

# 石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

## 産業用ロボットのティーチングレス化

### 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

人手不足に伴う生産性低下の対策や品質の安定化のために、産業用ロボット導入による生産現場の自動化が求められています。しかし、産業用ロボットに作業を行わせるためにはティーチングと呼ばれるプログラミングが都度必要であり、導入に対するハードルとなっています。

本セミナーでは、面倒なティーチングなしで産業用ロボットを制御するティーチングレス化技術への取り組みをばり取り、塗装などの具体的な例を対象に紹介いただくとともに、産業用ロボットを新たに導入する上での注意点についても紹介します。

[日 時] 令和4年8月19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] 金沢大学 設計製造技術研究所

教授 **浅川 直紀 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 新谷正義

[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@irii.jp

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

[締切り] 令和4年8月12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】 「産業用ロボットのティーチングレス化」

【会社名】

【住 所】 〒

【受講者名】

【所属・役職】

【TEL】

【FAX】

【e-mail】