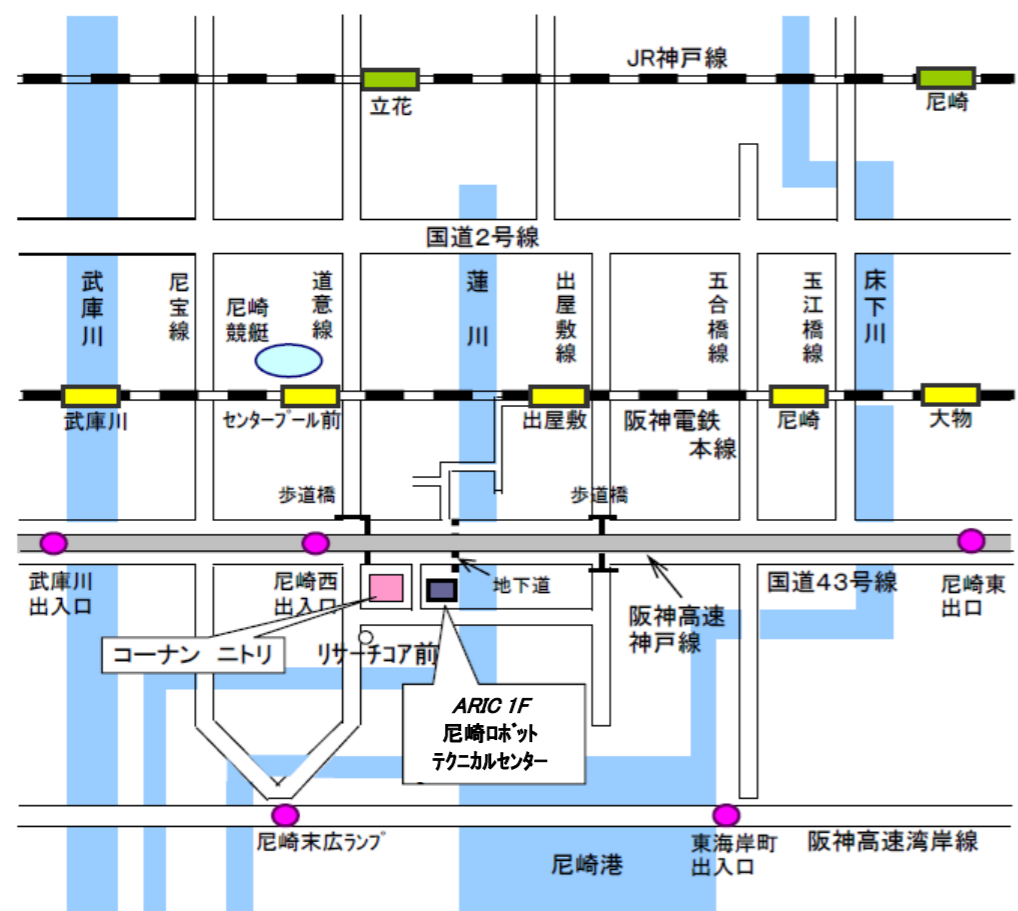


# 産業用ロボット特別教育講習のご案内



**尼崎ロボットテクニカルセンター**  
 兵庫県尼崎市道意町7丁目1-3  
 Tel: 06-4869-9123 Fax: 06-4869-9111



写真は ARICビル

**電車でのアクセス**

- ・阪神「センタープール前」または、「出屋敷」徒歩約8分
- ・阪神「尼崎」からタクシー約10分
- ・阪急「塚口」、JR「立花」から尼崎市バス30系統、「リサーチコア前」下車3分  
 <所要時間> 「塚口」から約30分、「立花」から約15分

**車でのアクセス**

- ・阪神高速神戸線: 大阪方面から「尼崎東」出口より2.5km  
 神戸方面から「尼崎西」出口より500m
- ・阪神高速湾岸線: 「尼崎末広」出口より2km



## ARTC 尼崎ロボットテクニカルセンター ( Amagasaki Robot Technical Center )

(注)このパンフレットに記載した内容は2011年6月現在のものです。  
 予告なく変更する場合がありますので、最新情報はARTCのホームページをご覧ください。  
<http://www.takamaru.com/artc/index.html>

## 産業用ロボットの導入予定または既に導入済みの事業者の皆様へ！

事業者は産業用ロボットの\*1 教示等や\*2 検査等の作業に労働者を就かせるときは、その全員に労働安全衛生法第59条第3項に基づき、特別教育を行うことが義務付けられています。

当センターでは、労働安全衛生規則第36条第31号、第32号に基づいた安全教育を実施し、その受講者には特別教育修了証を発行しております。

### 産業用ロボット安全特別教育コース

【開催日】 別紙スケジュールどおり。(都度も可能。ARTCにお問合せください。)

【会場】 尼崎ロボットテクニカルセンター  
兵庫県尼崎市道意町7丁目1-3  
TEL: 06-4869-9123

#### 【研修内容】

- ・産業用ロボットの基礎知識(構造・機能)について。
- ・産業用ロボットの操作方法および\*1 教示等の基礎についての実習。
- ・過去の産業用ロボット関連の災害事例と作業の危険性及び関連法令について。
- ・産業用ロボットの\*2 検査等の作業について。

《定員》 5~10名

《講習期間》 3日間(学科13時間、実技6時間)

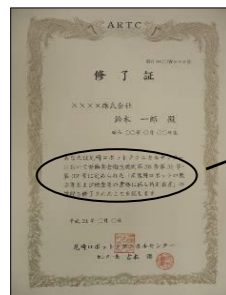
		講習内容	講習時間
1日目	学科	産業用ロボットに関する知識	2時間
		産業用ロボットの教示等の作業に関する知識	4時間
		関係法令	1時間
2日目	学科	産業用ロボットに関する知識	2時間
		産業用ロボットの検査等の作業に関する知識	4時間
3日目	実技	産業用ロボットの操作の方法	1時間
		産業用ロボットの教示等の作業の方法	2時間
		産業用ロボットの教示等の検査の方法	3時間

\*講習時間は目安であり、実習を通じて基礎知識の習得を行います。

《受講料》 31,500円/人 (含むテストピース代、消費税)  
\*使用テキスト「産業用ロボットの安全」(ARTC作成)

#### 《修了証の発行》

上記コースの修了者には、労働安全衛生規則に定められた「産業用ロボットの教示等および検査等の業務に係る特別教育修了証」を修了日に発行いたします。



あなたは尼崎ロボットテクニカルセンターにおいて労働安全衛生規則第36条第31号・第32号に定められた「産業用ロボットの教示等および検査等の業務に係る特別教育」の課程を修了されたことを証します

注)

\*1「産業用ロボットの可動範囲内において当該産業用ロボットについて行うマニピュレーターの動作の順序、位置若しくは速度の設定、変更若しくは確認」のことを「教示等」という。(労働安全衛生規則第36条第31号)

\*2「産業用ロボットの可動範囲内において行う当該産業用ロボットの検査、修理若しくは調整(教示等に該当するものを除く。)、若しくはこれらの結果の確認」のことを「検査等」という。(産業用ロボットの運転中に限る。)(労働安全衛生規則第36条第32号)

### 尼崎ロボットテクニカルセンター(ARTC)の安全特別教育の3大特長

ARTCでは、国内主要メーカー7社からロボットを選択

**特長1)** 学科については、尼崎リサーチインキュベーションセンター(ARIC:エリック)内会議室使用。  
実技については、当センター設備(安川電機、ファナック、不二越、神戸製鋼所、ダイヘン、パナソニック溶接システム、川崎重工の7メーカー(順不同))のいずれかをを使用します。

**特長2)** アーク溶接ロボットでは、実際にアークを発生させて、また切断ロボットでは実際に切断を行なうなど、体験しながら学ぶことができます。

**特長3)** 修了後日でも、操作・教示等の練習が出来ます。ただし、事前予約制で別途指導料が必要です。詳細はARTCまでお問合せください。

#### 【受講要領】

申込方法	別紙の「産業用ロボット特別教育申込書」にご記入の上、ARTCまでFAXにてお申込みください。
受講者へのご連絡	申込責任者の方へ事前にFAXにてご連絡いたします。
携行品について	筆記用具、作業着、健康保険証、振込の証明(コピー)を必ずご持参ください。 なお、下記安全保護具は当センターで準備しますが、安全靴はご持参ください。(ヘルメット、防塵マスク、遮光面、皮手袋、前掛、肘カバー、足カバー)
宿泊について	遠方の受講者で宿泊を希望される場合は、ARTCまでお問合せください。後日、ホテルのご案内をさせていただきます。 なお、ご予約および宿泊費等は貴社にてお願いいたします。
注意事項	受講者は必ず8:50AMまでにARTCにご集合ください。ご来場は電車・バス・タクシーをご利用ください。(裏面にマップを掲載しております。)お車でお越しの場合は近隣に有料駐車場がありますが、駐車料は貴社ご負担となります。詳しくはARTCにお問合せください。

#### 【受講費のお支払い方法】

受講案内のFAXが届きましたら下記にて銀行振込(振込手数料は貴社ご負担)をお願いします。  
尼崎信用金庫 出屋敷支店(016) 普通預金口座 4024438  
(名義) 尼崎ロボットテクニカルセンター 高丸工業(株)  
\* 振込みの証明(コピー)を受講当日に必ずご持参ください。

#### 【お申し込み、お問合せ先】

尼崎ロボットテクニカルセンター  
兵庫県尼崎市道意町7丁目1-3  
TEL: 06-4869-9123 FAX: 06-4869-9111

もしくは、高丸工業株式会社まで  
<http://www.takamaru.com>