

エスアイア-

ロボットSIer育成研修

道総研工業試験場では、人手不足解消や生産性維持に重要な産業用ロボット導入の担い手「ロボットSler」を育成する研修会(全5回)を開催します。各回異なるメーカーのロボットや関連アプリケーションについて、操作体験や活用事例など様々な内容を予定しております。1回のみの参加も可能ですので、産業用ロボット導入に係る情報収集の場としてもご活用下さい。



生産自動化研修

日程: 2023年10月27日 15:00~17:00

講師:三菱電機(株) 社員



双腕ロボット&店舗無人化研修

日程:2023年11月2日 13:30~15:45

講師: カワダロボティクス(株) 川端 健太郎 氏 (株)TOUCH TO GO 阿久津 智紀 氏



協働ロボット操作研修

日程: 2023年11月6日 15:00~17:00 講師: (株)デンソーウェーブ 社員



自動化検討実習

日程:2023年11月14日,15日 各日10:00~17:00

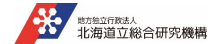
講師:(株)安川メカトレック 社員



オフラインティーチング研修

日程:2023年12月22日 13:00~17:00

<u>講師:ジェービ</u>ーエムエンジニアリング(株) 高野英之氏





各回の概要と募集内容

第1回10月27日 金 15:00~17:00

講師:三菱電機(株) 社員

内容: 生産自動化ソリューションe-F@ctory紹介

申込締切:10月26日(木)

募集人数:現地20名+オンライン上限なし

第**2**回 **11**月**2**日**录** 13:30~15:45

講師:カワダロボティクス(株) 川端 健太郎 氏

(株)TOUCH TO GO 阿久津 智紀 氏

内容: 双腕協働ロボット, 無人店舗システム紹介

申込締切:11月1日(水)

募集人数:現地20名+オンライン上限なし

講師:(株)デンソーウェーブ 社員

内容:協働ロボットCOBOTTA PROの

紹介と操作体験 申込締切:11月1日(水) 募集人数:20名(現地開催)

第4回 11月14日 🐼 ,15日 🐼

各日10:00~17:00 ※両日同じ内容

講師:(株)安川メカトレック 社員 内容: 自動化検討ワークショップ,

協働ロボット操作体験, シミュレータ体験

申込締切:11月9日(木)

募集人数:各日8名ずつ(現地開催)

第5回 12月22日 13:00~17:00

講師:ジェービーエムエンジニアリング(株)

高野英之氏

内容: オフラインティーチングソフトOCTOPUZ

の紹介と操作体験 申込締切:12月15日(金) 募集人数:20名(現地開催)

WEB申し込み

右のORコードもしくは 下記URLから申込フォームに アクセスしてください。



https://forms.gle/4kzfRWF5Zbp5N7d19

申込方法:WEBもしくはメール

もしくは

メール申し込み

件名を「ロボットSIer育成研修申込」 として頂き、参加をご希望する回と 下記の情報をメールに記載の上、

kaihatsu@hro.or.ip までお送りください。

【参加をご希望する回】 数字でご記載ください(複数可)

【参加者情報】

氏名(フリガナ付)、貴社名、所在地、

業種、役職 【ご連絡先】

メールアドレス、電話番号

- ◆ 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。

会場:道総研工業試験場 1F研修室 (札幌市北区北19条西11丁目)



●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(地図上青線)をご利用ください

(地独) 北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部 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

お問い合せ ご相談

電話:011-747-2324(直通) E-Mail:kaihatsu@hro.or.jp