

オムロン・業電社共催 ロボット活用・導入事例 WEBセミナー

ロボットアプリケーションで自動化を自在にし
人の可能性を開放する未来のモノづくりを創造

ロボット導入を検討されておられるお客様向けに、導入事例や活用事例などを盛り込んだ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02月07日(火) (定員：各コース100名様)

開催コース(概要は裏面をご覧ください)

コース① モバイルロボット導入事例 10:30 ~ 11:30

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。

コース② 協調ロボット導入事例 13:30 ~ 14:30

受給変動による生産数の変化に伴ない適切な作業員数の確保が難しくなっている中、協調ロボット導入で「ロボットが作業員と共存して働く現場」の実現により「品質の安定化」、「作業員負荷の軽減」、「3密の回避」を実現した事例をご紹介します。

コース③ 協調ロボットと周辺機器 15:30 ~ 16:30

協調ロボットと周辺機器を組み合わせた「バラ積みピッキング」、「マシンテンディング」、「フレキシブル自動搬送」などのアプリケーション例をご紹介します。
ロボット導入による省人化・自動化をご検討されるうえでヒントとしてご活用ください。

ご参加には事前のお申し込みが必要です。

セミナー環境 WEBオンライン会議ツール Zoom による配信 (質疑応答を含め約1時間)

お申し込み方法 / お問い合わせ先

裏面お申し込み票へご記入のうえFAXまたは弊社担当へお渡してください。

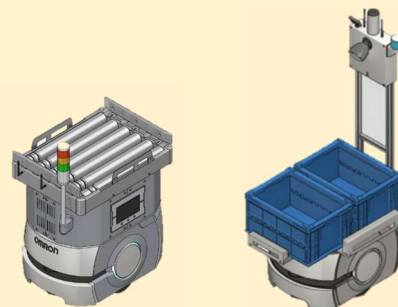
ご不明点ございましたら下記または弊社担当へご連絡下さい。

開催コースの概要

コース① モバイルロボット導入事例

10:30 ~ 11:30

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



コース② 協調ロボット導入事例

13:30 ~ 14:30

1. オムロンのロボット事業と協調ロボットリリース背景
2. オムロン製協調ロボットの商品ラインナップと特長
3. 適用アプリケーションと実際の導入事例
3-1 協調ロボットでできること
3-2 導入事例からみる協調ロボットの効果
3-3 ロボットシステムの導入費用と導入ステップ
4. 導入に向けたサポート



コース③ 協調ロボットと周辺機器

15:30 ~ 16:30

1. オムロン協調ロボットの特長・メリット概要
2. バラ積みピッキング (AnyFeeder)
3. マシンテンディング(キヤノン社 ビジョンシステム Vision Edition-T)
4. ならい制御(ROBOTIQ社 力覚センサ)
5. フレキシブル自動搬送 (モバイルマニピュレータ)
6. 過酷な環境下でのロボット導入(テイアイテイ社 RobotFit)
*上記内容は予定のため一部変更となる可能性があります。



WEBセミナー ご参加 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ください

御社名		TEL(内線)	お申込みコース
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 <input type="checkbox"/> コース③
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 <input type="checkbox"/> コース③
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 <input type="checkbox"/> コース③

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