

# 高校生による 環境課題研究の成果発表会

観覧無料/定員248名/手話・要約筆記あり

堺市では、「世界で活躍する環境人材」の育成につなげることを目的に、環境問題をテーマに課題研究活動等を実施する市内高等学校を支援しています。

この度、それらの高等学校が取り組んできた課題研究活動等の成果発表会を開催します。

成果発表会はどなたでも観覧いただけますので、観覧をご希望の方は裏面の申込み方法をご確認のうえ、**令和4年12月22日（木）17時まで**にお申込みください。

## 開催日時

令和4年 **12/23** **金**  
**14:30 開演**  
(13:45 開場)

## 会場

**フェニーチェ堺  
小ホール**

ライブ配信 (YouTube) あり

## ■発表校および発表テーマ

- ◆大阪府立金岡高等学校 『コンビニ食品ロス問題』
- ◆堺市立堺高等学校 『～手軽にできる温暖化対策～ 堺高校の挑戦 CO<sub>2</sub>削減』
- ◆大阪府立堺工科高等学校 『脱炭素化社会に向けた堺港の海水を利用した発電』
- ◆大阪府立堺工科高等学校 **定時制の課程**  
『被災地支援から地球温暖化防止へ ～地場産業で啓発プロジェクト～』

## ■講評者

大阪産業大学 デザイン工学部 環境理工学科 准教授 **花嶋 温子 氏**

大阪大学大学院工学研究科環境工学専攻博士前期課程修了。堺市環境審議会委員。廃棄物の収集コストとサービスに関する研究等、廃棄物について研究する一方、ごみ処理施設のイメージ改善や環境教育等にも取り組む。天神祭ごみゼロ大作戦実行委員長、なにわエコ会議会長、環境省3R推進マイスターを務める。

和歌山大学 システム工学部 環境科学メジャー 准教授 **山本 祐吾 氏**

大阪大学大学院工学研究科環境工学専攻博士後期課程修了。堺市廃棄物減量等推進審議会委員。脱炭素・循環型社会システムの計画、環境影響評価、持続可能なライフスタイルへの転換など、研究内容は多岐に渡る。

## ■ 観覧申込み方法

観覧をご希望の方は事前申込みが必要です。

下記の方法で、**令和4年12月22日（木）17時まで**にお申込みください。

### ■ インターネットによる申込み

右の二次元コード等からアクセスできる申込みフォームに必要事項を入力し、お申込みください。



申込みフォーム：<https://forms.gle/CPEgwr7r8VZtLm1G6>

### ■ FAXによる申込み

インターネットを利用できない場合は、下記申込みフォームに必要事項を記入し、環境政策課にFAX（072-228-7063）でお送りください。

成果発表会 観覧申込みフォーム		
ふりがな 氏名	電話番号	観覧人数 名

(申込みに関する注意事項)

- ・申込みは先着順で受付し、定員に達し次第受付を終了します。
- ・Googleフォームからお申込みされた方には、登録したメールアドレスに確認メールが届きますので、来場時、受付にてその画面をご提示ください。
- ・お申込みいただいた個人情報は、本発表会に関してのみ使用し、関係法令等に基づき適正に管理します。

## ■ ライブ配信

成果発表会の様子はYouTubeでライブ配信します。

視聴にあたって申し込みは不要です。当日は右の二次元コード等から配信URLにアクセスしてください。

配信URL：<https://youtu.be/PLcFsjzTzmc>



## ■ お問い合わせ先

堺市 環境局

カーボンニュートラル推進部 環境政策課

TEL：072-228-3982

FAX：072-228-7063

E-mail：kansei@city.sakai.lg.jp

### 新型コロナウイルスへの対応

- ・新型コロナウイルス感染症に関する大阪府からの要請に従い、対策を徹底して実施します。
- ・発熱や喉・咽頭痛などの症状、だるさ、息苦しさなど体調に不安のある方のご来場はご遠慮ください。
- ・会場での検温や消毒、マスクの着用にご協力をお願いします。
- ・新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況によっては、中止や変更になる場合があります。