

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
生産機械における機械学習と最適化の応用事例
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

生産設備の加工条件は複雑化している一方で、現場では加工条件を作業技術者の経験と勘で設定することが多く、試行錯誤が必要となっています。

そこで、本講座では、プレス成形や射出成形の加工条件に関して、シミュレーションと機械学習を用いて最適化する方法やその事例について紹介します。

多数ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 令和 元年10月25日 (金) 13:30～15:30

[場 所] トライアルセンター 第2研修室 (石川県工業試験場 5階)

[講 師] 金沢大学 設計製造技術研究所

教授 **北山 哲士 氏**

[受講料] 1,000円 (当日ご持参ください)

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 機械金属部 研究主幹 高野 昌宏

[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 産業振興部 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 元年10月18日 (金) (定員になり次第締切ります)

————— 受講者は下記内容を記入してFAXでお申込みください —————

石川県次世代産業育成講座：「生産機械における機械学習と最適化の応用事例」

日 時：令和 元年10月25日 (金) 13:30～15:30

場 所：トライアルセンター 第2研修室 (石川県工業試験場 5階)

会 社 名

住 所(〒)

電話

FAX

所 属	氏 名	e-mail