

福島県ハイテクプラザ

ロボットビジョン活用セミナー

開催のご案内

本年度、福島県ハイテクプラザで導入した3D ロボットビジョンシステムは、ロボットの目としての機能と、多関節ロボットの経路を自動生成する機能を持ち、バラ積み部品のピッキングを実現するシステムです。製造現場の省力化や自動化に興味がある方々はぜひご参加ください！

開催日時 2024年1月23日(火) 13時30分～15時15分

会場 福島県ハイテクプラザ 3階会議室、実験棟 定員20名

申込期限 1月19日(金)

内容

(講演・実機デモ)「ロボット経路自動生成ピッキングシステムの紹介」

概要: 3D ビジョンを用いたバラ積みピッキングシステムのご紹介です。ロボットの軌跡を自動計算し、最適な移動経路を生成します。

時間 13:30～14:35

講師 (株)キーエンス 前田 隆宏 氏

(見学)ロボット・テストベッドの紹介

時間 14:45～15:15

担当 福島県ハイテクプラザ ロボット・制御科 職員



申込方法

メール(hightech-robot@pref.fukushima.lg.jp)または FAX(024-959-1761)でお申込ください。

※メールで申込の場合、件名に「ふくしま AI・IoT 技術研究会技術セミナー参加」とご記入ください。

問合せ先

福島県ハイテクプラザ ロボット・制御科 吉田、根本(TEL:024-954-4963 FAX:024-959-1761)

申込締切 1/19(金) セミナー参加申込書 (FAX:024-959-1761)

「令和5年度ふくしま AI・IoT 技術研究会主催 技術セミナー」ロボット・制御科 吉田、根本 宛

企業(団体)名		
所在地	〒	
電話/FAX	電話:	FAX:
所属	氏名	連絡先(E-mail)