

# 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:10名

日程 令和6年11月21日(木)  
時間 13時30分~15時30分  
場所 石川県立山中漆器産業技術センター  
(加賀市山中温泉塚谷町イ270)

## テーマ 『VR空間で感覚的に3Dデータを作製できる3Dモデリング技術』

VR、AR、MR等のXR技術は、主にエンターテインメント分野で利用されていますが、近年は比較的安価で扱いやすく、かつ高機能な機器が登場したことで急速に普及が進んでおり、国内でも大手自動車メーカーなどを中心に産業用途での有用性が認知され、活用が始まっています。

本セミナーでは、VRゴーグルを着用し仮想空間内で感覚的に3Dデータを作製できる3Dモデリング技術を中心に取り上げ、設計やデザインコラボレーション、プレゼンテーション等デザインプロセスについて、実際に体験していただきながら解説いたします。また、リモートでデザインフローを実施可能な最新技術も併せてご紹介します。

## 講師 株式会社ワコム

シニアバイスプレジデント 玉野 浩 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 繊維生活部 研究員 太田 翔平

## お問い合わせ・お申し込み

お申し込み [締め切り: 11月14日(木)]

- 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メールによるお申し込みの場合は、氏名・所属・郵便番号・住所・電話番号・メールアドレス・セミナーのテーマ名を記載の上、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。)



お問合せ先

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