

ロボット操作教育(特別セミナー)

3月期 受講者募集

ロボット導入に新たなコンセプトをご提案!!

オープン開発環境による人と協働するロボットシステムの最新動向

さがみはらロボット導入支援センターでは、対人安全性能を有することで人とロボットが協働した作業を可能にする協働ロボットの導入を記念し、ロボット操作教育(特別セミナー)を開催します。

今回導入したKUKA製協調ロボットは、汎用開発言語JAVAによるプログラミング・開発が特徴であり、情報端末機器や産業機器が繋がるIndustrie4.0時代のロボットを目指して開発されています。

また、併せてオープンソースのROSで動作するトヨタ製生活支援ロボット“HSR”のプログラミング開発状況をご紹介します。

- 【コース】 ロボット操作教育(特別セミナー)
- 【日時】 平成30年3月23日(金) 16:00~18:00
- 【会場】 さがみはら産業創造センター SIC-2 1階 大会議室
- 【対象】 Slerを目指すソフトウェア企業等
(上記以外でも、ご関心のある方はお気軽にご参加・お問い合わせください)
- 【募集】 先着20名
- 【申込期限】 平成30年3月19日(月)
- 【参加費】 無料

【講師】 KUKA Japan 株式会社、株式会社メディアプラス

【内容】 16:00 プレゼンテーション

- ①Industrie4.0におけるJAVAでのコラボレーションロボットの開発・活用
- ②KUKAロボットのシステムインテグレーション事例

17:00 デモンストレーション

- ①KUKA協働ロボット(LBR iiwa)
- ②トヨタ生活支援ロボット(HSR) ※参加者によるロボットの操作体験、講習はございませんので予めご了承ください。

※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(特別セミナー)】

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)				

