

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー 生産機としての3Dプリンタ活用術

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

3Dプリンタが登場した当初、その用途は主に製品の形状確認を目的とした試作に限られていました。しかし、最近では、特にカーボンファイバーなどを含むコンポジット（複合素材）素材などで造形ができるようになったことにより、最終製品として、又は、量産プロセスでは欠かせない治工具や、生産効率の向上に寄与する部品など、用途は格段と多角化してきました。

本セミナーでは、世界の3Dプリンタ動向に精通している講師により、最新機器の特徴や、トレンド及び展望から3Dプリンタを生産機として活用するための考え方について紹介します。

【日時】令和4年10月14日（金） 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】マークフォージド・ジャパン株式会社

代表取締役社長 **トーマス・パン 氏**

【受講料】無料

【定員】20名

【担当】石川県工業試験場 機械金属部 技師 西海綾人

【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7日（金）

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】「生産機としての3Dプリンタ活用術」

【会社名】

【住所】〒

【受講者名】

【所属・役職】

【TEL】

【FAX】

【e-mail】