

令和 3年 10月 22日

会 員 各 位

秋田県ロボット技術研究会
会 長 花 下 智 之

秋田県ロボット技術研究会 技術講演会のご案内

実事例から学ぶ自動化の推進<エプソンロボット編>

コロナ禍の中、感染者数は落ち着いてきた状況ではありますが依然として先が見通せない中のご苦労されている方も多いかと存じます。

この度エプソン販売株式会社様のご協力により、ロボットを用いた自動化に関する講演会を開催することになりましたのでご案内申し上げます（実会場と Web でのハイブリッド形式を予定しております）。講師として沖縄東京計装様、クラボウ様にご登壇頂き、自動化の実事例についてお話頂ける予定ですので、ご都合のよろしい方は是非ご参加のほどお願いいたします。

出席に関しまして、別紙の出欠表にご記入の上、メール又はFAXにて令和 3年 11月 15日（月）までに事務局へご送付の程お願い申し上げます。その後接続方法等をご案内いたします。

日 時：令和 3年 11月 19日（金） 15：00 ～ 16：30

参加費：無料

主 催：秋田県ロボット技術研究会

共 催：秋田県生産技術研究会

場 所：秋田県産業技術センター 研修棟 講堂

※ 対面（実会場）と Web のハイブリッド形式を計画しています
使用する TV 会議システムは Zoom を予定しております

内 容：①ロボットの知識ゼロから如何にしてロボットアームによる自動化を実現してきたか
～検査工程の自動化により高生産性を実現～

講 師：沖縄東京計装 株式会社 生産課 知名 定道 様

②ケーブル/コネクタ作業 ロボット自動化のご提案

～3D ビジョンセンサ「クラセンス」を用いたフラットケーブル高速挿入ロボットシステム～

講 師：クラボウ（倉敷紡績株式会社）

情報機器システム部 画像情報課 北井 基善 様

③エプソンロボットの進化と強み

～腕時計のムーブメント組立から始まり 38 年。

エプソンロボットの強みについて商品デモを交えてご紹介～

講 師：エプソン販売 株式会社 FA 営業課 小野 仁 様

FA 技術課 福島 秀樹 様

④エプソンロボットによる自動化事例紹介

～人手作業から自動化、ロボット置き換え事例について～

講 師：秋田エプソン 株式会社 生産技術 Gr. 下山 耕平 様

<問い合わせ先>

〒010-1623

秋田市新屋町字砂奴寄4-1-1 秋田県産業技術センター内

秋田県ロボット技術研究会 事務局 伊藤

秋田県生産技術研究会 事務局 加藤

TEL 018-862-3414

FAX 018-865-3949

なお、新型コロナウイルスの感染状況によっては Web のみでの開催に変更となる可能性もありますので予めご了承ください。

【個人情報の取り扱いについて】

- 1.ご参加者の個人情報は、以下の目的の範囲内で利用させていただきます。
 - ・本セミナーに関する案内、ご連絡
 - ・本セミナー終了後のアンケートの実施
2. ご参加者の個人情報を本セミナー開催にあたり協力いただいたエプソン販売(株)へ第三者提供させていただきます。
(エプソン販売株式会社プライバシーポリシー [epson.jp/privacy/](https://www.epson.jp/privacy/))