

2021年度第2回 ロボットSI基礎講座

9月29日（水）～10月1日（金）

WEB
開催

参加者募集

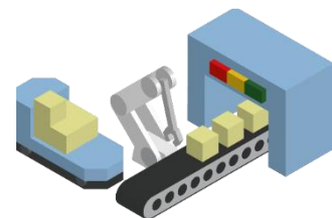
募集人数
40名程度
(先着順)

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日間で広く学習する講座です。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について学び、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（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、ロボットSI業務に携わる企業の若手社員など）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
ロボットSI事業に関わる基礎知識を体系的に身につけたい方



価格

講座価格（税込）	SIer会員	協力会員	非会員
基礎講座WEB	40,000円	50,000円	70,000円

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

※支払いは銀行振込みのみとなります。振込手数料はお申込企業様にてご負担ください。

注意事項

- ・講座はZOOM meeting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に加え、ファイルの共同編集（Power Point Online）を使用しますので、スマートフォンではなく、十分なスペックのPCと通信環境、マイクをご準備ください。

カリキュラム

9月29日（水）～10月1日（金）

1日目（9/29水）		2日目（9/30木）		3日目（10/1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週間以内のWEB修了テスト合格にて修了カードが発行されます。

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.si-kentei.com/member/kisokouza_info/11_info.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