

令和2年度

## 先端技術講習会 (ロボット)

産業用ロボット基礎講座では、ロボット作業に従事する際に必要とされている「安全教育」を履修することができます。  
またSler育成研修では、自動化設備の受発注の際に必要な仕様決定の考え方を身に付けることができます。

講習会内容・日程

※費用：無料



## 産業用ロボット基礎講座 令和2年8月24日～8月28日

産業用ロボットを操作する際必要となる労働安全衛生規則第36条第31号、第32号に基づいた安全教育を受講いただけます。また受講者には特別教育修了証を発行いたします。

## Sler育成研修 (RIPS研修) 令和2年9月10日・11日

ロボットシステムの導入の際、作成する資料を標準化する事により内容を見える化し、システム設計する側とユーザーとの合意形成をスムーズにする工程管理手法を学べます。

エスアール  
※Slerとはシステムインテグレーターの意。個別の設備を1つにまとめ、自動化システムを完成させる事業を行なう企業  
リップス  
※RIPS (ロボットシステムインテグレーション導入プロセス標準) ロボットシステムの構築プロセスを最適化する工程管理手法

## 会場

和歌山県工業技術センター (和歌山市小倉 60) <https://www.wakayama-kg.jp/>

## 募集対象

わかやま地域活性化雇用創造プロジェクト地域活性化コースの対象業種において以下の業務担当者の方 (対象業種については、上記工業技術センターホームページでご確認ください)

- ロボットシステムの導入提案、設計、構築等を行う Sler 企業
- ロボット導入を考えているユーザー企業の設備及び生産技術担当

## 募集定員

産業用ロボット基礎講座：15名

Sler育成研修 (RIPS研修)：10名

(応募多数の場合は、各講座 1社につき1名とし、抽選で受講者を決定します。)

## 受講条件

受講決定後に必要な手続き

- ・受講者が所属する事業者から、所定の誓約書をご提出いただきます。
- ・わかやま地域活性化雇用創造プロジェクトへの参加申込が必要です。
- ・研修終了時、アンケートにお答えいただきます。

## 応募方法

令和2年7月30日(木)までに、裏面の応募用紙に必要事項をご記入のうえ、  
〔島津サイエンス西日本(株)〕(担当：高橋)宛てにFAXでご応募ください。

## 講習の内容、受講条件等に関するお問合せ

島津サイエンス西日本 株式会社 和歌山支店 (担当：高橋) TEL 073-422-8133

和歌山県工業技術センター ものづくり支援部 (担当：旅田・花坂) TEL 073-477-1271

# 先端技術講習会（ロボット） FAX応募用紙

島津サイエンス西日本(株) (担当：高橋)

FAX 応募宛先：073-431-5516

応募期限  
令和2年7月30日(木)

※表面記載の募集対象と受講条件をご確認のうえ、ご応募ください。

フリガナ	
貴社名	
部署	役職
フリガナ	
氏名	
〒 住所	
TEL	FAX
メールアドレス @	
希望講座に○印 ※両方ご応募いただくことも出来ます	産業用ロボット基礎講座 Sler 育成研修 (RIPS 研修)

- ・ご記入いただきました個人情報は、利用目的を逸脱して利用することはいたしません。
- ・個人情報に関する法令及びその他の規範を厳守し、適正に取扱います。
- ・講習会の開催については、新型コロナウイルス感染症対策に留意して実施いたします。ご参加にあたっては、手洗いの徹底やマスクの着用、咳エチケットなどウイルスの感染防止にご協力ください。また、感染症拡大の状況により、やむを得ず講習会を中止する場合がございますので、予めご了承ください。

## 講習会実施スケジュール

注) 日程は変更になる場合がございます

### 産業用ロボット基礎講座：15名 (計3日)

注) 実技は5名ずつ日を分けて行います。

学 科	産業用ロボットに関する知識、教示等の作業に関する知識、関係法令	8/24 (月)
学 科	産業用ロボットに関する知識、検査等の作業に関する知識	8/25 (火)
実 技	産業用ロボットの操作の方法、教示等の作業の方法、検査等の作業の方法	8/26(水),27(木),28(金) 3日間のうちいずれか1日

### Sler 育成研修 (RIPS 研修)：10名 (計2日)

座 学	RIPSの説明(必要性・概要)、顧客との合意形成に必要な資料の説明	9/10 (木)
ワークショップ	現状の進め方での課題、プロジェクトリスクの考え方、導入体制の考え方	9/11 (金)

お問合せ： 島津サイエンス西日本 株式会社 和歌山支店 (担当：高橋) TEL 073-422-8133

和歌山県工業技術センター ものづくり支援部 (担当：旅田・花坂) TEL 073-477-1271