

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
産業用ロボットによる3K作業の自動化技術
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

高齢化社会を迎えて労働人口の減少が懸念される中、生産現場では作業者の確保が難しいことに加え、熟練作業者も減少し、職人による高度な作業にもロボットの導入が必要とされています。本講座では、CAD/CAMシステムを用いた多関節産業用ロボットの知能化、IoT化などの技術動向と、これまで取り組まれた生産現場における磨きロボットやバリ取りロボットの具体的な事例についても紹介いたします。

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30年 8月24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 理工研究域 機械工学系

教授 **浅川 直紀 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@irii.jp

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

[締切り] 平成30年 8月17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：「産業用ロボットによる3K作業の自動化技術」

日 時：平成30年 8月24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