡の遺跡としての空間と存在の実態を調査し、破壊せず、保存し、公開し、文化財保護法上の保護の措置を執り、或いは、原状を回復し、又は、保守整備し、人々の生活の中での機能を与え(『世界遺産条約履行のための作業指針』(ユネスコ世界遺産センター・文化庁仮訳)：I. C 世界遺産条約締約国 15-b) (世界遺産条約第5条参照)、情報を発信し、諸般の制度上の認定や登録をも実現し、同時に、活用すること、を提案し要望します。

私達 当会は、『小曾根築地遺跡』について、記念物 建築物、記念的意義を有する彫刻及び絵画、考古学的な性質の物件及び構造物、金石文、洞穴住居ならびにこれらの物件の組合せであって、歴史上、芸術上、又は学術上顕著な普遍的価値を有するもの、建造物群 独立した建築物の群又は連続した建造物の群であって、その建築様式、均質性又は景観内の位置のために、歴史上、芸術上、又は学術上顕著な普遍的価値を有するもの、遺跡 人間の作品、自然と人間との共同作品及び考古学的遺跡を含む区域であって、歴史上、芸術上、民俗学上又は人類学上顕著な普遍的価値を有するもの(『世界遺産条約履行のための作業指針』(ユネスコ世界遺産センター・文化庁仮訳)：II. A 世界遺産の定義 文化遺産及び自然遺産 45 世界遺産条約第1条「文化遺産」、又、顕著な普遍的価値とは、国家間の境界を超越し、人類全体にとって現代及び将来世代に共通した重要性をもつような、傑出した文化的な意義及び/又は自然的な価値を意味する。従って、そのような遺産を恒久的に保護することは国際社会全体にとって最高水準の重要性を有する。委員会は、世界遺産一覧表に資産を登録するための基準の定義を行う(『世界遺産条約履行のための作業指針』(ユネスコ世界遺産センター・文化庁仮訳)：II. A 世界遺産の定義 顕著な普遍的価値 49)、又、(ii)建築、科学技術、記念碑、都市計画、景観設計の発展に重要な影響を与えた、ある時期にわたる価値観の交流又はある文化圏内での価値観の交流を示すものである、(iv)歴史上の重要な段階を物語る建築物、その集合体、科学技術の集合体、あるいは景観を代表する顕著な見本である、(v)あるひとつの文化(または複数の文化)を特徴づけるような伝統的居住形態若しくは陸上・海上の土地利用形態を代表する顕著な見本である。又は、人類と環境とのふれあいを代表する顕著な見本である(特に不可逆的な変化によりその存続が危ぶまれているもの)(『世界遺産条約履行のための作業指針』(ユネスコ世界遺産センター・文化庁仮訳)：II. D 顕著な普遍的価値の評価基準 77)、たる事象である、と仮定します。

4. 私達 当会は、皆様に、『長崎市歴史的風致維持向上計画』、並びに、『長崎県松が枝地区再開発構想 ～港湾整備と一体となったまちづくり～』について、以下、提案し要望します。

(1)『長崎県松が枝地区再開発構想』について

私達 当会は、『長崎県松が枝地区再開発構想』について、『長崎市歴史的風致維持向上計画』と計画範囲を重複し連続して有し、且つ、『長崎市歴史的風致維持向上計画』に對面して隣接する大規模開発であることより、『長崎市歴史的風致維持向上計画』の実態に与える影響が極めて大きい計画であり、『長崎市歴史的風致維持向上計画』と連動して計画され実施される等の計画である、と認識します。

私達 当会は、『長崎県松が枝地区再開発構想』について、以下、提案し要望します。

① 前提として

私達 当会は、皆様に、長崎造船株式会社並びに新長ドック株式会社の二事業者が現在地での事業の継続を自由意志として保有し、且つ、長崎港松が枝埠頭岸壁2バース化の計画が当該事業者の当該自由意志の遂行を何らかの事象により阻害する場合は、長崎港松が枝埠頭岸壁2バース化の計画を、中止し、且つ、廃止すること、について、之を、明確に認識し、同時に、認知し、且つ、速やかに実施すること、を提案し要望します

② 遺跡として 『東山手外国人居留地遺跡』『南山手外国人居留地遺跡』『埠頭岸壁等土木造成遺跡』『治水土木造成遺跡』『小曾根築地遺跡』その他の適宜の遺跡

私達 当会は、皆様に、宇宙と人類出現以前以降の地球の自然と遺跡(遺跡としての空間と“土地の造形”と建造物と遺物)は、人類にとって根源的な蓄積である処、之を調査し、破壊せず、現状保存し、公開し、文化財保護法上の保護の措置を執り、又は、原状回復し、保守整備し、人々の生活の中での機能を与え、情報発信し、諸般の制度上の認定や登録をも実現し、活用することを提案し要望します。

③ 私達 人類の活動の空間として

ア. 私達 当会は、皆様に、新しく築造される岸壁と新しく埋設される埠頭、並びに、その東に隣接し、且つ、国道499号線の西に隣接する土地について、遺跡を遺跡として、遺跡以外を長崎港松が枝埠頭岸壁第2バース並びにその関連施設として、それぞれ専用に土地の利用を企画すること、を提案し要望します。

イ. 私達 当会は、新しく築造される岸壁と新しく埋設される埠頭について、長崎港松が枝埠頭岸壁2バース並びにその関連施設として、専用に運用される、と仮定します。

ウ. 私達 当会は、皆様に、当該の計画範囲の北部に位置する、松が枝町南東の小曾根町に隣接する一帯と小曾根町の一帯について、在来の建築物を移転し、一体の空間として運用すること、を提案し要望します。

イ) 私達 当会は、皆様に、『小曾根築地遺跡』並びに『埠頭岸壁等土木造成遺跡』について、遺跡の調査を行い、遺跡として運用し、遺跡として保存し活用すること、を提案し要望します。

ii) 私達 当会は、皆様に、大浦警察署について浪の平町南部から古河町北部方面へ移転、長崎港湾合同庁舎/長崎県警察本部松が枝別館/長崎県警察松が枝第2別館/気象庁検測所/長崎税務署について浦上川河口東岸再開発地区の長崎県庁舎近隣方面へ移転、長崎自動車株式会社松ヶ枝営業所/長崎自動車株式会社バス車庫について小ヶ倉三丁目の国道499号線と県道237号線が合流する好立地にある柳埠頭へ移転すること、を提案し要望します。

iii) 私達 当会は、皆様に、私達人類の活動の空間に於ける遺跡に於ける機能の交織として、小曾根築地が公共交通の結節点でもあった土地の利用の履歴を継承し、遺跡の原状保存を前提とする範囲内に於いて、原則として、『小曾根築地遺跡』の土地の国道499号線に近似する当該国道の西に隣接する位置に、第二候補として、『小曾根築地遺跡』の西に水路を渡る土地の位置に隣接路面電車の線路と終着停留所を設置すること、を提案し要望します。(4-(2)『小曾根築地遺跡』について参照)

エ. 私達 当会は、皆様に、当該の計画範囲の南部に位置する、浪の平町北部の一帯について、以下、を提案し要望します。

i) 私達 当会は、皆様に、当該の土地の範囲に現存する長崎造船株式会社並びに新長ドック株式会社の二事業者の造船工場の建物について、之を市民生活の痕跡たる文化財、又社会的共通資本としての蓄積、公益として、之を破壊せず、保存し、又、リノベーション、例えば、工場空間内部に新しい建物を建設する、又は、建物間を空中歩廊により連結する等、によって、入国管理等施設、又は、小曾根築地博物館、又、海事博物館等、に再生活用すること、を提案し要望します。

オ. 私達 当会は、皆様に、民有地並びにその利用形態の移転について、所有者に発生する経済的損失について、政策上の補填を計画し実施すること、を提案し要望します。

#### ④ 仮定としての懸念と提案と要望

私達 当会は、『長崎県松が枝地区再開発構想～港湾整備と一体となったまちづくり～』に於ける入国管理や通関等のバース運営管理等施設について、民間開発によって形成されるならば、民間による資本の運用効率を求めて、資本運用システムの収容装置として施設が高層化し、更に、資本主体が複数に渡る場合には個別の構想によって、複数の土地の区画に規定される新しい複数の独立した個別の作家性を伴う閉じた空間としての高層建築群が密集密接するスプロールとして出現する可能性がある、と仮定します。

私達 当会は、この場合、南山手の鍋冠山の山塊と長崎内港に挟まれた南北に伸びる東西に狭い急斜面地に位置する遺跡である『南山手外国人居留地遺跡』並びに『海岸付地所埠頭岸壁土木築造遺跡』並びに『小曾根築地遺跡』に形成された在来市街の中間を東西を分けて南北に走る国道499号線に沿って、南北に長く東西に薄く高い衝立のような複数の高層建築の群が大きなヴォリュームを以って出現し、新しく埋築される埠頭並びに岸壁の区域と山手の在来市街によって形成される筈の、一体の人類の活動の空間を見事に二つに分断し、さらに、人々の間に屹立する垂直の真新しく存在感のある身体的スケールとその由来を逸脱したヴォリュームは、遺跡の身体的スケールとその由来に従って立つ人々を圧迫する、と仮定します。

私達 当会は、さらに、身体的スケールとその由来によって成立している遺跡の中心に成立した、身体的スケールとその由来を逸脱したヴォリュームは、自身の隣接の一帯の空間に、自身と同様の身体的スケールとその由来を逸脱したヴォリュームを誘発する可能性がある、と仮定します。

私達 当会は、さらに、身体的スケールとその由来によって成立している遺跡への身体的スケールとその由来を逸脱したヴォリュームの成立は、身体的スケールとその由来を逸脱したヴォリュームがその存立の構造とする身体的スケールとその由来の逸脱によって成立している土木と建築の空間構造への改変により、身体的スケールとその由来によって成立している遺跡としての空間並びに“土地の造形”の空間構造を破壊して行われる、と仮定します。

私達 当会は、限定された閉じた狭い空間に長期的に起居する旅客船の乗客乗員の皆様が、陸地への上陸に際して、第一義に願望する事象について、限定解除された開かれた広い空間である、と仮定します。

私達 当会は、長崎港松が枝埠頭岸壁第2バースについて、旅客船の乗客乗員の皆様が、限定された閉じた狭い空間たる船内から、陸地へ上陸した瞬間に、目前に、高い衝立のような真新しく存在感の複数の高層建築群が身体的スケールとその由来を逸脱した大きなヴォリュームをもって迫り、背後を振り返れば、外部空間より見上げる見慣れない高層建築より大きな旅客船のより巨大なヴォリュームが頭上に覆い被さり、狭い埠頭の空間の谷間の底に圧迫されたとすれば、予定した上陸への期待感とは、完全に裏切られる、と仮定します。

私達 当会は、当該の遺跡としての空間並びに“土地の造形”の空間構造の破壊について、遺跡の不可逆的な破壊である、同時に、遺跡の不可逆的な破壊を誘引する、と仮定します。

私達 当会は、当該の遺跡について、遺跡の遺跡としての実態を消滅し、資本の効率の実験場となる可能性がある、と仮定します。

私達 当会は、この結果について、即ち、遺跡の破壊であり、同時に、即ち、私達人類の活動の空間に於ける、私達人類の身体的スケールの破壊であり、以って、私達人類は、私達人類の身体的スケールの行為を破壊される、と仮定します。

私達 当会は、皆様に、当該の私達人類の活動の空間に於いて、遺跡が保全され継承され、同時に、私達人類の身体的スケールの破壊によって、私達人類の身体的スケールの行為が破壊されない為に、当該計画の主体が、私達人類の身体的スケールとその由来によって形成されている遺跡たる在来市街における、当該開発計画に於いて、当該の事象を、私達人類の身体的スケールによって構成する結果となるように、制御する措置を執り行うこと、結果として、一帯の遺跡を保全し継承し、同時に、当該の一体の私達人類の活動の空間を、私達人類の身体的スケールとその由来によって形成すること、を提案し要望します。

#### (2) 『小曾根築地遺跡』について

私達 当会は、皆様に、『小曾根築地遺跡』並びに之に包含する『小曾根邸遺跡』等遺跡の全範囲について、私達人類の活動の空間に於ける遺跡として、以下、提案し要望します。

① 私達 当会は、皆様に、遺跡としての空間と実態を、調査し、破壊せず、現状保存し、公開し、文化財保護法上の保護の措置を執り、又は、原状回復し、保守整備し、人々の生活の中での機能を与え、情報発信し、諸般の制度上の認定や登録をも実現し、活用すること、を提案し要望します。

② 私達 当会は、皆様に、遺跡の現状保存を前提とする範囲内に於いて、遺跡の岸壁を遺跡の実態を基盤に原状回復整備し、海水を導入して一帯土地に水路を形成して遺跡を復元整備すること、を提案し要望します。

③ 私達 当会は、皆様に、私達人類の活動の空間に於ける遺跡に於ける機能の交織として、遺跡の現状保存を前提とする範囲内に於いて、『小曾根築地遺跡』の土地とその西に水路を渡る土地を適宜橋梁で接続し、新しい埋築埠頭土地から『小曾根築地遺跡』土地に至る全面に広場を出現させ、『小曾根築地遺跡』の当該位置に炭坑倉建物を復元建築して諸般の活用を実施し、之に隣接する広場を客船の着岸に際する歓迎行事やその他の催事に運用すること、を提案し要望します。

④ 私達 当会は、皆様に、私達人類の活動の空間に於ける遺跡に於ける機能の交織として、小曾根築地が公共交通の結節点でもあった土地の利用の履歴を継承し、遺跡の原状保存を前提とする範囲内に於いて、原則として、『小曾根築地遺跡』の土地の国道499号線に近似する当該国道の西に隣接する位置に、第二候補として、『小曾根築地遺跡』の西に水路を渡る土地の位置に隣接路面電車の線路と終着停留所を設置すること、を提案し要望します。

⑤ 私達 当会は、皆様に、近代と現代の転換の狭間にて、公に接収された範囲の、小曾根邸、現在の『小曾根邸遺跡』(長崎市月極小曾根町駐車場一帯)について、小曾根家に変換すること、を提案し要望します。



(3)『長崎市歴史的風致維持向上計画』の重点区域に設定されている「長崎居留地の海外交流にみる歴史的風致」について

私達 当会は、『長崎市歴史的風致維持向上計画』の重点区域に設定されている「長崎居留地の海外交流にみる歴史的風致」について、『長崎県松が枝地区再開発構想』と連動して計画し実施される筈の計画である、と認識します。

私達 当会は、『長崎市歴史的風致維持向上計画』の重点区域に設定されている「長崎居留地の海外交流にみる歴史的風致」について、『長崎市歴史的風致維持向上計画』の[歴史的風致の維持及び向上に関する方針]を総合的に鑑み、以下、提案し要望します。

① 私達人類の活動の空間としての遺跡より

私達 当会は、皆様に、『東山手外国人居留地』並びに『南山手外国人居留地遺跡』並びに『海岸付地所埠頭岸壁土木築造遺跡』並びに『治水土木築造遺跡』並びに『小曾根築地遺跡』並びに『養生所/(長崎)医学校等遺跡』等一帯遺跡地並びに近隣市街地について、遺跡との事象に対して適切を欠く、又、不自然で異質なヴォリュームと肌理(テクスチャー)と意匠の建造物、又、遺跡との事象、その空間の身体的スケールと身体的スケールとその由来によって成立している遺跡の空間並びに“土地の造形”の空間構造に対して異質な高層建築物並びに異質な土木建造物、を築造しないこと、又、その為の措置を執ること、を提案し要望します。

② 長崎市の『グラバー園』について

ア. 私達 当会は、皆様に、長崎市の『グラバー園』について、当該施設を、建物等建造物の保存保全に対し、私達人類の概念の時代的限界に起因する経過措置であると位置付け、その保有する建造物について、又は、旧東山手南山手外国人居留地に関する建造物について、漸次、原状位置又は敷地に復旧し、本来の姿であると考え得る現地にて保存し活用すること、その為の措置を執ること、を提案し要望します。

イ. 私達 当会は、皆様に、当該の提案の措置に関し、『南山手外国人居留地遺跡』並びに『東山手外国人居留地』等関連遺跡地の市街に於いて、複数の個別の歴史的建造物を中心とした共時的通時的空間思想行為の連続性を保持する自然で自発的な経過を経由するにぎわいの創出、即ち、『グラバー園』たる制度として又範囲として閉じた空間である点から、各個別の歴史的建造物を中核として形成される近隣の面としてのにぎわいと、複数の個別の歴史的建造物によって形成される、個別のにぎわいの面と面との接触、接続、重複、交錯する動線の形成による、即ち、関連性、ネットワークによる、さらにおおきな面としての開かれた空間に於ける身体的スケールと共時的通時的空間思想行為の連続性による自然なにぎわいとその相乗効果(スパイラル)、周辺地域へのやわらかな拡散へのジャンプを形成すること、その為の環境整備としての様々な措置を執ること、を提案し要望します。

ウ. 私達 当会は、皆様に、当該の提案の措置に関し、『グラバー園』での次世代への展開について、遺跡としての“土地の造形”の保存と原状回復を前提として、同時に、『グラバー園』の従来の人為的人工的意図的な閉じた空間との性格を踏まえつつ、その制度と空間の構造を閉鎖から開放へと転換し、例えば、劇場やステージやアトラクションの設置と活動により、文化財というより、より人為的人工的、意図的の洗練による芸術的效果を中核とする人類の活動の空間へ、博物館的で静的な空間から活動的で動的な性格の空間へ、とジャンプすること、その為の様々な措置をとること、を提案し要望します。

③ 私達 当会の仮定

ア. 私達 当会は、私達 当会の当該の提案について、『グラバー園』区域における遺跡としての存在感についてはもとより、『東山手外国人居留地』並びに『南山手外国人居留地遺跡』並びに『海岸付地所埠頭岸壁土木築造遺跡』並びに『治水土木築造遺跡』並びに『小曾根築地遺跡』並びに『養生所/(長崎)医学校等遺跡』等一帯遺跡の遺跡としての存在感を保全し、又は、向上する、と仮定します。

イ. 私達 当会は、私達 当会の当該の提案について、遺跡の遺跡としての存在感の保全と遺跡の遺跡としての存在感の点から面への拡張によって、身体的スケールと共時的通時的空間思想行為の連続性による自然なにぎわいとその相乗効果(スパイラル)を、点としての地域から、面としての地域へ拡張する、と仮定します。

5. 開発と遺跡、人為的人工的意図的なにぎわいと天為的自然的非意図的なにぎわい

(1) にぎわい又はその創出についての二つの類型の仮定

私達 当会は、にぎわい又はその創出について、以下、二つの類型を仮定します。

a. 空間に於ける身体的スケールとその由来の逸脱、共時的通時的空間思想行為の断絶、非日常、演出的、を経由する人為的人工的意図的なにぎわい又はその創出

b. 空間に於ける身体的スケールとその由来の保持、共時的通時的空間思想行為の連続、日常、非演出的、を経由する天為的自然的非意図的なにぎわい又はその創出

(2) にぎわい又はその創出についての二つの類型の適用への仮定

私達 当会は、にぎわい又はその創出の二つの類型の運用への仮定について、開発において、空間に於ける身体的スケールとその由来の逸脱—共時的通時的空間思想行為の断絶—非日常—演出的、を経由する人為的人工的意図的なにぎわい又はその創出を適用し、遺跡において、空間に於ける身体的スケールとその由来の保持—共時的通時的空間思想行為の連続—日常—非演出的、を経由する天為的自然的非意図的なにぎわい又はその創出を適用する、と仮定します。

(3) 提案と要望

私達 当会は、皆様に、遺跡において、空間に於ける身体的スケールとその由来の逸脱—共時的通時的空間思想行為の断絶—非日常—演出的、を経由する人為的人工的意図的なにぎわい又はその創出を運用せず、空間に於ける身体的スケールとその由来の保持—共時的通時的空間思想行為の連続—日常—非演出的、を経由する天為的自然的非意図的なにぎわい又はその創出を運用すること、を提案し要望します。

# 小曾根築地関連年表(推移並びに歴史上背景の概略)

元龜元年(1570年)この年長崎開港の協定成立 大村の大村純忠(ドン・バルトロメウ)ーイエズス会日本布教長カブラル(メルシオール・デ・フィゲイレドの後任)によって開港の最終的決定がなされたと思われる。

元龜二年(1571年)三月長崎の町立てが始まる 大村純忠家来友永対馬指揮 島原町大村町外浦町平戸町文知町横瀬浦町の六町

慶長八年二月十二日(1603年3月24日) 後陽成天皇 徳川家康に征夷大將軍の宣旨

慶長九年五月三日(1604年) 江戸御公儀 系辭符制度を導入

慶長十年四月十六日(1605年) 徳川秀忠に征夷大將軍の宣旨

慶長十年(1605年) 小曾根家 家祖 平戸道喜(好夢) 本博多町に居住

元和元年七月(1615年) 禁中并公家諸法度 武家諸法度 公布  
(世界最初の成文憲法と云います: 徳川家広氏: 2018年6月7日 木曜日 長崎歌謡演習会 文化講演会)

元和九年七月二十七日(1623年8月23日) 徳川家光に征夷大將軍の宣旨

寛永四年(1627年)タイオワン事件(ノイツ事件)台湾一濱田彌兵衛一ピーテル・ノイツ

寛永十一年(1634年) 小曾根家 道喜 二十五町人出島乙名の筆頭として出島造成

寛永十九年(1642年)六月二十一日 小曾根家 道喜 没 五十九歳

正保三年(1646年) 小曾根家 道喜の妻 上筑後町の別荘を永島寺に喜捨

寛政十二年(1800年)十一月四日 小曾根家 十二代六左衛門(竹影) 誕生

文化五年(1808年)一月二十二日 小曾根家 十一代貞蔵(豊彰) 没 四十三歳

文政十一年(1828年)五月二日 小曾根家 十三代栄(乾堂) 誕生(六左衛門長男)

天保五年三月十一日(1834年4月19日) 橋本左内 越前国に生 越前藩 奥外科医 橋本長綱 長男

天保十一年(1840年6月) 阿片戦争勃発(英清)

1840年5月26日 オランダ領東インド総督が、対日貿易を総合的に見直すような決定を行う。(その一箇条にて、オランダ領東インド総督は、殖民局長官に別段報告書を商館長の利用に供するために送付すること、商館長が日本当局へ別段風説書を通常の風説書の提供にともなうて書面の形で通知するよう殖民局長官から商館長宛命令を付すこと、を指示)

1840年7月 殖民局長官のもとで作成された最初の別段風説書を搭載したコルネリア・エン・ヘンリエッテ号が長崎に向けてパタフィアを出港

天保十二年五月九日(1841年6月27日) 高島秋帆 武州西台徳丸原で洋式砲術洋式銃陣の公開演習を実施

天保十三年(1842年) 南京条約調印(英清/阿片戦争終結)

弘化元年五月(1844年) 江戸城本丸焼失

弘化元年七月二日(1844年8月14日) オランダのコープス大佐がバレンバン号で長崎に入港(オランダ国王ウィレム二世の阿片戦争の実情を知らせ開国を勧告する国書を第十二代征夷大將軍徳川家康に奉呈/起草はフォン・シーボルト/幕府は翌年遅れて回答/国王の厚意を謝し開国の勧告を拒絶)

嘉永二年三月七日(1849年) 老中阿部伊勢守が「近來蘭学医師追々相増世上にても信用いたし候もの多有之故に相聞候右は塵土も違候事に付御医師中は蘭方相用候儀御制禁被仰出候旨御意堅く可被相守候 但し外科眼科等外治相用候分は蘭方相用致候ても不苦候」と布達

嘉永四年(1851年) 小曾根家 十四代辰太郎(星海) 誕生

嘉永五年(1852年11月) ドンケル・クルテウスが出島のオランダ商館長に就任

嘉永六年四月(1853年6月) 幕府は水野筑後守忠徳を浦賀奉行から長崎奉行とする

嘉永六年六月三日(1853年7月8日) アメリカ東インド艦隊司令長官マシュー・ペリーが浦賀に入港(ミシシッピ号以下四隻)

嘉永六年八月二十八日(1853年9月30日) 水野筑後守忠徳が長崎奉行に着任

嘉永七年三月三日(1854年3月31日) 日米和親条約を武蔵国久良岐郡横浜村字駒形の応接所で締結(神奈川条約)(アメリカ東インド艦隊司令長官マシュー・ペリー、大学頭林復爾)

嘉永七年七月二十八日(1854年8月) オランダ東インド艦隊海軍中佐ファビウスがスーンピン号の艦長として長崎に来航、ファビウスは幕府の求めに応じて「地役人又は当地在住商工共之相撰」また黒田・鍋島両藩の家臣に三月の予備海軍伝習を実施し、長崎奉行水野筑後守忠徳の質問に答申して幕府近代西洋海軍創設を建言し、両者の応答の末に幕府閣の決議を得た水野忠徳の案、即ち幕府近代西洋海軍創設とオランダから日本へのスーンピン号の贈呈と幕府からオランダへのコルベット艦二隻の注文と長崎海軍伝習の実施とその方針を承認

嘉永七年八月二十三日(1854年10月14日) 日英和親条約を長崎で締結(英国東インド・中国艦隊司令ジェームズ・スターリング、長崎奉行水野忠徳、長崎目付永井尚志)

嘉永七年九月(1854年11月) 幕府はオランダ当局にコルベット艦二隻を発注

嘉永七年九月二十一日(1854年11月11日) ファビウスは、オランダに帰国のためジャバに向けて出航、帰国したファビウスは、幕府提案の要件の実現に努力し、国王ウィレム三世に拝謁しこれを実現する、また、ドンケル・クルテウスへの国王特命全権領事官授与、訪日国王特使として国王侍従長ファン・リンデン伯爵の派遣が決定する

安政二年六月八日(1855年7月21日) 第一次長崎海軍伝習派遣隊司令官ファビウス中佐(ヘデー号に搭乗)と訪日国王特使である国王侍従長ファン・リンデン伯爵とファン・ハルデンブルック男爵及び(第一次)長崎海軍伝習教官長崎港に入港(艦長ベルス・ライケン大尉(伝習教官隊長)以下伝習教官22名、スーンピン号:改名親光丸着:三本マスト・パーク型木造外車蒸気船(コルベット))

安政二年六月十一日(1855年7月24日) クルテウスは「和蘭国王ゴロートヘルトルファンリクセムビュルグより献買物として蒸気船スームピング号と申出、スーンピン号をオランダ国王ウィレム三世の名において幕府に贈呈、幕府は直ちにこれを親光丸と改称、第一次海軍伝習は親光丸を練習艦に用いる

安政二年十月二十二日(1855年12月1日) (第一次)長崎海軍伝習開所式挙行(取柄永井安善頭尚志(岩之丞))

安政二年十一月(1855年) 永井安善頭尚志はファビウスに長崎製鉄所の建設を依頼

安政二年十一月十五日(1855年) ファビウスは長崎を出航しパタフィアを経由してオランダ本国へ向かう

安政二年十二月二十三日(1856年1月30日) 日蘭和親条約を長崎で締結(出島オランダ商館長ドンケル・クルテウス)

1856年初、幕府はオランダに対して引き続き第二次長崎海軍伝習派遣隊の選抜を依頼したので、オランダ本国では、新派遣隊の人選などの準備を進める、ファビウスは帰国してオランダ政府へ永井尚志の依頼の製鉄所建設を日本側の要請として報告して建設への協力を具申し政府当局は製鉄所建設への協力を可決する、オランダ政府は計画の取り纏めを、オランダ国立機関廠(Rijks Stoomvaartdienst)の海軍中佐ホイエンスへ示達し、計画され、機材類が手配される、ホイエンスは当時蒸気機関の権威と目されていた

安政四年八月四日(1857年9月21日) 夕刻第二次長崎海軍伝習教官隊長長崎港外高鋒島近海に旋泊(艦長カッテンディーケ大尉(伝習教官隊長)以下伝習教官37名、ヤバン号:改名威隆丸着:遡る嘉永七年九月(1854年11月)に幕府がオランダ政府に発注:三本マスト・パーク型木造内車蒸気船(コルベット)、備砲十二門、百馬力、長さ二十七間半、幅四間)

安政四年八月五日(1857年9月22日) 第二次長崎海軍伝習教官隊長長崎港に入港、出島に上陸、直ちに、長崎奉行荒尾石見守はオランダ商館長立合のもとにヤバン号を十万ドルで受取り、威隆丸と改称

上陸した伝習教官オランダ二等海軍軍医ポンベ・ファン・メルデルフォールトは、出島の植物園中の家に落付く

安政四年八月十二日(1857年) 製鉄所建設用機材類の船/浦等への陸揚を開始

この頃 ポンベは、幕府御目見得医師松本良順等二~三名の訪問を受け、松本良順に生徒取締を依頼

安政四年八月二十九日(1857年10月16日) 日蘭追加条約を長崎で締結  
(ドンケル・クルテウス、水野忠徳、荒尾成允、岩瀬忠震、自由貿易への移行を前提とした貿易規制の緩和、出島への商人の出入りと取引自由)

安政四年九月十五日(1857年11月1日) 第二次長崎海軍伝習教官隊長第一次教官隊より引き継ぎ

安政四年九月二十六日(1857年11月12日) ポンベは長崎奉行所西役所で就任披露講演をなす

安政四年九月二十七日(1857年11月13日) ポンベは長崎奉行所西役所で医学の講義を開始

安政四年十月十日(1857年11月26日) 幕府はハルデスにより長崎製鉄所を起工

安政四年十一月十二日(1857年12月27日) ポンベは大村町の医学伝習所に於いて始めて公開の種痘を行う(この時まで医学伝習は大村町の高島秋帆邸内の西北隅の一室に移転(大村町の医学伝習所))

安政四年十一月十六日(1857年12月31日) までにポンベは長崎奉行所に対して病院設立の申請をなし

安政四年中に解剖学教程の為に屍体解剖による解剖学教授を行いたい旨を達達

安政四年(1857年) この年 小曾根乾堂、松平春嶽公に拝謁、越前藩御用商人となる

安政五年五月二十一日(1858年6月30日) アメリカのフレガット艦ミシシッピ号中国經由長崎に入港(コレラの伝染経路をなす媒体であった)

(安政五年(1858年) この年コレラ流行)

安政五年六月十九日(1858年7月29日) 日米修好通商条約 調印 神奈川沖小柴のポーハタン号

安政五年七月八日(1858年8月16日) 幕府は蘭方医の学習を公許

安政五年七月下旬(1858年) コレラの劇症患者は減少

安政五年八月四日(1858年9月10日) 幕府は長崎奉行所からの「病院御取達の儀」に付いての伺いに備後守より早川庄次郎を経て「伺之通相心得御入用其外共巨細取調可被候候事」と覽を下附し許可を与える

安政五年八月八日(1858年9月14日) 戊午の密勅 孝明天皇は水戸藩に幕政改革指示の勅諭を直接下賜 安政の大獄の契機

安政五年九月下旬(1858年) 長崎のコレラは殆ど終焉する

安政五年(1858年) この年、ポンベ、パリにキュンストレーキ(精巧な紙製の人体解剖模型)を発注

安政五年(1858年) この年 小曾根乾堂、將軍家茂公に拝謁、自筆の絵書を献上、文房具と將軍自筆「水絵」の書を下賜される

安政六年正月五日(1859年2月7日) 勝麟太郎(艦長) 朝陽丸で江戸に出航

安政六年(1859年)に於て江戸より長崎に病院設立の許可が達せられる  
安政六年二月六日(1859年)長崎奉行はオランダ弁務官に海軍伝習中止の内密の予告をなす  
安政六年四月(1859年)小曾根築地竣工(申請:堀の内の海岸約6000坪)  
安政六年六月二日(1859年)長崎・神楽川・函館を開港  
安政六年七月三日(1859年8月1日)このポンペは日本王国長崎医学学校を開始した、と記す、この頃までに大村町の医学伝習所に学生寮を備え医学学校としての体裁が整う  
安政六年十月七日(1859年11月1日)橋本左内(景岳)伝馬町牢屋敷で斬首 二十六歳  
安政六年十月十日(1859年11月4日)第二次長崎海軍伝習教官隊カッテンディーケ以下、オランダ商船ポスティロン号に乗船して、威臨丸に先導され、礼砲の轟くなか長崎を出帆しジャ  
ワを目指して帰国、このときまでに幕府海軍が所有する蒸気艦は、観光丸、威臨丸、朝陽丸、蟻龍丸の四隻  
安政七年正月十三日(1860年2月4日)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団の随伴隊が品川沖を出航(司令官木村国守喜毅、艦長勝頼太郎、威臨丸に乗船)  
安政七年正月十九日(1860年2月10日)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団の随伴隊が浦賀を出港(薪水積込完了)  
安政七年正月二十二日(1860年2月13日)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団が品川沖を出航(正使外国御奉行新見豊前守、副使外国御奉行村垣淡路守、御目付小  
栗重俊守、アメリカ軍艦ポーハタン号に乗船)  
安政七年二月二十六日(1860年3月17日)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団の随伴隊がサンフランシスコに入港  
安政七年三月三日(1860年3月24日)井伊直弼死去(享年46歳、榎田門外の變)  
安政七年三月九日(1860年3月30日)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団がサンフランシスコに到着  
安政七年三月十八日(1860年)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団がサンフランシスコを出港  
万延元年三月二十一日(1860年)小曾根家十二代六左衛門(竹影)妻英没 五十五歳、栄(乾堂)小曾根町に居を移す  
万延元年閏三月三日(1860年4月23日)奉行所は寺崎助一郎と橋本良之進を病院取違掛に任ず  
万延元年閏三月十九日(1860年)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団の随伴隊がサンフランシスコを出港  
万延元年閏三月二十五日(1860年)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団が首都ワシントンに到着  
万延元年四月八日(1860年5月28日)岡部駿河守長常は「病院囂方之儀二付申上候書付」を幕府に提出し幕府は早川庄次郎を経てその進達を受けここに養生所の名称が確定  
万延元年五月五日(1860年)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団の随伴隊が浦賀へ帰還  
万延元年五月二十四日(1860年6月13日)付長崎代官高木作左衛門が長崎奉行所に「養生所御取違地所差支無御座儀申上候書付」を報告  
万延元年六月十三日(1860年)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団が帰路に就く(アメリカ軍艦ナイアガラ号に乗船)  
万延元年九月二十七日(1860年)日米修好通商条約批准書交換のための遣米使節団横浜に到着した際に品川沖に風撞  
万延元年十月(1860年)小曾根築地竣工 地盤沈下の為半年程倉庫建築を遅延  
万延元年十月(1860年)第1次外国人居留地造成工事完成(大浦海岸水域の大半を梅香崎側に埋め立てる)  
1861年4月12日アメリカ南北戦争開始(南軍は連邦のサムター要塞を攻撃)  
文久元年三月十九日(1861年4月28日)付長崎代官高木作左衛門が長崎奉行所請木貫一に「養生所統医学所御取違地所差支無御座儀申上候書付」を報告  
文久元年三月二十五日(1861年5月4日)長崎製鉄所第一期工事竣工(船塀岸壁完成)  
文久元年三月二十九日(1861年5月8日)ハルデスが長崎を出港帰国  
文久元年七月一日(1861年8月6日)長崎市街の南の佐古の丘に養生所(病院及び医学所)が落成  
文久元年八月十六日(1861年9月20日)養生所が開院  
文久元年十二月下旬(1861年)南山手居留地(第2次外国人居留地造成工事:弁天崎から下り松地先埋立)竣工 小曾根築地に運結  
文久元年十二月末(1861年)長崎奉行所は、小曾根築地の土蔵を「当分御用につき明け渡すように」命ず、又、奉行所に無断で土蔵を英国商人マッケンジーに貸与の件、小曾根六左  
衛門と当時築地を担当する三男順三郎正雄を処分  
文久元年(1861年)この年、松本良順 小曾根家に寄宿  
文久二年初(1861年-1862年)長崎奉行所は小曾根築地のうち坪数約三千二百坪、築地総坪の過半数、修船場、地割を施した海岸付き一帯、火除け場を残し、居留地に差し加え  
文久二年九月十日(1862年11月1日)ポンペはオランダ商船ヤコブ・エン・アナ号に搭乗し、上海、香港、シンガポール経由で母国に向かう  
文久三年(1863年)六月七日 小曾根家十二代六左衛門(竹影)没 六十四歳  
元治元年八月(1864年)横浜製鉄所起工  
1865年4月3日アメリカ南北戦争(アメリカ連合国首都リッチモンドが陥落)  
1865年4月9日アメリカ南北戦争 終結(アポマトックス・コートハウスの戦い)が発生:ロバート・E・リー将軍がユリシーズ・グラント将軍に降伏  
慶應元年四月上旬(六日から十日までの間、1865年)長崎奉行服部左衛門佐常純は養生所を精得館と改称  
慶應元年八月十七日(1865年10月6日)長崎奉行服部左衛門佐常純は「長崎表小崎精得館構内江分理所究理所其外等新規御書請出栄見分相済候儀申上候書付」を幕府に進  
達  
慶應元年八月二十四日(1865年)横浜製鉄所竣工  
慶應元年九月十六日(1865年11月4日)開港勅許(兵庫開港を留保)  
慶應元年九月二十七日(1865年)横浜製鉄所起工式挙行  
慶應元年(1865年)この年 慶應藩 慶應藩御用商人山田宗次郎、若松慶善助の個人名義で当局へ「手軽のドック取違願」を提出(長崎の小曾根地区に修船場を構想)  
慶應二年六月(1866年)幕府「手軽のドック取違願」を認可(戸町村小曾清)  
慶應三年五月 兵庫開港勅許  
慶應三年十月十四日(1867年11月9日)徳川慶喜大政奉還  
慶應三年十月十五日(1867年11月10日)徳川慶喜の大政奉還を勅許  
慶應三年十一月七日(1867年)付坂本龍馬より陸奥源次郎宛書簡「長崎二於、比度取入候屋舖」(長崎の郷土史家福田忠昭氏はその場所を新町(現興善町)と指摘)  
慶應四年三月十三日-十四日(1868年)勝海舟と西郷吉之助(陸奥)が会談  
慶應四年九月八日(1868年)より明治に改元  
明治元年十二月六日(1868年)小曾根修船場 落成(修船架 Slip-way 方式)  
明治元年十二月七日(1868年)小曾根修船場 一番船としてグラバーの所有船が入渠  
明治二年三月(1869年)長崎小曾根修船場施設買上げに關し、中央当局へ伺い出上申(大浦製鉄所に付記載:大浦製鉄所は、その頃長崎の大浦地区へ進出してきたイギリス系の  
造船業者 ボイド社 Boyd & Co. を指す、上海に根拠地、長崎に機関修理工場として発足)  
明治二年三月(1869年)政府 小曾根修船場を買い上げ  
明治三年閏十月(1870年)明治政府 工部省を民部省から分離(殖産興業へ体制整備)、工部省は直ちに横浜と横須賀の両製鉄所を引継ぐ  
明治三年(1870年)この年 小曾根乾堂、上京、国璽、御璽の改刻の建白書を政府に提出  
明治四年四月(1871年)工部省 長崎製鉄所と小曾根修船場を長崎島から移管、呼称を長崎造船所と改める「殖産」  
明治四年四月(1871年)小曾根乾堂、勅を奉じて天皇の御璽及び大日本国璽を宮中校の間で改刻  
明治四年五月(1871年)小曾根乾堂、欽差全權大使伊達宗城に随行して清国に行き、日清修好条規の締結に参与(条文執筆)  
明治四年七月二十九日(1871年9月13日、同治10年)日清修好条規 天津で締結 (日本国欽差全權大使伊達宗城、清国欽差全權大臣李鴻章)  
明治四年(1871年)小曾根乾堂、李鴻章から「鎮山房」の書を贈られる  
明治五年二月二十八日(1872年)兵部省を陸軍省と海軍省に分割、横浜製作所と横須賀造船所は海軍省の所管となる「建兵」  
明治五年六月十六日(1872年)明治天皇 長崎行幸、船の浦と小曾根船場に臨幸、小曾根埠頭に高張提灯を並べ歓迎す  
明治五年十一月九日(1872年)太陽暦を廃して太陽暦とするの詔勅  
明治五年十二月三日(1872年)を明治6年1月1日(1873年)とする  
明治7年(1874年)11月7日旧長崎医学学校(及び病院)が善地事務(支)局病院となる(征台の役のために公兵員病院とする)  
明治10年(1877年)2月15日 薩軍の一着大隊が鹿児島から熊本方面へ先発(西南の役開始)  
明治10年(1877年)2月19日 政府は、鹿児島県進徒征討の詔を發出(西南の役)  
明治10年(1877年)5月3日博愛社が設立されます  
明治10年(1877年)9月24日 西郷陸奥が被弾して鹿児島島の城下で自刃(51歳)。午前9時頃、銃声が静止(西南の役終結)  
明治10年(1877年)この年、小曾根家は小曾根町にわが国最初のコンクリート民間住宅を建設  
明治10年(1877年)この年、小曾根家 乾堂 喜捨により新橋町の太平寺を浪の平に移す  
明治11年(1878年)1月11日 小曾根家 乾堂 小曾根町に私立小曾根小学校を創設  
明治18年(1885年)11月27日 小曾根家 十三代栄(乾堂) 卒 五十八歳 鎮山山中に埋葬  
明治37年(1904年)6月5日 小曾根家 十四代辰太郎(豊海) 没 五十四歳

## 第八部 その他 関連する事象について

1. 私達 当会は、公共について、“皆が関わる他者”であり、同時代の人類の各個への便益の還元(又は、その総体)というより、未来の人類への社会的共通資本への投資への選択である、と認識します。

2. 私達 当会は、人類の様々な“分断”が形成する人類の不幸に関して、人類の、公共、即ち、“皆が関わる他者”、例えば、風土、又風土の再生、文化、遺跡、人類の歴史の理解、現代の文明の完成(私達 当会は、現代の文明について、持続可能(sustainable: サステイナブル)な社会が達成されていないとすれば、現代の文明は未完成である、と認識します。)の保存、継承、形成、への参加が、人類の様々な“分断”を緩和する、と仮定します。

3. 私達 当会は、皆様に、遺跡への行為について、遺跡の現状保存と継承、例えば、遺跡の発掘調査に関し、開発行為等による破壊を前提とした、遺跡を破壊しつつ行う「記録保存」を止め、遺跡を保存しつつ行う「活用のための調査」を選択し、之を前提とした開発行為を選択すること、を提案し要望します。

4. 私達 当会は、皆様に、既に、破壊され、滅失し、失われた遺跡を、私達 人類の活動空間に於いて、長期計画により、再建することを提案し要望します。

5. 私達 当会は、皆様に、本紙の記載について(長崎奉行所西役所等遺跡群、養生所/(長崎)医学校等遺跡と共に)、具体的な、遺跡の遺跡としての位置付け、認知、調査確認、現状保存、原状回復、活用、整備、公開、継承 を行為すること、を提案し要望します。

6. 私達 当会は、皆様に、本紙の記載について(長崎奉行所西役所等遺跡群、養生所/(長崎)医学校等遺跡と共に)、長崎県が策定を検討する「大綱」に於いて、具体的な、遺跡の遺跡としての位置付け、認知、調査確認、現状保存、原状回復、活用、整備、公開、継承、またその計画 について、記載することを提案し要望します。

7. 国公立大学高校中学校小学校の講堂並びに体育館等施設の一般利用への開放

私達 当会は、皆様に、私達 人類、就中、一般の国民県民市民の文化芸術活動の為に、国公立学校の観覧座席のある講堂並びに観覧座席のない体育館等施設について、学校活動を全うしつつ、一般利用へ向けて、速やかに開放の実態を拡張すること、を提案し要望します。

私達 当会は、皆様に、当該の学校施設整備の今後の計画について、一般利用への開放を目的とする対策や利便や設備等を包含した施設整備を実現すること、を提案し要望します。

私達 当会は、① 発表展示修練創作活動の場一空間の拡大、② 活動の活性化、③ 広い地域に於ける活動利便の向上、④ 活動の裾野の拡大、⑤ 学校教育上の効果の高度化、に対する即時的効果を期待します。

8. 私達 当会は、当会より、過去に、皆様に申し入れた事項、並びに、皆様との“見解の相違”に係る事項、並びに、当該の陳情の詳細に係る事項について、継続的定期的な対話を提案し要望します。

私達 当会は、当該の対話に関する現状について、途中で中断している、と理解します。

9. 不確実な行為の選択の拡散に繋がる 遺跡への言説 について

私達 当会は、長崎地域に於いて、事象、例えば、遺跡について、わからない(それがそうか確証が得られない)から保存しなくてよい(破壊してよい)、との旨の言説の複数即ち流布のある処、当該言説について、論理的でないか、又は、論理に自己矛盾があるか、論理に飛躍があるか、又は、非科学的な態度であり、より不確実な行為の選択の拡散蔓延に繋がる、と理解し、一方、わからない(それがそうか確証が得られない)から処置(破壊、廃棄、移動、書及、その他)できない、との概念について、例えば、お医者様におかれましては、わからないので検査しましょう、又は、様子を見ましょう(もう少し分かってから処置する)と行為されると理解し得る処、後者が、論理的であり、論理に整合があり、論理に飛躍がなく、科学的な態度であり、より確実な行為の選択の拡張伸張に繋がる、と理解します。

私達 当会は、皆様に、人類の世界に於いて、例えば、遺跡について、わからない(それがそうか確証が得られない)から保存しなくてよい(破壊してよい)、等の、論理的でないか、又は、論理に自己矛盾があるか、論理に飛躍があるか、又は、非科学的な態度であり、より不確実な行為の選択の蔓延に繋がる、と考え得る言説又はその流布を、停止し消滅するよう、監視しそう行為することを、提案し要望します。

## 10. 当該の書面(陳情書、又、要望書、並びに、各その添付資料)について

私達 当会は、私達 当会が、提出者即ち作成者並びに名宛人を明記して、皆様に宛てて提出する、陳情書並びに添付資料、又、要望書並びに添付資料について、之が、陳情書、又、要望書である処、同時に、「思想又は感情を創作的に表現したものであって、文芸、学術、美術又は音楽の範囲に属するもの」であり、即ち、思想、感情(又、概念、発見)を、作成者(弊会並びに代表記名の個人)の個性により創作的に、記し、構成して、一体として、表現したものであり、著作物である、と認識します。(単なるデータ、表現される以前のアイデア等、単なる模倣、工業製品等 ではありません)

私達 当会は、皆様に、当該の陳情書並びに添付資料、又、要望書並びに添付資料について、皆様の運用過程に於ける、変更、切除、宛先の変更、書面の寸断、その他の、著作者の意図に反する、意図的な改変のないよう、お願い申し上げます。

私達 当会は、皆様に、以下の事象について、① 本事項への個別の具体的な回答又は説明、対話、② 遡及して著作者の意図の回復、③ 今後の再発の回避、を要望します。

### (1) 当会より、過去に、長崎市に提出した、長崎市長を筆頭の名宛人とする長崎地域の遺跡に関する要望書に対する、長崎市理事者の運用について

a. 私達 当会は、2019年(令和元年)7月1日 月曜日に長崎市長を筆頭の名宛人として長崎市秘書課に『養生所/(長崎)医学校等遺跡の保存・保護・整備・公開に関する要望書 VII』『長崎奉行所西役所等遺跡群の調査・保存・活用・公開・整備に関する要望書 III』の二件の要望書を提出した後、2019年(令和元年)7月4日 水曜日以降、当該要望書について、長崎市文化観光部文化財課より、当該要望書に弊会が関係者として名宛人として併記した長崎市文化財審議会長に、送達又情報共有されていない事がわかりました。

b. 私達 当会は、過去に、複数件、長崎市長を筆頭の名宛人とする長崎地域の遺跡に関する要望書について、長崎市文化観光部文化財課より、当該要望書に弊会が関係者として名宛人として併記した長崎市文化財審議会長に、送達又情報共有されていない事がわかりました。

c. 私達 当会は、本件につき、長崎市文化観光部文化財課長に当該の要望を行った後、2019年(令和元年)7月9日 月曜日以降、長崎市秘書広報部広報広聴課に、複数回、連絡し当該の要望をお伝えしています。

d. 私達 当会は、本件につき、長崎市議会事務局に問合せ、長崎市長等宛要望書に関する担当理事者より当該名宛人への送達に於いて、弊会より議会議長宛てに提出した陳情書の市長部局へのデータ送達のデータについて、両社がほぼ同じ内容の為、担当理事者に、当該のデータ送達を以って書面送達の代替とする提案をしたい、との旨、了解を得て、2020年(令和2年)1月9日 木曜日 長崎市秘書広報部広報広聴課に連絡し、当該の経緯と長崎市文化観光部文化財課長宛の要望を、お伝えしています。

e. 以上、複数回、長崎市秘書広報部広報広聴課に、担当理事者よりの回示を問い合わせる処、当該の回示が得られません。

f. 私達 当会は、本件につき、『養生所/(長崎)医学校等遺跡の保存・保護・整備・公開に関する陳情書 XⅢ(旧長崎市立佐古小学校地とその外周道路を中核として) 2019年(令和元年)9月6日 金曜日 長崎市議会議長 佐藤正洋 様』『長崎奉行所西役所等遺跡群の調査・保存・活用・公開・整備に関する要望書 IV』に記載し、以降、複数回、関係陳情書に記載し、関係する長崎市議会常任委員会で審議されています。

g. 長崎市の理事者の皆様におかれましては、当件に付、速やかに、長崎市秘書広報部広報広聴課様を経由して御回答御説明いただけますようお願い申し上げます。

私達 当会は、長崎市の理事者の皆様に、本件につき、以下の通り要望します。

i) 私達 当会は、皆様に、長崎市長並びに弊会が関係者として記す名宛人様が、送達又はその他の手段により情報共有することを要望します。

ii) 私達 当会は、皆様に、過去に、長崎市長を筆頭の名宛人として長崎市に提出した要望書のうち、弊会が関係者として名宛人に併記する長崎市文化財審議会長に送達又情報共有されていない複数の当該の要望書について、速やかに長崎市文化財審議会長に送達又はその他の手段により情報共有すること、を要望します。

iii) 私達 当会は、皆様に、今後、長崎市長を筆頭の名宛人として長崎市に提出した要望書に連ねて記した当該関係の名宛人に対する、送達又情報共有が欠落することのないこと、を要望します。

※ 2020年3月5日木曜日に実施された長崎市議会環境経済委員会の直前に長崎市文化財課長より電話にて、2019年12月に長崎市文化財審議会会長が文化財課に来訪した際に陳情書を提示した旨連絡がありました。

私達 当会は、皆様に、過去長崎市文化財審議会会長に閲覧のない陳情書一式、また、今後の陳情についても、長崎市議会常任委員会での当該陳情の審査迄に、長崎市文化財審議会会長に当該の陳情書一式の閲覧のあること、を要望します。

(2) 当会より、過去に、長崎市議会(事務局)に提出した、長崎市議会議長を名宛人とする長崎地域の遺跡に関する陳情書に対する、長崎市議会の運用について

- a. 私達当会は、過去に、長崎市議会事務局の担当者と、一連の長崎市議会議長への陳情書について、陳情書の本文について、全議員に配布する、添付資料について、審査する常任委員会の委員の議員諸氏、報道関係者に配布し、傍聴各席の閲覧資料に設置する旨、相互確認していました。
- b. 私達当会は、長崎市2019年(令和元年)9月以降、当会より、最近の、過去に、長崎市議会(事務局)に提出した、長崎市議会議長を名宛人とする長崎地域の遺跡に関する陳情書について、陳情書の添付資料について、当該陳情書を審査する、長崎市議会常任委員会の議員諸氏、報道関係者への配布、当該審査の傍聴各席の閲覧資料にの設置に対して、配布及び設置のなかったこと、がわかりました。
- c. 私達当会は、『養生所/(長崎)医学校等遺跡の保存・保護・整備・公開に関する陳情書 X III (旧長崎市立佐古小学校地とその外周道路を中核として) 2019年(令和元年)9月6日 金曜日 長崎市議会議長 佐藤正洋 様』『長崎奉行所西役所等遺跡群の調査・保存・活用・公開・整備に関する要望書 IV (サン・パウロ教会等跡/長崎奉行所西役所跡/長崎県庁跡・大波止跡・築地跡等) 2019年(令和元年)9月6日 金曜日 長崎市議会議長 佐藤正洋 様』の当該の各陳情書の添付資料について、当該陳情書の長崎市議会の常任委員会の審査の終了後、長崎市議会事務局への確認で、長崎市議会常任委員会の議員諸氏に於いて、長崎市議会事務局より当該委員会の委員の議員諸氏に、当該陳情書に添付資料があり、長崎市議会事務局を通して閲覧可能との告知を行ったが、誰も当該陳情書の閲覧がなかったこと、がわかりました。
- d. 私達当会は、本件について、長崎市議会事務局に連絡して相談し、続いて、『養生所/(長崎)医学校等遺跡の保存・保護・整備・公開に関する陳情書 X IV (旧長崎市立佐古小学校地とその外周道路を中核として) 長崎奉行所西役所等遺跡群の調査・保存・活用・公開・整備に関する陳情書 V (サン・パウロ教会等跡/長崎奉行所西役所跡/長崎県庁跡・大波止跡・築地跡等) 2019年(令和元年)12月2日 月曜日 長崎市議会議長 佐藤正洋 様』に記載し、要望し、関係する長崎市議会常任委員会で審議されましたが、事態の改善はありませんでした。
- e. 私達当会は、皆様、本件について、本項冒頭の趣旨を御理解いただき、本項 a. の措置を回復頂けますよう、提案し要望し、お願い申し上げます。

私達当会は、長崎市議会の皆様並びに長崎市の関係者の皆様に、本件につき、以下の通り要望します。

i) 私達当会は、皆様、長崎市議会の陳情書審査に臨んで、長崎市議会の陳情書審査に参加する皆様が、当該陳情書の全体を情報共有すること、その為の措置を執ること、を要望します。

私達当会は、皆様、長崎市議会議長への陳情書について、陳情書の本文について、全議員に配布する、添付資料について、審査する常任委員会の委員の議員諸氏、報道関係者に配布し、傍聴各席の閲覧資料に設置する、ことを要望します。

ii) 私達当会は、皆様、当会より、過去に、長崎市議会(事務局)に提出した、長崎市議会議長を名宛人とする長崎地域の遺跡に関する陳情書のうち、陳情書の添付資料について、当該陳情書を審査に関する、長崎市議会常任委員会の議員諸氏、報道関係者への配布、当該審査の傍聴各席の閲覧資料への設置に対して、配布及び設置のなかった、当該の添付資料について、当該の委員会の議員諸氏、報道関係者、傍聴人、即ち、当該委員会審査の参加者に、当該の既にインターネットに公開された陳情書の添付資料の閲覧を促す措置を執ること、を要望します。

iii) 私達当会は、皆様、今後、長崎市議会の陳情書審査に臨んで、当該の長崎市議会の陳情書審査に参加する皆様への当該陳情書の全体を情報共有する措置について、欠落のないこと、を要望します。

※ 2020年3月5日木曜日に実施された長崎市議会環境経済委員会での当該陳情審査の後、長崎市議会事務局議事調査課に再度確認した処、当該陳情書陳情書の取扱いについて都度議会運営委員会と確認しているが直近では、①議会運営委員会に陳情書(添付資料を省略)を提出、②「議会運営委員会協議結果報告書」の当該陳情書の送付先委員会の記載に関して、別冊資料を委員会室机上に設置する旨、別冊資料配布希望の場合議事調査課で対応する旨、記載している、当該報告書は長崎市議会議員全員に配布している、との説明がありましたので記します。

長崎市議会議員の皆様におかれましては、当該事項の趣旨ご理解いただき、議会進捗、又、委員会審査実施までに、当該の陳情書と共に添付資料についても、閲覧御一読いただけますようお願い申し上げます。

11. 2020年3月5日木曜日に実施された長崎市議会環境経済委員会の当会より提出の陳情審査に於ける長崎市文化財課長の答弁について

a. 2020年3月5日木曜日に実施された長崎市議会環境経済委員会の当会より提出の陳情審査に於いて、長崎市文化財課長は、2020年2月28日 金曜日迄に当会より長崎市の理事者に宛てて新たに個別の複数の要望書の提出があった件につき、当会の文化財課への提出に際して課長補佐より対応のあった件について「決着済み」と認識する以外の件について、要望書の提出者である当会と協議中である旨、答弁しました。

b. 2020年2月28日 金曜日迄に当会より長崎市の理事者に宛てて提出した新たな個別の複数の要望書に関して、要望の書「長崎地域の浦上地区遺跡群について」を提出した際に受け取った課長補佐より適切に措置する旨対応があった他、2020年3月5日木曜日以前並びに以降の全ての期間において、長崎市文化財課と協議若しくは経過説明のあった事実はありません。

c. 私達当会は、長崎市文化財課長について、長崎市議会に於ける答弁に於いて、事実をもって答弁することを要望します。

d. 私達当会は、長崎市文化財に、過去の私達当会よりの陳情書又は個別の要望書又は個別の情報交換の過程に於ける様々な要望若しくは質問に於いて、協議もしくは説明、経過説明のない事象について、協議もしくは説明、経過説明のあること、を要望します。



## 12. (長崎)医学校等正門東翼石垣等石垣群について

私達 当会は、予て、皆様に、(長崎)医学校等正門東翼石垣等石垣群について、諸資料より、(長崎)医学校等の初期、明治元年十月十七日(1868年11月30日)精得館を長崎府医学校(及び病院)と改称、明治二年七月九日(1869年)長崎府が長崎県と改称された旨長崎に布達この後に長崎府医学校を長崎県病院医学校と改称、明治四年十二月(1871年)長崎県病院を長崎医学校と改称、その当時、明治三年から四年頃、医学校の正門の東翼の石垣として当該一帯の土地の敷地造成とともに始めて築造され、明治11年(1878年)1月8日長崎病院医学場を長崎醫学校と改称、その当時、正門をやや西方へ移動したことにより接続して増改築された石垣群であり、又、明治39年(1906年)6月1日 当該地が長崎市佐古尋常高等小学校として運用され始めて後、大正十四年に、旧医学校(新)講堂建物を長崎医科大学に返還、当該一帯の二段運動場の一段運動場への改善整備に伴い接続して増改築され、(大正15年(1919年)4月1日長崎市小島町一番戸、元養生所附属建物二階家一棟を本学構内に移す、本紙筆者注:「元養生所附属建物二階家一棟」は正しくは明治15年(1882年)5月27日長崎醫学校が甲種医学校となる頃に新築した(新)講堂、「本学校内」は具体的にはぐびろヶ丘の頂、昭和6年(1931年)3月までに、長崎医科大学構内ぐびろヶ丘山上の「記念館」(旧甲種長崎医学校講堂建物:大正14年(1925年)10月29日に長崎市佐古尋常高等小学校より返還移転)滅失(長崎醫科大學 第五回 卒業記念写真集『1931』昭和六年三月 寫眞館 響 謹寫「長崎醫科大學遠望」)、後、複数の運動場整備に係り一帯に接続した増改築があると推測され、昭和25年迄に、長崎市立佐古小学校の扇形石段設置等新たな校門整備のため接続して増改築された石垣群が基盤となっている、と想定できることより、一帯の石垣群の現状保存を提案し要望してきました。

この程、長崎市の理事者の皆様ほか、皆様の、努力と技術と判断により、外周道路拡幅に伴う扇形石段の東後方移設に由来して、当該石垣群西端部に於いて、改変があるものの、(長崎)医学校等の遺構と推定し得る石垣群と当該石垣群の周辺に接続された石垣並びに煉瓦塀等遺構の現状保存、並びに、現状保存した状態での薬液注入による石垣背面の補強が実現する運びとなり、現在、一帯を施工中です。

私達 当会は、当該の遺跡の原状保存が実施されることにつき、皆様に、感謝し、厚く御礼申し上げます。

私達 当会は、当該事象につき、今後、当該遺跡とその性格、並びに、長崎大学医学部図書館等、諸方に保管されている諸資料と共に、私達 人類の遺跡と歴史、記憶と記録として、皆様に、永く、継承され、語り継がれること、を提案し要望し、期待します。

## 第九部 関連する資料

### 1. 参考資料

1.『遺跡に関する提案と要望のお届けについて』 2020年(令和2年)3月11日 水曜日

長崎市教育委員会 教育長 橋田慶信 様 長崎市教育委員会 教育総務部長 前田孝志 様 長崎市教育委員会 教育総務部 施設課長 西原政彦 様 長崎市文化観光部長 股張一男 様 長崎市文化観光部 文化財課長 大賀史郎 様 長崎市企画財政部長 片岡研之 様 長崎市企画財政部 都市経営室長 岩永浩 様 長崎市企画財政部 長崎創生推進室長 山田尚登 様 長崎市企画財政部 大型事業推進室長 赤倉史明 様 長崎市まちづくり部長 片江伸一郎 様 長崎市土木部長 吉田安秀 様 長崎市中央総合事務所長 大串昌之 様 長崎市理材部長 小田 徹 様 長崎市環境部長 宮崎忠彦 様 長崎市原爆被爆対策部長 中川正仁 様 長崎市秘書広報部長 原田宏子 様 長崎市議会議長 佐藤正洋 様 長崎市文化財審議会 会長 下川達彌 様

養生所を考える会 代表 池知和恭

標記の件、下記別添資料をお届け致します。

当該資料に於ける提案と要望と趣旨につき、御理解を賜り、御検討、実施頂けますようお願い申し上げます。 記

1. 別添資料 (各一通)

(1)『(長崎)医学校等正門両翼石垣等石垣群 並びに、旧長崎市立佐古小学校北西門前扇型石段に関する提案と要望』

2020年(令和2年)3月11日 水曜日 養生所を考える会 代表 池知和恭