

## 協働ロボットの導入方法、 効果的な活用方法と事例紹介

協働ロボットを導入することで、作業者は単純作業や過酷作業から解放され、人手不足も解決することができます。

しかし、協働ロボットをどのように活用したらよいかわからない、といった企業も多いのではないのでしょうか。そこで、本セミナーでは、協働ロボットを導入する上で考慮すべきポイントと、そのメリットと活用方法について説明することで、協働ロボット活用の手助けができればと思います。

■日時：令和7年 1/14 (火)

14:00 - 15:30 (13:45入室開始)

■開催方法：

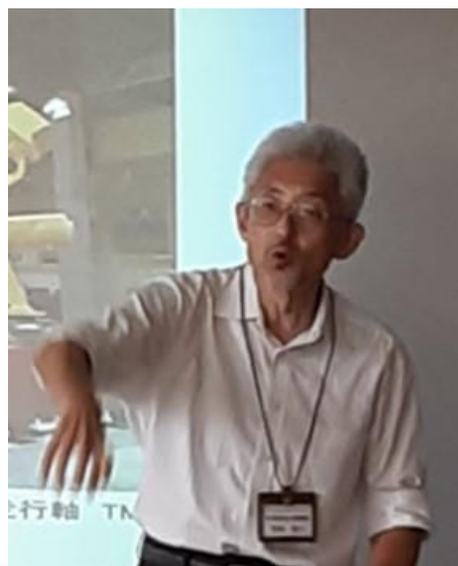
Zoomウェビナーを使ったライブ配信

(注意:会場での視聴は、ありません。)

■募集人員：先着100名

■申込締切：1月10日(金) 17時 まで

■対象者：県内企業の経営者、管理者、  
技術者、SIer等



講師

竹内技術士事務所  
所長  
竹内 利一 氏

■申込み方法：

・次のURLあるいはQRコードのフォームから申込みください。

・URL: [https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_oIfht4LwR5mZdAJat8Yxmw](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_oIfht4LwR5mZdAJat8Yxmw)

・とやまロボティクス研究会への新規入会ご希望の方は、「裏面:入会申込書」  
で申込みください。(FAX、Eメール、電話でも可)



**講師**  
**竹内 利一 氏**  
**(たけうち**  
**としかず)**  
**プロフィール**

1983年 株式会社日立産機エンジニアリング入社。  
 ロボット周辺装置、搬送装置、試験装置など、主に自動化設備の設計を務める。  
 2015年 竹内技術士事務所を開設。  
 産業機械、自動制御、メカトロニクス、物流関連等の自動化設備の生産性向上をキーワードに、技術コンサルタント、セミナー講師として活躍している。  
 日本技術士会機械部会会員、日本技術士会登録製造物責任技術相談センター会計幹事、日立技術士会会員、東京電機大学技術士会幹事、東京電機大学非常勤講師

**参加(視聴)方法**

- 1.申込み後、メールにてセミナーのURLをご案内します。インターネット接続環境があれば、このURLをクリックするだけで、パソコンやスマートフォン等から、参加(視聴)いただけます。
- 2.当日の参加スケジュールは、下表のとおりです。

時間	内容
13:45-14:00	Zoomウェビナーへの入室
14:00-15:20	講演
15:20-15:30	講演中のQ&Aからの質問への回答
15:30-	退出、アンケート

- 3.講演中は、画面の下部に表示されます「Q&A」からご質問をお受けします。
- 4.当日の講演資料は、事前にメール配信するアドレスからダウンロードをお願いします。
- 5.講演終了後、アンケートへのご協力をお願いします。

**留意事項**

- 参加者は事前登録制にしておりますので、視聴用のURLを別の方へ転送することはお控えください。視聴は、1メールアドレスにつき、1名とします。
- 著作権保護等の点から、講演の録画、録音、撮影、およびSNS等へのアップロードは禁止いたします。
- Zoomは無料でご利用いただけますが、インターネットに接続するための通信料金は、参加者のご負担となります。
- 講演資料の印刷は可能ですが、データの公開やコピーは禁止いたします。
- ご提供いただいた氏名等の個人情報、当セミナーの運営のみの目的で使用し、他の目的には使用しません。
- 尚、講演途中で、何かしらの通信トラブルでフリーズした場合には、一旦退出していただき、再度の入室をお願い致します。

**デジタル技術基盤分野研究会入会申込書**

(入会希望の方は、下記に記入ください。)

FAX: 076-433-4207 E-mail: y.mizuno@tonio.or.jp

企業名・団体名			
所在地	(〒 )		
連絡担当者		FAX	
TEL		E-mail	
会員希望者名			
E-mail		FAX	
所属部署		職位・職名	