

# 令和6(2024)年度 第4回脱炭素化社会実現技術研究会 開催の御案内

当センターでは、輸送機器の軽量化や資源循環の高度化など、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、標記研究会を開催しております。

第4回の研究会では、技術情報の提供として、接着耐久性を向上するための「マルチマテリアル化技術」及びプラスチックの資源循環に必要となる「生分解性プラスチック関連技術」に関する有識者をそれぞれお招きして、これらの技術について御講演いただきます。

また、本研究会に設置したワーキンググループ（WG）の活動結果を報告するとともに、次年度の活動計画を紹介いたしますので、多くの皆様の御参加をお待ちしています。

## 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 動作環境 Microsoft Teams  
資料配付は会場のみとします。

2 日 時 令和7(2025)年3月3日(月) 14:00～17:00

3 参加費 無料

## 4 開催内容

### (1) 技術情報の提供

講演1「ステンレス鋼の接着用表面処理－接着における耐久性向上－」

講師：元東京理科大学 創域理工学部

客員教授 山辺 秀敏 氏

講演2「海洋生分解性プラスチックの開発の現状と展望」

講師：群馬大学大学院理工学府・教授

群馬大学食健康科学教育研究センター・センター長 粕谷 健一 氏

### (2) WGの令和6(2024)年度活動結果報告及び令和7(2025)年度活動計画紹介

報告内容：マルチマテリアル化 WG

再生材料・バイオプラスチック WG

## 5 申込方法（申込期限：令和7(2025)年2月26日(水)）

とちぎ地域企業応援ネットワークポータルサイトイベントページ：

<https://tochigi-network.com/event/2697> の申込フォームの御利用、又は

「6 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。



とちぎ地域企業応援ネットワーク  
ポータルサイト イベントページ

## 6 お問合せ先

栃木県産業技術センター 材料技術部 担当：湯澤、小林

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