

ロボット操作教育(実習コース)

2月期 受講者募集

IoT時代のロボット活用技術入門

～ORiNを活用したパソコンによるDENSOロボットアームの制御～

近年、IoTが注目され“つながる工場”が構想される中、生産管理システムなどとFA機器などを円滑に連携させる手段としてORiNの活用が注目を浴びています。ORiNは各機器を標準的手法で接続するための規格であり、異なるメーカーの機器でも簡単に相互接続させることができるのが特徴です。

今回のセミナーでは、工場の情報システム化として、パソコンと現場のロボットを連動させる場面を想定し、VBAを使用したロボットアームの制御、Excelとのデータ連携を行う手法を学習します。

【コース】 ロボット操作教育(実習コース)

【日時】 2017年2月14日(火)・16日(木) AM9:00～17:30 ※同内容のセミナーを2日開催(各日4名)

【会場】 さがみはら産業創造センター SIC-2 大会議室 ※受講日については、お申込後事務局から連絡させていただきます。

【対象】 安全講習を受講済みの方で下記の方

- ・ロボット操作教育(基礎コース)を受けて物足りないと考えている方
- ・製造業のエンジニア(自社で自動化・ロボット化を検討、もしくは導入済み)の方

【募集】 先着順8名(各日4名) 【申込期限】 2017年1月31日(火) 【参加費】 無料

【講師】 株式会社メディアプラス 代表取締役 金沢 勇 氏
有限会社中村電機 代表取締役 中村 勝彦 氏

【内容】 1. DENSO ロボット説明&操作練習 4. ORiN によるロボット制御プログラミング実習(1)
2. ティーチング実習(ティーチングペンダント使用) 5. ORiN によるロボット制御プログラミング実習(2)
3. ORiN についての説明 6. Kinect&LeapMotionを使用したシステムデモ

※本事業は地方創生交付金を活用し、相模原市からの委託により実施します。

受講申し込み【ロボット操作教育(実習コース)】

ウェブサイト <http://www.sic-sagamihara.jp/robot> またはE-mail(robot-center@sic-sagamihara.jp)からお申し込みください。E-mailでお申し込みの方は、下記項目を明記ください。受講可否については、別途、E-mailにてご連絡致します。

※個人情報の取り扱いについて：ご記入いただいた個人情報はSIC事業に関する情報提供と参加者募集のご案内、ご連絡に利用させていただきます。個人情報は取扱目的以外に利用したり、第三者に提供する事はありません。

会社名			①所属・氏名	
所在地	〒		②所属・氏名	
連絡先	TEL FAX	E-mail	(携帯メールアドレス不可)	

