

## 生産現場に変革をもたらす人協働ロボット と最新適用事例及び今後の展望







近年、生産現場においては労働力不足の深刻化や商品サイクル短縮に伴う変種変量生産へのシフトなど大きな変化に対する対応を迫られています。このような課題に対して、安川電機が提唱する新しいソリューションコンセプトが「i³-Mechatronics(アイキューブメカトロニクス)」であり、データを基軸とした自律分散型のものづくりにより、フレキシブルでかつイノベーションを創出できる生産現場を実現できます。

本講演では、その手段の1つである人協働ロボットMOTOMAN-HCシリーズと最新の適用事例、及び、安川電機の今後の展望について講演していただきます。

■日時: <u>令和4年 9/13 (火)</u>

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

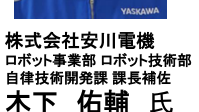
(注意:会場での視聴は、ありません。)

■募集人員:先着100名

■申込締切:9月9日(金) 16時 まで

■対象者:県内企業の経営者、管理者、 技術者、大学研究者、Sler等

講師





■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。 https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN hKTi8gvgQ8gvAfnNIDWpnw

・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 木下 佑輔 (きのした ゆうすけ)氏 プロフィール 株式会社安川電機 ロボット事業部 ロボット技術部

自律技術開発課 課長補佐

2007年3月 : 入社

2007年3月~2011年3月 : 新規ロボット開発

2011年3月~2013年3月 : サービスロボット開発 2013年3月~2015年3月 : 産業用ロボット開発

2015年3月~2016年12月: 人協働ロボット開発

2017年1月~2018年3月 : 米国安川(株)出向 2018年4月~ : 人協働ロボット開発

## 参加(視聴)方法

1.申込み後、zoom.usからセミナーの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
14:00-15:10	講演
15:10-15:25	講演中のQ&Aからの質問への回答
15:25-15:30	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メールアドレスに付き、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は、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。

## とやまロボティクス研究会入会申込書

(入会希望の方は、下記に記入ください。) FAX: 076-433-4207 E-mail: n.nakai@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	