

# 石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

## 京都市の工芸分野におけるデジタル技術の活用事例

### 開催のご案内

主催：公益財団法人 石川県産業創出支援機構  
協力：石川県工業試験場

近年、様々な分野で3Dデータを活用したものづくりが実用化されています。陶磁器などの伝統産業においても同様であり、3Dスキャナーや3Dプリンタを活用してこれまでの伝統的な製造技術では不可能であった複雑な形状の製品を製造するための技術開発が進んでいます。

本講座では、京都市の工芸分野（陶磁器、漆芸など）で取り組まれているデジタル技術を活用した事例についてご紹介いたします。

〔日 時〕 令和4年10月20日（木） 13:30～15:30

〔形 式〕 ZoomによるWeb配信【お申込みされたe-mailにURLを送信します。】

〔講 師〕 地方独立行政法人京都市産業技術研究所

知恵産業融合センター 知恵産業推進グループ

グループ長 比嘉 明子 氏

主席研究員 竹浪 祐介 氏

〔受講料〕 無料

〔定 員〕 20名

〔担 当〕 石川県工業試験場 九谷焼技術センター 研究主幹 佐々木直哉

〔申込先〕 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地（石川県工業試験場 企画指導部内）

公益財団法人 石川県産業創出支援機構 プロジェクト推進部 次世代講座担当

e-mail: seminar@iriii.jp

TEL: (076) 267-8081 FAX: (076) 267-8090

〔締切り〕 令和4年10月13日（木）

受講ご希望の方は、e-mailにて下記の項目を記載してお申込みください。FAXの場合は、この用紙をご利用ください。またQRコードからもお申込みできます。

【セミナー名】 「京都市の工芸分野におけるデジタル技術の活用事例」

【会社名】

【住 所】 〒

【受講者名】

【所属・役職】

【TEL】

【FAX】

【e-mail】

