

海洋プラ問題を
解決するのは

君だ！

全国規模でオンライン開催

高校生×研究×社会問題解決プログラム

参加高校生募集！2020年8月19日応募〆切

- 1 高校生が主催・運営
みんなで社会を変えよう！
- 2 東京大学・企業・研究所の
専門家が高校生をサポート
- 3 分野横断のグループで
アイデアを提案し、競う
- 4 解決策をSDGs国際会議
にて社会へ発信するチャンス



実行委員長より

榎澤 哲

駒場東邦高校3年

理系・文系、高校生・研究者の垣根を超えたプログラムです。普段会うことのない人との交流を生かした、高校生だからこそ生み出せる面白い解決策を楽しみにしています！



応援メッセージ

保坂直紀

東京大学大気海洋研究所 特任教授

海洋プラごみ問題には、市民一人ひとりが待たなして取り組む必要があります。みんなが「ぜひやってみよう」と前向きになれる提言を期待します。



応援メッセージ

山下慶子

日清食品ホールディングス株式会社
広報部 CSR推進室

クリエイティブな発想で、世界を沸かそう！日清食品グループは、未来を担う皆さまの自由な発想と創造力を育てることを応援します。

主催



IHRP(分野横断型高校生研究プログラム)
実行委員会は、全国各地の高校生によって組織された、本プログラムの実行委員会です

特別協力



東京大学
大気海洋研究所
The University of Tokyo

読売新聞

応募はこちら！



※ホームページは Google Chrome または Safari からのアクセスを推奨いたします。Internet Explorer や Microsoft Edge では正常に表示されない場合があります。

<https://www.shinketsugolab.com/>



プログラムについて

文系理系の垣根を越えて集まった高校生によって組んだグループで社会問題への斬新なアイデアを考え、社会に提案するプログラムです。

今回の議題である**海洋プラスチック問題**に関する以下のテーマのいずれかについて考えたアイデアを、専門家であるメンターからのアドバイスを随時受けながらグループごとに社会に提案できる解決策にまとめていきます。

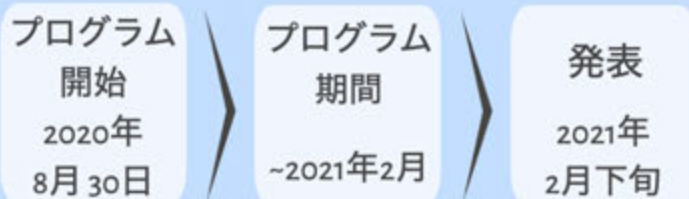
期間は約6ヶ月間です。

テーマ（三つの中から一つを選択）

1. プラスチック製品の代替手法
2. プラスチックの回収・処理手法の最適化
3. プラスチックの海洋環境への影響削減

それぞれの解決策は発表・審査され、成績優秀グループは「サステナブルブランド国際会議2021横浜」にて発表を行うことができます。

プログラムの流れ



対象

2020年4月時点で高校・高専1, 2, 3年生である者のうち、期間中(2020年9月~2021年2月)プログラムに参加することのできる者

※月に1回程度のオンラインミーティングと自身の研究及び成果発表に参加できる者



募集人数

100名程度を募集いたします。

個人での参加となります。

※人数調整などのために選考を行うことがあります。また、各テーマに様々な分野の高校生が参加するように調整することがあります。



参加費無料

※最終発表会場までの交通費一部補助有り



応募方法

ホームページからエントリーを行い、メールで届く応募課題に対する回答を期日までにご提出ください。

応募締切：2020年8月19日

選考結果は8月23日頃に通知いたします。



協賛・後援

協賛

ウォータースタンド株式会社、日清食品ホールディングス株式会社、海外トップ大進学塾 Route H・Global Learning Center (ベネッセコーポレーション)、Manai Institute of Science and Technology

後援（メンター派遣など）

秋元技術士事務所、京都超SDGsコンソーシアム、(一社)構想日本、(公社)高分子学会、(国研)国立環境研究所、サステナブル・ブランドジャパン(株式会社博展)、東京大学未来ビジョン研究センター、廃棄物資源循環学会、プラスチック・ジャパン株式会社

(五十音順)



主催 IHRP実行委員会

IHRP実行委員会は、全国から集まった高校生によって組織された任意団体です。

高校生同士、高校生と研究者・企業間の“新結合”を活かすことによって社会問題への斬新な解決策を創造することを目的とした「海洋プラスチック問題を解決するのは君だ!」を主催します。

ホームページ

お問い合わせ（メール）



※Google Chrome
またはSafariからの
アクセスを推奨
いたします。

IHRP実行委員会
contactihrp@gmail.com

読売新聞東京本社
教育ネットワーク事務局
小川 裕二朗

<https://www.shinketsugolab.com/>

yooy4014@yomiuri.com