

# 研究成果発表会「化学・複合材料分野」・技術交流会のご案内

岐阜県産業技術総合センターでは、「モノづくり技術の総合的な研究開発・技術支援拠点」としての役割を果たすため、機械・金属・化学をはじめ、地域産業に係る支援に取り組んでいます。

このたび、ぎふ技術革新センター運営協議会との共催により、プラスチック、複合材料、セルロースナノファイバー、石灰に関する研究成果を発表します。また、口頭発表の後には当センター研究員に協議会会員を加えた16テーマのポスター発表と技術交流会を開催します。

本分野の技術動向を知り、また関係者と交流いただける良い機会となりますので、ぜひご参加ください。

■■ 共催 ■■ ぎふ技術革新センター運営協議会

■■ 日時 ■■ 令和6年8月1日(木) 13:30~16:30 (受付 13:00~)

■■ 会場 ■■ 岐阜県産業技術総合センター実験棟 A 2階 A201 多目的ホール

(岐阜県関市小瀬 1288 番地)

■■ 定員 ■■ 50名 先着順 (定員に達するなどご参加いただけない場合はご連絡いたします)

■■ 参加費 ■■ 無料

■■ 会場アクセス ■■



## 【公共交通機関をご利用の場合】

- 岐阜バス  
「赤土坂」または「新田」から徒歩約10分  
※名古屋から赤土坂まで高速バスがあります
- 長良川鉄道  
「関」駅または「せきてらす前」駅から徒歩約30分

## 【お車でお越しの場合】

- 東海北陸自動車道  
「関IC」より約10分、「美濃IC」より約17分
- 東海環状自動車道  
「関広見IC」より約16分、「富加関IC」より約22分

■■ 申し込みについて ■■

右の二次元コードまたはURL (<https://logoform.jp/form/T8mB/603769>) から必要事項をご入力の上、7月29日(月) までにお申し込みください。



<https://logoform.jp/form/T8mB/603769>

○研究成果発表会「化学・複合材料分野」・技術交流会に関するお問い合わせは下記までお願いします。

岐阜県産業技術総合センター 化学部 担当：篠田、藤田

TEL: 0575-29-7153 (化学部)

■■ 内 容 ■■

13:30-15:30 口頭発表	発表 1 から発表 1 0 のテーマについて、口頭発表を行います。
15:30-16:30 ポスター発表 技術交流会	ポスター発表と技術交流会は同時に開催します。 発表 1 から発表 1 6 のテーマについて、ポスター発表を行います。
発表種別	発表テーマ一覧
口頭発表 ポスター発表	発表 1 現場生産性向上を図る高機能プラスチック製品の開発 -帯電防止プラスチックの開発- 発表者 化学部 主任専門研究員 今泉 茂巳
口頭発表 ポスター発表	発表 2 現場生産性向上を図る高機能プラスチック製品の開発 -難燃性プラスチック複合材料の開発- 発表者 化学部 専門研究員 丹羽 厚至
口頭発表 ポスター発表	発表 3 現場生産性向上を図る高機能プラスチック製品の開発 -リサイクルプラスチックの物性向上技術の開発- 発表者 生活技術研究所 専門研究員 足立 隆浩 (前 化学部)
口頭発表 ポスター発表	発表 4 現場生産性向上を図る高機能プラスチック製品の開発 -軽量化・複合化によるマルチマテリアル製品の開発- 発表者 次世代技術部 研究員 岩田 泰我
口頭発表 ポスター発表	発表 5 プレス成形技術・接合技術を活用した CFRP 製品の開発 発表者 次世代技術部 主任研究員 栗田 貴明
口頭発表 ポスター発表	発表 6 EV 向け軽量化部材の開発 発表者 次世代技術部 主任研究員 鈴木 貴行
口頭発表 ポスター発表	発表 7 二液型接着剤の少量塗布時における混合比を安定化するデバイスの開発 発表者 次世代技術部 主任専門研究員 西村 太志
口頭発表 ポスター発表	発表 8 セルロースナノファイバーを用いたマルチマテリアル化 -消石灰/CNF 複合化技術のパルプへの応用- 発表者 次世代技術部 専門研究員 浅倉 秀一
口頭発表 ポスター発表	発表 9 副生石灰粉末を用いた釉薬の特性 発表者 産業デジタル推進課 技術主査 茨木 靖浩 (前 化学部)
口頭発表 ポスター発表	発表 1 0 有機被膜によるめっき微細欠陥の被覆に関する研究 発表者 化学部 専門研究員 大川 香織
ポスター発表	発表 1 1 3D プリンターを活用した義足足部の開発手法の研究および本研究を活用した製品の実用化 発表者 株式会社今仙技術研究所
ポスター発表	発表 1 2 FRP 用 3D プリンター製治具を用いた熱硬化性複合材料成形技術の紹介 発表者 株式会社先進技術研究所
ポスター発表	発表 1 3 異形断面を有する UD-CFRTP ロッドの連続引抜成形, 及び UD-CFRTP ロッドを用いた格子構造体作製方法の検討 発表者 第一電通株式会社
ポスター発表	発表 1 4 P F A S フリー離型剤のご紹介 発表者 中京化成工業株式会社
ポスター発表	発表 1 5 各種炭素繊維複合材とそれに対応する接合方法に関する研究、 およびリサイクルカーボンの実用化 発表者 ミズノ株式会社
ポスター発表	発表 1 6 ミズノテクニクスの独自技術 (トウプリプレグ、ブレーディング、内圧成形) 発表者 ミズノテクニクス株式会社