

令和7年度

# 産業用ロボット 教示スクール

産業用ロボットのティーチングを基礎から学べるロボットティーチング人材育成講座を開催します。本講座では、自社でのロボットティーチング等で必要となる、労働安全衛生規則第36条31号に定められた「産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育」の修了証（静岡県立浜松技術専門校名義）を発行致します。

## 《日程》

- 第1回：令和7年 4月16日（水）・17日（木） 9:30～16:30  
 第2回：令和7年 6月18日（水）・19日（木） 9:30～16:30  
 第3回：令和7年 8月20日（水）・21日（木） 9:30～16:30  
 第4回：令和7年10月15日（水）・16日（木） 9:30～16:30  
 第5回：令和7年12月17日（水）・18日（木） 9:30～16:30  
 第6回：令和8年 2月18日（水）・19日（木） 9:30～16:30  
 ※各回2日間の参加が必須となります。

## 《対象》

産業用ロボットティーチング人材を育てたい中小企業

## 《カリキュラム》

- 一日目 「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
- 二日目 「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」もしくは「株安川電機」

## 《会場》

株式会社東洋鐵工所（浜松市中央区大瀬町460）

参加費  
20,000円（税込）  
各回12名まで

主催

後援

## 《講師陣》

※特殊教育インストラクター  
講座産業用ロボット特別教  
育インストラクターコース  
を修了している者



(株)アラキエンジニアリング  
代表取締役

**荒木 弥**

ロボットの面白さを伝え  
可能性を共に追及していく



藤本工業(株)  
技術本部 本部長

**松井 敦仁**

ロボットを理解し頼れる道具  
として仕上げていく



藤本工業(株)  
技術本部 リーダー

**石野 拓馬**

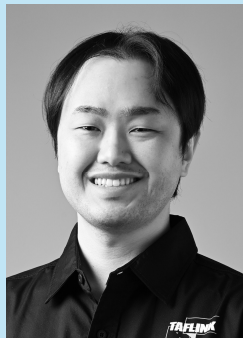
基本に忠実に、それでも  
柔軟に対応できるロボット  
ティーチングをしていく



(株)東洋鐵工所  
設計部ロボティクス課 課長

**鶴田 訓弘**

使いやすいロボットシステムの  
構築を目指す



(株)東洋鐵工所  
設計部ロボティクス課 係長

**加藤 泰之**

ロボットを扱う人に寄り添った  
システムを考える



A. I. S(株)  
生産技術部生産技術課生産技術係

**鈴木 勝哉**

ロボットのリスクを理解しつつ、  
共にロボット好きにならしましょう!



Libl.&Co.  
代表

**水野 亮輔**

直感的にもバランスの良い  
ロボット動作を作り上げていく

### ■参加希望回 (□にチェックをいれてください)

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 第1回: 4月16日(水)・17日(木)  | <input type="checkbox"/> 第2回: 6月18日(水)・19日(木)  |
| <input type="checkbox"/> 第3回: 8月20日(水)・21日(木)  | <input type="checkbox"/> 第4回: 10月15日(水)・16日(木) |
| <input type="checkbox"/> 第5回: 12月17日(水)・18日(木) | <input type="checkbox"/> 第6回: 2月18日(水)・19日(木)  |

### ■申込方法 参加希望の方は、下記の申込サイト(QRコード)又はFAXでお申込みください



ホームページ

<https://forms.gle/bgY8jxm31QbEvfeQ8>



FAX

053-450-2100



### ■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 事業推進部 技術支援グループ/安井

[電話] 053-489-8111 [メール] supportdesk@hai.or.jp

〒432-8036静岡県浜松市中央区東伊場2-7-1 浜松商工会議所会館8階

▲申込サイト(QRコード)

会社	会社名	電話	FAX
	所在地 〒		
参加者	氏名	所属/役職	
	E-mail		