

ROB LABO

食品ロボット実証ラボ

参加
無料

12/18開講

食口ボSier^{エスアイアー}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）を開設します。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。

スカラー型 ロボット研修



平成30年
12月18[火]
~19日[水]

人協働型 ロボット・ 3Dプリンタ 研修



平成31年
2月19[火]
~21日[木]

垂直多関節型 ロボット研修

平成31年
1月22[火]
~23日[水]



ROBOLABO完成イメージ（一部）

【※ロボットSierとは】

ロボットSier（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（大野）
電話：011-747-2324（直通） E-Mail：oono-keiko@hro.or.jp



1. スカラー型ロボット研修 平成30年12月18[火]・19日[水]

9:30~17:00 9:30~17:00 (※いずれの研修も時間は予定です)

- ・研修内容：ロボットの操作、2D画像センサ、シミュレーション
- ・受講対象：新たにロボット活用を目指すSier、食品製造業等のユーザー企業
- ・使用機種：HSR-065 (デンソーウェーブ製)



2. 垂直多関節型ロボット研修 平成31年1月22[火]・23日[水]

10:00~17:30 10:00~16:00

- ・研修内容：ロボットの操作、3D画像センサ、シミュレーション
- ・受講対象：食品分野で活躍するSier、食品分野への進出を目指すSier
- ・使用機種：RV-7FR (三菱電機製)



3. 人協働型ロボット研修・3Dプリンタ研修 平成31年2月19[火]・20日[水]・21日[木]

10:00~17:00 10:00~17:00 13:30~17:00

- ・研修内容：ロボットの操作 (単腕・双腕)、ロボットハンド製作のための3Dプリンタ操作
- ・受講対象：新たにロボット活用を目指すSier、食品製造業等のユーザー企業、食品分野で活躍するSier、食品分野への進出を目指すSier
- ・使用機種：HC10DTハンドキャリア(安川電機製)、NEXTAGE(カワダロボティクス製) Raise3D Pro2 Plus(Raise3D製)

12月7日[金]締切

参加申込書

【FAX : 011-726-4057】
ものづくり支援センター・大野あて

| | | | | |
|--|--|-----|--|---|
| ふりがな | | | | 定員：各研修8名 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 | | | | |
| 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。 | | | | |
| | | | | |
| 応募動機を記入してください。 | | | | |
| | | | | |
| 第一希望[いずれかに☑] <input type="checkbox"/> 1.スカラー型ロボット研修 <input type="checkbox"/> 2.垂直多関節型ロボット研修 <input type="checkbox"/> 3.人協働型ロボット・3Dプリンタ研修 | | | | |
| 第二希望[いずれかに☑] <input type="checkbox"/> 1.スカラー型ロボット研修 <input type="checkbox"/> 2.垂直多関節型ロボット研修 <input type="checkbox"/> 3.人協働型ロボット・3Dプリンタ研修 | | | | |

- ◆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【oono-keiko@hro.or.jp】まで送信してください。
- ◆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。