

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2回 人協働ロボット活用研修

日時 2022年 **11月15日(火)** 13:30~15:00

形式 オンライン配信 (Zoom)

講師 グローリー (株)
中島 健一 氏

人数制限
なし

申込締切

11月11日

詳細は裏面へ

内容

- 双腕型人協働ロボットNextageのご紹介
- 人協働ロボットの活用事例ご紹介
 - ・ ロボット導入の効果
 - ・ 導入までの取り組み ...など



こんな方に
おすすめ!

- ◆ 人協働ロボットによる人手不足対策に興味がある方
- ◆ 双腕型の人協働ロボットに興味がある方

※本研修はオンライン配信にて実施いたします。
視聴環境は参加者様ご自身でご用意ください。



第2回 人協働ロボット活用研修

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/kUAs42bboJgViEQQ9>



メール 申し込み

件名を「**ロボットSier育成研修第2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11日（金）

- ◆ 研修直前になりましたら、お申し込み時に入力されたメールアドレス宛てに研修参加用URLをお送りいたします。
- ◆ 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。

今後の研修予定

第3回

講師 (株) 安川メカトロック

内容 導入検討
+シミュレータ実習
+操作実習

2022年
12月8,9日
開催予定



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

2023年
1月
開催予定



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1丁目
電話：011-747-2324 (直通) E-Mail : kaihatsu@hro.or.jp

