

令和5(2023)年度 第3回脱炭素化社会実現技術研究会 開催の御案内

脱炭素化技術の一つであるマルチマテリアル化において、接着の前工程としてしばしば行われる表面洗浄や表面活性化などの表面改質は、その後の接着強度や信頼性を担保する上で非常に重要な工程となっています。そこで、第3回研究会では当該分野における有識者をお招きし、異種材料接着における金属表面処理技術の基礎とその応用事例について御講演いただきます。

本研究会が接着技術や表面改質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 Microsoft Teams

2 日 時 令和5(2023)年11月29日(水) 13:30~15:30

3 参加費 無料

4 内 容 技術情報の提供

「異種材料接着における金属表面処理技術の基礎と応用事例」

東京理科大学創域理工学部 客員教授 山辺 秀敏 氏

5 申込方法 (申込期限：令和5(2023)年11月24日(金))

「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/2358>」の申込フォームの御利用、または以下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、参加形式(会場/Web)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

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、太田

TEL 028-670-3397 FAX 028-667-9430

E-mail sangise-zairyo@pref.tochigi.lg.jp