デジタル活用ものづくり支援センター・技術(体験)セミナー



技術(体験)セミナー

主催:石川県工業試験場

日時 令和7年11月21日(金)13時30分~15時30分

場 所 石川県工業試験場5階 石川トライアルセンター第2研修室

金沢市鞍月2丁目1番地

定 員:20名

テーマ

『製造現場の未来を切り拓く!最新技術セミナー』 ~3Dデータ・CAM・AIの三位一体で実現する生産性向上のヒント~

製造現場では今、従来の工作機械に加え、ロボットや積層造形機など新たな設備の導入が進んでいます。しかし、設備の多様化に伴い、加工準備や段取りの複雑化、属人化といった課題も顕在化しています。

本セミナーでは、3Dデータを活用したCAMによる加工プログラム作成技術を軸に、以下のような最新の取り組みをご紹介します:

- ロボットの動作プログラム作成とオフラインでの動作検証
- 積層造形と切削加工の複合化による工程最適化
- AI技術を取り入れたCAM作業の自動化と属人化の排除

製造DXを推進する担当者、技術者、経営層の皆さまにとって、技術導入や運用方針の検討に役立つ内容となっております。ぜひこの機会にご参加ください。

講師

ジェービーエムエンジニアリング株式会社 エンジニアリング営業部 専任部長 前田 弥牛 氏

受講料

1,000円

(当日、納入通知書をお渡しいたしますので、期日までに納入をお願いいたします。)

[担 当] 石川県工業試験場 機械金属部 研究主幹 根田 崇史

お問い合わせ・お申し込み

お申し込み [締め切り:11月14日(金)]

■Webフォームによるお申し込みの場合は、<u>「こちら」</u>をクリックするか、右のQRコードを 読み取って下さい。表示されるフォームに必要事項を入力後、送信ボタンを押してください。

■Eメールによるお申込みの場合は、氏名・所属・郵便番号・住所・電話番号・メールアドレス・セミナー名を記載の上、以下のアドレスに送信ください。

(今後のセミナーの予定については石川県工業試験場のホームページをご覧ください。)



石川県工業試験場デジタル活用ものづくり推進室

TEL: 076-267-8082 E-Mail: dm-seminar@irii.jp

FAX: 076-267-8090

お問合せ先