

「化学・複合材料分野」研究成果発表会・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テーマについてそれぞれポスター発表を行いながら参加者同士の交流を図る技術交流会を行います。

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7年7月31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/1087282>) から必要事項をご入力の上、7月28日(月) までにお申し込みください。



○「化学・複合材料分野」研究成果発表会・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 次世代技術部 担当：西村、西垣
TEL：0575-29-7157 (次世代技術部)

■■ 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 化学部 研究員 廣瀬 威仁
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 CFRP の賦形加工技術に関する研究 発表者 次世代技術部 専門研究員 栗田 貴明
口頭発表 ポスター発表	発表 6 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 7 カーボンニュートラル素材としての再生セルロース繊維による PP 補強 と今後の課題 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 8 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 化学部長 林 浩司
口頭発表 ポスター発表	発表 9 EV 向け軽量化部材の開発 発表者 次世代技術部 次世代技術部長 西垣 康広
口頭発表 ポスター発表	発表 1 0 樹脂材料への無機コーティングに関する研究 発表者 化学部 専門研究員 篠田 安弘
ポスター発表	発表 1 1 複合材料用 3D プリンターを用いた、CFRP 成形用治具の試作 発表者 株式会社先進技術研究所
ポスター発表	発表 1 2 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 3 異形断面を有する CF/PEEK ロッドの引抜成形技術 発表者 第一電通株式会社
ポスター発表	発表 1 4 セルロースナノファイバー(CNF)混合離型剤の開発および本製品を用 いた高耐久性コンクリート構造物の実用化 発表者 丸栄コンクリート工業株式会社
ポスター発表	発表 1 5 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 6 PFAS フリー FRP 離型剤のご紹介 発表者 中京化成工業株式会社