

## 講習詳細

### 受講定員

8名(1開催につき)

### 受講料

ロボット操作教育スタンダードコース: 55,000円(2日間1名、税込)  
\*スキルアップコースの料金に関しましてはお問い合わせください。

テキスト代及び昼食代は受講料に含まれます。

交通費は受講者負担になります。

### 講習会場

アスカ株式会社 ロボットシステム事業部

愛知県豊田市中根町大切50番地の1

TEL (0565)51-2755

FAX (0565)52-1245

## 申し込み方法

### 1. 申し込み

MIRAI-LABホームページもしくはお電話にてお申込みください。

### 2. 希望日・コースの調整

担当者からお電話が入ります。出張スクールも受け付けております。

### 3. 受講申込書をメールまたはFAXにて提出

ホームページから受講申込書のダウンロードも可能です。

### 4. 一週間前までに受講料の振り込み

※現金でのお支払いは受け付けておりません。

### 5. 当日アスカ株式会社豊田工場にお越しください

作業帽子、安全靴、筆記用具の持参をお願い致します。

(ご到着の際は、内線にてご連絡ください。)

## 問い合わせ

株式会社MIRAI-LAB

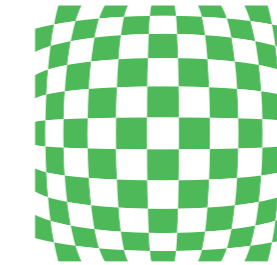
人材部 福富(ふくとみ)

メール:fukutomi@mirai-lab.co.jp

TEL 052-446-6377

FAX 052-446-6399

※開催日については、申込希望をいただきましたら担当者が調整させていただきます。



**MIRAI LAB**  
innovative company

# 「ロボット操作教育スタンダードコース」 「スキルアップコース」

- 講習開催のご案内 -

QRコードから詳細ページにアクセス  
お申し込みはこちらから

.....>





# ロボットスクール

ARA(ASKA ROBOT ACADEMY)

-日本最大級の教育施設-

昨今の人材不足を背景に、産業用ロボット導入による自動化が進んでおりますが、産業用ロボットの教示操作を行うには規則に基づいた特別教育を受講することが必須です。

新たに産業用ロボットを導入予定もしくは既に導入済みの企業様、又はご興味をお持ちの方を対象にロボットスクールを開催しております。



FANUC:LR Mate200iD 制御装置R-30iB Mate

## ロボット操作教育スタンダードコース



労働安全規則第36条第31号に基づいた安全教育(産業用ロボットの教示等の業務に関わる特別教育)を実施し、その受講者に特別教育修了証を発行しております。

教育用ロボットはシステムになっており、ロボット周辺機器を含む実践的な講習が受講できます。

(スタンダードコース修了証)



**1日目** 9:00~17:30  
学科(テキストによる講習)  
産業用ロボットに関する知識  
産業用ロボットの教示作業に関する知識  
関係法令  
筆記試験

**2日目** 9:00~17:30  
実技(システムを使用した操作教育)  
産業用ロボットの操作方法  
教示等の操作方法  
アンケート  
※2日目講習終了時に修了書を発行致します。

川崎重工業:duAro



安全柵不要の双腕スカラロボット

## スキルアップコース

スタンダードコースを受講された方、または同等の知識をお持ちの方を対象としたハンドリングやアーク、スポット、ATC等の一般知識や実演を学べ、現場で直ぐに活かせる技術を習得していただける多彩なコースも用意しております。

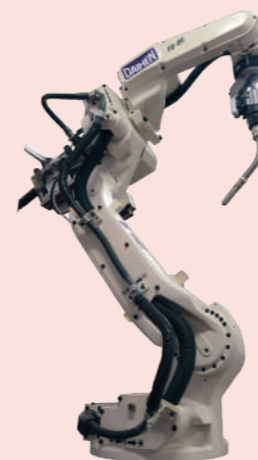
その他にも、オフラインシミュレーションコースや、お客様の設備を使用した出張ロボットスクールも受け付けております。

\*お申し込みの際には、お客様のご使用ロボットの型式を必ずお知らせください

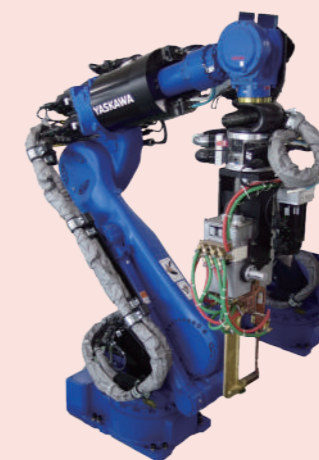
ダイヘン:アルメガFD-B6+WelbeeM350

安川電機:MS165

川崎重工業:RS080NFE02



アーク溶接(Co2)、遮光カーテン、固定治具、ポジションナー回転治具



スポット溶接、ATCガン(X、C) 外部軸治具回転



ハンド治具(ATC)、定置スポット溶接機 ナットフィーダー

## 弊社のロボットスクールを受講する4つのメリット

- 1 お客様の希望する日程で受講することが出来る。
- 2 貴社のみでの少人数や、個別での受講ができるのでより満足度が高い。
- 3 ハンドリングや、スポット溶接など、お客様のニーズに合わせてカリキュラムを組むことが出来る。
- 4 実務環境同様の設備が備わっているので役立てられる。

