石川県次世代産業育成講座・ 新技術セミナー

3 D技術を活用した陶磁器製プロダクトの開発

[概 要] -

近年、陶磁器産業においても3D技術を活用した形状デザイン、そのデータによる原型や石膏型作製が行われるようになっています。九谷焼技術センターにおいても、昨年度、3Dモデリングマシンの導入を行いました。

本セミナーでは、長年、有田焼業界への3D技術導入に取組まれている講師を招いて、 3D技術の概要(3Dスキャナー、3Dプリンター、モデリングマシン、3DCAD/C AMの活用)、陶磁器産業への3D技術導入の取組みのほか、3D技術を活用した商品開発 事例などを紹介していただきます。

日 時 令和7年12月16日(火) 13:30~15:30

形 式 ZoomによるWeb配信

※お申込みされた E-mail アドレスに Web 接続 URL を送信します。

講師 佐賀県窯業技術センター

特別研究員 松本 奈緒子 氏

定 員 20名程度

受講料 無料

お申込み 下記の URL からお申込みください。

https://www.isico.or.jp/event/dgnet/d31190051.html

締 切 令和7年12月9日(火)

担 当 石川県工業試験場 九谷焼技術センター 主任研究員 木村裕之

お問合せ 公益財団法人 石川県産業創出支援機構

成長プロジェクト推進部 次世代講座担当

〒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)

E-mail: j-seminar@irii.jp TEL:(076)267-8081

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

