「小さく」始めるロボット活用セミナー

あなたに合った スケールで!

2025

12.19 金 13:30~16:00

会場:道総研工業試験場 + オンライン(zoom)

13:40~14:40

「小さな」ロボットから始める卓上自動化

(地独)大阪産業技術研究所 電子・機械システム研究部

講師 赤井 亮太氏

省力化の第一歩として、「卓上自動化」を始めてみませんか? 小型ロボットを活用すれば、省スペースで手軽に単純作業を自動化できます。 そんな卓上自動化に適した作業やシステム構築に必要な技術について、 事例を交えて紹介します。



14:50~15:50

「小さく」収まるスカラロボット

エプソン販売株式会社 インダストリーソリューション営業五課

講師 天野 拓真 氏

水平多関節(スカラ)ロボットは、コンパクトかつ高速・高精度な動作が可能で、簡単で安価な産業用ロボットとして注目されています。 そんなスカラロボットの特徴や強み、活用方法について紹介します。 会場では実機のデモもお見せします!



こんな方に おすすめ!

ロボット活用に興味がある

ロボットを導入したいがスペースがない

人手不足に悩んでいる

安価なロボットを探している

コンパクトなロボットが気になる

「小さく」始めるロボット活用セミナー

道総研ではロボットによる省人化を促進するため、ロボット活用に役立つ知識を学ぶセミナーを実施しています。 今年度は全2回、「スモールスタート」をテーマにした全2回の研修を開催します。

第2回目では「小さく」始めるをキーワードに、必要面積が「小さい」=コンパクトな卓上自動化システムの開発や、 価格が「小さい」=低価格かつ高精度なスカラ(水平多関節)ロボットによる自動化についてご紹介します。

お申込み方法



左のQRコード、または下記URLより お申込みください。

それ以外の方法をご希望の方は ご連絡ください。

https://forms.gle/DeQwdXs3jbZ6Fhwd7

お申込〆切

12.12 🗟

まで

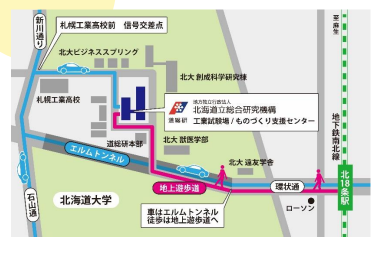
お問い合わせ先

(地独)北海道立総合研究機構 ものづくり支援センター

〒060-0819 札幌市北区北19条西11丁目 TEL: 011-747-2324 (直通) / メール: kaihatsu@hro.or.jp

会場

札幌市北区北19条西11丁目 道総研工業試験場 1F研修室



▶ 徒歩(約1km)

市営地下鉄南北線「北18条駅」より徒歩約15分 ※エルムトンネルの上を通ります

▶車

JR「札幌駅」北口より車で約15分

- ※新川通の「札幌工業高校前信号交差点」 からのみお入りいただけます。
- ※北18条駅側から来られる場合は エルムトンネル(地図上青い線) をご利用ください。
- お申し込み時にいただいた個人情報は、本研修の運営以外では使用いたしません。
- このセミナーは、「**地域活性化雇用創造プロジェクト事業**」の一環として北海道から委託を受けて実施されます。 ご参加いただいた企業の皆様には、セミナー参加後の雇用面での取組や雇用実績などの調査をお願いしております。

