

ロボット導入・ 活用支援セミナー

～人協働型ロボットの活用～

「人協働型ロボット」は柵を設置せずに人と協働作業ができるという利便性から、人手不足解消の担い手として国の施策にも影響を与えるなど、大きな注目を集めています。まだまだ導入事例は少なく、その実力は未知数ですが、今後大きなイノベーションが生まれる可能性もあります。そこで、今回は、因幡電機産業株式会社の鈴木寿紀様を講師に迎え、「人協働型ロボットの活用」をテーマに、現状や可能性、導入事例などをお話いただくとともに、実機でのデモンストレーションを行っていただきます。

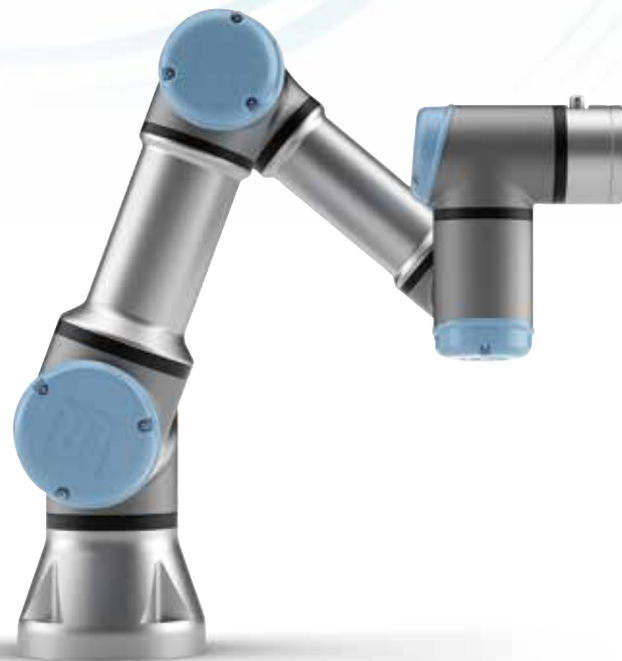
2019年3月25日(月)
13:30-16:00

参加費無料
先着50名

受付 13:00～

会場 UDXカンファレンス TYPE 120
東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX南ウイング6F

対象 都内に主たる事業所がある中小企業
(コンサルタントの方はご遠慮下さい)



13:00 開場・受付開始

13:30-13:35 セミナー開始案内、講師紹介

13:35-15:00

●講演「人協働型ロボットの活用」



因幡電機産業株式会社
産業システム事業部 メカトロシステム部
ロボットシステム1課
鈴木 寿紀 氏

高専卒業後、日本発条株式会社のシート生産本部豊田工場技術課に所属。そこで自動車向け内装品の生産技術をメインとし、TPS、品質保証など、製品製造に関わる業務全般に従事。その後、医療機器の製造技術職を経て、2017年にロボット事業の新規立上げに伴い因幡電機産業株式会社に入社。現在は機械技術担当としてロボット・装置の技術サポートを行っている。

15:00-15:20 質疑応答

15:20-15:50 公益財団法人東京都中小企業振興公社 事業紹介

16:00 閉場

会場案内図

UDXカンファレンス TYPE 120

東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX南ウイング6F



第6回 ロボット導入・活用支援セミナー 受講申込書 2019年3月25日(月) 13:30~16:00(13:00開場)

FAX 03-5822-7233 又は **robot@tokyo-kosha.or.jp** までお送りください

企業名	ふりがな		
業種	資本金	従業員数	
住所	〒	TEL	FAX
		E-mail	
参加者氏名 (複数記入可)	ふりがな		

事前に質問したいことをご記入ください。(セミナー内でご紹介する可能性があります)

※受講証等は発行いたしません。また、申し込み後の確認連絡なども差し上げておりません。申し込み後は当日直接会場までお越しください。

お申し込み者の個人情報の取り扱いについて
(利用目的)

1. 当該事業の事務連絡や管理運営・統計分析のために使用します。
2. 経営支援・技術支援等各種事業案内やアンケート調査依頼等を行う場合があります。
※上記2を辞退される方は、当該事業担当者までご連絡ください。

〈第三者への提供〉

原則として行いませんが、以下により行政機関へ提供する場合があります。

- 目的1 当会社からの行政機関への事業報告
- 目的2 行政機関からの各種事業案内、アンケート調査依頼等

項目 氏名、連絡先等、当該事業申込書記載の内容

手段 電子データ、プリントアウトした用紙

※目的2を辞退される方は、当該事業担当者までご連絡ください。

※個人情報「個人情報の保護に関する要綱」に基づき管理しております。当要綱は、
公社ホームページ(<http://www.tokyo-kosha.or.jp>)より閲覧及びダウンロードすることができますので
あわせてご参照ください。

■ お問い合わせ・申込書送付先

(公財)東京都中小企業振興公社 経営戦略課

担当:蒲池・島田・尾花

東京都千代田区神田和泉町1-13 住友商事神田和泉町ビル9F

TEL 03-5822-7250

FAX 03-5822-7233

URL:<http://www.tokyo-kosha.or.jp>

E-mail: robot@tokyo-kosha.or.jp