

生産性向上ロボット 導入・活用セミナー

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。本セミナーでは、『柔らかい材料で構成されるロボット』や『IoTとクラウド技術を活用したロボットシステム』の研究に取り組まれている立命館大学の平井教授、王准教授をお招きして講演いただきます。是非、産業用ロボットの最新技術動向の情報収集の場としてご活用いただけますようご案内いたします。

演題

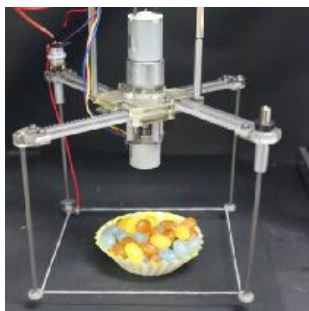
「食品ハンドリングのための ロボットエンドエフェクタ」

日時 2023年 **1**月**23**日 月 13:30~15:30

会場 道総研工業試験場 研修室 + オンライン配信

講師 立命館大学 理工学部

教授 平井 慎一 氏、准教授 王 忠奎 氏



 立命館大学



- 近年の人手不足の影響で各種工程の自動化の要望が高まっている食品のハンドリングについて、平井氏、王氏の最新の研究事例も含めて、ご講演いただきます。
- 食品など把持が困難な対象の自動化を検討されている方、最新のロボットハンドの研究動向が知りたい方にお勧めです。

申込締切

1月18日

詳細は裏面へ

- ・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

「食品ハンドリングのための ロボットエンドエフェクタ」

WEB上の申込フォーム または メール でお申し込みください。

WEB 申し込み

下記URLもしくは右のQRコードから
申込フォームにアクセスしてください。

<https://forms.gle/KskAi4KwxoQfK3Y4A>



メール 申し込み

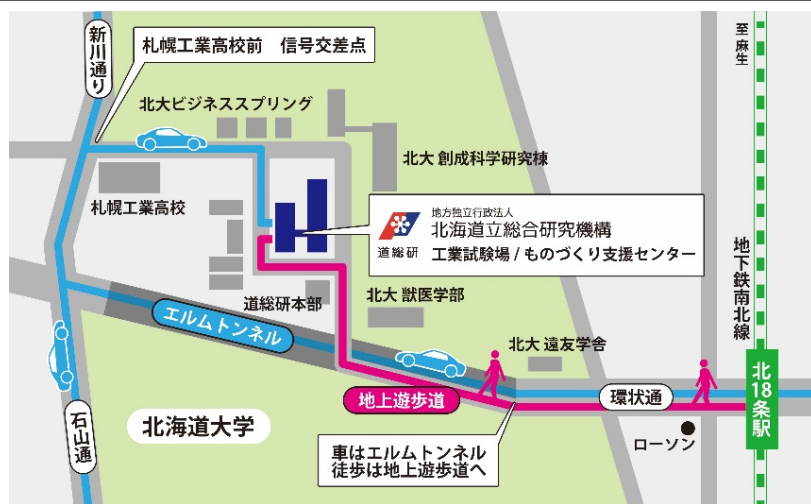
件名を「**生産性向上ロボット導入・活用セミナー申込**」として
頂き、下記の情報をメールに記載の上 kaihatsu@hro.or.jp
までお送りください。

- ・ 貴社名 ・ 所在地 ・ 業種 ・ 参加者氏名（ふりがな付）
- ・ 参加者所属 ・ ご連絡先（メールアドレス、電話番号）
- ・ 参加方法（来場 or オンライン）

申込締切： 2023年1月18日（水）

- ◆ お申し込み時にいただいた個人情報は、本研修の運営以外では使用いたしません。
- ◆ 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されます。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をお願いしております。

会場へのアクセス： 札幌市北区北19条西11丁目 道総研工業試験場1F研修室



● 徒歩（約1km）

市営地下鉄南北線「北18条駅」
より徒歩約15分
※エルムトンネルの上を通ります

● 車

JR「札幌駅」北口より車で約15分
※新川通の「札幌工業高校前信号交差点」
からのみお入りいただけます。
※北18条駅側から来られる場合は
エルムトンネル（地図上青い線）
をご利用ください。

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（井筒）
〒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

