

エスアイアー

# 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Sier」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回のみで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利用下さい。



## 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)安川メカトロック 社員



## オンラインティーチング研修

日程：2023年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

# 各回の概要と募集内容

# 申込方法：WEBもしくはメール

## 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(木) 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

## 第3回 11月6日(月) 15:00~17:00

**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(火), 15日(水)

各日10:00~17:00 ※両日同じ内容

**講師：**(株)安川メカトロック 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(金) 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QR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>

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.jp](mailto:kaihatsu@hro.or.jp)  
までお送りください。

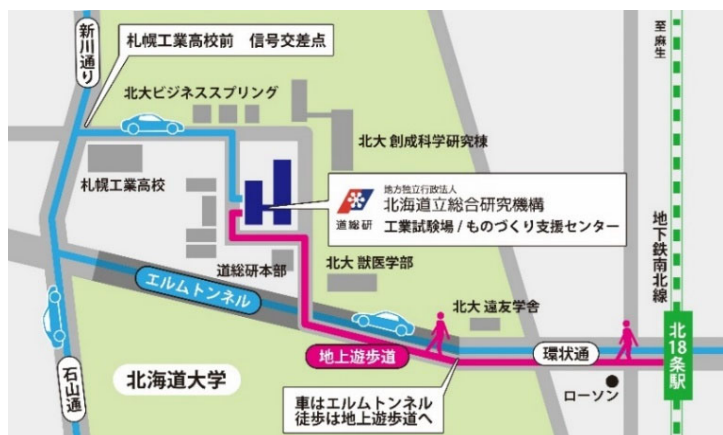
【参加をご希望する回】  
数字でご記載ください(複数可)

【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

お問い合わせ  
ご相談

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