

ROB LABO

食品ロボット実証ラボ

参加
無料

食口ボS^{エスアイアー}Ier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S^{エスアイアー}Ier）を育成するため、本道では初となるロボットS^{エスアイアー}Ier[※]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、各種ロボットやセンサ等の実機を用いた実践的な研修を実施します。



人協働型
ロボット研修
(双腕)

令和2年
1月17日[金]



スカラー型
ロボット研修

令和2年
1月28日[火]



人協働型
ロボット研修
(単腕)

令和2年
1月24日[金]



垂直多関節型
ロボット研修

令和2年
2月6日[木]
~7日[金]

【※ロボットS^{エスアイアー}Ierとは】

ロボットS^{エスアイアー}Ier（システムインテグレータ）とは、ロボットを使用した機械システムの導入提案や設計、組立などを行う事業者です。ロボットの導入を検討する企業の現場課題を分析し、最適なロボットシステムを構築するために、様々な機械装置や部品などから必要なものを選別し、システムとして統合するエキスパートです。

（一社）日本ロボット工業会ウェブサイトより

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119条西11丁目
電話：011-747-2324（直通） E-Mail：kaihatsu@hro.or.jp

1. 人協働型ロボット研修 (双腕)
令和2年1月17日[金] 10:00~17:00(予定)



- ・研修内容：ロボットの操作
- ・使用機種：NEXTAGE(カワダロボティクス製)

2. 人協働型ロボット研修 (単腕)
令和2年1月24日[金] 10:00~17:00(予定)



- ・研修内容：ロボットの操作
- ・使用機種：HC10DTハンドキャリー(安川電機製)

3. スカラー型ロボット研修
令和2年1月28日[火] 10:00~17:00(予定)



- ・研修内容：ロボットの操作、画像センサ
- ・使用機種：HSR-065またはCOBOTTA (デンソーウェーブ製)

4. 垂直多関節型ロボット研修
令和2年2月6日[木]~7日[金] 10:00~17:00(予定)



- ・研修内容：ロボットの操作、画像センサ
- ・使用機種：RV-7FR (三菱電機製)

12月25日[水]締切

参加申込書

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

ふりがな				定員：各研修8名(予定) 申し込み多数の場合は、お一人につき一つの研修のみのご受講とさせていただきます。 下の参加申込書に、第二希望までご記入ください。
参加者氏名	() 歳			
E-mail				
勤務先				
住所				
TEL		FAX		

職歴及び現在の業務内容を記入してください。

第一希望[いずれかに☑] □ 1.人協働型ロボット(双腕) □ 2.人協働型ロボット(単腕) □ 3.スカラー型ロボット □ 4.垂直多関節型ロボット

第二希望[いずれかに☑] □ 1.人協働型ロボット(双腕) □ 2.人協働型ロボット(単腕) □ 3.スカラー型ロボット □ 4.垂直多関節型ロボット

- ◆ FAXでのお申込・・・上記の表を記入のうえ、FAX番号【011-726-4057】まで送信して下さい。
- ◆ メールでのお申込・・・上記の各項目をメール本文に記載し【kaihatsu@hro.or.jp】まで送信して下さい。
- ◆ 本講習は受講者の選考を実施します。受講の可否については、申込締切後に別途お知らせします。



※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。

北海道地プロHP
www.hokkaido-chipro.jp

