

Johannes Pompe van Meerdervoort



폼퍼의 초상화(개인 소장품, 지볼트 기념관에서 보관 중) 나가사키 해군 전습소 그림(일부)(공익재단법인 나베시마 보호회 소장)

일본의 근대 서양 의학 교육의 아버지 폼퍼

요하너스 폼퍼 판 메이르데르볼트(1829~1908)

나가사키 해군 전습소의 제2차 교관단 단장인 판 카텐디커 소좌에게 발탁되어, 1857년, 28세의 나이에 일본에 왔습니다. 교관에 취임한 후에는 마쓰모토 료준과 협력하여 일본인에게 의학을 가르치기 시작하였습니다. 폼퍼는 자연과학을 기초로 한 체계적인 근대 의학 교육을 일본에 처음으로 도입하였고 5년 동안에 걸쳐 혼자서 그것을 가르쳤습니다. 또한, 1858년과 그 이듬해 나가사키에서 콜레라가 대유행하였을 때는 환자의 치료와 예방에 힘을 다했습니다.

1859년에는 그가 염원하던 병원 건설이 막부에 받아들여졌고 1861년에 일본 최초의 근대 서양식 병원인 나가사키(고시마) 양생소가 개설되었습니다. 그곳에서는 환자의 치료와 함께 임상 강의의 통한 실천적인 교육이 이루어졌습니다. 폼퍼는 '의사는 나 자신의 것이 아닌 병든 사람의 것이다.'라 하였는데, 이는 나가사키 대학 의학부의 기본 교육 방침이 되어 그 정신은 오늘날까지 여전히 이어져 오고 있습니다.

1862년, 폼퍼는 예정되었던 전 과정의 강의를 마치고 네덜란드로 귀국하였습니다. 임기 5년 동안 후에 일본의 의학과 의료의 발전에 큰 공헌을 하게 되는 많은 인재를 육성하였기에 일본의 근대 서양 의학 교육의 아버지라 불리고 있습니다.



폼퍼(앞줄 오른쪽)와 마쓰모토 료준(앞줄 왼쪽) (나가사키 대학 부속 도서관 의학 분관 소장)

이용안내

개관 시간 | 오전 9시~오후 5시

쉬는 날 | 매주 월요일(월요일이 공휴일일 때는 개관),
12월 29일~1월 31일

입장료 | 무료

오시는 길

○노면 전차

'신지 중화가' 또는 '시안바시' 전차 정류장에서 내려서 도보 10분.

○버스

나가사키 버스 '나가사키 신치 터미널' 또는 '시안바시' 정류장에서 내려서 도보 10분.

※ 주차장이 없으므로 대중교통을 이용하여 주십시오.



나가사키(고시마) 양생소 옛터 자료관 NAGASAKI (KOSHIMA) YOJOSHO REMAINS MUSEUM

(우) 850-0837 나가사키시 니시코시마 1-8-15

(시립 니타 사코 초등학교 체육관 옆)

TEL/FAX 095-822-7023

나가사키(고시마) 양생소 옛터 자료관

NAGASAKI (KOSHIMA) YOJOSHO REMAINS MUSEUM



오른쪽부터 고시마 양생소, 의학소, 분석구리소 (나가사키 대학 부속 도서관 소장)

일본의 근대 서양 의학
나가사키에서 시작된다



일본의 근대 서양 의학 교육의 아버지, 폼퍼의 초상 (나가사키 대학 부속 도서관 소장)

나가사키(고시마) 양생소 옛터



나가사키의 파노라마(나가사키 대학 부속 도서관 소장)

나가사키(고시마) 양생소는 폼페가 병원을 설립하기를 청하여 1861년에 개설된 일본 최초의 근대 서양식 병원입니다. 건설 장소로는 햇볕이 따사롭고 바람이 잘 통하며 공기가 청량한 나가사키 교외의 나가사키무라 고시마고 아자사코의 언덕이 선택되었습니다. 건물은 폼페 등 네덜란드인의 설계를 바탕으로 네덜란드의 군 병원 등을 참고로 하여 세워졌으며, 서양식 설비가 도입되었습니다. 또한, 의학소가 병설되어 기초부터 임상까지의 체계적인 근대 의학 교육이 이루어졌습니다.

1865년에는 양생소와 의학소가 정독관으로 이름이 바뀌었으며, 화학과 물리학 교실로 쓰일 분석구리소가 새로이 만들어졌습니다. 메이지 유신 후에는 나가사키부 의학교로 이름이 바뀌어 나중의 나가사키 대학 의학부의 기원이 되었습니다.

2015~2017년도의 발굴 조사에서 양생소 북쪽 건물의 돌담과 건물 기초 등이 발견되었고, 1860년대의 유리 약병과 약초를 달이는 질냄비와 질흙 주전자 등 병원과 관련한 유물이 많이 출토되고 있습니다.

1860년대에 설치된 양생소, 의학소 및 분석구리소 그리고 정독관 등 일련의 시설들은 높은 평가를 받았으며, 고시마 양생소와 관련된 유구가 남아있는 체육관 쪽 부지는 일본 최초의 근대 서양식 병원 및 관련 시설로서 2017년 6월 5일에 나가사키시의 사적으로 지정되었습니다.

연혁

- 1861 양생소 개설
- 1865 양생소와 의학소를 통합하여 '정독관'으로 개칭
- 1868 정독관을 '나가사키부 의학교'로 개칭
- 1881 양생소 남쪽 건물을 해체
- 1889 양생소 북쪽 건물을 해체
- 1906 사코 심상 고등 소학교 개교
- 1957 양생소 옛터에 (구) 사코 초등학교 체육관을 건설
- 2017 나가사키시 사적으로 지정
- 2020 나가사키(고시마) 양생소 옛터 자료관 개관

유구와 출토 유물 및 관련 자료를 전시하고 영상과 가상 현실 기술을 이용하여 양생소의 역사적 가치와 폼페의 공적 등을 소개합니다.

3 일본 근대 의학, 의료의 발전

폼페에게 가르침을 받은 마쓰모토 료준과 나가요 센사이와 같은 일본의 근대 의학과 의료에 크게 공헌한 인물을 소개하고, 폼페가 끼친 영향력에 대하여 전합니다.

2 폼페의 의학 교육

폼페의 강의록 등을 통하여 그의 체계적인 의학 교육에 대하여 소개합니다.

시어터 존

폼페가 나가사키에 오고부터 귀국하기까지의 발자취를 더듬어 그의 공적을 소개하고, 컴퓨터 그래픽으로 재현한 유구와 당시 양생소에 대하여 해설합니다.

4 고시마 양생소의 보존과 활용

고시마 양생소 옛터에서 출토된 돌담 유구를 노출 전시합니다. 그와 동시에 출토 유물과 분석구리소 유구를 소개합니다. 또한, 가상 현실로 당시의 건물의 외관과 내관을 재현하고 있습니다.



고시마 양생소의 옛 사진 (쇼코 유고(遺稿) 수록) (나가사키 대학 부속 도서관 의학 분관 소장)

양생소 돌담 유구

입구

◀자료관 평면도

기획 전시 존

상설 전시에서 소개하지 않는 자료를 전시합니다.

1 나가사키(고시마) 양생소의 건설

나가사키 해군 전승소의 탄생부터 시작하여 양생소와 그 관련 시설이 설치된 경우 등을 소개합니다. 또한, 양생소 북쪽 건물의 기초 유구를 노출 전시하고 있습니다.



양생소의 건물 기초 유구

첫머리

나가사키(고시마) 양생소에서 의학을 가르치며 일본의 근대 서양 의학 교육의 아버지라 불리는 폼페가 안내자가 되어 양생소의 역사와 일본의 의학사의 흐름을 소개합니다.

<생활의 흔적을 보여주는 유물>



서양 접시 (네덜란드제)



양주병 (유럽제)



분큐에이호 (1863년 초 주조)

출토 유물

<병원 관련 유물>



양약 유리병 (유럽제)



약병 (유럽제)



▲시험관 등(유럽제)