

報道関係者各位

令和 8 年 2 月 18 日  
国立大学法人三重大学

## NEWS RELEASE

### 「サーキュラーエコノミー推進に向けた産官学連携」開催のご案内

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」では、三重県におけるサーキュラーエコノミー推進を目的とした、産官学の連携の可能性に関する講演会を開催いたします。国が推進する SIP プロジェクト、環境政策、自動車産業など、産官学の各分野から第一線で走るリーダーに登壇いただき、三重発の新たな循環型社会モデルの創出を目指します。

つきましては、この催事に関する周知、並びに当日の取材についてご高配の程よろしくお願い申し上げます。

#### 記

日 時:2026 年 3 月 24 日(火) 13:30~16:50(予定)

場 所: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)

参 加 料:無料(事前申し込み制)

定 員:100 名(会場)/オンライン

申込方法:別添チラシに記載の「WEB」申込専用フォームから

締 切:2026年3月 17 日(火)

※申し込み詳細・内容につきましては、チラシ、または三重大学ホームページ(お知らせイベント情報)

<https://www.mie-u.ac.jp/news/event/2026/02/post-773.html> をご覧ください。

**【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、

一般社団法人日本自動車部品工業会、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

**【報道関係者 お問い合わせ先】**

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 担当 出口

TEL:059-231-6271 E-mail:regional-t@ab.mie-u.ac.jp

# 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  
一般社団法人 日本自動車部品工業会、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



150th Anniversary  
三重県誕生  
150周年

# 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 三重県津市栗真町屋町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 三重県四日市市諏訪町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。

