

# 2020年度第2回 ロボットSI基礎講座

11月18日(水)～11月20日(金)

WEB  
開催

## 参加者募集

募集人数  
30名程度  
(先着順)

ロボットシステムインテグレーション業務においてどのような知識が必要とされるかを3日間で広く俯瞰する講座です。1日目は自動化のための基礎となる生産技術や安全の知識、2日目は機械設計、電気設計、ロボット制御といったエンジニアに必要とされる知識を学び、3日目はグループワークで実際にロボットシステムの構想設計を体験します。対象は、ロボットシステムエンジニアとコミュニケーションを取るための基礎知識を身につけたい方(①ロボットSI事業の実施又は参入を目指すユーザー企業の自動化担当者、②自社内でロボットSI業務に携わる人材の育成を目指す企業の新入社員など)となります。

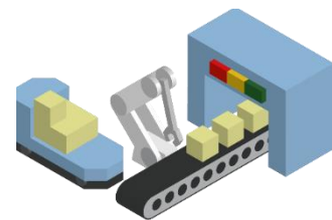
※本講座は座学のみであり、実技は含まれません。

### 対象者

ロボットシステムエンジニアとコミュニケーションを取るための基礎知識を身につけたい方

### 価格

前回即満員となってしまったため、今回のみトライアル価格でご提供します。



講座価格(税込)	SIer会員	協力会員	非会員
定価	<del>40,000円</del>	<del>50,000円</del>	<del>70,000円</del>
トライアル価格	20,000円	30,000円	50,000円

※価格には、3日間の講座受講代金、テキスト代金、修了証発行代金が含まれます。

※支払いは銀行振込のみとなります。振込手数料は御社にてご負担ください。

### 注意事項

- ・講座はZOOM Webinarにて実施します。お一人1台ずつ、PCをご用意ください。
- ・グループワークはZOOM Webinarに加え、ファイルの共同編集(Power Point共有もしくはホワイトボードアプリの使用を検討中)を行う予定ですので、携帯電話などではなく、十分なスペックのPCと通信環境をご準備ください。

### カリキュラム

1日目(11/18水)		2日目(11/19木)		3日目(11/20金)	
9:00-9:50	生産技術概論	9:00-9:50	機械設計	9:00-9:50	プロジェクト管理と営業技術
10:00-10:50	生産技術概論	10:00-10:50	機械設計	10:00-10:50	プロジェクト管理と営業技術
11:00-11:50	生産技術概論	11:00-11:50	機械設計	11:00-11:50	構想設計グループワーク
12:50-13:40	品質管理	12:50-13:40	電気設計	12:50-13:40	構想設計グループワーク
13:45-14:35	保有していただきたい能力	13:45-14:35	電気設計	13:45-14:35	構想設計グループワーク
14:45-15:35	ロボット導入ステップ	14:45-15:35	ロボット制御	14:45-15:35	構想設計グループワーク
15:40-16:30	技術者倫理と法知識	15:40-16:30	ロボット制御	15:40-16:30	構想設計グループワーク
16:35-17:25	リスクアセスメント	16:35-17:25	ロボット制御	16:35-17:25	構想設計グループワーク

※講座終了後、1週間以内にWEB修了テストを受験していただきます。

### 修了証明

修了者には基礎講座修了カードが発行されるとともに、SI PRIMARY COURSE修了エンブレムの名刺等への使用が可能となります。



### お申し込み

お申し込み多数の場合は、1社5名までとさせていただきます。

<https://www. robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/83.php>

【連絡先】 F A・ロボットシステムインテグレータ協会 担当：森川、高本  
〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館307  
TEL:03-3434-2948 FAX:03-3578-1404 E-mail:sier@jara.jp