

京都府産業廃棄物 3R 支援センター・京都工業会 共催\*

脱炭素(カーボンニュートラル)に向けた取組支援セミナー

## Reverse Pitch ～脱炭素と資源循環の実現～

リサイクル産業からリソーシング産業へ

脱炭素化社会へ向けて、持続可能な経済活動を実現するため世界各国でサーキュラーエコノミー（循環経済）の実現に注目が集まっています。サーキュラーエコノミーをめぐる国際的な状況や市場の変化を更なる成長のチャンスと捉え、「循環性」の高いビジネスモデルへの転換や、事業活動の「資源効率性」の向上が求められています。

このような流れの中で、廃棄物のリユース、リサイクル、再資源化や回収についての新しい技術開発、コストダウンや収益性向上が求められており、それらのアイデアを持つ企業、スタートアップ、研究者が求められています。

本セミナーでは、環境省等で環境政策に取り組んで来られた同志社大学教授 中島先生、また資源・エネルギー関連企業である株式会社シーエープラント、エア・ウォーター株式会社から、サーキュラーエコノミーに関する社会課題、企業・研究者の皆様とコラボレーションしたいポイント、提供できるリソース等について、リバースピッチの形でお話いただきます。

※ 本セミナーは、代表者(会長・理事長)を共にする京都工業会と京都府産業廃棄物 3R 支援センターが連携して企画・運営しています。なお京都工業会の京都環境管理研究会も共催となります。

日時： 2023 年 11 月 6 日（月） 14:00～16:40

会場： 京都工業会 会議室、オンライン参加（Zoom）併用

京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町 78 番地 京都経済センター6 階

定員： 会場参加 30 名、オンライン参加 50 名（先着順）

参加費： 無料

### プログラム

- 13:30 開場、オンライン受付開始
- 14:00～14:45 **基調講演 「地域循環共生圏とサーキュラーエコノミー」**  
同志社大学 政策学部 教授 中島 恵理 先生
- 14:45～15:00 質疑応答・休憩
- 15:00～15:40 **講演 「規格外野菜のフードロス対策」**  
株式会社シーエープラント 代表取締役社長 伊地知 祐吉 氏
- 15:40～16:25 **講演 「エア・ウォーターグループにおける脱炭素取組み紹介」**  
エア・ウォーター株式会社 エネルギーソリューショングループ  
グリーンイノベーション開発センター 藤井 沙紀 氏
- 16:25～16:40 質疑応答



同志社大学 中島先生



(株)シーエープラント 伊地知氏



エア・ウォーター(株) 藤井氏

(中島先生はオンラインでの講演、伊地知氏・藤井氏は) 会場からの講演となります。

- 地域循環共生圏ビジネスの先進事例  
マッチング+α
- 規格外野菜のフードロス対策
- 地産地消エネルギーのサプライチェーン構築

- 廃棄物の回収に関わる技術やサービス
- 廃棄物のリユースやリサイクルのコストダウンや  
収益性向上のアイデア
- 環境エネルギー領域における資源循環の実現に資  
する技術やプロダクト、サービス、アイデア

テーマオーナー 【同志社大学】 【(株)シーエープラント】 【エア・ウォーター(株)】

**地域環境共生圏**

地域の資源を活用した  
ローカルSDGs

**規格外野菜の  
フードロス対策**

京都の廃棄野菜ゼロを目指した  
野菜加工事業

**牛糞：液化メタン：  
ロケット燃料**

地産地消エネルギーの  
サプライチェーン構築

- 抱えている課題
- 求める技術
- 求めるサービス

**企業・大学**

課題は何か？

必要な技術は？

解決のアイデアは？

貢献できる企業・  
大学は？

**講師プロフィール**

**中島 恵理 (なかじま えり) 先生**      同志社大学 政策学部 教授

京都市出身。1995年 京都大学 法学部卒、環境庁入庁。1999年 ケンブリッジ大学 土地経済学部修士課程修了、2000年 オックスフォード大学 環境変化・管理学科修士課程修了。2015年 長野県副知事。2020年 環境省 脱炭素化イノベーション研究調査室長。2021年 信州大学 経済学部特任教授。2023年 同志社大学 政策学部教授。

**伊地知 祐吉 (いじち ゆうきち) 氏**      株式会社シーエープラント 代表取締役社長

1976年 9月 滋賀県生まれ。2013年 株式会社シーエープラント入社。エネルギー事業部 部長に就任、エネルギー事業に責任者として従事。2022年 代表取締役社長に就任。

**藤井 沙紀 (ふじい さき) 氏**      エア・ウォーター株式会社 エネルギーソリューショングループ  
グリーンイノベーション開発センター

2017年 大阪府立大学大学院 理学系研究科修士課程修了、エア・ウォーター株式会社入社。窒素発生装置、半導体向け特殊ガス精製装置、エネルギー効率を高めた新型低温車両の開発などに従事。2021年 環境省「未利用バイオガスを活用した液化バイオメタン地域サプライチェーンモデルの実証事業」のプロジェクトリーダーを担当。

**お申込方法**

以下の URL または二次元コードから **2023年11月2日(木)** までにお申込ください。

[https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=I5HMwiJ2xUmu3K9g8D2IC1A5gBOrE9lgiwr1qXTh\\_ZUMIZWWlpIM0Y4Uk5LVE1HNIFQQlo4N1E4Ty4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=I5HMwiJ2xUmu3K9g8D2IC1A5gBOrE9lgiwr1qXTh_ZUMIZWWlpIM0Y4Uk5LVE1HNIFQQlo4N1E4Ty4u)



(お問合せ先)

公益社団法人 京都工業会 (担当 この 河野)  
〒600-8009 京都市下京区四條通室町東入函谷鉾町 78 番地 京都経済センター6 階  
電話 075-353-0061 メール [info@kyokogyo.or.jp](mailto:info@kyokogyo.or.jp)