

Webセミナー
参加費 無料
定員100名
(先着順)

プラスチック資源循環に向けた 基本原則・マイクロプラスチック とその分析評価技術

環境経営に興味のある方を対象に、プラスチック資源を循環させるための基本原則とプラスチック資源循環戦略マイルストーンについて紹介、マイクロプラスチックの分析評価技術や分析装置について学んでいただけるセミナーを開催します。

2022年 **8月5日** **金** 15:00-16:30

(公財)京都高度技術研究所の申込フォームからお申込みください
<https://www.astem.or.jp/whatsnew/event/20220617-33756.html>

講演
1

15:00~15:50

「プラスチック資源循環に向けた基本原則」

講師： (公財) 京都高度技術研究所 理事・副所長
京都大学名誉教授・大阪工業大学客員教授
酒井 伸一 氏



1984年京都大学大学院工学研究科博士課程修了、工学博士。その後、京都大学環境保全センター助手、助教授を経て、2000年より国立環境研究所循環型社会研究センター長、2005年より京都大学循環保全センター教授。2020年に(公財)京都高度技術研究所(ASTEM)の副所長、2021年にASTEMの理事に就任。専門は、環境工学で、研究分野は、循環型社会形成に関するシステム研究、廃棄物の循環処理方策、残留性化学物質の生成と制御など。

講演
2

15:50~16:30

「マイクロプラスチックとその分析評価技術」

講師： 株式会社 島津製作所 環境経営統括室
マネージャー 安居 嘉秀 氏



1985年広島大学総合科学部(環境科学過程)卒業後、同年(株)島津製作所に入社。分析計測事業部応用技術部にて分析アプリケーション開発に従事。2002年より分析計測事業部品質保証部セールスプロモーション課、2008年より分析計測事業部グローバルマーケティング部を経て、2019年より環境経営統括室にてマイクロプラスチック、生分解性プラスチックに係わる環境社会課題の事業化検討に従事

主催：(公財)京都高度技術研究所 後援：株式会社 島津製作所
お問合せ：(公財)京都高度技術研究所 京都市桂イノベーションセンター
TEL：075-391-1141 E-mail:kkic@astem.or.jp