



SDGs 「行動の10年」

サーキュラーエコノミー  
とグリーン購入

2030年の温室効果ガス削減目標と、2050年カーボンニュートラルの実現に向け、ますます「つくる責任 つかう責任」とグリーン購入の果たす役割は重要になってきます。今回は、循環経済（サーキュラーエコノミー）の視点から持続可能な社会の実現に向けた方策と、先進事例から新しい価値観や経営のヒントを探ります。

要申込・先着順

参加無料

会場&オンライン  
(Zoom 予定)

2021

6.22 (火)

会場

新都心ビジネス交流プラザ

15:10～17:10 (開場 14:50)

会場定員 20名 オンライン定員 80名

※新型コロナウイルス感染状況により、オンライン開催のみとさせていただく場合があります。

## プログラム予定

1 基調講演 15:20～ (オンライン)

「サーキュラーエコノミー社会に  
向けたグリーン購入の貢献」

梅田 靖氏 GPN 会長・東京大学大学院教授

2 事例発表 16:20～ (オンライン)

## ▶ 株式会社アイル・クリーンテック

受託した食品廃棄物をパレット式自動管理システムにより堆肥化。用途に合わせた堆肥を生産販売することで「食品リサイクルループ」を構築し SDGs に貢献。また、全従業員で ER21 の継続的改善に取り組み、事業活動による環境や農業への貢献を常に探求している。

## ▶ テラサイクルジャパン/ループジャパン

「捨てるという概念を捨てよう」というミッションのもと、テラサイクルではリサイクルが困難とされてきたモノをリサイクル可能にし、また循環型ショッピングプラットフォーム Loop では、再使用可能な容器で商品を販売するリユース事業も行う。

3 質疑応答 17:00～17:10

【同時開催】

埼玉グリーン購入ネットワーク通常総会 14:00～

## 講師プロフィール

GPN 会長  
東京大学大学院教授  
梅田 靖氏

東京大学大学院工学系研究科人工物工学研究センター教授。平成4年3月東京大学大学院工学系研究科精密機械工学専攻博士課程修了。博士(工学)。平成4年4月より東京大学工学部助手、講師を経て、平成11年4月より東京都立大学大学院工学研究科機械工学専攻助教授、平成17年2月より大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻教授。平成26年1月より東京大学大学院工学系研究科精密工学専攻教授、平成26年1月より現職。

## お問合せ・お申込み

埼玉グリーン購入ネットワーク事務局  
〒330-0074 さいたま市浦和区北浦和5-6-53F  
NPO 法人環境ネットワーク埼玉内 (担当: 後藤)  
TEL: 048-749-1217 (平日 9:00～16:30)  
FAX: 048-749-1218

## ▶ お申込み

①お名前、②ご所属、③参加方法(会場orオンライン) ④ご連絡先(メール&電話番号)を以下までお知らせください。

&gt;&gt; goto@kannet-sai.org