

令和5年度 高校生海洋環境保全研究発表会

(公財)国際エメックスセンターでは、次世代の海洋環境保全を担う人材育成を推進するため、高校生が行っている沿岸域や流域の環境保全に資する研究活動について専門家が直接助言・指導したうえで、活動成果を公開で発表し表彰する「高校生海洋環境保全研究発表会」を令和4年度から実施しています。

今回の研究発表会は、令和5年11月に実施した指導会を踏まえ、高校生が自分たちの成果を発表し、その内容を審査のうえ表彰します。

学校で沿岸域や流域の環境保全研究活動を行っている方、高校生の海洋環境保全研究活動にご興味のある方など、多くの皆様のご参加をお待ちしています。



参加費
無料

<令和5年11月3日開催 高校生海洋環境保全研究発表会（指導会）の様子>

日時：令和6年**1月27日**（土）10時～15時20分

場所：スペースアルファ三宮 特大会議室

（兵庫県神戸市中央区三宮町1-9-1 三宮センタープラザ6階）

<https://spacealpha.jp/sannomiya/>

定員：<会場参加> 30名 <Web参加> 200名

申込期限：令和6年**1月25日**（木）

※会場参加は定員になり次第、締め切りとさせていただきます。

<主催> 公益財団法人 国際エメックスセンター（EMECS）

プログラム

10:00～10:10 開会挨拶

10:10～14:20 研究発表 (休憩:12時10分～13時20分)

海洋環境改善につながる護岸の海の森プロジェクトⅡ～社会基盤への地域貢献～

北海道小樽水産高等学校

「ひがたにやってきた」 ビジネスを通じた環境保全への取組

東京都立芝商業高等学校

松原海岸の生物調査

宮城県南三陸高等学校

(仮) 広島県の河川におけるマイクロプラスチックの汚染状況の調査および汚染指標の作成

広島県立広島国泰寺高等学校

日本一海ごみを拾っている高校生

愛媛県立松山北高等学校

大蔵海岸汽水域のプランクトンの生態

兵庫県立加古川東高等学校

(仮) 赤潮プランクトンとケイ酸濃度との相関関係について

広島県立広島国泰寺高等学校

廃棄される昆布と学校実習スラグによる「ブルーカーボン」技術の開発

愛媛県立松山中央高等学校

被服肥料由来マイクロプラスチック流出ゼロを目指して～塩屋海岸への移動過程を探る～

愛媛県立伊予農業高等学校

14:20～14:50 休憩 / 審査

14:50～15:00 表彰式

15:00～15:15 講評

15:15～15:20 閉会挨拶

会場へのアクセス

スペースアルファ三宮

(神戸市中央区三宮町1-9-1 三宮センタープラザ6F)

JR「三ノ宮駅」、阪急・阪神「神戸三宮駅」、神戸市営地下鉄「三宮駅」から徒歩5分

<https://spacealpha.jp/sannomiya/access/>



参加申込方法

※いただいた個人情報は本事業の運営管理の目的にのみ使用します。

会場参加をご希望の方

Googleフォーム (<https://forms.gle/oLKVxwhrQp5PkYv4A>) でお申込みください。

Eメールでお申込みの場合は件名を「高校生発表会参加申込」としていただき、下記1～3を明記の上、国際エメックスセンター (secret@emecs.or.jp) に送信してください。

1. 氏名 (よみがな) 2. ご所属名 3. 連絡先 (Eメールアドレスおよび日中連絡可能な電話番号)

会場参加



Web参加をご希望の方

Zoomウェビナーにてお申込みください。

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_Gdpza3-ZRCmz-hMQI_MbuQ

Web参加



お
問
合
せ
先

公益財団法人 国際エメックスセンター 担当: 細見 (ホソミ)

住所: 兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通1-5-2 人と防災未来センター東館5階

E-mail: secret@emecs.or.jp

TEL: (078) 252-0234

ウェブサイト: <https://www.emecs.or.jp>



公益財団法人
国際エメックスセンター