

令和 6(2024)年度 第 2 回脱炭素化社会実現技術研究会 令和 6(2024)年度材料技術講習会 開催の御案内

金属やプラスチックなどを接着接合するマルチマテリアル化は、軽量化などを実現する脱炭素化技術の 1 つですが、接着した材料が使用環境下で要求される強度を得るためには、適切な接着方法を選定する必要があります。

そこで、第 2 回研究会では当該分野における有識者をお招きし、進歩する接着技術の状況やこうした技術の使いこなし方、接着耐久性の評価などについて御講演いただきます。多くの皆様の御参加をお待ちしています。

※当研究会は、材料技術講習会と兼ねて開催します。

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 6(2024)年 10 月 3 日 (木) 13:30~15:20

3 参加費 無料

4 開催内容

技術情報の提供

「最近の接着技術の進歩と使いこなし方」

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

5 申込方法 (申込期限：令和 6(2024)年 9 月 26 日(木))

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/2599> 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