

単純作業や過酷な作業をロボットに任せて、
職場環境を改善しませんか。

はじめての **ロボット導入を成功させる**
ための **ポイント** を解説します。

セミナーでは、経済産業省作成「ロボット導入チェックリスト」を使用して、ロボットを利用した
困りごとの解決方法だけでなく、皆様の企業の現状に則した解決策をご提示いたします。

ロボットはまだ早いと思っていられる企業の皆様にも
改善のヒントを見つけていただけるセミナーです。

対象者



ロボットに興味はあるが、何から手を
付けて良いかわからないという中小
企業の経営者の方や現場担当の方。



ロボットは利用したことがあるが、う
まく活用することができていない中小
企業の経営者の方や現場担当の方。

日程

2024年10月28日(月)
13:30-16:00

場所

オンライン (Cisco WebEx)

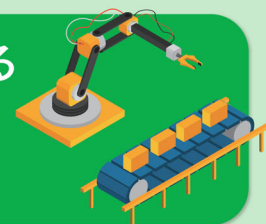


研修会では、現場改善と自動化に向けた準備・手順を学ぶことができます。

- 人手不足
- 過酷な作業

ロボット
導入

- 省人化・自動化による
生産性の向上
- 従業員の負担軽減



研修会の詳細や申込方法などは裏面をご覧ください。

研修会スケジュール・内容

日程	2024年10月28日(月)	
会場	オンライン開催 (Cisoco WebEx 使用)	
定員	50名	
講師	ヒューマテックジャパン株式会社代表取締役社長 永井 伸幸	
内容	13:30~14:40	■ 失敗しないロボット導入のポイント ロボット導入は通常の機械導入とは異なり十分な準備が必要です。ロボット導入でよくみられる失敗例と、失敗しないためにどのようなことに気を付ける必要があるかを解説します。また、どのような準備を行い、どのような手順で導入すれば良いかを説明します。
	14:50~15:50	■ ロボット導入チェックリストによる診断 経済産業省作成の「ロボット導入チェックリスト」を受講者の皆様にご記入いただき、ロボット導入に向けてどのような準備をしなければならないかをアドバイスさせていただきます。
	15:50~16:00	■ 省力化投資関連の支援施策の紹介 東北経済産業局より省力化投資への支援メニューを紹介します。
申込み	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">申込みURL</div> https://www.rob-navi.com/webroot/siersdayapplication/217.php 申込み期限：2024年10月25日(金) 15時	



参加条件

- 東北6県に事業所があること。

講師紹介



- ヒューマテックジャパン株式会社代表取締役社長
- 日本ロボットシステムインテグレータ協会インストラクター代表

永井 伸幸

1998年ユニー株式会社(現株式会社バイナス)入社、2008年株式会社バイナス法人化に伴い転籍同社取締役技術部長、2024年ヒューマテックジャパン株式会社設立。職業訓練指導員、産業用ロボット特別教育インストラクター。経済産業省「ロボットシステムインテグレータのスキル読本」執筆、「ロボット導入事前チェックシート」作成。また、ポリテクセンターにおける在職者訓練講座「ロボットによるシステム設計技術(ロボットシステム導入編)」講師など講師経験多数。

お問合せ先



一般社団法人 日本ロボットシステムインテグレータ協会 事務局



sier@jarsia.jp



03-6453-0131

