

オムロン協調ロボット・モバイルロボット WEBセミナー

ロボット導入を検討されておられるお客様向けに、協調ロボット活用の
スモールスタートやモバイルロボットの活用事例をご紹介します
WEBセミナーを開催いたします。

ロボット導入・活用のアイデア想起の機会としてぜひご参加ください。

開催日 2023年10月26日(木) (定員：各コース100名様)
セミナー環境 WEBオンライン会議ツール Zoom による配信 (各コース質疑応答を含め約1時間)

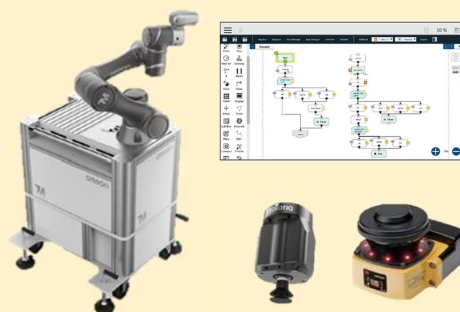
コース① 協調ロボット 周辺機器IO接続編 10:30 ~ 11:30

ロボットシステムを導入して省人化や生産性の向上につなげたいが、

- ・導入コストをできるだけ抑えたい
- ・社内でもロボットの知見を深めたい

といったお客様へ、スモールスタートでの協調ロボット導入についてご紹介します。

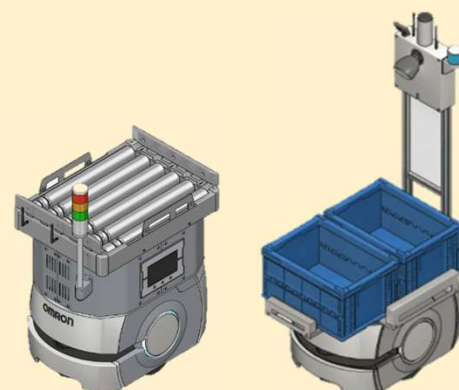
1. オムロンロボット事業ご紹介
2. オムロン製協調ロボット 商品ラインナップと特長
3. I/O接続からはじめる、協調ロボットの周辺機器接続
 - 3-1. システムインテグレーションの変化と課題
 - 3-2. 接続例ご紹介
4. 導入に向けたサポート



コース② モバイルロボット 導入事例編 13:30 ~ 14:30

人手不足や製品多様化・少量多品種生産など製造現場の状況が変化する中
コンベアやAGVでは実現が難しかった「フレキシブル搬送」、「レイアウト変更時の
工数削減」、「人や障害物と共存した搬送」をモバイルロボット導入で実現した事例
をご紹介します。

1. オムロンのロボット事業のご紹介
2. 導入事例でご提案
 - 自律型搬送ロボットによって実現できた価値
 - 2-1. 工場内搬送への自動化投資の意味と効果
 - 2-2. 搬送工程の変化による課題と解決方法のご提案
 - 2-3. 自律型搬送ロボット導入効果最大化のご提案
3. 導入に向けたサポート



WEBセミナー ご参加お申し込みについて

ご参加希望の方は事前にお申し込みをおねがいします。
受付完了のご連絡・Zoomウェビナーリンクをメールにて送付いたします。
お申込期限 ~2023年10月19日(木)

お申し込み方法はWEBまたはお申し込み票を使用した方法になります。

開催日 2023年10月26日(木)

コース ① 協調ロボット 周辺機器IO接続編 10:30 ~ 11:30

コース ② モバイルロボット 導入事例編 13:30 ~ 14:30

◆WEBからのお申し込み

WEBからお申し込みいただけます。
下記アドレスを入力いただくか、QRコードよりアクセス下さい。

<https://forms.office.com/r/frgncXpyWe>



◆お申し込み票によるお申し込み

下記お申し込み票へ記入いただき、FAXまたは担当へお渡してください。

お申し込み票

FAXでのお申し込みはこちら
029-291-7722

以下ご記入のうえFAXまたは弊社担当へお渡してください

御社名		TEL(内線)	お申し込みコース
ご氏名	部署	メールアドレス	<input type="checkbox"/> コース ① <input type="checkbox"/> コース ②
ご氏名	部署	メールアドレス	<input type="checkbox"/> コース ① <input type="checkbox"/> コース ②
ご氏名	部署	メールアドレス	<input type="checkbox"/> コース ① <input type="checkbox"/> コース ②

ご記入頂きましたメールアドレス宛に受付完了のご案内をいたします。
取扱い個人情報の取扱いに関しては次の弊社ホームページをご確認ください。
<https://www.gyoden.co.jp/privacy/>

株式会社 業電社
GYODEN



お問合せ先
技術部

寺門 TEL 029-291-7711