小型ロボット

操作実習

小さいことから 始めよう!



2025

11.27 ★

13:30~16:30 @道総研工業試験場



おすすめ!

内容

1. 基本情報と活用事例の紹介

小型ロボットの特徴や活用方法について、事例を交えて紹介します。

2. 小型ロボット操作実習

小型ロボットDOBOT Magician E6を操作し、 ロボットの活用方法を学びます。

実際にロボットで扱いたいワークをお持ちください! ※重量上限500g,画像を見せて相談も可

株式会社アフレル Robotics事業部

講師 春木 賢仁氏. 川崎 正哉氏

定員 10名

まずはスモールスタートで ロボットを導入したい

ロボット活用に興味がある

実際にロボットで色々試してみたい

小型ロボットが何に使えるか気になる

人手不足に悩んでいる

お申込〆切 11.20 本

右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/dgxYzeGEXQijo9pT6



お問い合わせ

(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



小型ロボット操作実習



2025年11月27日(木)

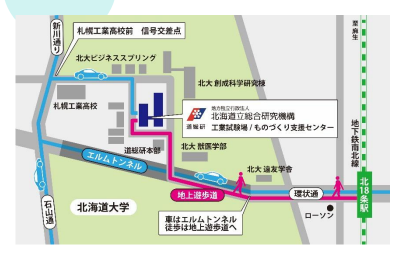


^{申込} 11月20日(木)

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1回目では、教育・研究用途で広く活用されている小型卓上ロボット「DOBOT Magician E6」の操作実習を行い、 小型ロボットで何ができるか?を体験しながら学んでいただきます。

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

▶重

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。

スモールスタートなロボット活用セミナー 今後の予定

第2回

「小さく」始めるロボット活用

規模や予算を抑えながらロボット活用を始める方法について学びます。

2025. 12. 19 🛳 13:30~16:00 (仮)

- む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。

