

「使いにくい」を
解決する技術で、
 あきらめていた
ロボットに手が届く
 かんたん操作で、
無理なく継続
 小さな工場でも！
少量多品種でも！

ロボットと、未来の工場を描く。 中小企業の多品種変量生産現場で活きるロボット活用

最新技術 紹介！

動きを
自分で考える
ロボットとは？

最新技術 紹介！

ソフトウェアで
進化する
ロボットとは？

最先端企業 集結！

中小企業の応援団、
「未来の工場」を
語り合う。

IoT・AI時代に入り、ものづくりの現場では「産業用ロボット」への注目が高まっています。

しかし、ものづくり現場に「産業用ロボット」を導入するためには、メーカーごとにロボットの操作方法が全く異なり、操作が難解で、ティーチング（プログラミング）は高度に専門的な作業であるため、ロボット活用の遅れが大きな課題となっています。

本セミナーでは、産業用ロボットが今後どうなるのか、
産業用ロボットにどう向き合えばよいのか、事例を交えて紹介します。

日時 令和2年 1月29日 水 13:30-16:00

場所 ソフトピアジャパン センタービル 10F 中会議室1
(岐阜県大垣市加賀野4-1-7)

定員・
参加費 50名（先着順）・無料

第1部 講演 13:40-14:10

「製造・物流現場における 最先端ロボットピッキング導入の実例」

- MUJINが開発に成功したピッキング工程の自動化と様々な実例を紹介
- ロボット導入に至るまでの検討プロセスや留意点などを解説

講師

すべての人に産業用ロボットを
株式会社 MUJIN

営業本部長 海野 義郎 氏



第2部 講演 14:10-14:40

「ロボットは職人の夢をみるか。」

- 未来に確実に起こる労働人口減少に対して、
何をロボットに任せて、何を人が行うのか…
- ロボットという産業用機械を通じてリンクウェイズが目指している未来

講師

ものづくり日本の未来を守る。
リンクウェイズ株式会社

代表取締役 吹野 豪 氏



第3部 パネルトーク 14:50-16:00

「ロボットと、未来の工場を描く。」

参加者

- 株式会社 MUJIN 営業本部長 海野 義郎 氏
- リンクウェイズ株式会社 代表取締役 吹野 豪 氏
- 日晃オートメ株式会社 取締役工場長 沖原 由洋 氏
- 公益財団法人ソフトピアジャパン 理事長 松島 桂樹



最新のエンジニア技術をお客様に
日晃オートメ株式会社

取締役工場長 沖原 由洋 氏



公益財団法人
ソフトピアジャパン

理事長 松島 桂樹

中小製造業のための ロボット活用支援セミナー

■ 日時：令和2年 1月 29日 水 13:30—16:00

■ 場所：ソフトピアジャパンセンタービル 10F 中会議室1 (岐阜県大垣市加賀野4-1-7)

■ 講師・パネリストプロフィール：

海野 義郎 氏

株式会社 MUJIN 営業本部長

一橋大学卒業後、日本興業銀行に入社。

その後、ミスミグループ本社にて、
経営企画室、韓国工場長、中国金型事業
責任者、モールド事業部長を歴任。
グローバルの事業責任者として、
製造・営業の両面で戦略立案と実行を推進。

2016年に株式会社 MUJIN に、
営業第1号社員として入社。

現在、急成長を遂げる MUJIN の営業およ
びマーケティング部門を総括。

吹野 豪 氏

リンクウィズ株式会社 代表取締役

1982年生まれ。浜松出身の起業家。

2015年 産業用ロボット向け
スマート化システムの開発・販売を行う
リンクウィズ株式会社を浜松に設立、
代表取締役就任。

経済産業省主催の2015年度
「グローバル起業家育成プログラム始動
Next Innovator」にて20名が選抜される
シリコンバレー派遣メンバー。

2019年 J-Startup 選出。

沖原 由洋 氏

日晃オートメ株式会社 取締役工場長

1970年岐阜県生まれ。

2013年日晃オートメ株式会社に入社。
2019年同社取締役工場長就任。

自動車業界の自動化製造装置を中心に、
自動化を手掛ける一方、少子高齢化に伴う
人手不足にお困りの事業者へのロボット
SIer事業での支援活動を開始。

選別等の繰返軽作業、簡易検査作業等の
自動化プラン等の提案を発信しつつ、
産学官連携等の活動にも取り組む。

■ 定員・参加費：50名（先着順）・無料

■ 主催：公益財団法人ソフトピアジャパン・岐阜県IoTコンソーシアム

■ お申込み 申込締切：令和2年1月24日（金） ※定員に達し次第、応募を締め切ります

----- 下記のWebサイトから、もしくは下記欄をご記入の上、FAX等でご送付ください -----

公益財団法人ソフトピアジャパン IoT推進室 行
(TEL: 0584-77-1166)

● FAX: 0584-77-1105

● E-mail: smart@softopia.or.jp

● お申込みWebページURL:

<https://www.softopia.or.jp/events/20200129robot/>



事業所名 または 団体名		
参加者 1	氏名	
	所属・役職	
参加者 2	氏名	
	所属・役職	
連絡先メールアドレス (必須)		
電話番号		