

生産性向上ロボット 導入・活用セミナー

近年、人手不足の深刻化や生産性向上への期待から、道内中小企業において産業用ロボットに対する関心が一層高まっています。こうした中、工業試験場では、食品加工企業に対するロボット導入の担い手（Sler）を育成するため、場内に“食品ロボット実証ラボ（ROBOLABO）”を開設しました。

本セミナーでは、中京大学の橋本教授を招き、ロボットによるピッキングを実現するために必要となる画像認識に関する最先端の研究についてご紹介いただきます。是非、ご参加いただきますようご案内いたします。

なお、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しています。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協力をお願いしております。

・日時 令和3年2月1日（月） 15:00~16:15

・形式 オンライン研修（Zoom使用）

・内容 講演「知能ロボットシステムの動向と実応用」

中京大学工学部 機械システム工学科
知的センシング研究室

教授 橋本 学 氏

・主催 （地独）北海道立総合研究機構

工業試験場／ものづくり支援センター

・協力 北海道ロボット研究会（令和3年1月1日設立）

・対象者 道内製造業者、システムインテグレーター企業、他

・申込先 産業技術環境研究本部 ものづくり支援センター（中村）

電話：011-747-2324/FAX：011-726-4057

E-mail：kaihatsu@hro.or.jp



参加申込書

(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 行

FAXまたはメールでお申し込みください。 **申込締切日：1/25（月）**

- ◆FAXでお申し込みの場合…下記に記載の上、このままFAXしてください。
【FAX番号：011-726-4057】
- ◆メールでお申し込みの場合…参加者の企業名・氏名・メールアドレスを記載したメールをお送りください。
【E-mailアドレス：kaihatsu@hro.or.jp】
- ◆参加者のメールアドレスは、代表者のみの記載でも可といたします。
- ◆Web開催となりますので、メールアドレスをご記入いただいた方に、後日、ミーティングID等をお送りいたします。

企業名			
住 所	〒		
電 話		F A X	
参加者氏名	所属・役職		
E-mail			
参加者氏名	所属・役職		
E-mail			
参加者氏名	所属・役職		
E-mail			

※ 申込情報は本セミナーの運営に関する組織内情報として使用いたします。

- ◆申し込み・お問い合わせ先
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（担当：中村・高橋）
電話：011-747-2324（直通） / E-mail：kaihatsu@hro.or.jp FAX：011-726-4057

食品ロボット実証ラボ（ROBOLABO）について

- ◆経産省「地域における中小企業の生産性向上のための共同基盤事業」（H29補正、総事業費8,500万円）を活用し、当场内に“食品ロボット実証ラボ(ROBOLABO)”（通称：ロボラボ）を新設。
- ◆本道初の「ロボットSier（ロボットシステムインテグレーター）の育成拠点」として各種ロボットを用いた実践的な技術習得を支援など、中小企業のロボット活用に係る供給側・需要側の双方に対する様々な支援拠点として、食品分野をはじめ道内製造業の生産性向上に寄与していく。

