

# 研究成果発表会「機械・金属・情報分野」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」に関する総合的な研究開発・技術支援の拠点としての役割を果たすため、地域産業に係る技術支援、技術開発に取り組んでいます。

このたび、令和7年度に実施した機械・金属・情報分野に関する研究成果発表会を下記のとおり開催します。つきましては、各分野の研究開発動向に触れ、当センターの取り組みを知って頂ける良い機会となりますので、ぜひご参加ください。

## 記

- ■ 共 催 ■ ■ 岐阜県産業技術総合センター、岐阜県機械金属協会
- ■ 日 時 ■ ■ 令和8年7月9日（木）13:30～16:45（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方は「赤土坂」から徒歩約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10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から必要事項をご記入の上、お申し込みください。

- ・申込期限：令和8年7月3日（金）

<https://logoform.jp/f/hBuC4>



○研究成果発表会「機械・金属・情報分野」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 生産システム部 担当：坂東、久富

TEL：0575-29-7159（生産システム部）

E-mail：seminar\_production@gitec.rd.pref.gifu.jp

■■ 内容 ■■

13:30~13:35	あいさつ
13:35~16:00 口頭発表 ※ 休憩時間を含みます	発表1. 鋳造シミュレーションを用いた革新的な生産効率の向上に関する研究 発表者 技術支援部 専門研究員 三原 利之
	発表2. 金属積層造形材の被削性評価 発表者 機械部 専門研究員 丹羽 孝晴
	発表3. 生産管理業務のデジタル化に関する研究開発 発表者 機械部 主任専門研究員 横山 哲也
	発表4. 切削工具の工具寿命に関する研究 発表者 機械部 主任専門研究員 加賀 忠士
	発表5. ロボットを活用した刃付け作業の自動化に関する研究 発表者 機械部 主任研究員 小寺 将也
	発表6. AIを用いたカメラ映像解析による作業支援技術に関する研究 発表者 情報技術部 専門研究員 松原 早苗
	発表7. ものづくり現場におけるAI技術の活用に関する研究開発 発表者 情報技術部 主任研究員 内野 義友輝
	発表8. デジタルツインを活用した危機予測 AIに関する研究 発表者 生産システム部 主任研究員 安部 貴大
	発表9. 生産リードタイムの短縮を目的とした適正在庫情報の可視化と管理技術に関する研究 発表者 生産システム部 主任専門研究員 曾賀野 健一
16:00~16:45 ポスター発表 ※ 口頭発表テーマに加え右テーマを発表します	発表10. 精密深絞りプレス加工の省エネルギー生産技術開発 発表者 技術支援部 主任専門研究員 西嶋 隆
	発表11. EMC試験設備を活用した電子機器の高品質化支援 発表者 技術支援部 主任専門研究員 浅井 博次
	発表12. レーザー加飾品質の高度化に関する研究 発表者 技術支援部 主任専門研究員 田中 等幸
	発表13. 冷間鍛造機の初期不良品削減に用いる監視システムの開発 発表者 機械部 専門研究員 丹羽 孝晴
	発表14. 高温環境における金属腐食の防止に関する研究 発表者 金属部 主任専門研究員 山口 貴嗣
	発表15. 低融点金属による水栓製品欠陥補修技術の開発 発表者 金属部 主任専門研究員 細野 幸太
	発表16. 炭素系硬質膜の密着性改善に関する研究 発表者 金属部 専門研究員 小川 大介
	発表17. 協働ロボットを活用したデータ駆動型生産システムに関する研究開発 発表者 情報技術部 主任研究員 生駒 晃大
	発表18. 切花フランネルフラワーの出荷・品質予測システムと品質保持技術の開発 発表者 情報技術部 研究員 前田 紗良
	発表19. 筋変位センサを用いた動作解析と可視化に関する研究 発表者 情報技術部 研究員 前田 紗良
	発表20. 構造最適化を活用した創造的設計技術に関する研究 発表者 生産システム部 専門研究員 坂東 直行
発表21. 製造ラインを最適化するフレキシブル生産システムに関する研究開発 発表者 生産システム部 専門研究員 坂東 直行	