

ロボット活用人材育成研修 第2回

フークショップ

ロボット導入検討WS



参加無料

2024

10.11金

9:30-17:00

場所:道総研工業試験場

定員:8名

安川メカトレック末松九機株式会社

石川 大生 氏 **若林** 航平 氏

こんな方におすすめ!

- ロボットの活用方法を知りたい
- ●人手不足に悩み中
- ●ロボット導入イメージをつかみたい
- ロボットを操作してみたい

ロボットの導入検討と実機操作の両方を1日で体験できます!

^{午前} 第**1**部 仮想製造ラインへの ロボット導入を WS形式で検討・発表 年後 第**2**部 安川電機製 ロボットシミュレーション ソフトと協働ロボットの 操作体験

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

お申込み

下記URLまたは右QRコードより https://x.gd/VNnQq ※ 上記以外の方法をご発望の方に

※上記以外の方法をご希望の方は ご連絡ください



ロボット導入検討WS

開催日

2024年10月11日(金)

╱切

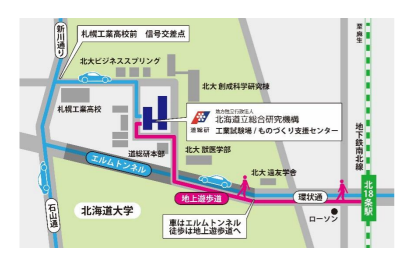
9月27日(金)

【ロボット活用人材育成研修とは】

ロボット本体と周辺機器を組み合わせ、ロボットシステムを構築する「ロボットシステムインテグレーション」はロボット導 入・活用に不可欠です。本研修は全4回、4つのテーマでロボット活用に向けた基礎知識を学ぶことができます。

第2回目では、仮想の現場に対してロボットの導入を実際に検討し学ぶとともに、PC上と実機両方でのロボット操作を体 験します。

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

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。

ロボット活用人材育成研修

今後の研修予定

第3回 ロボットハンド

2024年

1月21日(木)

13:30~16:00 (仮)

ロボットに不可欠なハンドの種類・選定方法・活用方法を知ろう!

第4回

ロボットビジョン

2024年 12月 開催予定

ロボットとカメラと組み合わせて自動化を加速させよう!

- 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。