

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

食ロボ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。

WEB開催

産業用ロボット研修

1



令和3年
10月22日

申込締切
10月15日

WEB開催

双腕ロボット研修

2



令和3年
11月8日

申込締切
10月29日

3



自動化検討研修

令和3年
12月10日

午前の部・午後の部

申込締切 12月3日

定員 各回 8名

ロボット
シミュレータ研修

4



令和4年
1月20日

申込締切 1月7日

定員12名
オンラインに変更

申込みはこちら



* 現地開催の研修は状況によりWEB開催形式に変更になる可能性があります。

* WEB開催以外の会場：道総研 工業試験場 (<http://www.hro.or.jp/list/industrial/research/iri/map/index.html>)

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 (中村)
〒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

各回の内容

* WEB開催以外の会場：道総研 工業試験場 (<http://www.hro.or.jp/list/industrial/research/iri/map/index.html>)
* 現地開催の研修は状況によりWEB開催形式に変更になる可能性があります。

1. 産業用ロボット研修

令和3年10月22日(金) WEB開催

①13:30~14:30, ②15:00~16:00

講師：三菱電機(株) ※デモ機の現地見学*を希望される方は、三菱電機北海道支社トラックキャラバン開催事務局
【MitsubishiFA.Hokkaido@rh.MitsubishiElectric.co.jp】までご連絡ください。

申込締切:10月15日

- 三菱電機ロボットの紹介
 - キャラバントラック(デモ機)のWEB見学
- ※①②ともに同じ内容 ※時間が変わる可能性あり



2. 双腕ロボット研修

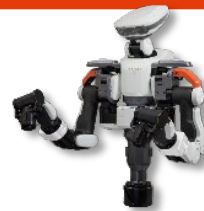
令和3年11月8日(月) WEB開催

13:30~15:00

講師：グローリー(株)

申込締切:10月29日

- グローリー埼玉工場における双腕ロボット導入実績の紹介
- 双腕ロボットの操作画面の紹介



3. 自動化検討研修

令和3年12月10日(金) 現地開催*

①9:00~12:00, ②13:00~16:00

講師：(株)安川メカトロック

申込締切:12月3日

定員：各回8名 ※①②ともに同じ内容

ワークショップ形式で仮想の生産ラインの自動化を検討します。



4. ロボットシミュレータ研修

令和4年1月20日(木) 現地開催*

13:00~17:00→13:00~16:00

講師：(株)デンソーウェーブ

申込締切:1月7日

定員：12名 オンラインに変更

ロボットシミュレーションソフト「WINCAPS Plus」を活用した操作研修を行います。(予定)



申込方法：WEB申込フォーム または FAX

◆ WEB申込フォーム (<https://forms.gle/8hViKEhPiVnkBe658>) もしくは表面のQRコードから登録するか、記入した申込書をFAXにて【011-726-4057】までお送りください。

◆ この研修は「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、研修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。

参加申込書

ふりがな 参加者氏名			
E-mail	※WEBセミナーへのアクセス用URL送付のためE-mailを必ずご記入ください		
企業名・所属		業種	
所在地	〒		
TEL		FAX	
希望講座	<input type="checkbox"/> 1. 産業用ロボット(希望時間に丸：①□・②□) <input type="checkbox"/> 2. 双腕ロボット <input type="checkbox"/> 3. 自動化検討(希望時間に丸：①□・②□) <input type="checkbox"/> 4. ロボットシミュレータ		