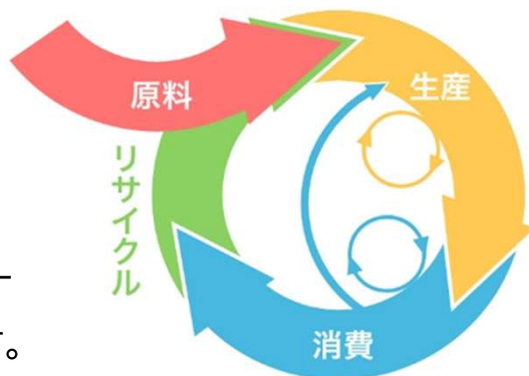


～ 具体例から考えるサーキュラーエコノミーのとりくみ“処方箋” ～

サーキュラーエコノミー普及セミナー

埼玉県では、県内産業の成長と資源の循環利用の両立のため、企業への支援や県民の皆様への啓発事業等を通して、サーキュラーエコノミー(CE)を推進しています。

この一環として、サーキュラーエコノミー普及セミナーを開催します。多くの皆様の参加をお待ちしています。



令和7年7月9日(水) 14:00～15:50

参加費

無料
定員40名

会場

新都心ビジネス交流プラザ4F会議室
さいたま市中央区上落合2-3-2

申し込み

URLまたは二次元コードからお申込みください。
(申込期限:7月7日(月)まで)
<https://forms.office.com/r/5gHtSwbWyK>



セミナー内容

①基調講演 「サーキュラーエコノミーの現在地とその行き先」 14:00～
講師 東京大学大学院工学系研究科特任准教授 木見田 康治 氏

②サーキュラーエコノミー取組事例発表 15:10～

- ・ 金属部品製造時の端材を活用したアップサイクルビジネス
(株式会社日伸精工 執行役員 内田 潔 氏)
- ・ エゴマ&漬物の端材を活用した事業化支援事例(食のCE)
(埼玉県産業技術総合センター 北部研究所 小島登貴子専門員)

食のCEから生まれた
“試食品”あります！

③サーキュラーエコノミー推進センター埼玉の事業紹介 15:40～

〔お問い合わせ〕

埼玉県産業技術総合センター 北部研究所
(食の再資源化トライアル拠点)
熊谷市末広2-133
電話 048-521-0614
Mail k2106141@pref.saitama.lg.jp

サーキュラーエコノミー推進センター埼玉
(公益財団法人埼玉県産業振興公社 循環経済支援グループ)
さいたま市中央区上落合2-3-2 新都心ビジネス交流プラザ3F
電話 048-711-9906
Mail junkan@saitama-j.or.jp

基調講演講師のプロフィール

木見田 康治 氏

(キミタ コウジ)

東京大学大学院工学系研究科技術経営戦略学専攻・特任准教授・博士(工学).

2012年 東京理科大学工学部第二部・助教授,
2013年 東京都立大学システムデザイン学部・助教授,

東京大学大学院工学系研究科技術経営戦略学専攻・特任講師を経て、
2024年より現職.

主としてサーキュラーエコノミー，製造業のサービス化，サービス工学，
設計工学の研究に従事.

基調講演の概要

サーキュラーエコノミーの現状と今後の方向性を御説明いただくとともに、
サーキュラーエコノミーに取り組む意義や取組のヒントとなるような具体的
な取組事例をわかりやすく御講演いただきます。

会場の御案内



〒338-0001

さいたま市中央区上落合2-3-2

- ・ JR北与野駅前
- ・ JRさいたま新都心駅徒歩8分