



Nagasaki City News Release

令和4年9月21日

市政記者 様

【問い合わせ先】

| |
|-----------------|
| 担当所属：学校教育課 |
| 担当者：渡邊 莊太郎 |
| 直通：095-829-1195 |
| 内線：3921 |

こども国際会議を開催します！！

「自ら進んで外国人と交流しようとする国際感覚豊かな子供を育成すること」「長崎の子どもたちが環境について世界的視野をもって深く考えるきっかけとすること」を目的に、会議のテーマを「ひらめきサイエンス！ 環境問題はこれで解決！」としてこども国際会議を開催します。

本市からは、各小学校の第6学年の児童が1名ずつ、約60数名の児童と姉妹都市である「ライデン市」からも同数程度の子どもたちが参加し、オンライン形式で行います。本市の子どもたちが外国の子どもたちと直接意見交換ができる貴重な機会になるものと考えています。

会議では、ライデン市のナチュラリス生物多様性センターの研究者である「カッチャ・ペインンプルフ 博士」の講演を行います。博士は、進化生物学者及び海洋学者の専門家であり、今回は「プランクトン」の講演を通して、地球規模で環境問題を考えるきっかけにしたいと考えています。講演の後は、分科会に分かれてテーマごとに協議を行います。分科会のテーマは、「サイクル」「エネルギー」「ゴミ問題」「水（海）問題」「動物との共生」「地球温暖化」の6つです。

こども国際会議では、長崎市の子どもたちが外国の子どもたちと直接意見交換をすることや環境問題について自分事として考えるきっかけづくことで、子ども達の視野を広げ、2030年をたくましく生き抜く力を育てていきます。

- 1 日 時 令和4年10月10日（月）〔祝日〕 17：00～19：00
- 2 場 所 出島メッセ長崎 コンベンションホール（1/4を使用）
- 3 内 容 長崎市とライデン市で環境問題についてオンラインで国際会議を行う
テーマ：「ひらめきサイエンス！ 環境問題はこれで解決！」
- 4 人 数 長 崎 市 約60数名の児童
ライデン市 約70名が参加

こども国際会議 実施要項

～ひらめきサイエンス！ 環境問題をこれで解決！～

1 目的 自ら進んで外国人と交流しようとする国際感覚豊かな子どもを育成し、環境について世界的視野をもって深く考えるきっかけとする。

2 日時 令和4年10月10日（月）祝日
・日本 17:00～19:00（※参加者の集合時間 受付:15:00）
・オランダ 10:00～12:00

3 場所 長崎市：出島メッセ長崎 2階コンベンションホール

4 日程

| | | | |
|-----------|-----------------------------|--------|-----|
| 事前指導 | 分科会ごとに協議の柱を決める | 15:15～ | |
| (1) 全体会 1 | あいさつ（長崎市） | 17:00～ | 5分 |
| (2) 講演 | 環境についての講演（質疑応答含む） | 17:05～ | 35分 |
| | 休息 | | 10分 |
| (3) 分科会 | ①グループごとの自己紹介も含む （簡単な英語で） | 17:50～ | 60分 |
| | ②テーマについての意見交換 | | |
| | 休息 | | 5分 |
| (4) 全体会 2 | あいさつ（オランダ ライデン市） | 18:55～ | |

5 参加者 各学校から1名（原則6年生）

6 参加者選考について

次の点に留意して、参加者の選考を行ってください。

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">・英語で簡単な自己紹介ができること。（名前、好きなこと、趣味など30秒以内）・テーマについて積極的な意見発表、意見交換ができること。・保護者の会場への送迎が可能であること。・メディアの取材に対して対応が可能であること。 |
|--|

7 分科会のテーマ（テーマは、市教委で指定します）

| | | |
|-------|--------|-------------------------------------|
| 分科会 1 | リサイクル | リサイクルを進める方法を考えよう |
| 分科会 2 | エネルギー | 家庭や学校で使用されているエネルギーを減らす方法を考えよう |
| 分科会 3 | ゴミ問題 | ゴミの量を減らす方法を考えよう |
| 分科会 4 | 水（海）問題 | 水の汚染や海水面の上昇など、水にまつわる問題について考えよう |
| 分科会 5 | 動物との共生 | 「野生動物と生活」と「人間の生活」の両方が成り立つ生活について考えよう |
| 分科会 6 | 地球温暖化 | 地球温暖化の原因を探ることで、地球温暖化を防ぐ方法を考えよう |

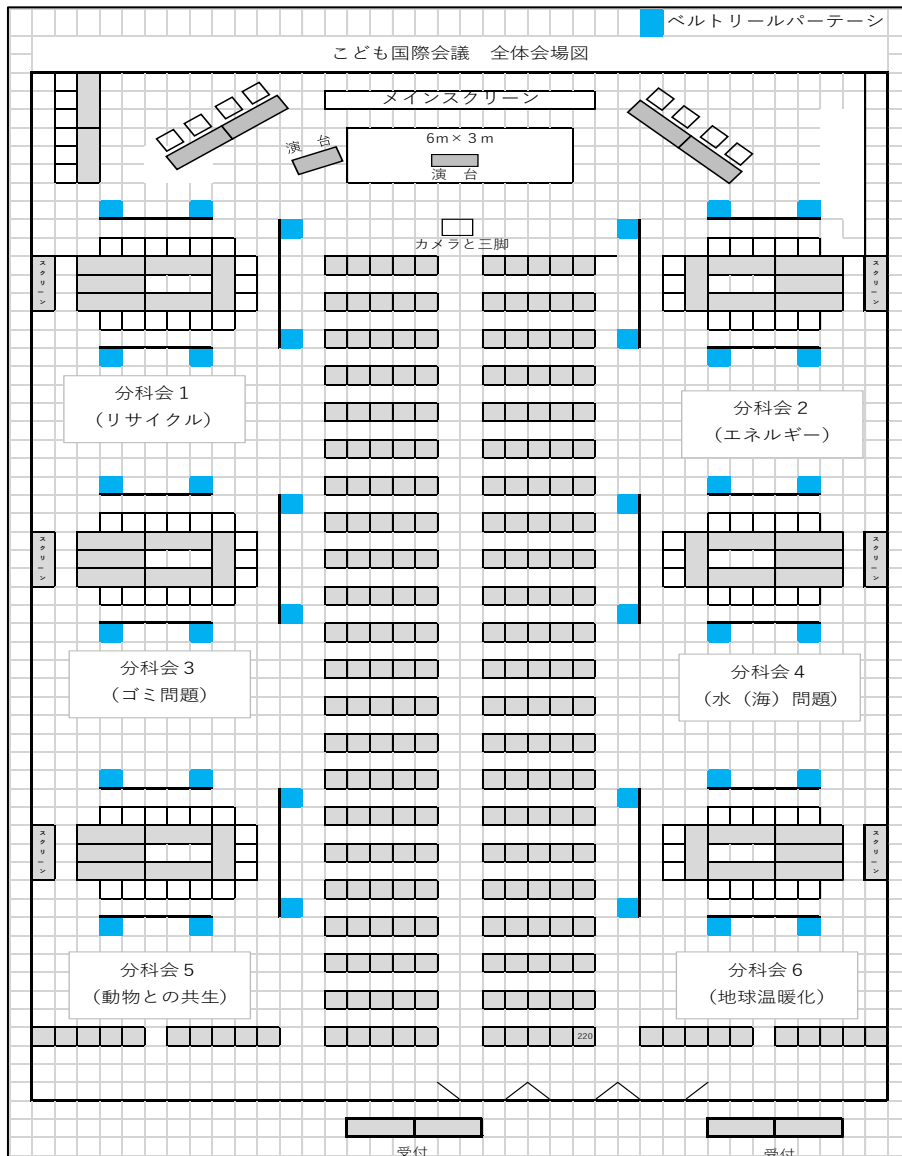
※ 各分科会の人数は、10名程度（ライデン市も同程度）

7 各学校のテーマ

| | 分科会 1 | 分科会 2 | 分科会 3 | 分科会 4 | 分科会 5 | 分科会 6 |
|-----|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| テーマ | リサイクル | エネルギー | ごみ問題 | 水（海）問題 | 動物との共生 | 地球温暖化 |
| 学校名 | 戸石小 | 古賀小 | 矢上小 | 日見小 | 伊良林小 | 諏訪小 |
| | 上長崎小 | 桜町小 | 西坂小 | 小島小 | 愛宕小 | 日吉小 |
| | 茂木小 | 南小 | 仁田佐古小 | 大浦小 | 戸町小 | 小ヶ倉小 |
| | 土井首小 | 深堀小 | 式見小 | 手熊小 | 福田小 | 小栴小 |
| | 飽浦小 | 朝日小 | 稲佐小 | 城山小 | 西城山小 | 西町小 |
| | 西北小 | 滑石小 | 大園小 | 西浦上小 | 高尾小 | 山里小 |
| | 坂本小 | 銭座小 | 三原小 | 北陽小 | 三重小 | 畝刈小 |
| | 女の都小 | 横尾小 | 小江原小 | 虹が丘小 | 西山台小 | 南陽小 |
| | 橘小 | 南長崎小 | 鳴見台小 | 桜が丘小 | 香焼小 | 伊王島小 |
| | 高島小 | 野母崎小 | 外海黒崎小 | 神浦小 | 池島小 | 蚊焼小 |
| | 為石小 | 晴海台小 | 川原小 | 形上小 | 長浦小 | 村松小 |
| | 高城台小 | | | | | |

8 会場図

- 全体会は、メインスクリーンを使って行います。
- 分科会は、6つのテーマに分かれて話し合いを行います。



9 その他

- 各分科会の代表者は、9月に事前打ち合わせを行います。詳細は、後日送付します。
- 当日の事前指導では、「様式3」『事前学習プリント』をもとに、協議の内容を整理します。
- ライデン市は、分科会のテーマに沿った作品を提示し、説明を行います。長崎市の児童はライデン市の発表に対して質問や自分の考えを伝えます。
- 保護者の入場は、各家庭2名までとします。
- 各校職員も入場できます。ただし、各校1名程度とします。
(参加に係る勤務の振替はありません)
- 当日、発熱など風邪症状がある場合、参加できません。