



道内ものづくり企業のための ロボット人材育成講座



【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5年2月10日（金） 13:30 ~ 16:30

2

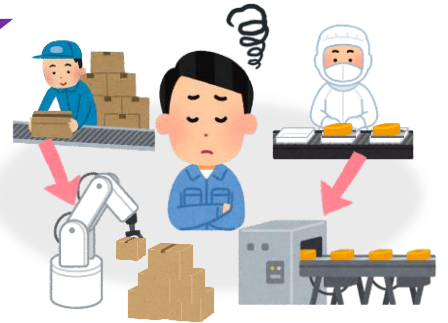
会場

ホテルウィングインターナショナル苫小牧 第二ホール
（苫小牧市表町5-7-1）

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道内有数のSIer（ロボットシステムインテグレーター）からロボット導入に必要な実践的な基礎知識を学ぶ。
- ②SIerによる実際のロボットを使用した研修を通じて、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】

- ✧ 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。
- ✧ 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 ⇒道内ロボット先進企業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	(株)ロボットシステム 代表取締役 覚張 千万 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 ⇒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

Robot Systems

(株)ロボットシステムズ【上砂川町】

○ロボットシステムインテグレータ（SIer）として、

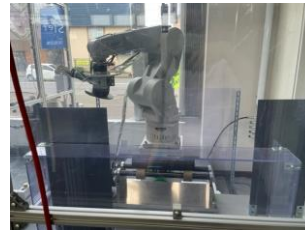
- ①産業用・協働ロボットを用いた省人化システムの開発、提案
 - ②その他機械設計、電気(制御)設計
 - ③産業用ロボットの特別教育
- の3つを事業を柱として活躍する企業。



太平電気(株)【室蘭市】

○電気工事を主とする建設業。日本製鋼所構内の専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。》

https://www.noastec.jp/web/news/details/post_2052.html


※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。