

# 令和8(2026)年度 第1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、標記研究会を開催することといたしました。

第1回の研究会では、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御講演いただきます。また、本研究会に設置するワーキンググループ（WG）に関する活動計画を紹介いたしますので、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8(2026)年5月20日(水) 13:30～16:30

3 参加費 無料

## 4 開催内容

### (1) 技術情報の提供

演題「プラスチック・ゴム・繊維・接着剤・塗料の耐久性の調べ方と寿命予測法」

講師:神奈川大学名誉教授

大石 不二夫 氏

### (2) 令和8(2026)年度 長寿命マルチマテリアル化 WG 活動計画の紹介

## 5 申込方法 (申込期限: 令和8(2026)年5月15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/3012> 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: 小坂、中川、石田

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

# 令和8(2026)年度 成長産業技術活用研究会 年間活動スケジュール

2050年までの脱炭素化社会の実現に向けて、輸送機器の軽量化などの技術開発が加速しています。当センターでは、これまでに「脱炭素化社会実現技術研究会（令和4～6年度）」を実施し、県内企業の脱炭素化技術の導入や活用ノウハウ等の蓄積を支援してきましたが、引き続き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、標記研究会を開催いたします。

本研究会では、マルチマテリアル部品の長寿命化を目指すための「長寿命マルチマテリアル化技術」をテーマとして取り上げ、最新の技術情報の提供及び共通課題の解決に向けた取組を実施します。

## 1 研究会

回数	実施内容	時期
第1回	・外部有識者による技術情報の提供 ・令和8年度 WG 活動計画の紹介	令和8年 5月20日
第2回	・外部有識者による技術情報の提供	令和8年 7月
第3回	・外部有識者による技術情報の提供	令和8年 10月
第4回	・外部有識者による技術情報の提供 ・令和8年度活動結果報告及び令和9年度活動計画説明	令和9年 2月

詳細は前頁を  
ご覧ください

## 2 ワーキンググループ (WG)

名称	実施内容	時期
長寿命マルチマテリアル化 WG	・材料(樹脂、金属)の表面処理・評価、接着及び寿命予測手法の検討 など	令和8年7月～ 令和9年2月

※5月29日(金)まで参加者を募集しております。

WGの詳細、申込書のダウンロードは次のURLをご覧ください。

<https://iri.pref.tochigi.lg.jp/index.php?id=5274>



## 3 参加費

無料(研究会及びWG)

WGの詳細、申込書はこちら

## 4 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：小坂、中川、石田

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