

令和4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

主催：公益財団法人 名古屋産業振興公社

共催：名古屋商工会議所

協賛：各団体（詳細は、申込書参照）

開催年間6回開催(奇数月)(学科教育2日間および実技教育1日間)

研修時間 9:10～17:00

受講料(テキスト、税を含む) 賛助員企業 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。

一 産業用ロボットの教示と検査等の業務に係る特別教育 一

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。

ものづくり支援講座

ものづくり支援講座 検索

CLICK!



※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。

○令和4年度産業用ロボット作業者特別教育講習会の開催予定

開催時期	実施日	開催場所	
5月期	令和4年5月10日(火) ～13日(金)	学科教育	名古屋市工業研究所 会議室
		実技教育	パナソニック(株)プロセスエンジニアリングセンター
7月期	令和4年7月5日(火) ～8日(金)	学科教育	名古屋市工業研究所 会議室
		実技教育	三菱電機(株)FAコミュニケーションセンター
9月期	令和4年9月6日(火) ～9日(金)	学科教育	名古屋市工業研究所 会議室
		実技教育	三菱電機(株)FAコミュニケーションセンター
11月期	令和4年11月8日(火) ～11日(金)	学科教育	名古屋市工業研究所 会議室
		実技教育	三菱電機(株)FAコミュニケーションセンター
1月期	令和5年1月17日(火) ～20日(金)	学科教育	名古屋市工業研究所 会議室
		実技教育	パナソニック(株)プロセスエンジニアリングセンター
3月期	令和5年3月7日(火) ～10日(金)	学科教育	名古屋市工業研究所 会議室
		実技教育	三菱電機(株)FAコミュニケーションセンター

○講習会日程

月日	時間	科目	講師・会場
一日日	9:10～14:10	(学科) 産業用ロボットに関する知識 (4時間)	技術士事務所“ロボティ” 所長 稲垣 荘司 氏
	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
二日日	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)	中央労働災害防止協会 中部安全衛生サービスセンター
	15:50～16:50	労働安全衛生法、施行令等の関係法令 (1時間)	
三日日または四日日	9:30～10:30	(実技) 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(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)
	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 FAコミュニケーションセンター (名古屋市東区矢田南5-1-14)
	13:30～16:30	産業用ロボットの検査等の作業の方法 (3時間)	
	16:40～17:00	まとめ及び修了式	

◎ホームページ (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)。

- 受講料：賛助員（共催、協賛会員も含む） 1名 34,980円（テキスト含）
 一般 1名 40,480円（テキスト含）
 【基本テキストとして「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）
 を使用します。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、協賛会員も含む） 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。
 （2、3日経過しても当方より連絡がない場合は、お手数ですが、ご連絡を
 いただきますようお願いいたします。）
 受講料は請求書をお送りしますので、開催日前日までに振込んでください。
 なお、手数料は振込み人でご負担願います（開講後、受講料の払い戻しはし
 ませんのでご了承ください）。

- ◆開講の約1週間前に受講票および請求書を送ります。
- ◆本研修中の事故につきましては、一切責任を負いません。

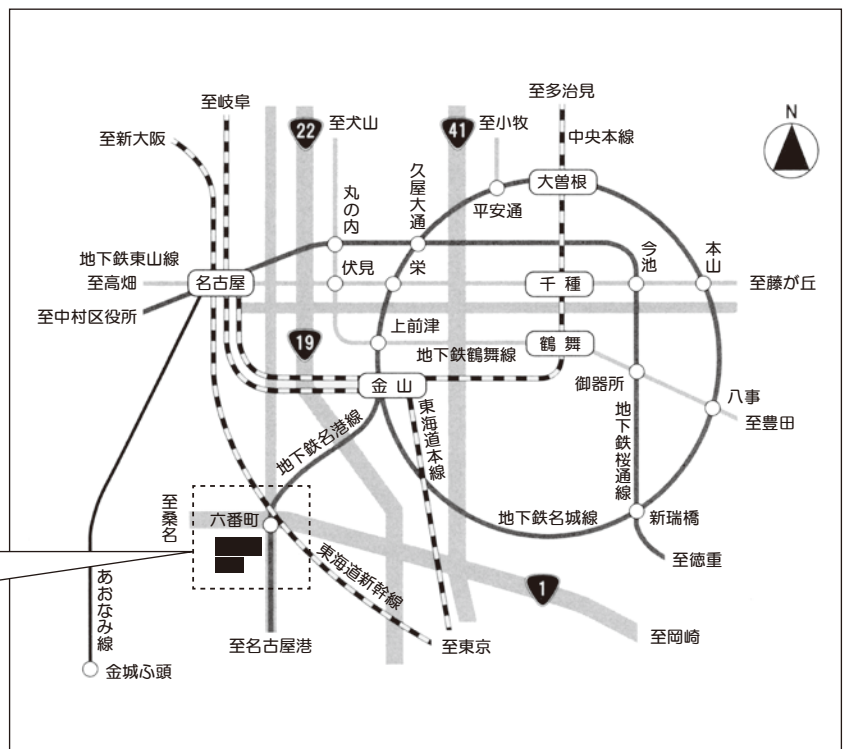
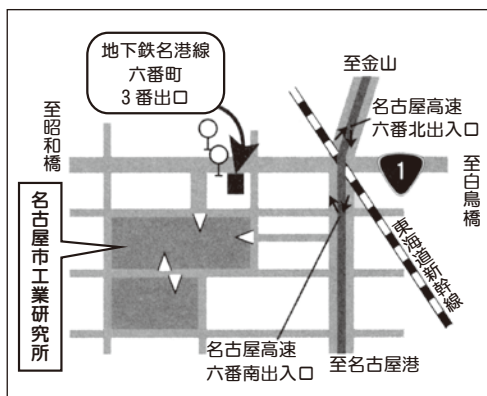
○申込期限：各月期の実施日の2週間前
 ◆申込人数が定員を越えている時は、申込期限前でもお断りする場合があります。

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

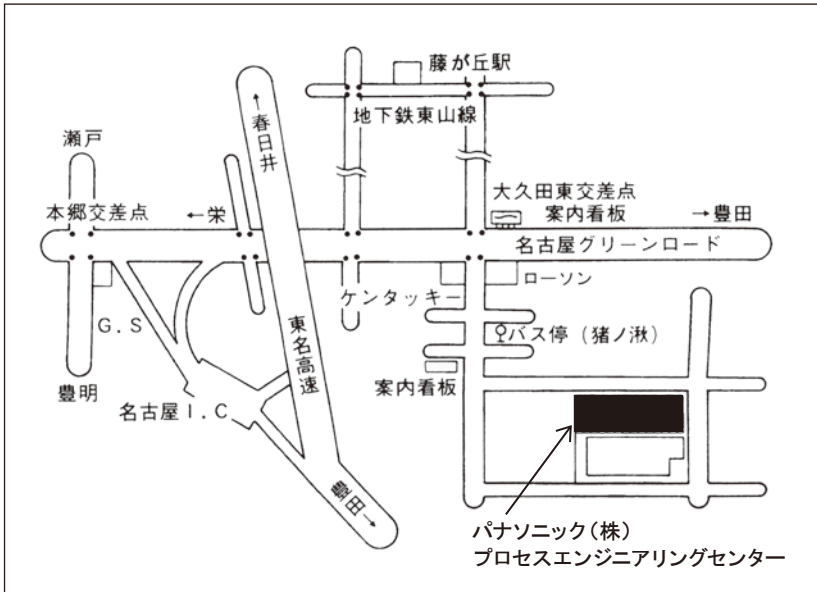
- 地下鉄 名港線「六番町」下車
3番出口すぐ
- 市バス「六番町」下車すぐ
- 三重交通バス「名鉄バスセンター」
3階から乗車し「熱田六番町」で
下車すぐ
- 名古屋高速4号東海線「六番北」、
「六番南」 出口すぐ



2. 実技教育

〔5月期、1月期〕

パナソニック(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)

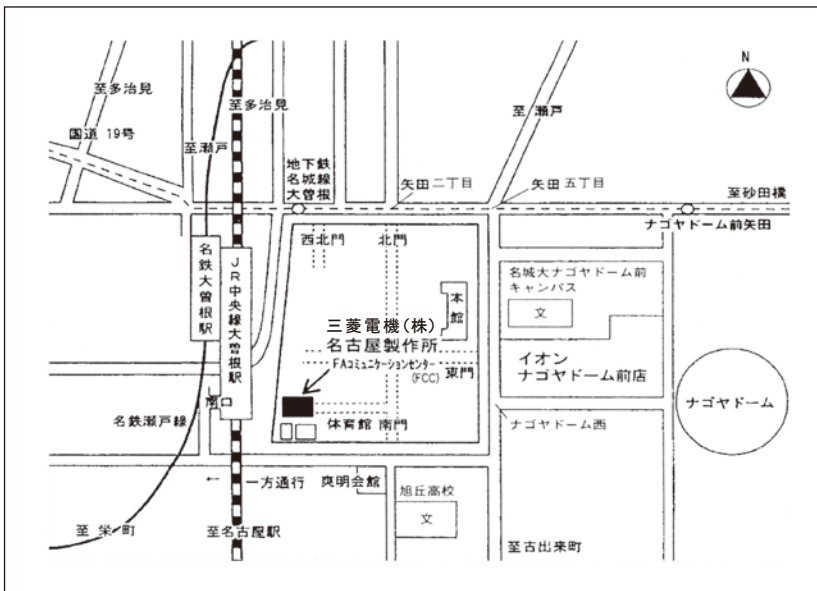


交通

- 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
「星ヶ丘」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 F A 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

公益財団法人 名古屋産業振興公社

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 (直通)

FAX (052) 661-0158

URL https://www.nipc.or.jp/kougyou/p_training/index.html

E-mail kenshu@nipc.or.jp

産業用ロボット作業者特別教育（ 月期）申込書

令和 年 月 日

会社名 (ホームページ)	(URL:)		
所在地	〒		
TEL・FAX	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	TEL	FAX	
E-mail	E-mail		
下の欄の中から所属されている団体名の□の中を塗りつぶしてください。(複数可)			
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			
上記のいずれかに印を付けた場合はこちらにご記入ください。		どこにも属さない場合	
受講料 (税込)	□テキスト持参しない 34,980円 □テキスト持参 33,000円	□テキスト持参しない 40,480円 □テキスト持参 38,500円	
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、開講日前日までにお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。