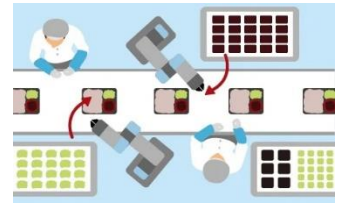


製造力強化活動支援事業 ～先進企業見学会（協働ロボット活用に向けて）～

団塊ジュニア世代が高齢者となる2040年に長野県における労働者不足は、全国3番目に深刻な県となる予測が発表されています。その解決策の一つとして、以前より産業用ロボットの活用が進められています。しかし、導入時のコストや占有スペース、工程変更対応への技術的難易度の問題により、中小企業への導入が進んでいないのが実情です。そこで最近注目を集めているのが、協働ロボットの活用です。

本企画では、協働ロボットや自律走行ロボット(AMR)の導入支援を行っている IDEC ファクトリーソリューションズ(株)様を訪問し、自社に合うロボットの選定や活用のポイントを教えていただきます。また、IDEC ファクトリーソリューションズ(株)様のロボットテクニカルセンターで各種協働ロボットのデモや、工場内で活用されている AMR の見学をさせていただきます。協働ロボットの導入を検討されている中小企業の経営者の皆様、生産技術等関係の皆様のご参加をお待ちしております。



■日時:令和5年9月22日(金) 見学時間13:00～15:30 (集合時間:8:50)

【集合・解散場所】伊那技術形成センター(住所:伊那市西箕輪2415-6)

【行程】9:00 出発→(途中乗車場所経由)→12:00 昼食→IDEC 様

15:30 IDEC 様出発→(途中降車場所経由)→18:30 頃 帰着

※途中乗降車場所予定:駒ヶ根 SA、飯田 IC

■訪問先:IDEC ファクトリーソリューションズ株式会社

(住所:愛知県一宮市東島町2丁目8番地)



会社 HP



RB テクニカルセンター HP

<会社紹介>

スイッチ、リレー、プログラマブルコントローラ、プログラマブル表示器、センサ、安全関連機器等の機械制御の為の機器、これらの組み合わせの制御装置、ファクトリーオートメーションシステム製品、防爆関連機器等の製造・販売を行っている IDEC 株式会社のグループ企業で、各種制御機器をはじめ、協働ロボットや自律型搬送装置を組み合わせたシステムソリューションを提供している

□内容

①セミナー

- ・協働ロボットとは(入門編)
- ・協働ロボットユーザーの安全確保の考え方 等

②工場見学

- ・ロボットテクニカルセンター(RTC)
- ・自律走行ロボット(AMR)を活用している制御盤ハーネス工場

③意見交換等

■参加費 無料 (昼食代は、各参加者負担となります。当日バス内で徴収いたします)

■定員 20名 (申込多数の場合、先着順または1社1名とさせていただきます。
あらかじめ、ご承知おきください)

■ 申込方法

9月8日(金)までに弊機構 HP よりお申し込みください。

■ お願い

1) 新型コロナウイルス感染症対策について

◇ 移動のバス内、訪問先におけるマスク着用について、ご協力をお願いします。

◇ 当日、体調不良時(発熱等)は、参加をご遠慮いただくようお願いいたします。

2) その他

◇ 訪問先企業と同業者等の場合、参加をご遠慮いただく事があります。ご承知おきください。

■ お問い合わせ・お申込み先

(公財)長野県産業振興機構 伊那センター 担当:和田、中村

TEL 0265-76-5668

FAX 0265-73-9023

nice-ina@nice-o.or.jp

主催: 公益財団法人 長野県産業振興機構 伊那センター

共催: 公益財団法人 南信州・飯田産業センター

【集合場所地図】

