

# 第7回 全国ユース環境活動発表大会

## 審査委員特別賞

### 徳島県立阿南光高等学校

#### 緑のリサイクルソーシャルエコプロジェクトチーム

刈草をツールに私たちが取り組むSDGs・持続可能な環境社会への取り組み

「コロナに負けない!みんなでがんばろう」と、「ミニヒマワリ栽培セット」を子どもたちが自宅で楽しい時間が過ごせるよう配りました。



## 先生が選ぶ特別賞

### 愛媛県立長浜高等学校

#### 水族館部 チーム・ニモ

JellysGuard Sunscreen UV機能付きクラゲ予防クリームの開発

クラゲに刺されにくく日焼け止め効果のあるクリームを開発。天然由来のミネラルで紫外線散乱剤を使用。海洋環境にも優しい。



## 協賛企業特別賞

### 徳島県立徳島商業高等学校

#### 校内模擬会社ComCom

町に笑顔のいりどりを  
～上勝から繋がる交流の場～

梱包をした箱や包装紙を廃止し、使用後はランチョンマットや小物入れとしても使えるエシカル消費を意識した商品を開発。



## 応援メッセージ

### 愛媛大学附属高等学校のみなさんへ

私たちもプラゴミゼロを目指しているので共感が持てました。  
(徳島県立徳島商業高等学校)  
海洋性細菌に着目してマイクロプラスチックの調査研究はこれからの研究が楽しみだと感じました。とても素晴らしいです。(徳島県立阿南光高等学校)

## 応援メッセージ

### 香川県立三本松高等学校のみなさんへ

食堂を起点に、全校生徒がSDGsの観点で活動に楽しく取り組んでいる姿が、まぶしいです。  
(愛媛県立長浜高等学校)

## 九州・沖縄 地方大会

2021/11/29～12/14 発表動画によるWeb開催

10高校(団体)が出場いたしました。

(掲載)  
高校名、団体名、  
活動名、活動内容

## 地方大会最優秀賞 (全国大会出場)

### 長崎県立諫早農業高等学校

#### 食品科学部

環境保全活動  
～持続可能な消費と生産について～

(活動の詳細は、本誌P4をご覧ください。)



## 高校生が選ぶ特別賞 (全国大会出場)

### 大分県立大分工業高等学校

#### DAIKO風車プロジェクトチーム

DAIKO風車プロジェクト

(活動の詳細は、本誌P4をご覧ください。)



## 審査委員特別賞

### 福岡県立伝習館高等学校

#### 自然科学部

絶滅危惧種ニホンウナギのサンクチュアリづくりを通じた2つの地域創生

ニホンウナギのサンクチュアリをつくり、現在までシラスウナギの特別採捕数は10,000尾を超え、飼育した稚魚を8,700尾以上を放流しています。



## 先生が選ぶ特別賞

### 佐賀県立高志館高等学校

#### 環境クラブ

佐賀平野は淡水魚の宝庫!  
～農業の多面的機能を探る～

佐賀平野の水路網は、絶滅危惧種や固有種の淡水魚の宝庫。魚が棲むにはどのような環境が必要なのかを伝える活動に取り組みました。



## 協賛企業特別賞

### 佐賀県立唐津南高等学校

#### トウガラシプロジェクトチーム

佐賀の農家と環境を救え!  
～救荒作物の無農薬栽培への挑戦～

主要な栽培品目が不作の場合でも農業経営が安定できるような救荒作物の栽培方法を確立させることができないかと活動を始めました。



## 協賛企業特別賞

### 長崎県立対馬高等学校

#### ユネスコスクール部

地域と連携した「国境の島・対馬」の保全活動

希少野生動植物種「ツシマウラボシシジミ」という対馬固有亜種のチョウの保護に取り組んでいる。

