

**石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー**  
**AI・IoT 技術で進化する工作機械およびロボット**  
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

近年、製造現場では工作機械やロボットの IoT 化が進められる中、加工プロセスのセンシング情報を活用し、機械に考えさせることが可能な環境になってきました。

本講座では、AI・IoT 技術のしくみをわかりやすく解説するとともに、それらの技術により知能化する工作機械やロボットの可能性と実例などをご紹介します。

多数ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 平成31年 1月28日 (月) 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 理工研究域 フロンティア工学系

教授 **立矢 宏 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 副部長 廣崎憲一

[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] 平成31年 1月21日 (月) (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：「AI・IoT 技術で進化する工作機械およびロボット」

日 時：平成31年 1月28日 (月) 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