

産業用ロボット導入セミナー

中小企業への効果的なロボット導入方法とは？

近年、労働人口の減少を背景に「産業用ロボット」の導入がますます注目されています。種々の産業用ロボットが用途別に開発され、低価格化や高性能化も著しくなっています。しかしながら、産業用ロボット導入は、中小企業にとってハードルが高く、各社が対応に二の足を踏んでいるのが実態ではないでしょうか。このような背景を受け、今回は、中小企業の実情に即したロボット導入の考え方を、多数の事例を交えて解説します。



2017
6/21 水
14:30~17:30

① こんなお悩みの方必見!
 「自社にロボットを導入したいがどうすればいいかわからない」
 「本当にロボットを使えば生産効率が上がるのか？」
 「ロボットを導入する際に抑えるべきポイントは？」
 「他社のロボット導入の事例を知りたい」
 ②

- 会 場 グランドホテル浜松 2階 鳳西
- 定 員 70名
- 対 象 中小企業経営者／現場管理者／現場担当者

参加無料

※県西部地域以外の企業は1,000円(税込)

セミナースケジュール

- 14:30~14:35 主催者挨拶
- 14:35~15:35 「中小企業でもできる現場への効果的なロボット導入方法と考え方」
アラキエンジニアリング 代表 荒木 弥 氏
- 15:45~16:30 「ロボットベンチャーが考えるロボット活用の未来」
リンクウイズ株式会社 代表取締役 吹野 豪 氏
- 16:30~17:15 「ロボット導入による社内イノベーション」
三和ロボティクス株式会社 代表 沢 宏 宣 氏
- 17:15~17:30 名刺交換会

講師プロフィール



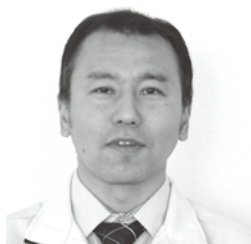
講師：アラキエンジニアリング 代表 荒木 弥 氏

静岡県掛川市生まれ。浜松市の楽器製造会社に入社後、生産技術部にて仕上げ加工ロボットの開発に従事。構想～仕様決め～見積り～設計～納入～サービスまで、幅広い知識・経験と技術のなかでロボットシステムエンジニアリング業務に取り組んできた。50歳を機に今後の人生を自分で創り出していき生き方を決意し、会社を早期退社する。今まで培ってきた経験を活かし、現場へのロボット導入コンサルティングや、ロボット開発の支援を行うため、2013年6月にアラキエンジニアリングを設立し現在に至る。



講師：リンクウィズ株式会社 代表取締役 吹野 豪 氏

2012年～2015年に静岡県浜松市で、3DCAD関連ソフトウェアの開発会社である株式会社アメリカの取締役として新規事業開発、顧客開発に従事。デジタルデータがモノづくりに貢献していると感じつつも、現場でのデジタルと実物のモノづくりの間に大きな離れを感じたことから、ヴァーチャルとリアルをつなぐインタフェースとして産業用ロボットに注目し「人の業」を受け継ぐ産業用ロボットを実現すべく、リンクウィズ株式会社を2015年に設立。経済産業省主催のイノベーター育成プログラム「始動Next Innovator2015」のシリコンバレー派遣選抜メンバー。



講師：三和ロボティクス株式会社 代表 沢 宏宣 氏

1974年長野県飯田市生まれ。高校時代までは野球部に所属。大学卒業後は、機械系専門商社の株式会社山善（大阪市立売堀）に入社。2002年に株式会社三和精機へ入社後は、機械加工・組立配線等の製造を担当。その後、機械設計、制御設計を経験後、生産管理、資材購買を担当。2010年社長就任。多品種変量生産中心の機械加工では、主に5軸MCや複合加工機の活用に注力。2011年から、人を付加価値の低い作業から解放し、工作機械の能力を最大発揮する狙いで多関節ロボットを積極導入している。

申込書・産業用ロボット導入セミナー

申込方法／参加希望の方は下記申込書にご記入の上、6月14日（水）までに、E-mail または FAX でお申込み下さい。
尚、参加費が発生する方については申込受付後、当財団より参加費の請求をさせていただきますので、6月16日（金）までに指定口座へお振込みをお願いします。

問合せ先／公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 企業支援G / 裨谷・菊本
TEL：053-489-8111 URL：https://www.hai.or.jp

FAX：053-450-2100 E-mail：gijyutsu@hai.or.jp

会社	会社名			
	所在地	〒 県西部地域に本社、製造拠点等の主たる事業所がある。ある <input type="checkbox"/> /なし <input type="checkbox"/> ※必ずチェックして下さい。		
	TEL		FAX	
参加者①	氏名		所属・役職	
	E-mail			
参加者②	氏名		所属・役職	
	E-mail			

個人情報保護に関する注意事項

申込書に記入いただいた個人情報は、上記の他、主催者の事業等に関する情報や参加者募集の案内等の範囲内で利用または提供いたします。個人情報は、取扱目的以外に利用したり第三者に提供することはありません。