

# 学生 × SDGs

参加無料

～持続可能な地球の未来のために、  
今できること～

環境を保全し、持続可能な社会を築くには、一人ひとりが、環境に対する自らの責任と役割を自覚し、主体的に行動できるようになることが重要です。

本セミナーでは、基調講演や学生取組発表を通じて、将来を担う若い世代が行動するきっかけをつくりまします。

2023年 **8月30日(水)** 14:00～16:00

【会場】千葉県教育会館本館203会議室

(千葉市中央区中央4-13-10)

【定員】会場 30名 ※学生以外の参加も歓迎です

先着順 オンライン 100名 (Zoomウェビナー)

## プログラム

### 第1部 基調講演



#### 「廃棄物の少ないリサイクル方法の開発」

千葉工業大学 工学部 先端材料工学科 / 工学研究科 先端材料工学専攻 准教授

### 永井 崇 氏

東京大学工学系研究科マテリアル工学専攻。博士課程修了後、鉄、アルミニウム、非鉄(銅、亜鉛など)の主要金属材料の生産プロセスやリサイクルプロセスについて研究。現在は、貴金属やレアアースなどの希少金属のリサイクルについても力を入れている。廃液やスラッジなどの廃棄物となる副産物が少なく、省エネルギーで、環境負荷の低いリサイクル方法の開発に挑戦中。

### 第2部 学生の取組発表

#### 船橋市立船橋高等学校

「SDGsと地域活性化を目指した商品開発  
～市船焼きカレーパン～」

#### 千葉県立小金高等学校 チームオーシャンズ

「アロハキッチン・アクセサリー」  
Reduce大作戦

#### 千葉大学 環境ISO学生委員会

「フードロス削減への取り組み」

#### 千葉工業大学 永井研究室

「貴金属のリサイクル」



チーバくん  
ちばSDGs

～ 意見交換 ～

主催 / 千葉県



## 申込方法

参加をご希望の方は、**千葉県ホームページ（ちば電子申請サービス）** から  
お申し込みください。

千葉県環境基本計画 セミナー



※定員になり次第、募集を締め切ります。  
※ご登録いただいた個人情報につきましては、  
本セミナーのみに利用いたします。  
第三者への提供は行いません。

■会場での参加をご希望の方



■オンラインでの参加をご希望の方



## 会場アクセス

※ 御来場は公共交通機関をご利用ください。



千葉県環境生活部環境政策課

お問合せ

電話:043-223-4660

E-mail:e-seisaku@mz.pref.chiba.lg.jp



チーバくん