

工場自動化のための AI/IoT 入門

セミナーの対象:工場・設備のスマート化に取り組む生産技術者

主催:プラスチック・ジャパン株式会社

講師:春山周夏(春山技術士 CE 事務所 所長)

日時:2018年12月10日(金) 13:00~16:00 (3時間 途中休憩有り)

場所:東京都内会議室(手配中)

参加費:32,400円/人 (消費税込み)

参加費のお支払方法:参加申込者宛に請求書をお送りいたします。指定口座にお振込みください。

講師プロフィール

春山周夏(春山技術士 CE 事務所 所長) 技術士(機械部門)

1979年 京都府舞鶴市生まれ

2004年 群馬大学大学院 機械システム工学科 修士課程修了

2004年 重電機器メーカーで生産技術を担当。

コンデンサ・トランスの生産設備や熱 CVD・イオン注入など薄膜形成設備など、
設備開発・設計に従事。

2011年 製鉄関連物流企業で機械器具設置に関する営業所の専任技術者登録。
天井クレーンや岸壁クレーンのような大型機械器具の更新、解体の技術検討・計画
および見積もりと客先提案に従事。

2016年 電子機器メーカーで生産技術を担当

双腕スカロボットを使った全自動組立ラインの構築に従事。

2018年8月23日春山技術士 CE 事務所開設



得意とする技術分野

【働き方改革と人手不足の解消を一举に実現する自動設備開発】を支援します。

トラブルレスの自動生産ライン開発と導入、ダマ停対策のための設備開発コンサルティング

セミナー概要

まず、工場の自動化レベルを分類し、目指すべきレベル設定をするための考え方を理解していただく。

実際に自動化に必要な PLC ラダープログラムの作成実習、ラズベリーパイを用いた無線通信の実演を行うことで、自動化をより身近に感じ、正しく理解していただく。また、自動化の最終レベルの実現に必要な AI(人工知能)、IoT の活用方法についても学ぶ。

(詳細プログラム・申し込みフォームは裏面)



プラスチック・ジャパン株式会社
〒135-0063 東京都江東区有明 3-7-26 有明フロンティアビル B 棟 9 階
電話:03-5530-8349, eFAX:043-332-9020
URL <https://plastics-japan.com>

