

令和5(2023)年度 第2回脱炭素化社会実現技術研究会 (令和5(2023)年度材料技術講習会) 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2回研究会では材料の表面改質を行う装置メーカー担当者の方をお招きし、紫外線やプラズマによる表面改質の基礎や実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 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
- 2 日 時** 令和5(2023)年7月25日(火) 13:30~14:30
- 3 参加費** 無料
- 4 内 容** 「紫外線・プラズマ処理による表面改質と事例紹介」(オンライン講演)
ウシオ電機株式会社 Industrial Process 事業部
光プロセス GBU 第一営業部 指輪 優樹 氏
- 5 申込方法** (申込期限: 令和5(2023)年7月21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/2296>」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。
- 6 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-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
イベントページ