55 | **1 1 1 1 1 2 0 2 1**

五国 SSH 連携プログラム

- のマルチプレックス PCR 法による肉種鑑別実験(尼崎小田高等学校主催)
- Oマルチプレックス PCR 法による食肉及び食肉製品の肉種鑑別を行う。
- Oサンプルからの DNA 抽出、PCR 法による増幅・電気泳動などを行う。
- ○各校の活動紹介を行い、交流を深める。

参加料無料

校内締切 <u>8 月 17 日(火)</u>

日時: 10/2(土) 10:00 ~ 17:00 詳細は総合理学・探究部職員室まで。人数制限あり。

場所:尼崎小田高等学校<mark>(現地までの交通費は兵庫「咲いテク」事業から補助されます。)</mark>

参加対象: 県立高等学校及び高等専門学校(1~3年)の生徒、中等教育学校後期課程の生徒

②English Island 2021 / Summer(市立六甲アイランド高等学校主催)

〇英語で科学を体験する貴重な機会。(文系生徒も参加歓迎) 〇ネイティブスピーカーが皆さんの学びをサポート!

日時: 8/25(水) 9:00 ~ 12:00 頃

テーマ: **食事の栄養バランス**

内容: 9:00 開会式 (オンライン接続は8:45 から)

9:10 参加者自己紹介(ALT・本校教員、生徒、他校からの参加者)

9:30 生徒によるプレゼンテーション(栄養バランスを考えた食事について)

9:45 キャメロン先生によるミニ講義「Nutrition Balance」

10:05 グループ活動

11:05 全体報告会

11:50 閉会式

場所:神戸高校に集合してリモートでも行えます。

校内締切8月2日(月)

興味のある人は総合理学・探究部

職員室まで。

定員 <u>10 名程度</u>、<mark>早目に申込を</mark>。

参加対象:県立高等学校及び高等専門学校(1~3年)の生徒、中等教育学校後期課程の生徒

自宅又は所属学校より<mark>オンラインで参加できる生徒</mark>。

夏休みに入りますので早めに申込みましょう。

- ①「マルチプレックス PCR 法による肉種鑑別実験」参加申込書
- ②「English Island 2021 / Summer」参加申込書

)への参加を希望します。

<u>年 組 番 氏名</u>