

サーキュラーエコノミー推進に向けた 産官学連携

2026

3.24 火

13:30 - 16:50

受付:13:00~

終了後名刺交換 & 情報交換会

会場 四日市商工会議所 1F ホール I
〒510-8501 三重県四日市市諏訪町2-5
近鉄四日市駅東口から徒歩5分
JR四日市駅から徒歩7分

参加費 無料

定員 100名(会場)
オンライン

参加方法 WEBで申込
※詳細は裏面を確認ください。

いただいた個人情報は、本セミナーの運営、今後の案内、統計調査など本セミナーに関する事項のみに利用いたします。

近年、持続可能な社会の実現に向けたサーキュラーエコノミー(CE:循環経済)の重要性が世界的に注目されています。本セミナーは三重県におけるサーキュラーエコノミーの推進を目的に、国が推進するSIPプロジェクト、環境政策、自動車産業、地域行政、大学の知見を結集し、産官学による連携の可能性を議論する場です。

政策動向、国の取り組みから産業現場、地域実装、人材育成までを俯瞰し、三重発の新たな循環型社会モデルの創出を目指します。

プログラム

◆ サークュラーエコノミーの動向：
高分子、SIPプロジェクトにフォーカスして

東京大学大学院 新領域創生科学研究科 特別教授/
内閣府SIP「サーキュラーエコノミーシステムの構築」
プログラムディレクター
伊藤 耕三 氏

◆ 循環経済の実現に向けた環境政策について

環境省 中部地方環境事務所 資源循環課長
赤塚 康司 氏

◆ トヨタにおける
サーキュラーエコノミーへの取り組み

トヨタ自動車株式会社 先進技術カンパニー CE推進室長
永井 隆之 氏

ほか

主催:三重大学 みえの未来図共創機構 地域共創展開センター 四日市CNXプロジェクト
後援:環境省 中部地方環境事務所、三重県、四日市市、四日市商工会議所
公益財団法人 三重県産業支援センター、三重大学 リカレント教育センター



四日市CNXプロジェクトセミナー

～サーキュラーエコノミー推進に向けた産官学連携～

〔タイムスケジュール〕

司会:三重大学 特命副学長/研究・社会連携統括本部/
工学研究科/半導体デジタル未来創造センター 教授
中村 孝夫

13:30~13:40	開会挨拶 来賓挨拶	三重大学 理事/副学長/みえの未来図共創機構長 金子 聡 三重県 雇用経済部 新産業振興課 課長 江藤 浩太 氏
13:40~14:30	講演①	サーキュラーエコノミーの動向:高分子、SIPプロジェクトにフォーカスして 東京大学大学院 新領域創生科学研究科 特別教授/ 内閣府SIP「サーキュラーエコノミーシステムの構築」プログラムディレクター 伊藤 耕三 氏
14:30~15:10	講演②	循環経済の実現に向けた環境政策について 環境省 中部地方環境事務所 資源循環課長 赤塚 康司 氏
15:10~15:20	休憩	
15:20~16:00	講演③	トヨタにおけるサーキュラーエコノミーへの取り組み トヨタ自動車株式会社 先進技術カンパニー CE推進室長 永井 隆之 氏
16:00~16:15	講演④	三重県における自動車等に関するCNの取り組みについて 三重県 雇用経済部 新産業振興課 課長 江藤 浩太 氏
16:15~16:30	報告①	三重大学における産学官連携創成工学演習紹介 三重大学大学院 工学研究科 教授 池浦 良淳
16:30~16:45	報告②	農業に学ぶサーキュラーエコノミー -微生物が駆動する循環経済- 三重大学大学院 生物資源学研究科 教授 関谷 信人
16:45~16:50	閉会挨拶	四日市市 商工農水部 理事 京藤 雄太 氏 四日市CNXプロジェクトリーダー/三重大学大学院工学研究科教授 池浦 良淳

16:50~

情報・名刺交換会 (ホールII)

参加お申し込み方法

本セミナーへのお申し込み方法は「WEB」となっています。

▶ WEBで申し込み

2次元コードまたはURLから
申込フォームにてお申し込み願います。



<https://forms.gle/hitjSJGP5j7w4RHH9>

問い合わせ先

国立大学法人三重大学 研究・地域連携部
地域創生推進チーム

〒514-8504 三重県津市栗真町歴町1577
TEL: 059-231-6271
メール: regional-t@ab.mie-u.ac.jp

お申し込み締め切り

2026年3月17日(火)

会場及びアクセス

▶ 会場情報

四日市商工会議所 1F ホールI
〒510-8501 三重県四日市市鷹訪町2-5

▶ アクセス



近鉄四日市駅(東口)から徒歩約5分
JR四日市駅から徒歩約7分



東名阪自動車道/四日市ICから車で約20分
※駐車場には限りがあります。公共交通機関、
または周辺のコインパーキングをご利用ください。

