

令和 4 (2022) 年度 第3回 脱炭素化社会実現技術研究会 開催の御案内

令和 5 (2023) 年 3月6日(月曜日) 14:00~17:00

当センターでは、今後、県内企業での活用が見込まれる脱炭素化技術の導入や活用ノウハウ等の蓄積を支援するため、複数の素材を組み合わせる軽量化を実現する「マルチマテリアル化技術」及びプラスチックのリサイクルや生分解性プラスチックの活用など、プラスチックの資源循環に必要な「再生材料・バイオプラスチック関連技術」をテーマとして、標記研究会を開催しております。

第3回研究会では接着接合によるマルチマテリアル化及びプラスチックのリサイクル技術に関する有識者をお招きして、それぞれの技術について御講演いただきます。

本研究会がマルチマテリアル化技術やプラスチックのリサイクル技術に関心のある皆様の今後の取組検討の一助となれば幸いです。是非、御参加くださいますよう御案内申し上げます。

1 場 所 栃木県産業技術センター 大会議室
栃木県宇都宮市ゆいの杜 1-5-20 とちぎ産業創造プラザ内
※Webでの同時配信 Zoom 使用

2 参加費 無料

3 開催内容

(1) 技術情報の提供 1

「プラスチックの接着技術の応用」

金沢工業大学 工学部 化学系 環境高分子化学研究室

名誉教授 小川 俊夫 氏

(2) 技術情報の提供 2

「再生材料・バイオプラスチックの現状と課題」

日本電気株式会社 研究開発部門 炭素循環 PF 研究プロジェクトグループ

ディレクター 田中 修吉 氏

(3) 令和4年度結果報告及び令和5年度の計画について技術情報の提供

4 申込方法 (申込期限：令和5(2023)年2月28日(火))

「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/2072>」の申込フォームの御利用、または

下記のお問合せ先メールアドレスへのメールでお申込みください。

※メールでのお申込みの場合には、企業名、代表者名、連絡先メールアドレス、参加者名を御記入ください。

5 お問合せ先

栃木県産業技術センター 材料技術部 担当：大森、飯塚

TEL:028-670-3397 FAX:028-667-9430 E-mail: sangise-boshu@pref.tochigi.lg.jp