

ロボット操作教育(実習コース)

9月期 受講者募集

川崎重工製双腕ロボット“デュアロ”の操作体験

話題の双腕ロボット“デュアロ”の操作体験セミナーです。デュアロを使用して、プログラミングの作成やティーチング操作を学んで頂きます。非常に扱いやすいロボットで、小型部品の組立作業に適しています。是非、このセミナーで当該ロボットの使いやすさを体験してください。

- 【コース】 ロボット操作教育(実習コース)
 【日時】 平成29年9月27日(水) 10:00~17:00
 【会場】 さがみはら産業創造センター SIC-2(〒252-0131 相模原市緑区西橋本5-4-30)
 【対象】 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
 【申込期限】 平成29年9月15日(金)
 【参加費】 無料
 【協力】 川崎重工業株式会社、川重商事株式会社

【講師】 ユーエスディ株式会社 ※相模原市内のシステムインテグレーター

【内容】 10:00 開講
 10:10~11:10 メーカーによる製品説明
 11:10~12:00 デュアロ操作説明
 13:00~14:30 プログラミング実習・操作体験
 14:30~16:00 プログラムの作成
 16:00~16:50 作成プログラムの動作実演
 17:00 閉講

※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。個人情報は取扱い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)

