GYODEN

株式会社 業電社



オムロン・業電社共催 協調ロボット WEBセミナ

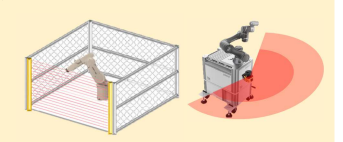
様々な業界で導入が進んでいる協調ロボットについて、安全対策の考え方オムロン協調ロボットの特長である標準搭載カメラの機能や活用例をご紹介するWEBセミナを開催いたします。 ロボット導入・活用のアイデア想起の機会としてぜひご参加ください。

開催日 2023 年 07 月 26 日 (水) (定員:各コース100名様) セミナ環境 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 安全対策編 10:30 ~ 11:30

協調ロボットは従来の産業用ロボットと違い、人のそばで働くことができるロボットです。 ただし、安全対策が不要となるわけではありません。 本セミナーでは協調ロボットに関わる安全規則や安全の考え方をご紹介いたします。

- 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. 安全トレーニング
 - 3-1 ロボットの安全に関する法令
 - 3-2 産業用ロボットの安全規格要求
 - 3-3 協調ロボットの安全規格要求
 - 3-4 協調ロボットシステムのリスクアセスメント
- 4. 導入に向けたサポート



コース② 協調ロボット 標準搭載カメラ編 13:30 ~ 14:30

オムロン協調ロボットTMシリーズの大きな特長である標準搭載カメラのすぐれた機能と活用事例をご紹介します。

- 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. 一般的な、ロボットにおけるカメラの役割
- 4. 一般的な、産業用カメラ画像検査・計測処理の流れ 【TM標準搭載カメラ】
 - 5. 特長・仕様の概要
 - 6. 個別機能の紹介【実機デモ解説】
 - 7. アプリケーション適用事例【現場動画解説】
- 8カメラ関連機器での更に広いアプリケーションへの展開
- 9. 導入に向けたサポート





WEBセミナ 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7月19日(水)

お申込み方法はWEBまたはお申込み票を使用した方法になります。

開催日 2023 年 07 月 26 日(水)

コース ①協調ロボット 安全対策編

 $10:30 \sim 11:30$

コース ②協調ロボット 標準搭載カメラ編 13:30 ~ 14:30

◆WEBからのお申込み

WEBからお申込みいただけます。 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



▶お申込み票によるお申込み

下記お申込み票へ記入いただき、FAXまたは担当へお渡しください。

お申し込み票

FAXでのお申込みはこちら 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	□ コース ① □ コース ②
ご氏名	部署	メールアドレス	□ コース ① □ コース ②
ご氏名	部署	メールアドレス	□ コース ① □ 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**









