

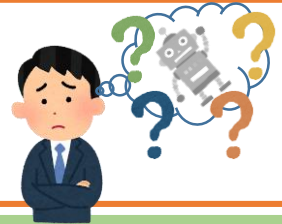
# 内ものづくり企業のための ロボット人材育成講座



○本研修では、ロボット研修施設での実際のロボットを使用したカリキュラムと道立研究機関による基礎的な講座を組み合わせることにより、ロボットの導入に必要な知識を学びます。

## 【このような方におすすめです】

- 産業用ロボットを導入したいが、経験が無く、制御方法や活用方法のイメージが湧かない方
- 自社の生産現場に適した産業用ロボットの情報が知りたい方



## ◆ 講座概要

定員  
最大12人  
※1社2名まで

参加料  
無 料

1

### 開催日時

令和4年10月25日(火) 13:30 ~ 16:30

2

### 会場

タイデンロボットセンター(室蘭市築地町138-9)

※駐車場に限りがありますので、お車をご利用なさる方はなるべくお乗り合わせいただきご来場ください。



3

### 対象者

産業用ロボットの導入・活用を検討しているものづくり企業の方

4

### 講座

①北海道立総合研究機構・工業試験場によるロボット導入に必要な実践的な基礎知識を学ぶ。

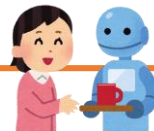
②太平電気(株)が運営するタイデンロボットセンターに設置してある実際のロボットを使用した研修により、具体的なロボットの活用方法を学ぶ。



## 【本講座受講のメリット】

🍡 研究機関の職員からロボット導入に必要な知識や具体的なアドバイスが得られます。

🍡 「タイデンロボットセンター」で実際のロボットの見学や教育用ロボットを用いた研修を受講することにより、ロボットの導入について具体的なイメージをもつことができます。



## カリキュラム

テーマ	講師	時間
①ロボット導入に必要な基礎的な知識の習得 ⇒北海道立総合研究機構工業試験場によるロボット導入についての具体的な事例を踏まえた研修	北海道立総合研究機構 工業試験場 主査 井川 久 氏	13:30-14:30
②教育用ロボットを使用した実践的なスキルの習得 ⇒『タイデンロボットセンター』にて実際のロボットの 見学や教育用ロボットを使用した実践的な研修	太平電気(株)	14:30-16:30

## 講師の紹介

### 北海道立総合研究機構工業試験場 主査 井川 久 氏



- 北海道大学大学院情報科学研究科博士後期課程修了後、北海道立総合研究機構工業試験場に採用配属。
- 2018年スマートものづくり応援隊アドバイザー就任。
- 主に一次産業や二次産業における自動化や省力化に関する研究及び技術支援に従事し、農業機械の開発等、事業に有用な技術情報を企業に提供している。

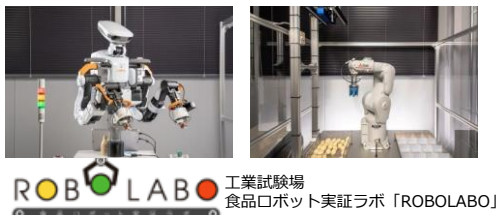
### 太平電気(株)【室蘭市】



- 電気工事を主とする建設業。日本製鋼所構内の專業機械等の整備に携わり、電気設計・機械設計も行う。
- 2019年からロボットシステムインテグレータ（Sier）事業に参入
- 2022年5月に産業ロボット活用拠点として【タイデンロボットセンター】を開設



タイデンロボットセンター【R4年5月開所】



## 申込フォーム（メール本文への記載による申し込みも可能です）

企業名			
参加者1	氏名		所属・役職
	E-mail		TEL
参加者2	氏名		所属・役職
	E-mail		TEL
応募動機	（他に、事前連絡事項がありましたら記載下さい）		

## 持参・準備いただくもの

- ・現時点において、自社にて産業用ロボット等を導入したいと考えている箇所・生産ライン等を事前に整理していただくと当日の受講がより効果的になります。（メモ書き程度で構いません）

（QRコード）  
《こちらからも申し込いただけます。》



※個人情報保護に関する注意事項：申込書にご記載いただいた個人情報は、本事業の目的以外には使用しません。

※本事業は、国（厚生労働省）の地域活性化雇用創造プロジェクト（地域企業の先端技術人材確保・育成等支援事業）により実施することから、本事業の成果として参加企業様へ雇用状況のアンケートをお願いする場合がございます。

お問い合わせ ノーステック財団 ビジネスソリューション支援部 堀内・黒澤・安田  
TEL：011-792-6119 E-mail：hcluster@noastec.jp

NOASTEC