



## 第1回 ひょうご高校生環境・未来リーダー育成プロジェクト 実施報告

日時：令和2年10月3日（土）10:00～16:00  
場所：兵庫県立工業技術センターセミナー室  
受講者：33名

### 10:00～10:15 【オリエンテーション】

本プログラムの目的、5日間の概要等について説明



<オリエンテーション>

### 10:15～11:00 【アイスブレイク：自己紹介】

### 11:10～12:00 【講義1】

「気候危機・コロナ危機と社会の大転換 ―わたしたちにできること」

講師：江守 正多 氏（国立環境研究所 地球環境研究センター 副センター長）

<内容>

海面上昇や生態系の損失など地球温暖化の進行による気候変動のリスクを紹介。脱炭素社会の実現に向け、人々の負担意識改革が必要と訴えた。



<講義1の様子>



### 12:00～12:30 【ワークショップ】

### 13:30～13:50 【講義2】

「地球温暖化に対する各国政府の温室効果ガス排出削減目標、民間企業、地方公共団体、市民団体の取組など」

講師：前田 利蔵 氏（公益財団法人地球環境戦略研究機構関西研究センター 副所長）

<内容>

世界の平均気温上昇を産業革命前と比較して、2°C未満にすることを定めた「パリ協定」や、先進国の気候変動対策、日本の政府、企業等の取組について説明。



<講義2の様子>

### 13:50～14:20 【ワークショップ】

### 14:30～15:30 【講義3】

「脱炭素社会の実現に向けたロールプレイング」

講師：田中 勇伍 氏（公益財団法人地球環境戦略研究機構関西研究センター 研究員）

<内容>

参加者が先進国・新興国政府、環境ビジネスの起業家、エネルギー業界、農林業関係者等の立場になりロールプレイングゲームに挑戦。気温2°C減少に向け全員で協力し取り組んだ。



<講義3の様子>

### 15:30～15:45 【ワークショップ】

### 15:45～16:00 【第1回のまとめ】



<ワークショップの様子>

### <受講生の感想>

- なかなかじっくりと環境問題について話し合う機会もなかったので最初は不安でしたが、「自分もこういった問題に関わっている！」と次も楽しみです！！
- 環境問題は想像以上に身近で深刻で、でも止めることや気温上昇を2°C以下に抑えることはとても難しいことなんだと感じました。そして、経済面と環境面など多角的に考えないと、1つの仕組みの変化で世界中のあらゆるところでまた別の問題がおこってしまうと強く感じました。今日学んだことは私だけの問題でなく、地球上の人々全員にとっての問題なので、周りの人々、家族にもっと伝えたいと思いました。