

ロボットシステム 設計講座

受講
無料

中級講座はロボットSI検定2級水準、上級講座はロボットSI検定1級水準(予定)となります。
実務経験10年相当の上級エンジニアのための講座となります。

中級

ものづくり現場の動画を見てシステムレイアウト設計、機器選定、タクトタイム検証、コスト積算を行っていただきます。ある程度明確な顧客からの要求仕様が提示されます。全2回の講座となります。

● 対象者	ロボット SI 実務経験 8-10 年程度。要求仕様をもとにシステム設計ができるレベルの方。
● 開催場所	機械振興会館6D-3 会議室 (東京都港区芝公園 3-5-8)
● 定員	6 名程度 ※ リアル参加の方を優先しますが、定員に達しない場合は WEB 参加も受け付けます。 WEB 希望の方はお問い合わせください。

	開催日	講習の内容
第 1 回	9 月 9 日 (月)	付加価値に着目した設備設計、2 級検定過去問検討、動画の視聴と要求仕様確認
	9 月 26 日 (木)	システム設計の発表と講評、交流会
第 2 回	10 月 18 日 (木)	付加価値に着目した設備設計、2 級検定過去問検討、動画の視聴と要求仕様確認
	11 月 6 日 (水)	システム設計の発表と講評、交流会 ※第1回と第2回では、課題動画の内容が異なります

上級

実際のものづくりの現場を見てシステムレイアウト設計、機器選定、タクトタイム検証、コスト積算を行っていただきます。顧客へのヒアリングを通じ、要求仕様を明確にする過程も含まれます。全4回の講座となります。

● 対象者	ロボット SI 実務経験 10 年以上。システム設計能力に加え、顧客の要望を引き出す技術も学びたい方。
● 開催場所	※兵庫県を予定 (現在、見学工場を選定中)
● 定員	6 名 ※産総研が実施する講座を事前に受講いただく予定です。詳細は後日公表します

	開催日	講習の内容
2024 年後半 または 2025 年はじめで 調整中		付加価値に着目した設備設計、2 級検定過去問検討他
		現場見学
		システム設計の中間発表と講評
		システム設計の最終発表と講評、交流会

申込 URL

<https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/202.php>

お問合せ

一般社団法人日本ロボットシステムインテグレータ協会
MAIL:sier@jarsa.jp TEL:03-6453-0131

申込はこちらから

