

令和6(2024)年度 第3回脱炭素化社会実現技術研究会 (令和6(2024)年度 化学・資源技術講習会) 開催のご案内

近年、地球温暖化等の環境問題が深刻化するなか、脱炭素化に向けた取り組みが益々活発になってきており、資源循環を行うことが求められています。しかし、リサイクルプラスチックは劣化しているといわれており、このことがプラスチックの材料リサイクルにおける課題の一つとされています。そこで、本研究会では、福岡大学 特命研究教授 八尾 滋 氏をお招きし、物理劣化・物理再生理論をベースとした材料リサイクルの新しい再生プロセスと成形品の高度な環境特性付与のための研究開発事例について解説いただきます。皆様のご参加を、お待ちしております。

- 1 日時 令和7(2025)年2月18日(火) 13:30~15:30
- 2 場所 県南技術支援センター 多目的ルーム
栃木県佐野市天神町 950
※Webで同時配信(Microsoft Teams 使用)
Web参加者には後日、参加に必要なアドレス等をお知らせします。
- 3 内容 「プラスチック材料リサイクルの高度化と環境配慮設計」
福岡大学 研究推進部 機能・構造材料研究所
特命研究教授 八尾 滋 氏
- 4 定員 会場 25 名
※定員を超えた場合は、会場参加人数の調整をお願いすることがございます。

5 参加費 無料

6 申込方法

「とちぎ地域企業応援ネットワークポータルサイト
<https://tochigi-network.com/event/2682>」の申込フォーム
を利用されるか、別紙申込書によりメール、FAX または郵送
でお申し込みください。

7 申込期限

令和7(2025)年2月11日(火)

お申し込み・お問い合わせ

栃木県産業技術センター 県南技術支援センター 化学・資源チーム

担当：八丁、伊藤、永島

TEL：0283-22-0733 FAX：0283-22-7689

E-mail：kennan-gc@pref.tochigi.lg.jp

〒327-0847 栃木県佐野市天神町 950



とちぎ地域企業応援
ネットワークポータルサイト

