



道総研

ROB LABO

食品ロボット実証ラボ

参加
無料

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

食口ボ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（食口ボ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。ROBOLABOを活用し、各種ロボットやシミュレータを用いた実践的な研修を実施します。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

双腕ロボット
研修

令和2年
11月25日[水]
締切：11月12日 [月]
定員：12名
(当場で聴講の場合)

WEB開催

人協働
ロボット研修

令和3年
1月13日[水]
締切：1月6日 [水]
定員：無し

ロボット
シミュレータ研修

令和2年
12月21日[月]
締切：12月14日 [月]
定員：12名

ダイレクト
ティーチング
研修

令和3年
2月10日[水]
締切：2月3日 [水]
定員：12名

【WEB開催について】

WEB開催の場合、ご自宅や職場での聴講が可能です。

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

1. 双腕ロボット研修 13:30~15:00
 令和2年11月25日[水] WEB開催



・研修内容：双腕ロボットの活用事例解説など
 ・使用機種：NEXTAGE(カワダロボティクス製)
 ※希望者は、研修終了後北海道グローリー（株）にてNEXTAGE見学会を実施いたします。

2. ロボットシミュレータ研修 現地開催
 令和2年12月21日[月] 13:30~17:00(予定)



・研修内容：ロボットシミュレータによるロボットプログラム作成など
 ・使用機種：WINCAPS III (デンソーウェーブ製)

3. 人協働ロボット研修 (第1部) 13:30~15:00
 (第2部) 15:30~17:00
 令和3年1月13日[水] WEB開催



・研修内容：人協働ロボット「ASSISTA」紹介、オンライン見学会 など
 ※1部、2部とも同じ内容です。
 ・使用機種：ASSISTA (三菱電機製)

4. ダイレクトティーチング研修
 令和3年2月10日[水] 現地開催

09:30~11:30、
 13:00~15:00、
 15:30~17:30
 (各回1社限定開催)

・研修内容：ダイレクトティーチングによる教示実習など

使用機種：HC10DTハンドキャリー(安川電機製)

2月3日[水]第4締切

参加申込書

【FAX : 011-726-4057】
 【E-Mail : kaiatsu@hro.or.jp】
 ものづくり支援センター・中村あて

ふりがな	
参加代表者名	
E-mail	

※ダイレクトティーチング研修については、1社4名程度までとさせていただきます。
 ※WEB開催の場合、職場やご自宅で聴講される方については、人数制限はございません。

※工業試験場以外の場所で聴講予定の方は、WEBセミナーの案内送付のためE-mailを必ずご記入ください

勤務先	
住所	
TEL	FAX
受講者氏名	
受講希望 [複数選択可]	<input type="checkbox"/> 1.双腕ロボット <input type="checkbox"/> 2.ロボットシミュレータ <input type="checkbox"/> 3.人協働ロボット <input type="checkbox"/> 4.ダイレクトティーチング
備考	

- ◆必要事項をご記入の上、上記メールアドレスもしくはFAXにてお申し込みください。
- ◆ダイレクトティーチング研修の開催時間については、受講者の決定後にメールでお知らせ致します。
- ◆人協働ロボット研修は、三菱電機（株）から受講者に直接、オンライン受講に係るメール連絡がございます。



※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。