

# ～脱炭素と自然環境の未来を考える～ ハワイ研修 報告

令和7年度藤枝市次世代環境リーダー育成事業  
(後援: (一社) 静岡県環境資源協会 協賛: (有) 新日邦)

ビーチクリーン活動の様子

**後援:(一社)静岡県環境資源協会**

**協賛:(有)新日邦**

## 目的

- ・環境問題の現状を把握する
- ・環境先進地であるハワイ現地での体験を通じて、環境についての学びを深める
- ・次世代環境リーダーとしての目標を掲げ、環境を守る取組を広げていく

日程	
8月18日	ハワイ大学見学 水素発電施設見学
8月19日	KCCごみ処理施設視察 ビーチクリーン SDGs講義
8月20日	ダイヤモンドヘッド登山 サンヌードル工場見学&講義 Genki Ara Wai Project参加&講義
	現地高校生交流会
8月21日	海亀生態観察、パールハーバー見学
8月22日、23日	帰国

# サンヌードル工場見学

## [基本情報]

- ・ハワイで有名な日系製麺企業
- ・1981年創業
- ・防腐剤不使用！
- ・安心安全な麺を製造

↓ハワイ発祥のラーメン  
「サイミン」



## ①プラスチックの使用量削減



## ②水の使用量削減



## サンヌードル工場見学

### ③地産地消



ハワイアンの主食「タロイモ」

### ④食品ロスの削減



餃子の皮は丸い形なので  
廃棄の切れ端が沢山できる…

ソーラーパネルの設置

配送コンテナ変更

廃油・食品のリサイクル

新たな取り組みを  
常に考えている！



# natuRe Waikiki

(日本人女性が  
ワイキキで経営しているレストラン)



(アップサイクル)  
廃棄されるものを、価値の高い別のものに生まれ変わらせる活動



## ビーチクリーン活動・ウミガメ生態観察

【マイクロプラスチックとは？】

プラスチックごみが、波や紫外線によって5mm以下まで細かくなつたもの



綺麗な砂浜を近くで見ると、  
沢山のプラスチックごみ…



日本のゴミも  
ハワイまで流れてくるよ(泣)  
Byウミガメ

Genki Arawai Project  
(ゲンキアラワイプロジェクト)

## 【EM菌とは?】

微生物の集まり (光合成細菌・乳酸菌・酵母菌)  
→水中のヘドロや悪臭を分解する働きを持つ



↑ EM菌



Ola i Ka wai  
(命は水にあり)

# Genki Arawai Project (ゲンキアラワイプロジェクト)



アラワイ運河へ祈りを捧げる様子



現地の方との記念写真

自然に対する敬意を持つことの大切さ

## 現地高校生交流会・パールハーバー見学

英会話の実践



初めはお互い緊張→  
していましたが、  
すぐ仲良しになりました。



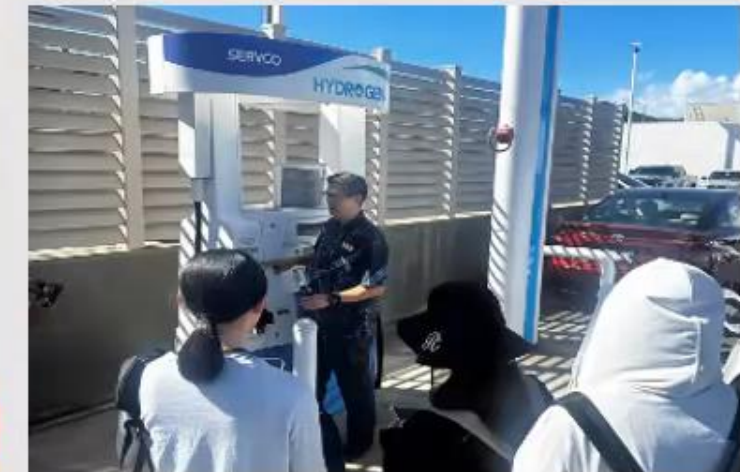
平和の大切さを  
再認識



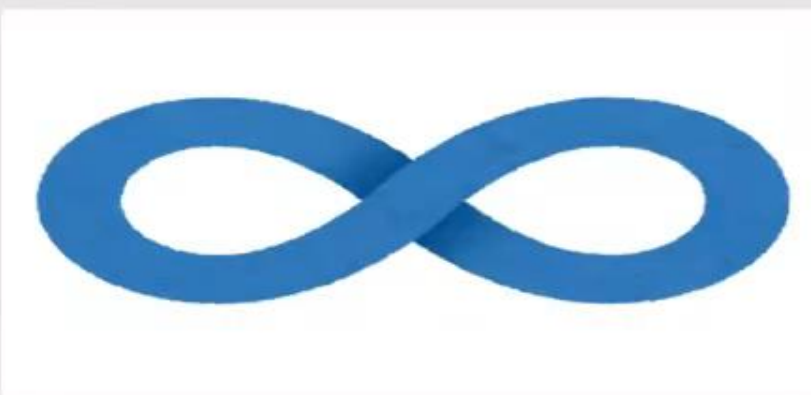
←米国目線の  
太平洋戦争に  
関する資料。  
日本で見れない  
貴重なものです。



# トヨタの水素発電施設「Servco」



「ハイドロجين（水素を活用したエネルギー）の何がすごいの？」  
①水素は無限に近いエネルギー！    ②備え、運ぶことができる！



藤枝市 zoom11

次世代環境リーダー宣言

私は、次世代環境リーダーとして、



全国民の環境と生活の仕方についての  
意識を変え続けます！



藤枝北高等学校 (2年)  
大村 嶼斗

次世代環境リーダー宣言

私は、次世代環境リーダーとして、

日本でも環境問題に  
本気で取り組む人の輪を広げていきます！



藤枝東高等学校（2年）  
松永 萌花

次世代環境リーダー宣言

私は、次世代環境リーダーとして、

プラスチック削減をして、海洋生物への  
影響がなくなるようにします！



藤枝西高等学校（2年）  
宮内 玲奈

次世代環境リーダー宣言

私は、次世代環境リーダーとして、



身近な行動から地域と環境を繋げる  
環境のサイクルを作り出します！



藤枝順心高等学校（3年）  
竹田 楓奈

次世代環境リーダー宣言

私は、次世代環境リーダーとして、  
環境を守るために行動を、  
「私→友達→学校→藤枝」世界に広げます！



静清高等学校（3年）  
足立 明日枕

ご清聴ありがとうございました！

