

カリキュラム

第1回

9:30～16:30

「産業用ロボットに関する知識と操作方法」

<学科> ■ 産業用ロボットに関する知識
■ 産業用ロボットの教示等の作業に関する知識
<実技> ■ 産業用ロボットの操作方法

第2回

9:30～16:30

「産業用ロボットの教示作業の知識と操作」

<学科> ■ 産業用ロボットの教示等の作業に関する知識
■ 関係法令
<実技> ■ 産業用ロボットの教示等の作業の方法

※実技で使用するロボットは「ファナック(株)」「(株)安川電機」のものとなります。

講師紹介



株式会社アラキエンジニアリング
代表取締役

荒木 弥氏

ロボットの面白さを伝え可能性を共に追及して行く



藤本工業株式会社
ロボット技術事業部 部長

松井 敦仁氏

ロボットを理解し頼れる道具として上げていく



藤本工業株式会社
ロボット技術事業部

石野 拓馬氏

基本に忠実に、それでも柔軟に対応できるロボットティーチングをしていく



株式会社東洋鐵工所
設計部ロボティクス課 課長

鶴田 訓弘氏

使いやすいロボットシステムの構築を目指す



株式会社東洋鐵工所
設計部ロボティクス課 係長

加藤 泰之氏

ロボットを扱う人に寄り添ったシステムを考える

申込方法

参加希望の方は下記必要事項をご記入いただき、

[FAX 053-450-2100] または **[E-mail supportdesk@hai.or.jp]** まで申込ください。

尚、参加費については当財団より請求させていただきますので、開催2日前までに指定口座へお振込みをお願いします。

申込締め切り [1期] 2023年4月12日(水) [2期] 6月14日(水) [3期] 8月16日(水)
[4期] 10月11日(水) [5期] 12月13日(水) [6期] 2024年 2月14日(水)

お問合せ

公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 スマートものづくり支援デスク/山下・宮本

TEL 053-489-8111 **E-MAIL supportdesk@hai.or.jp** FAX: 053-450-2100

【産業用ロボット教示スクール 申込書】

| | | | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 申し込み講座 | <input type="checkbox"/> 1期 (4月19-20日) <input type="checkbox"/> 2期 (6月21-22日) <input type="checkbox"/> 3期 (8月23-24日) <input type="checkbox"/> 4期 (10月18-19日) <input type="checkbox"/> 5期 (12月20-21日) <input type="checkbox"/> 6期 (2024年 2月21-22日) | | |
| 会社 | 会社名 | | |
| | 所在地 | 〒 ※産業用ロボットを自社に導入済ですか? はい <input type="checkbox"/> /いいえ <input type="checkbox"/> ※浜松市内に本社、製造拠点の主たる事業所がある。 ある <input type="checkbox"/> /ない <input type="checkbox"/> ※必ずチェックしてください。 | |
| | 電話 | FAX | |
| 参加者 | 氏名 | フリガナ | 所属/役職 |
| | E-mail | | 生年月日 |