

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

ロボットによる自動化の最新事例

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

ロボットによる自動化は業界を問わず求められており、近年では協働ロボットの台頭により生産工場だけではなく、販売を行う実店舗への導入も進んでいます。そこで、本セミナーでは自動化技術において特に重要である物体認識ならびに物体に^{はじ}応じた把持戦略の決定を通じて、ロボットによる自動化がどのように達成されるのか解説します。また、産業技術総合研究所内に整備された工場や店舗の模擬環境を用いた最新の実証事例についても紹介します。

[日 時] 令和4年12月8日(木) 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] 国立研究開発法人産業技術総合研究所 インダストリアルCPS研究センター
オートメーション研究チーム

主任研究員 **永田 和之 氏**、テクニカルスタッフ **植芝 俊夫 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@iriii.jp

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

[締切り] 令和4年12月1日(木)

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】 「ロボットによる自動化の最新事例」

【会社名】

【住 所】 〒

【受講者名】

【所属・役職】

【TEL】

【FAX】

【e-mail】