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

定 員:20名

日時 令和7年12月23日(火)13時30分~15時00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

-マ 『進化し続ける3Dプリンター ~できることが増えた今の活用術~』

今年度、石川県工業試験場では樹脂3Dプリンターを更新し、透明モデルやゴムライク材料の高精細造形に対応しました。このように3Dプリンターは進化を重ねており、ここ数年では特に材料や形状など「作ることができるモノの範囲」が向上しています。これにより、治具・試作での適用拡大に加え、設計検証の精度向上、さらには最終製品への実装まで、その活用の場が広がっています。

一方で、何をどこまで作れるのか、どの工程に組み込むと効果が出るのか、材料や運用の選び方が見えにくいとの声もあります。そこで、進化した造形技術を業務に結び付けるためには、どのようなことができるのかを知ることが重要です。

本セミナーでは新しくなった当試験場のプリンター(3D systems社 MJP2500)のデモに加え、具体例を通して3Dプリンターの活用方法について解説します。

講師 協栄産業株式会社

3Dシステム部

林 泫志 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 主任技師 西海綾人

本研修は、地域活性化雇用創造プロジェクト事業の一環として実施しています。ご参加いただいた企業の皆様には、研修会終了後に雇用面での取組や、雇用実績などの調査をお願いしております。今後の取組の資質向上に役立てる目的ですので、 ご協力をお願いします。※記載していただいた個人情報は、研修・セミナー等の運用目的以外では使用いたしません。

お問い合わせ・お申し込み

お申し込み [締め切り:12月16日(火)]

- ■Webフォームによるお申し込みの場合は、「こちら」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