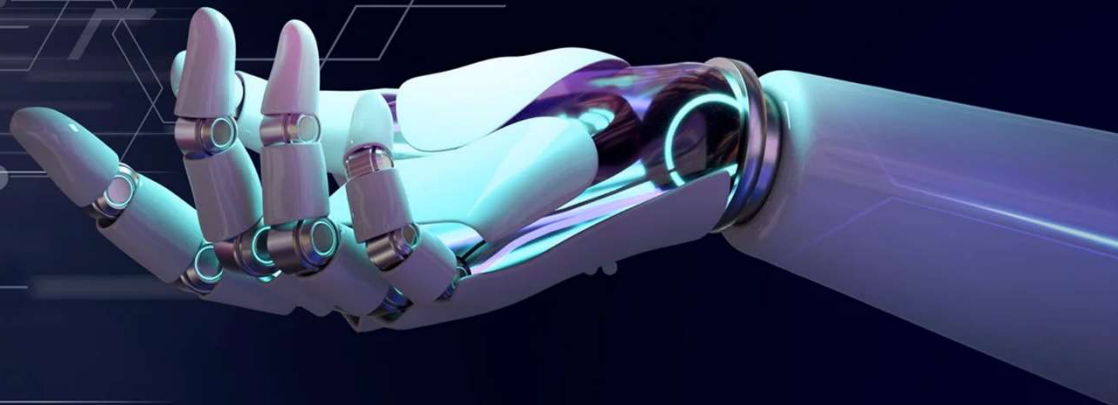


ロボットティーチングの基礎を学べます。

# 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6年 4月17日（水）

令和6年 4月18日（木）

第2回：令和6年 6月19日（水）

令和6年 6月20日（木）

第3回：令和6年 8月21日（水）

令和6年 8月22日（木）

第4回：令和6年10月16日（水）

令和6年10月17日（木）

第5回：令和6年12月18日（水）

令和6年12月19日（木）

第6回：令和7年 2月 5日（水）

令和7年 2月 6日（木）

※各回2日間の参加が必須となります。

## 《時間》

9:30～16:30

## 《会場》

株式会社東洋鐵工所  
（浜松市中央区大瀬町460）

## 《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

## 《参加費》

20,000円（税込）

## 《定員》

各回12名

※先着順 各回1社1名

## 《申込》

右のQRコードから



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

## 《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㈱」「㈱安川電機」のものとなります。