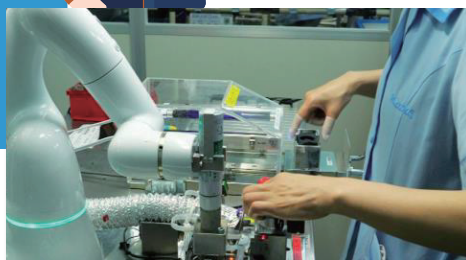
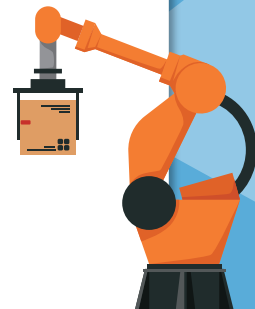


繰り返し作業に人材を割いているのはもったいない!

人手で行っている作業をロボットに任せませんか。



小型で扱いやすい  
ロボットもあります



ロボットによる自動化で  
人手の削減ができます



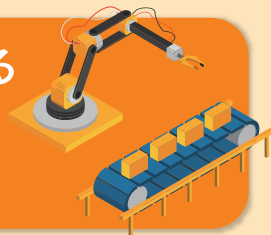
人との協働作業も  
安全に行うことができます

研修会では、具体的な実例を交えながら、ロボット導入に向けた準備・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



対象者



現場改善をお考えや、ロボット導入を検討されている愛知県内の中小企業の方



中小企業へのサポートやアドバイスをする愛知県内の支援機関、金融機関の担当者等

日程

2024年11月27日(水)  
13:00 - 16:30

場所

豊橋商工会議所 9階大ホール  
豊橋市花田町字石塚42-1



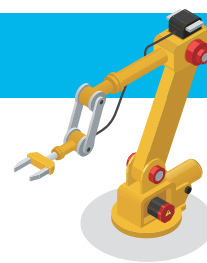
上記の他にも開催を調整中です。最新情報はHPをご覧ください。  
<https://jarsia.jp/robot-aichi/>



研修会の詳細や申込方法などは裏面をご覧ください。

主催 愛知県

共催 豊橋商工会議所



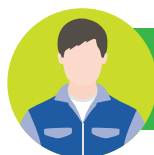
## 研修会スケジュール・内容

日程	2024年11月27日(水)	
会場	豊橋商工会議所 9階大ホール (豊橋市花田町字石塚 42-1)	
定員	30名 (申込み先着順)	
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	13:00~14:20	■ 動画と事例で学ぶロボット活用 ロボットはどのような用途で使用されるのか、ロボットの特徴、ロボット導入の費用対効果などを動画と事例を用いて解説します。
	14:30~15:20	■ 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の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見られる失敗例と、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。
	15:30~16:30	■ 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。
申込み	<a href="https://www.rob-navi.com/webroot/siersdayapplication/212.php">申込みURL</a> <a href="https://www.rob-navi.com/webroot/siersdayapplication/212.php">https://www.rob-navi.com/webroot/siersdayapplication/212.php</a> 申込み期限：2024年11月25日(月)	

### 参加条件

- 愛知県内に事業所があること。
- 豊橋市内企業・豊橋商工会議所会員に限らず参加可能。

※研修参加者には、今後、豊橋商工会議所よりセミナー等のご案内をさせていただく場合がございます。



## 産業用ロボット活用相談窓口のご案内

産業用ロボットに関するの分からないことや困りごとを相談できる窓口を開設しています。愛知県内の企業や支援機関・金融機関であれば、どなたでも無料でご相談いただけます。産業用ロボットを用いた自動化のプロがアドバイスをいたします。お気軽にご相談下さい。

お申込  
方法



下記の相談申込ページよりお申込みください。

<https://jarsia.jp/aichi-soudan/moushikomi.php>



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

