

コロナ禍で生産性維持に取り組まれている方へ

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、食品加工メーカーにおけるロボット導入の担い手（食ロボSIer）を育成するため、本道では初となるロボットSIerの育成拠点として食品ロボット実証ラボ（通称ROBOLABO）を開設しました。本研修ではROBOLABOに導入されている各種ロボットを中心とした内容を4回に分けて実施します。1回だけ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。

第3回

## 自動化検討実習

日程 2022年 12月 8日 木 • 9日 金

※各日とも同じ内容です。どちらか1日にお申し込みください。

時間 10:00~17:00

会場 道総研工業試験場 研修室・ロボラボ

講師 株式会社安川メカトロック 社員



申込締切

11月30日

詳細は裏面へ

募集人数

各回 8名

研修内容

4名ずつのグループに分かれて実施します。

- 午前 自動化検討ワークショップ  
仮定の製造ラインの自動化を  
ワークショップ形式で検討します。

(12:00~13:00 昼休憩)

- 午後
  - ・ワークショップ発表会
  - ・人協働ロボット操作実習
  - ・シミュレーションソフト操作実習  
人協働ロボットやシミュレーターを使用し、  
作業の実装を行います。

こんな方におすすめ!

- ◆ ロボットを導入したいが経験がなく、  
活用方法のイメージが湧かない方
- ◆ 人協働ロボットの活用に興味がある方

2023年

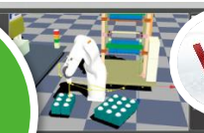
1月

開催予定

今後の研修予定  
第4回

講師 (株) デンソーウェーブ

内容 ロボット  
シミュレータ実習



W+



# 第3回

# 自動化検討実習

WEB上の申込フォーム または メール でお申し込みください。

## WEB 申し込み

下記URLもしくは右のQRコードから  
申込フォームにアクセスしてください。

<https://forms.gle/qzQfuQ88EXWZ7j2m9>



## メール 申し込み

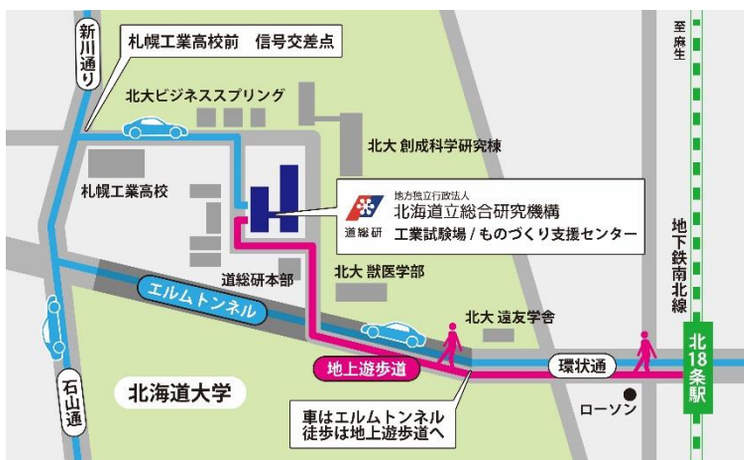
件名を「**ロボットSier育成研修第3回申込**」として頂き、  
下記の情報をメールに記載の上 **kaihatsu@hro.or.jp**  
までお送りください。

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

## 申込締切： 2022年11月30日（水）

- ◆ 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。

## 会場へのアクセス：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（井筒）  
〒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

