

ワン・ワールド・フェスティバル for Youth 2019

今年のテーマ「開け入口！拓け未来！」

開催日：2019年12月15日（日）10：00～16：00

会場：大阪YMCA（大阪市西区土佐堀）

主催：ワン・ワールド・フェスティバル for Youth 運営委員会、
（特定非営利活動法人）関西NGO協議会

共催：（公益財団法人）大阪国際交流センター

協力：ワン・ワールド・フェスティバル for Youth 高校生実行委員会他

後援：外務省、文部科学省、独立行政法人国際協力機構 関西センター（JICA 関西）、大阪府教育委員会、ESD活動支援センター、近畿地方ESD活動支援センター、公益財団法人大阪府国際交流財団、認定NPO法人開発教育協会（DEAR）、朝日新聞社

○日程：10：00 開会式

10：30 ポスターセッションファイナリスト（1回5分程度で参加者に個別に発表を行う）

12：30 ポスターセッションセミファイナリスト

15：00 ポスターセッション結果発表

16：00 閉会式

※この他、ブース出展、様々な発表、ワークショップが行われました。

○発表形式：フリー形式（参加者を呼び込み、各自フリー形式で発表を行う）

○ポスターセッション審査について

書類審査：概要シートをもとに事前審査を実施

「構成・分析力」「実現可能性・持続可能性」「独創性」の3項目を基準に審査

当日審査：上記3点に加え「ポスターの構成」「プレゼンテーション」「質疑応答」について当日審査

○結果報告 **防災班：ファイナリスト・優秀賞受賞、マイクロプラスチック班：ファイナリスト賞受賞**

本年度は国際探求学科から防災班とマイクロプラスチック班の2班がポスターセッション部門に応募しました。近畿圏を中心に86チームから応募がある中、両班とも最終発表を行うファイナリストの10チームの中に選ばれました。

当日はポスター発表と並行して審査が行われ、見事に防災班が上位4つの優秀ポスターに選ばれました。防災班は地域の外国人へのインタビューやアンケートを活かし、外国人向けの防災すごろくを提案したことが評価されました。マイクロプラスチック班は留学生相手に英語で発表を行い自分たちの探究活動成果を発表するなど、両班ともに多くの方々からの質問や助言を得てさらに探究活動への理解を深めることができました。





【当日発表ポスター】

防災班「Let's Play Bousai Sugoroku」

マイクロプラスチック班「Stop Increasing Micro Plastic」

Let's Play Bousai Sugoroku!

加東北外国人のみなと一緒に防災について考え、行動しよう!

AMGASAKI Project and AMGASAKI Disaster Relief Study Centre

2023.04.17 (土) 18:00-20:00
3rd Floor Gymnasium, Yamaguchi University

加東北の日本国籍者で中・高生の外国人の方への防災教育活動 (2023.1-2023.2023.2)

活動の目的

- 1. 加東北の防災意識を高める
- 2. 外国人の方と防災について交流する
- 3. 防災に関する知識を共有する
- 4. 防災に関するゲームを通じて防災意識を高める

解決策

- 楽しく防災に関する日本語を学んでもらう
- 実際に防災グッズを紹介する
- 外国人の方と地域の方とのコミュニケーションの場を創る

企画

1. 防災に関するゲームを準備する

2. 防災に関する知識を共有する

3. 防災に関するゲームを通じて防災意識を高める

4. 防災に関するゲームを通じて防災意識を高める

5. 防災に関するゲームを通じて防災意識を高める

6. 防災に関するゲームを通じて防災意識を高める

7. 防災に関するゲームを通じて防災意識を高める

8. 防災に関するゲームを通じて防災意識を高める

9. 防災に関するゲームを通じて防災意識を高める

10. 防災に関するゲームを通じて防災意識を高める

11. 防災に関するゲームを通じて防災意識を高める

12. 防災に関するゲームを通じて防災意識を高める

13. 防災に関するゲームを通じて防災意識を高める

14. 防災に関するゲームを通じて防災意識を高める

15. 防災に関するゲームを通じて防災意識を高める

16. 防災に関するゲームを通じて防災意識を高める

17. 防災に関するゲームを通じて防災意識を高める

18. 防災に関するゲームを通じて防災意識を高める

19. 防災に関するゲームを通じて防災意識を高める

20. 防災に関するゲームを通じて防災意識を高める

防災ゲーム 二日連続開催(2023.4.17-18)

開催日時: 4月17日(土) 18:00-20:00
4月18日(日) 10:00-12:00
開催場所: 3F 3rd Floor Gymnasium

課題

- ・防災に関する日本語が外国人には難しい
- ・地震や津波を恐れているが、準備が不十分
- ・近所に疎まれる方が少ない

すごろく

防災に関する知識を共有する

2023.4.17(土) 18:00-20:00
2023.4.18(日) 10:00-12:00

3F 3rd Floor Gymnasium

当日の様子

すごろくをプレイしながら防災に関する知識を共有しました

これからの課題

- ・広義のやり方を変える
- ・ふりがなをふり、より簡単な日本語にする
- ・すごろくのゲーム性を向上させる
- ・自分たちの防災についての意識をさらに深める

Stop Increasing Micro Plastic!

Micro Plastic Pollution is a Global Problem
Environmental Issue | Public Health | Ecological Damage

Purpose

Learn about the problem of microplastics, how they are produced, and why they are a problem. We will also learn about the impact of microplastics on the environment and human health.

About the Marine Plastic Problem

Source: UN Environment, UNEP, IUCN

1. Marine plastic pollution is a global problem.

2. It is caused by plastic waste that ends up in the ocean.

3. It has a negative impact on marine life and the environment.

Basal production of plastic

Production of plastic is increasing rapidly.

Source: Plastics Europe, 2022

About the plastic problem

Microplastic is a small piece of plastic that is less than 5mm in size.

It is found in the air, water, and soil.

How is MP formed?

Microplastic is formed from plastic waste that is broken down into small pieces.

It can be formed from primary microplastic or secondary microplastic.

How does MP harm us?

Microplastic can harm us by entering our bodies through food, water, and air.

It can cause inflammation and damage to our cells.

Fieldwork at Nishikoriya Beach

2023.4.17

Plastic pollution is a global problem.

We will collect plastic waste and analyze it.

Blue Island Sea High School Summit

What can we do for the ocean?

- 1. Reduce plastic waste
- 2. Recycle plastic waste
- 3. Clean up the beach

Investigation of Microplastic

Table 1

Material	Color	Shape	Size	Quantity
PE	White	Fragment	1-5mm	10
PP	White	Fragment	1-5mm	5
PS	White	Fragment	1-5mm	3
PVC	White	Fragment	1-5mm	2
PC	White	Fragment	1-5mm	1
PMMA	White	Fragment	1-5mm	1
PA	White	Fragment	1-5mm	1
PET	White	Fragment	1-5mm	1
PEEK	White	Fragment	1-5mm	1
PI	White	Fragment	1-5mm	1
PBI	White	Fragment	1-5mm	1
PTFE	White	Fragment	1-5mm	1
Other	White	Fragment	1-5mm	1

Our Questionnaire

1. How do you feel about the plastic problem?
2. How do you think we should deal with the plastic problem?
3. How do you think we should deal with the plastic problem?
4. How do you think we should deal with the plastic problem?

The Results

Results of the questionnaire:

- 70% of respondents feel that the plastic problem is a serious issue.
- 60% of respondents think that we should deal with the plastic problem by reducing plastic waste.
- 50% of respondents think that we should deal with the plastic problem by recycling plastic waste.

What can we do for the ocean?

Reduce plastic waste, recycle plastic waste, clean up the beach.

AMGASAKI

AMGASAKI Project and AMGASAKI Disaster Relief Study Centre

2023.4.17-18

3F 3rd Floor Gymnasium, Yamaguchi University