

参加費無料

会場・オンライン同時開催

# プラスチックを エコデザインから考える

ポリエチレンをはじめとするプラスチック（プラ）は安価、軽量、丈夫で腐らないという特徴を活かし、私たちの生活に潤いを与えてきました。現代社会においてプラは無くてはならない存在であり、幅広い分野で利用されてきましたが、自然環境中で分解されにくいために様々な環境問題を引き起こしています。一方で海洋プラスチックごみ問題が近年、社会問題化し、プラスチックのリサイクル・資源循環の重要性が指摘されています。プラスチック製品を使用後、回収して再度、製品として使うために、プラスチックのエコデザインが求められています。

今回のセミナーでは「プラスチックをエコデザインから考える」と題し、リサイクルすることを想定していなかった現状のプラスチック製品の課題を元に、未来社会におけるプラスチックをエコデザインします。プラスチックとどのように共生し、プラスチックごみの無い社会を作るのか。我々に突き付けられた課題を一緒に考えませんか。

日時 2023年6月9日（金） 時間 14:30～17:00

場所 おおさかATCグリーンエコプラザ および Zoom  
（大阪市住之江区南港北2-1-10ATCビルITM棟11階）

定員 会場：60名 Zoom：500名

主催：おおさかATCグリーンエコプラザ、大阪大学「大阪湾プラごみゼロを目指す資源循環共創拠点」、大阪大学大学院工学研究科、プラスチック愛プロジェクト、NPO法人エコデザインネットワーク

共催：（一社）大阪大学工業会、（一社）生産技術振興協会

後援：（公財）ブルーオーシャンファンデーション、バイオコミュニティ関西

プログラム 14:30～14:35 開会挨拶 宇山 浩 氏（プロジェクトリーダー、大阪大学教授）

14:35～15:25 「ごみから見るプラの世界 ～ごみは意外に雄弁だ」  
浅利 美鈴 氏（京都大学 地球環境学堂 准教授）

15:25～16:15 「プラスチックのサーキュラーデザイン～変革のためのヒント～」  
関根 久仁子 氏（環境カウンセラー/環境経営士 カムフル（株）代表）

16:15～16:55 「ファッションと繊維の循環における日本の現状とデザインの重要性」  
今西 まゆ子 氏（ぷっぷくぷー代表）

16:55～17:00 閉会挨拶 宇山 浩 氏（プロジェクトリーダー、大阪大学教授）



ホームページからお申し込みください

<http://www.ecoplaza.gr.jp/seminar/>の対象セミナーページから  
必要事項をご入力の上、申し込みください。



※お申し込みについて…こちらのセミナーにお申し込みいただくには会員登録が必要です。

一度会員登録していただきますと、会員限定セミナー申込時の情報入力の手間が省けます。

 **おおさかATCグリーンエコプラザ**  
〒559-0034 大阪市住之江区南港北2-1-10 ITM棟11階

最寄駅：ニュートラム

トレードセンター前駅直結

<https://www.ecoplaza.gr.jp>

ATCグリーンエコプラザ

検索