

有機材料リサイクルにおける 材料診断技術の最新動向

日時 令和8年 2月12日 (木)
10:00～12:00

場所 石川県工業試験場 5階
石川トライアルセンター 第2研修室

講師 渡邊 宏臣 氏
国立研究開発法人 産業技術総合研究所
サーキュラーテクノロジー実装研究センター
プラスチックマテリアルリサイクル研究チーム
研究チーム長

【概 要】

環境負荷低減や資源循環の推進が国際的に求められる中、プラスチックやゴム材料の循環利用に向けたリサイクル技術への関心が高まっています。

その実現には、劣化、混合、汚染といった材料の状態を正しく理解し、適切なりサイクル方法につなげるための「材料診断技術」が重要な役割を果たします。

本セミナーでは、有機材料リサイクルの基礎的な枠組みを整理するとともに、近年の材料診断技術の進展や活用事例について、最新の知見を交えて解説します。

リサイクル技術や材料評価、品質管理にご関心のある方は、ぜひこの機会にご参加くださいようご案内申し上げます。

定 員 20名程度

受講料 1,000円 (当日ご持参ください。)

お申込み 下記の URL からお申込みください。

<https://www.isico.or.jp/event/dgnet/d31191498.html>

締 切 令和8年2月5日 (木)

担 当 石川県工業試験場 繊維生活部 研究員 名畑美里

お問合せ 公益財団法人 石川県産業創出支援機構
成長プロジェクト推進部 次世代講座担当
〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地(石川県工業試験場 企画指導部内)
E-mail: j-seminar@iriii.jp TEL: (076)267-8081

主 催 公益財団法人 石川県産業創出支援機構

協 力 石川県工業試験場

