

他校の生徒と  
意思疎通することで、  
自分が気づいてなかった  
ところを掘り下げて  
くれたのがとても  
有意義でした



合宿ならではの！  
夜のミーティングは  
なんか楽しい！



視察へ行ったこと  
によって自分の考えも  
広がった



自分が考えていること、  
伝えたいことを  
うまく反映させることに  
苦労しました

プレゼンテーションに  
対してこんなに考えて  
作ったスライドは初めて



2050年  
あなたは  
40代半ば

地球の姿は  
どうなっている  
でしょうか？

脱炭素社会を  
デザイン  
してみよう！

# 未来の主役はあなた！

## 第4回 ひょうご高校生環境・未来リーダー育成プロジェクト



参加高校生  
募集

募集期間

6月1日(木)～  
30日(金)

このような機会が  
あったおかげで  
環境についての知識を  
得ることが出来た

他のグループの  
プレゼンを見て  
凄かったし  
負けたくないと思った

ラジオ番組  
「正木明の  
地球にいいこと」に  
出演！



2%に抑える為の  
シミュレーションゲームが  
難しさをおく実感できて  
おく面白かった

考えて考えて  
何が出来るかを考える事が  
一番大切な気づいたことが  
一番印象的でした

座学だけでは説明  
されていないことを  
現場の人から詳しく  
聞くことが出来て良かった



プロジェクトの紹介動画はコチラ



ひょうご高校生 環境・未来リーダー育成プロジェクト

主催：兵庫県 公益財団法人ひょうご環境創造協会  
協力：公益財団法人地球環境戦略研究機関 関西研究センター 兵庫県教育委員会  
後援：株式会社神戸新聞社 株式会社ラジオ関西 国立大学法人神戸大学  
株式会社三井住友銀行



近年、世界各地で異常気象（巨大台風、高温等）による災害が頻発しており、兵庫県も例外ではありません。

この主因は地球温暖化です。これに対し、世界各地で若者が自分たちの未来を守ろうと、脱炭素社会への取り組みを始めています。

日本政府も、2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにするカーボンニュートラルを達成することを宣言しました。

その実現に向け、兵庫県でも2030年までに排出量を現状の約半分（2013年度比48%削減）にする目標を掲げています。

脱炭素社会の実現には、石油・ガスなどのエネルギー利用やプラスチックなどの素材利用の大幅な見直し、廃棄物の発生抑制、

森林・生物多様性保全などの取り組みが必要です。どうしたらそれらが実現できるでしょうか？「脱炭素」とはどのような社会でしょうか？

それに向けて、何をすべきでしょうか？本プロジェクトでは、未来の主役である高校生が、この問題を多角的に捉え、

自分に何ができるかを考えられるよう、全力でサポートします。未来に挑戦する高校生を待っています。

## 目指す人物像

- 地球環境問題（特に温暖化、気候変動）を科学的、論理的に捉えることができる
- グローバルで複合的な視点から、地球環境問題の重要性を理解し、行動し、未来社会に臨機応変に対応できる
- 多様な意見を聞きながら、データや根拠に基づき、主体的に解決策を提案し、それを他者と協力して実行できる

## 募集人数

40名

※応募者が募集人数を上回った場合、抽選することがあります。  
抽選結果は、7月20日頃までにメールで本人と担当教員にお知らせします。

## 応募資格

- (1) 県内高等学校及び中等教育学校後期課程に在学し、全日程に参加できる者  
※学校行事との重なりがある場合は事前に相談すること  
※前年度参加者も応募できますが、応募多数の場合は初参加の方が優先となります。
- (2) 本事業の応募に際し、保護者と担当教員の承諾が得られる者
- (3) プロジェクト参加後、兵庫県のホームページで氏名、学校名の公表を承諾する者

## 応募方法

ホームページの応募フォームから必要事項を入力して応募してください。  
[https://www.eco-hyogo.jp/ecoplaza/article\\_entry/news/high\\_school\\_project/](https://www.eco-hyogo.jp/ecoplaza/article_entry/news/high_school_project/)

## 開催場所

兵庫県立工業技術センター（神戸市須磨区行平町3-1-12）

## 日程とプログラム内容

1日目	令和5年9月30日（土）10:00～16:00 地球温暖化の現状と脱炭素社会とは何かを理解する	基礎研修Ⅰ：オリエンテーション、個人発表、基礎講義Ⅰ 講師：東京大学未来ビジョン研究センター教授/国立環境研究所上級首席研究員 江守正多 公益財団法人地球環境戦略研究機関 関西研究センターフェロー 前田利蔵 公益財団法人地球環境戦略研究機関 関西研究センター研究員 田中勇伍
2日目	10月1日（日）10:00～16:00 温暖化対策を地域レベルで考える	基礎研修Ⅱ：基礎講義Ⅱ、グループワーク 講師：神戸新聞社 編集委員 辻本一好 株式会社ボーダレス・ジャパン ハチドリ電力代表 小野悠希 兵庫県環境部長 菅範昭
3日目	11月25日（土）9:45～ 地域での取組を視察する	宿泊研修Ⅰ・現地視察 視察先（予定）：六甲川小水力発電所、神戸バイオマスラボ、西谷ソーラーシェアリング エネルギーパーク洲本、杉本林業、淡路貴船太陽光発電所等
4日目	11月26日（日）～15:30 グループごとに発表資料の概要をつくる	宿泊研修Ⅱ 意見交換、グループワーク
5日目	12月16日（土）10:00～16:00 グループごとに発表資料を完成させる	グループワーク
6日目	令和6年1月20日（土）10:00～16:00 提案を発表し、その実現に向けて意見交換する	総括：発表、意見交換

## 講師紹介

※順不同



東京大学未来ビジョン研究センター教授  
国立環境研究所上級首席研究員  
江守 正多



兵庫県  
環境部長  
菅 範昭



(株) ボーダレス・ジャパン  
ハチドリ電力代表  
小野 悠希



神戸新聞社  
編集委員  
辻本 一好



地球環境戦略研究機関  
関西研究センターフェロー  
前田 利蔵



地球環境戦略研究機関  
関西研究センター研究員  
田中 勇伍

● 申込み・問合せ先



公益財団法人 ひょうご環境創造協会  
Hyogo Environmental Advancement Association

〒654-0037 神戸市須磨区行平町3-1-18

TEL: 078-735-4100

Mail: ecoplaza@eco-hyogo.jp

ひょうご高校生 環境・未来リーダー育成プロジェクト

