

令和 4 (2022) 年度 第 1 回 脱炭素化社会実現技術研究会 開催の御案内

令和 4 (2022) 年 6 月 24 日(金曜日) 13:10~17:00

2050 年までの脱炭素化社会の実現に向けて、輸送機器の軽量化や資源循環の高度化などの技術開発が加速しています。これを受け、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、今年度、標記研究会を開催することといたしました。本研究会では、複数の素材を組み合わせる「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」をテーマとして取り上げ、最新技術情報の提供並びに、共通課題の解決に向けた取り組みを実施します。

第 1 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ご講演いただきます。

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 多目的ホール
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 Zoom
- 2 参加費 無料
- 3 開催内容
 - (1) 最新技術情報の提供 1
「自動車分野等における接着接合を中心としたマルチマテリアル化の最新動向」
東京工業大学 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所 教授 佐藤 千明 氏
 - (2) 最新技術情報の提供 2
「プラスチックのリサイクルの現状と課題、技術開発状況」
早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構 ナノプロセス研究所 客員教授 加茂 徹 氏
 - (3) 令和 4 (2022) 年度 WG 活動計画の紹介
- 4 申込方法 (申込期限：令和 4(2022)年 6 月 17 日(金))
「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/1833> 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



とちぎ地域企業応援ネットワークポータルサイト