

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他に関する研究成果を発表します。併せて、当センター研究員に協議会会員を加えた15テーマのポスター発表と技術交流会を開催します。

本分野の開発動向を知り、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 ■■ 岐阜県産業技術総合センター、ぎふ技術革新センター運営協議会

■■ 日時 ■■ 令和8年8月5日(水) 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
「巾」から徒歩約5分
※名古屋から高速バスをご利用の場合、
「赤土坂」降車後、徒歩10分
- 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/f/gPRYi>) から必要事項をご入力の上、7月30日(木)までにお申し込みください。



○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、林

TEL：0575-29-7153 (化学部)

■■ 内 容 ■■

時間等	概要
<p>13:30-15:30 口頭発表</p>	<p>発表 1 から発表 9 のテーマについて、口頭発表を行います。</p> <p>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- 化学部 主任専門研究員 今泉 茂巳</p> <p>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- 次世代技術部 専門研究員 丹羽 厚至 (前 化学部)</p> <p>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- 化学部 研究員 廣瀬 威仁</p> <p>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- 次世代技術部 研究員 岩田 泰我</p> <p>発表 5 カーボンニュートラルな材料を用いた脱炭素社会実現のための機能性材料の開発 -PP/セルロース複合材料の耐衝撃性向上のための配合要素の検討- 次世代技術部 主任専門研究員 浅倉 秀一</p> <p>発表 6 DX を活用した繊維配向樹脂の成形技術に関する研究 産業イノベーション推進課 技術主査 栗田 貴明 (前 次世代技術部)</p> <p>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 次世代技術部 主任専門研究員 西村 太志</p> <p>発表 8 樹脂材料への無機コーティングに関する研究 -高放熱性樹脂材料の開発- 化学部 専門研究員 篠田 安弘</p> <p>発表 9 表面処理による無機フィラーの高機能化に関する研究 化学部 研究員 池川 祥平</p>
<p>15:30-16:30 ポスター発表 技術交流会</p>	<p>発表 1 から発表 15 のテーマについて、ポスター発表を行います。 併せて、技術交流会を行います。</p> <p>発表 1～9 (同上)</p> <p>発表 10 高熱伝導性ハニカム型蓄熱部材への耐酸化セラミックスコーティング技術に関する研究 名古屋工業大学先進セラミックス研究センター</p> <p>発表 11 セルロースナノファイバー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 丸栄コンクリート工業株式会社</p> <p>発表 12 フォーマー成形の金型温度の管理方法及びセンサーを用いた異常検知システムに関する研究 株式会社ギフ加藤製作所</p> <p>発表 13 複合材料と異種材接合技術を活用した福祉用具、スポーツ関連用品の実用化 株式会社今仙技術研究所</p> <p>発表 14 工業炉用部材のための耐熱性浸炭バリア膜の研究開発 岐阜大学工学部附属プラズマ応用研究センター</p> <p>発表 15 金型温度コントロール手法を確立するための金型システムの研究開発 八州製作株式会社</p>