

# 石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

## 表面処理における機械学習の活用

### 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

現在、様々な分野においてデータベースの構築や、機械学習の活用が検討されています。表面処理分野においても、これらの技術は熟練者の持つ知識やノウハウなどを次世代へ円滑に継承するために有効であり、働き手不足を補う意味でも有効なツールとして考えられています。そこで、本講座では表面処理に関する技能等のデータベース化や、機械学習への活用等を最新の研究事例や産業技術総合研究所における取り組みを交えながらご講演頂きます。

多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

[日 時] 令和4年8月5日（金） 13:30～15:30

[形 式] ZoomによるWeb配信【お申込みされたe-mailに接続先URLを送信します。】

[講 師] 国立研究開発法人産業技術総合研究所

製造技術研究部門 構造・加工信頼性研究グループ 主任研究員

廣瀬 伸吾 氏

[受講料] 無料

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 化学食品部 専門研究員 嶋田 一裕

[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7月29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】 「表面処理における機械学習の活用」

【会社名】

【住 所】 〒

【受講者名】

【所属・役職】

【TEL】

【FAX】

【e-mail】