

ロボット導入・活用セミナー

【事例で学ぶ】ロボットによる自動化システム構築のポイント

2019年6月26日(水) 13:30-16:30 受付13:00～

参加費無料
先着50名

会場 エッサム神田ホール2号館 3階大会議室 東京都千代田区内神田3-24-5

対象 産業用ロボットの導入に興味を持つ都内中小企業

※コンサルタントの方はご遠慮下さい

近年、深刻化する製造業の人手不足の対応策として、中小企業の皆様においても産業用ロボットを活用した自動化の需要が一層高まっています。

本セミナーでは、東海大学機械工学科非常勤教員である村山 省己氏を招き、ロボットを活用した自動化の手法や考え方、ロボットを導入する前に行うべき改善について、具体例をもとにご講演いただきます。

さらに、自動化に必要なIoTによるネットワークの構築、

ロボット導入による設備投資の適正化についてもお伝え致します。

13:00 開場・受付開始

13:30 - 15:45 講演

途中休憩14:30 ▶ 14:45

【事例で学ぶ】ロボットによる自動化システム構築のポイント

～自動化の実現に向けたロボット導入の考え方とポイント～

東海大学機械工学科 非常勤教員 / TSF自動化研究所 代表 村山 省己 氏



(株)日立製作所工機部長、日立オートモティブシステムズ(株)投資計画部長を歴任。NC工作機械・自動車部品生産設備の設計開発に従事し、数々の自動化設備設計開発に携わる。国家検定である「機械・プラント製図」の検定委員を長年経験。また、国内・海外向け自動化ライン等、投資の最適化について幅広い生産技術の知見を有する。2016年～2019年東海大学教授。2019年TSF自動化研究所創設。

- ① ロボットの活用状況
- ② ロボットによる自動化の秘訣
- ③ ロボットの導入前にしておくべきポイント
- ④ 生産ライン自動化の定義
- ⑤ インダストリー4.0に対応した生産ラインの自動化



15:45 - 16:30 公社事業の紹介

「ロボット導入・活用支援」 「IoT、AIの導入・活用支援」 「革新的事業展開設備投資支援」

公社事業紹介が終了後、希望者には相談員が相談対応