

令和8(2026)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います。

第2回研究会では、技術情報の提供として、「長寿命マルチマテリアル化技術」に関する有識者をお招きして、主に異種材料の直接接合、残留応力評価、接着強度可視化技術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8(2026)年7月28日(火) 13:30~16:50

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

講演1 「異種材料の直接接合技術とテラヘルツ偏光測定による残留応力評価」

講師:東京大学 生産技術研究所

教授 梶原 優介 氏

講演2 「応力発光による接着界面の接着強度可視化技術

ー接着の品質、長期安定、資源循環を拓く可視化技術ー」

講師:国立研究開発法人産業技術総合研究所 センシング技術研究部門

総括研究主幹 寺崎 正 氏

6 申込方法 (申込期限: 令和8(2026)年7月21日(火))

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/3040> の申込フォームの御利用、又は

「7 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、連絡先メールアドレス、連絡担当者名、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

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: 小林、石田、中川

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