

令和 7(2025)年度 第 2 回成長産業技術活用研究会 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し、企業の脱炭素化に向けた取り組みを一層促進していくため、標記研究会を開催しております。

第2回の研究会では、「長寿命マルチマテリアル化技術」に関する技術情報の提供として、接着接合の劣化メカニズムや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。

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 10月3日(金) 13:30~15:20

3 定 員 30名(会場参加者として)

4 参加費 無料

5 開催内容

技術情報の提供

「接着接合の劣化メカニズムと耐久性評価技術」

国立研究開発法人 産業技術総合研究所

材料基盤研究部門 接着・界面グループ

招へい研究員 北條 恵司 氏

6 申込方法 (申込期限：令和7(2025)年9月26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/2853> の申込フォームの御利用、又は

「6 お問い合わせ先」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。

※申込時に御記入いただいた個人情報は講師へ提供する場合がございます。



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

7 お問い合わせ先

栃木県産業技術センター 材料技術部 担当：山ノ井、中田

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