

静岡県

ロボットシステムインテグレータ基礎研修 (産業用ロボット安全特別教育含む)

参加者募集

製造業にとっては、労働人口の減少・高齢化に伴い、生産工程の自動化、効率化が急務となっています。そのため、ロボットを活用した自動化システムの導入提案、設計、構築を行うロボットシステムインテグレータ（ロボット SIer）にとってビジネスチャンスは大きく広がっており、その役割はますます重要になってきているといえます。また、ロボットを導入する側の、ロボットに対する理解は、ロボットシステムの効率的な導入に欠かせません。

そこで、ロボットシステムインテグレート事業（ロボット SI 事業）への新規参入、事業拡大の促進とともに、ロボットを導入する企業側のレベルアップも目的として、必要な知識や技能、提案能力の習得をめざした基礎的な研修を行います。また、本講座ではロボットを操作する際に法律で義務付けられている安全特別教育も実施し、修了証を発行いたします。

本講座では、労働安全衛生規則第36条第31号（教示等）、第32号（検査等）に基づいた安全教育を実施し、修了者に「特別教育修了証」を発行します。

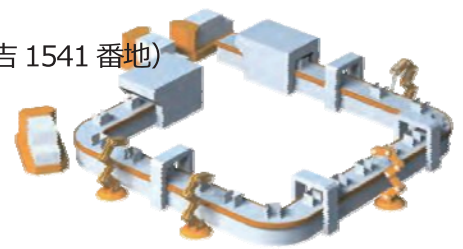
期間 2019年12月2日（月）～ 4日（水） 9:30-17:30（基礎講座）
2020年1月27日（月）～ 30日（木） 9:30-17:30（安全教育）

場所 <座学・演習>
静岡県産学交流センター
(〒420-0857 静岡県静岡市葵区御幸町3番地の21 ペガサート7階 小会議室1)
<実技> ※実技は下記2箇所のうちのいずれか（実施場所については、後日事務局よりご連絡致します）
三明機工（株）（〒424-0037 静岡県静岡市清水区袖師町940番地）
（株）ヤナギハラメカックス（〒421-0301 静岡県榛原郡吉田町住吉1541番地）

受講料 15,000円/名（税込）

カリキュラム

日付	内容	講師	場所
2019/12/2（月） （座学）	オリエンテーション	FA・ロボットSIer協会	静岡県産学交流センター 小会議室1
	生産技術概論、品質管理	ものづくりテラス	
	生産技術者（SIer）として保有してほしい能力	ものづくりテラス	
	ロボット導入推進ステップ	ものづくりテラス	
	技術者倫理と安全法知識	IDECファクトリーソリューションズ（株）	
2019/12/3（火） （座学）	機械設計	（株）ヤナギハラメカックス	静岡県産学交流センター 小会議室1
	電気設計		
	ロボット制御		
2019/12/4（水） （座学、演習）	プロジェクト管理と営業技術	ミツイフ（株）	静岡県産学交流センター 小会議室1
	システム設計に関するワークショップ	（株）ハイナス	
2020/1/27（月） （座学）	産業用ロボットの教示等の知識（座学）	（株）ヤナギハラメカックス	静岡県産学交流センター 小会議室1
2020/1/28（火） （座学）	産業用ロボットの検査等の知識（座学）	（株）ヤナギハラメカックス	静岡県産学交流センター 小会議室1
2020/1/29（水） （実技）	産業用ロボットの検査等の知識（実技）	三明機工（株）または（株）ヤナギハラメカックス	三明機工または ヤナギハラメカックス
2020/1/30（木） （実技）	産業用ロボットの検査等の方法（実技）	三明機工（株）または（株）ヤナギハラメカックス	三明機工または ヤナギハラメカックス



募集要項

※静岡県内に事業所を有する企業のみでの参加とさせていただきます。

【期間】 2019年12月2日(月)～4日(水) 9:30-17:30 (基礎講座)
2020年1月27日(月)～30日(木) 9:30-17:30 (安全教育)

【場所】 <座学・演習>
静岡市産学交流センター
(〒420-0857 静岡県静岡市葵区御幸町3番地の21 ペガサート7階 小会議室1)
<実技> ※実技は下記2箇所のうちのいずれか(実施場所については、後日事務局よりご連絡致します。)
三明機工(株)
(〒424-0037 静岡県静岡市清水区袖師町940番地)
(株)ヤナギハラメカックス
(〒421-0301 静岡県榛原郡吉田町住吉1541番地)

【対象者】 ロボットシステムエンジニアとのコミュニケーションを必要とされる方
・ロボットSI事業を営んでいる企業の若手エンジニア、技術営業
・ロボットSI事業に参入しようとしている企業
・ロボットを導入しようと考えている企業

【受講料】 15,000円(税込) ※7日分の料金です。

【募集人数】 20名(先着順) ※1社につき2名様までとさせていただきます。

【申込方法】 11月20日(水)までに、下記のFAX、E-mailいずれかの方法でお申込ください。
FAX: 03-3578-1404 Email: sier@jara.jp

【主催】 静岡県

【お問合せ】 FA・ロボットシステムインテグレータ協会((一社)日本ロボット工業会内)
担当: 高本、葛西
〒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 Email: sier@jara.jp

※本事業は(一社)日本ロボット工業会が静岡県より委託を受けて実施しています。

ロボットシステムインテグレータ基礎研修 参加申込書

【送信先】 メール: sier@jara.jp FAX: 03-3578-1404
FA・ロボットシステムインテグレータ協会 担当: 高本、葛西宛

企業名			
所在地			
所属・役職		氏名	
所属・役職		氏名	
連絡先	TEL	MAIL	

※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、各講座の受講に係るご連絡と本事業に関するご案内に利用させていただきます。

※個人情報は、取り扱い目的以外に利用したり、第三者に提供することはありません。