

Second stage

～テーマを掘り下げる～

次世代環境リーダー育成プロジェクト

<セカンドステージ以降の進め方確認表>

(一社)レベルフリー 坂本京子

NO	名前	テーマ・内容	訪問先	9月			10月			11月			12月			1月
				上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬～	12日
①	田村 依織	マイクロプラスチックによる海の汚染と水の消費について学びながら、身近にできる対策として書道部の筆を洗う時に大量に出る汚水対策を考える。	ファーストリテイリング	9/28 ユニクロ訪問						11/10 オンライン会議						ラストステージ 最終報告 (場所…ファーストリテイリング本社)
②	原心	絶対的と相対的貧困の方連に服をエコな状態で届けられないか。また少しでも服を長く使うための洗剤の工夫や素材を考える		9/28 ユニクロ訪問						11/10 オンライン会議						
③	二見 優音	竹の皮と葉を利用した紙づくりを通して、放置竹林問題と里山の保全を通して環境を考える。	トクヤマ	8/26 トクヤマ訪問			10/16 トクヤマ訪問	10/26 レノファ試合 竹紙お披露目								
④	久保 真凜 山根 千花	激甚化する災害に適應するための地域防災の啓発	下関地台				10/12 下関地方気象台						12/4 山大訪問	1/5 山大訪問		
⑤	田中 大翔 新谷 晃平 関 晴臣 鈴木 匠	海底の海藻やサンゴなどの資源を通して海の豊かさを考える	なぎさ水族館				10/13 なぎさ水族館						12/21 浮島訪問			
⑥	保田 健太 白高 聖一朗 嶋田 明華 濱崎 千夏	気候変動の影響を身近な植物や昆虫がすでに受け始めていることを知ってもらうため、大学構内の自然観察会の企画・実施。学生や市民と共に市民科学の可能性を探る。	ソラール	9/26 原田講師と山大で FW			10/26 ソラール イベント参加						12/7 ソラール会議	2/22 イベント企画		



テーマ
科学繊維から出るマイクロプラスチックによる海洋汚染について

- ・書道部の墨汁を流す際に出るマイクロプラスチックを減らすため、部室の排水溝にフィルターをとりつける

- ・筆を洗う際に出る墨汁を利用して墨染をする

<萩光塩高等学校>
田村依織(2年)

テーマ
衣服の工夫から脱貧困へ
～絶対的貧困&相対的貧困をエコで減らそう～

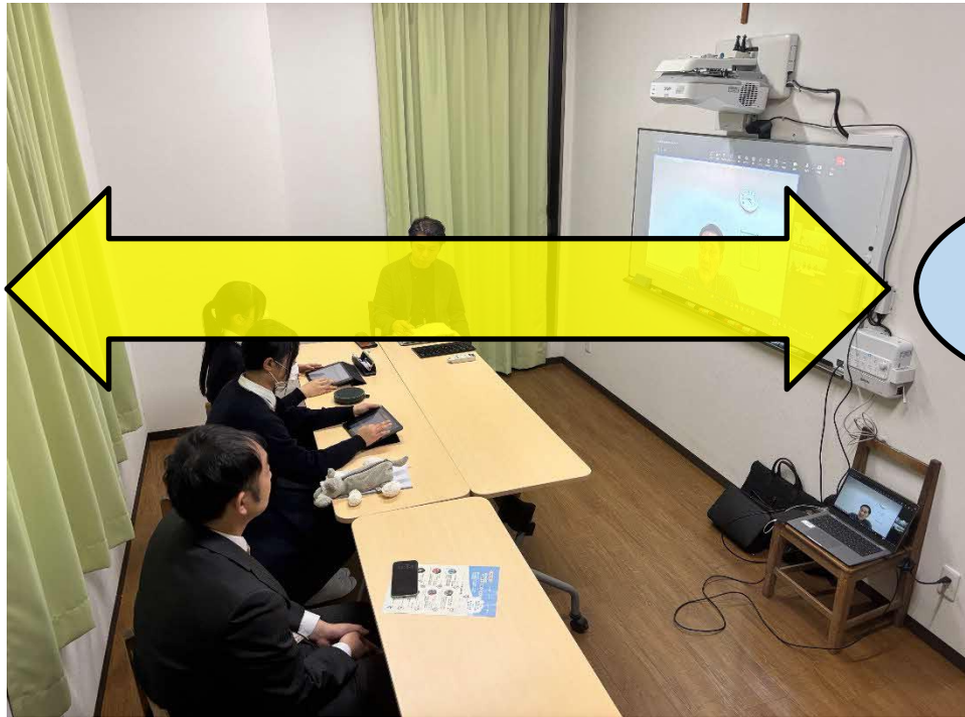


<萩光塩高等学校>
原 心(2年)



9/28 ファーストリテイリング本社訪問

萩



上海

11/10 ファーストリテイリング上海とオンライン会議

テーマ
竹の葉・たけのこの皮を用いて紙をつくる
～竹害の解決に貢献しながら
環境によく、耐久性の高い紙の追求～

<徳山高等学校>
二見優音(1年)



8/26・10/16 (株)トクヤマ訪問

10/26 レノファ試合
周南市ホームタウンデーで活動発表

＜慶進高等学校2年＞
関晴臣・新谷晃平
鈴木匠・田中大翔

テーマ
海の汚染について考える
～浜辺や海底に捨てられた廃材を使って
フィギュアをつくり、水族館の宣伝に
役立てる～



10/13 なぎさ水族館訪問

山口県漁業協同組合浮島支店元代表
平野和生さん

山口県漁業協同組合浮島支店青年部
升田和史さん



福岡県
0 10 20km

Copyright © 旅行のとも、ZenTech

周防灘

大分県





<山口大学>
保田健太(3年)・日高聖一郎(2年)
嶋田明里(1年)・濱崎千夏(2年)

テーマ
市民科学の可能性をさぐる
～ソラールと共同で、自然観察イベントの
企画運営をする～



9/26 山口大学共育の丘にて観察のポイントを学ぶ
10/13 ソラールイベント(佐波川の植物調べ)参加
12/7 ソラール職員と打ち合わせ



<新南陽高校>
山根千花(3年)



<山口大学>
久保真凛(大学1年)

テーマ
集中豪雨を利用した家庭での雨水発電
～家庭の屋根の雨水を利用した
モバイル型発電機の可能性～



10/12 下関地方気象台訪問



12/4,1/5

山口大学重松研究室訪問