

ロボット活用人材育成研修 第3回

# ロボットハンド

参加  
無料

ロボットハンドメーカーによる講演と実機デモから学ぶ！

13:40~14:40

## 真空式ロボットハンド

シュマルツ株式会社 山内 大輔 氏

年々進化する真空式ロボットハンドの特徴や使い方、ワークに合わせた選定方法を学びます。



シュマルツ株式会社ホームページより( [www.schmalz.co.jp](http://www.schmalz.co.jp) )

14:50~15:50

## 近接覚センサーハンド

株式会社Thinker 中野 基輝 氏

触れる前に物体を検知する「近接覚センサー」を内蔵したロボットハンドの機能と活用方法を学びます。



株式会社Thinkerホームページより( <https://www.thinker-robotics.co.jp/> )

こんな方におすすめ！

- ロボットハンドについて知りたい
- 人手不足に悩んでいる
- 透明・金属・不定形など難しい物体をつかみたい
- 実機デモを見たい

2024  
11.21 木  
13:30-16:00

会場

道総研工業試験場 1F 研修室  
札幌市北区北19条西11丁目

お問い合わせ

(地独)北海道立総合研究機構  
ものづくり支援センター

〒060-0819 札幌市北区北19条西11丁目  
TEL 011-747-2324 (直通)  
メール [kaihatsu@hro.or.jp](mailto:kaihatsu@hro.or.jp)

お申込み

下記URLまたは右QRコードより  
<https://forms.gle/CSR6NffSybC2NB1CA>  
※上記以外の方法をご希望の方は  
ご連絡ください



## ロボット活用人材育成研修 第3回

テーマ

# ロボットハンド

開催日 2024年11月21日(木) 申込  
×切 11月7日(木)



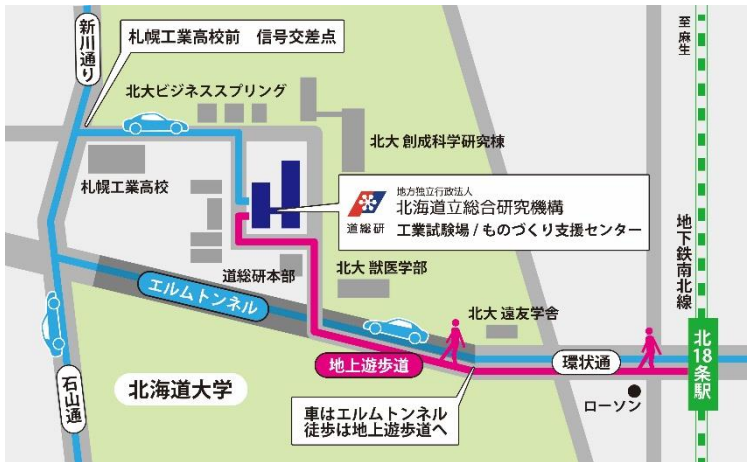
### 【ロボット活用人材育成研修とは】

ロボット本体と周辺機器を組み合わせ、ロボットシステムを構築する「ロボットシステムインテグレーション」はロボット導入・活用不可欠です。本研修は全4回、4つのテーマでロボット活用に向けた基礎知識を学ぶことができます。

第3回目では、真空式ロボットハンド大手企業であるシュマルツ株式会社と、近接覚センサーおよびセンサーを内蔵したロボットハンドを開発している新進気鋭の企業・株式会社Thinkerから講師をお招きし、ロボットハンドについての講演と、実機によるデモをお見せいただきます。

## 会場

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。

## ロボット活用人材育成研修 今後の予定

第4回

# ロボットビジョン

2024年12月 開催予定

ロボットとカメラを組み合わせ、自動化を加速させよう！

講師：Mech-Mind株式会社, オムロン株式会社

- 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。