

資源リサイクル技術の最新動向と将来展望

サステナビリティ実現には、地球規模での資源・物質循環の構築が必要不可欠であり、限られた資源の効率的利用・代替資源の利用・廃棄物利用促進が注目されています。本講演会では、廃棄物リサイクルの分野でご活躍中の専門家をお招きして、廃プラスチック、廃棄ゴムおよび電気電子機器廃棄物のリサイクルについてご講演を頂くとともに持続可能な資源利用に関する議論を深めます。

2023年2月13日（月） 14:00 - 17:00

・ オンライン講演会（Zoom） ・

主催：名古屋大学環境学研究科

- | | |
|-------------|---|
| 14:00-14:10 | ジンチェンコアナトーリ（名古屋大学 環境学研究科・准教授）
開会の挨拶および「資源・物質循環」課題の紹介 |
| 14:10-15:00 | 白井 英治（花王株式会社 テクノケミカル研究所）
「豊かな共生世界の実現を目指した研究開発 -
- 廃PETをリサイクル活用したアスファルト改質剤」 |
| 15:00-15:50 | 北條 将広（株式会社ブリヂストン サステナブル技術戦略・研究部）
「ケミカルリサイクルで使用済タイヤからタイヤ素原料へ
"つくる、タイヤからタイヤへの世界"」 |

15:50-16:00 休憩

- | | |
|-------------|--|
| 16:00-16:50 | 柴田 信行（名古屋市工業研究所）
「E-Waste のリサイクルとその価値を評価する分析技術」 |
| 16:50-17:00 | 浅原 良浩（名古屋大学 環境学研究科・准教授）
閉会の挨拶 |

（講演時間には10分間の質疑応答を含む）

・ 申し込みフォーム ・

参加可能人員 100名（申し込み先着順）
申込先 以下の URL もしくは右の QR コード
からお申し込みください
<https://forms.gle/rp8SQy3v5gqHYn2v8>
申し込み締切 2023年2月10日（金） 17:00



参加無料
要申込