

## 令和5年度

労働安全衛生法第59条・同規則第36条に義務付けられた

# 『産業用ロボット作業者特別教育』

## 講習会のご案内

開 催 年間6回開催(奇数月)

講 習 日 数 合計3日間(学科教育2日および実技教育1日)

受講料(テキスト、税を含む) 賛助員企業等 34,980円 一般企業 40,480円

申 込 方 法 申込書に記入し、FAX、郵送またはEメール添付でお申込み下さい。

### — 産業用ロボットの教示と検査等の業務に係る特別教育 —

最近、産業界へのロボットの導入が年々増加しています。これに伴って、ロボットに関する基礎的な知識の不足や操作ミス等により、軽微な事故から死亡に至る大きな事故も発生しております。そこで、事業者には、産業用ロボット作業者に対して安全教育を実施することが労働安全衛生法第59条・同規則第36条により義務付けられています。

こうしたことに対応し、産業用ロボットの教示や検査等の業務に従事する方々に対して、安全衛生特別教育規程第18条(教示等)、19条(検査等)に指定された特別教育を実施します。2013年、労働安全衛生規則の解釈が一部変更され、安全対策にも変化がありますので、関係される皆様方がご受講されますようご案内いたします。

なお、講習会終了後に事業者に対して修了者名を記した「教示・検査等の業務に係る特別教育修了通知書」(安衛則第38条に規定されている)を交付すると共に、受講者各々にも「修了証」を発行いたします。

主 催：(公財)名古屋産業振興公社

共 催：名古屋商工会議所

協 賛：中部金型技術振興会

(一社)愛知県溶接協会

(一社)日本ロボット工業会

中部塗装技術研究会

中部歯車懇話会

中部生産加工技術振興会

中部溶接振興会

中部エレクトロニクス振興会

ものづくり支援講座

検索

CLICK!

ものづくり支援講座



※新型コロナウイルス感染症拡大の状況により、中止を含め予定を変更する場合があります。

## 産業用ロボット作業者特別教育講習会

### ○開催日程

講習日数 合計3日間（学科2日＋実技1日）

開催時期	実施日	学科教育(2日)	会場	実技教育(1日)	会場
5月期	令和5年5月9日（火） ～12日（金）	9日（火） 10日（水）	名古屋市 工業研究所 会議室	11日（木） or 12日（金）	パナソニック コネクト(株) プロセスエンジニアリングセンター
7月期	令和5年7月11日（火） ～14日（金）	11日（火） 12日（水）		13日（木） or 14日（金）	三菱電機(株) 名古屋製作所 FAコミュニケーションセンター
9月期	令和5年9月5日（火） ～8日（金）	5日（火） 6日（水）		7日（木） or 8日（金）	三菱電機(株) 名古屋製作所 FAコミュニケーションセンター
11月期	令和5年11月7日（火） ～10日（金）	7日（火） 8日（水）		9日（木） or 10日（金）	三菱電機(株) 名古屋製作所 FAコミュニケーションセンター
1月期	令和6年1月16日（火） ～19日（金）	16日（火） 17日（水）		18日（木） or 19日（金）	パナソニック コネクト(株) プロセスエンジニアリングセンター
3月期	令和6年3月5日（火） ～8日（金）	5日（火） 6日（水）		7日（木） or 8日（金）	三菱電機(株) 名古屋製作所 FAコミュニケーションセンター

※学科教育および実技教育の会場については、会場のご案内（裏面）をご覧ください。

### ○講習会内容（昼休憩、1時間を含みます。）

	時間	科目	講師	
学科	1 日目	9：10～14：10	産業用ロボットに関する知識（4時間）	産業用ロボット特別教育インストラクター 資格を有する者
		14：15～16：45	教示等の作業に関する知識（4時間）	[5、1月期] (株)バイナス 技術者
	2 日目	9：10～10：40		[7、9、11、3月期] 三菱電機(株)名古屋製作所 技術者
		10：45～15：45	検査等の作業に関する知識（4時間）	
		15：50～16：50	労働安全衛生法、施工令等の関係法令（1時間）	中央労働災害防止協会 中央安全労働衛生サービスセンター安全管理士
実技	3 日目	9：30～10：30	産業用ロボットの操作の方法（1時間）	[5、1月期] パナソニックコネクト(株) 技術者
		10：30～12：30	産業用ロボットの教示等の作業の方法（2時間）	[7、9、11、3月期] 三菱電機(株)名古屋製作所 技術者
		13：30～16：30	産業用ロボットの検査等の作業の方法（3時間）	

◎実技教育を受講終了後に修了通知書及び修了証を交付いたします。

- 受講料：賛助員（共催、協賛会員を含む） 1名 34,980円（テキスト含）  
 一般 1名 40,480円（テキスト含）  
 【テキストは「産業用ロボットの安全必携」中央労働災害防止協会編（第4版）  
 を使用予定です。テキスト持参の場合は下記の受講料になります。】  
 賛助員（共催、協賛会員を含む） 1名 33,000円（テキスト無）  
 一般 1名 38,500円（テキスト無）

- 申込方法：申込書に記入し、FAX、郵送又はEメール添付でお申込みください。  
 （数日経過しても当方より連絡がない場合は、お手数をおかけしますが、  
 ご連絡をお願いいたします。）  
 受講料は請求書をお送りしますので、納入期日までにお振り込みください。  
 なお、手数料は振込み人でご負担願います。開講後のキャンセルは、受講料  
 の払い戻しはいたしませんのでご了承ください。  
 ◆開講の約2週間前に受講票および請求書をお送りします。  
 ◆本研修中の事故につきましては、一切責任を負いません。  
 ◎ホームページ（[https://www.nipc.or.jp/kougyou/p\\_training/index.html](https://www.nipc.or.jp/kougyou/p_training/index.html)）  
 でも常時案内しております。Eメールでのお申込みもご利用ください。

- 申込期限：各月期の実施日の2週間前  
 ◆申込人数が定員を越えている時は、申込期限前でもお断りする場合があります。

【交付通知書】見本

通知書（A4）：事業者に交付いたします。

**産業用ロボット業務に係る特別教育修了通知書**

令和 年 月 日

会社名 ○○ 御中

公益財団法人名古屋産業振興公社  
理事長 ○○ ○○ 印

下記の方は、労働安全衛生法第59条第3項の規定に基づき、当社に係る  
 所定の特別教育講習の課程を修了したことを証明します。  
 なお、この通知書は、特別教育を実施した事業主の保管用記録となりますので  
 3年間保管して下さい。（労働安全衛生規則第38条）

記

1. 受講年月日 学科教育： 年 月 日（）、月 日（）  
 実技教育： 年 月 日（）

2. 受講科目及び時間数

[学科教育]	関係法令	1時間
	産業用ロボットに関する知識	4時間
	教示等の作業に関する知識	4時間
	検査等の作業に関する知識	4時間
[実技教育]	産業用ロボットの操作の方法	1時間
	教示等の作業の方法	2時間
	検査等の作業の方法	3時間

3. 修了者氏名

受講番号	氏名	生年月日

【修了証】見本

第 号

**産業用ロボット特別教育課程修了証**

氏名 ○○ ○○  
 生年月日 年 月 日

**見本**

あなたは、労働安全衛生法第59条第3項に規定する  
 産業用ロボットに関する作業者特別教育の教示・検査  
 課程を 年 月 日に修了したことを証します。

令和 年 月 日 印

公益財団法人 名古屋産業振興公社  
理事長 ○ ○ ○ ○

裏面

**履修科目・時間数**

学科教育

関係法令	1時間
産業用ロボットに関する知識	4時間
教示等の作業に関する知識	4時間
検査等の作業に関する知識	4時間

実技教育

産業用ロボットの操作の方法	1時間
教示等の作業の方法	2時間
検査等の作業の方法	3時間

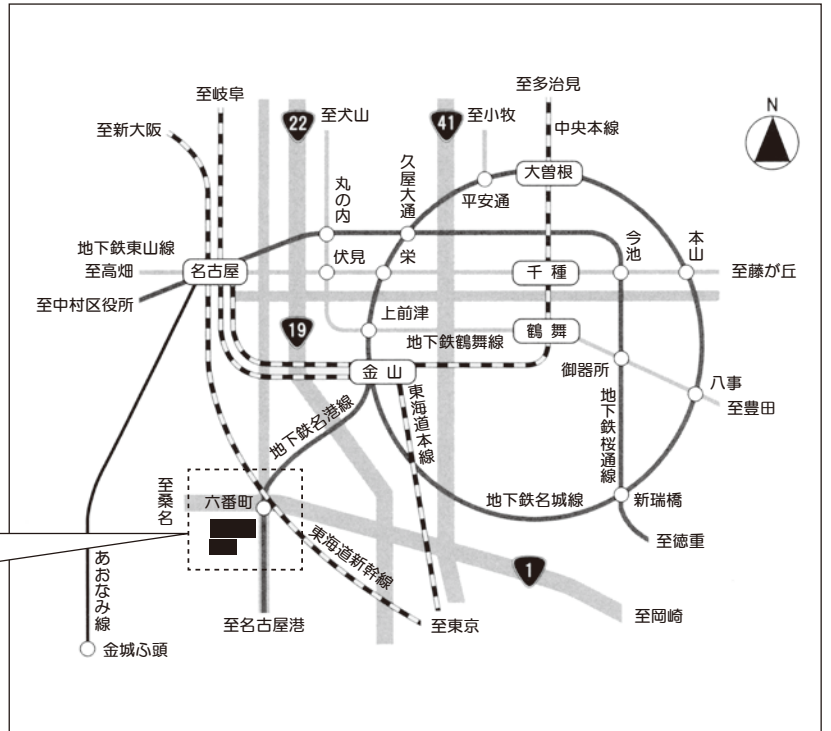
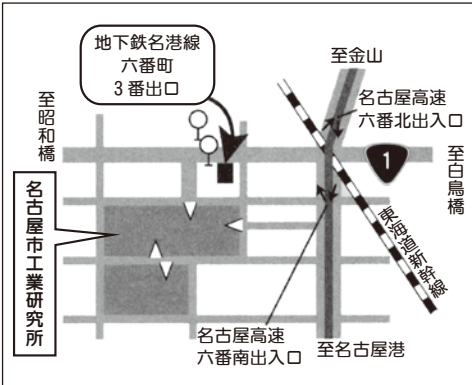
# 会場のご案内

## 1. 学科教育

名古屋市工業研究所・会議室  
 名古屋市熱田区六番 3-4-41 (TEL 052-654-1653)

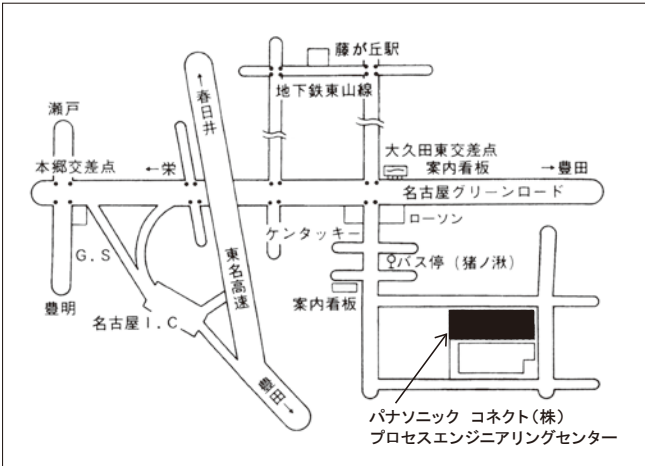
### 交通

- 地下鉄 名港線「六番町」下車  
3番出口すぐ
- 市バス「六番町」下車すぐ
- 三重交通バス「名鉄バスセンター」  
3階から乗車し「熱田六番町」で  
下車すぐ
- 名古屋高速4号東海線「六番北」、  
「六番南」 出口すぐ



## 2. 実技教育

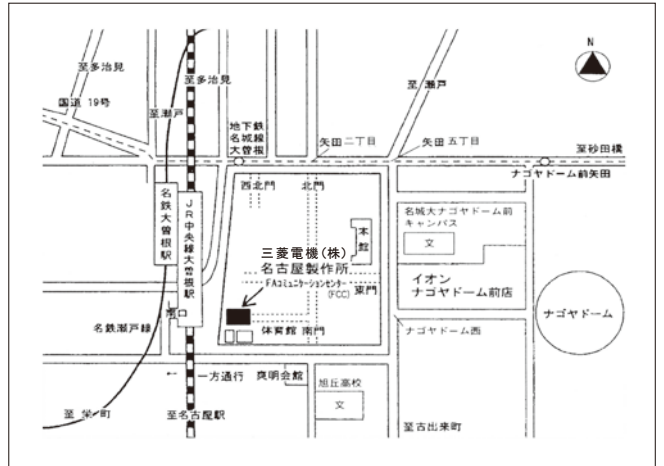
〔5月期、1月期〕  
 パナソニック コネクト(株)プロセスエンジニアリングセンター  
 愛知県長久手市熊田 1607 番地 (TEL 0561-63-1644)



### 交通

- 名古屋 I.C.より車 2分
- 地下鉄(東山線) 藤が丘駅
- 名鉄バス 「トヨタ博物館前」行  
「曙ヶ丘」行「猪ノ湫」下車2分

〔7月期、9月期、11月期、3月期〕  
 三菱電機(株)名古屋製作所FAコミュニケーションセンター(FCC)  
 名古屋市東区矢田南 5-1-14 (TEL (代) 052-721-2111)



### 交通

- JR中央線「大曾根」下車  
南出口より徒歩10分
- 地下鉄(名城線)「大曾根」下車  
①番出口より徒歩15分

〔連絡先〕 公益財団法人 名古屋産業振興公社 ものづくり人材育成課  
 所在地 〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4番41号(名古屋市工業研究所内)  
 電話 (052) 654-1653  
 FAX (052) 661-0158  
 E-mail kenshu@nipc.or.jp

産業用ロボット作業員特別教育 ( 月期) 申込書

令和 年 月 日

会社名 (ホームページ)	(URL: )		
所在地	〒		
連絡先	TEL	FAX	
(ふりがな)			生年月日
受講者氏名			昭和 平成 年 月 日
※受講者氏名・生年月日は、修了証及び通知書作成時の基となりますので正確にご記入ください。			
所属部課			
事務連絡者連絡先 (上記会社所在地 と異なる場合記入)	〒		
(ふりがな)			所属 部課
事務連絡者氏名	TEL	FAX	
	E-mail		
所属されている団体名の□欄にチェックを付けてください。(複数可) ※所属団体については、御社にてご確認下さい。ご記入のない場合は、一般企業としてお取り扱いいたします。			
主催: <input type="checkbox"/> (公財)名古屋産業振興公社 共催: <input type="checkbox"/> 名古屋商工会議所 協賛: <input type="checkbox"/> 中部金型技術振興会 <input type="checkbox"/> (一社)愛知県溶接協会 <input type="checkbox"/> (一社)日本ロボット工業会 <input type="checkbox"/> 中部塗装技術研究会 <input type="checkbox"/> 中部歯車懇話会 <input type="checkbox"/> 中部生産加工技術振興会 <input type="checkbox"/> 中部溶接振興会 <input type="checkbox"/> 中部エレクトロニクス振興会			
受講料 (税込)	賛助員企業(共催・協賛会員を含む)		一般企業
	<input type="checkbox"/> テキスト持参しない 34,980円	<input type="checkbox"/> テキスト持参しない 40,480円	
	<input type="checkbox"/> テキスト持参 33,000円	<input type="checkbox"/> テキスト持参 38,500円	
※受験料、テキスト代は、変更 する場合があります。			
使用テキスト	「産業用ロボットの安全必携」中央労働災害防止協会編 (第4版)		

(複数名お申込みの場合は、この用紙をコピーしてください。)

- ◆募集締切後、受講料の請求書をお送りしますので、開講日前日までに振込をご予定ください。
- ◆ご記入いただきました個人情報は、受講者への連絡や当公社の開催する研修の案内など研修の円滑な運営に必要な範囲内に限り、使用させていただきます。