

令和8年度

産業用ロボット特別教育(教示・検査等)

労働安全衛生法 第59条・同規則第36条に義務付けられた安全教育です。

＜対象者＞ 産業用ロボットを導入される企業様、ロボットSI検定受検予定者様など



◆ 開催日 講習日数：合計3日間（学科2日＋実技1日）

開催月	学科(2日間)	学科会場	実技(1日間)	実技会場	使用機種（予定）
5月	26日（火） 27日（水）	名古屋市工業研究所 会議室 ※1	28日（木） or 29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※2	パナソニックロボット G3シリーズ
7月	14日（火） 15日（水）	(株)エイジエック 職業訓練校 愛知校 ※3	16日（木） or 17日（金）	(株)エイジエック 職業訓練校 愛知校 ※3	三菱電機ロボット MELFA RV-2F
9月	15日（火） 16日（水）	(株)エイジエック 職業訓練校 愛知校 ※3	17日（木） or 18日（金）	(株)エイジエック 職業訓練校 愛知校 ※3	三菱電機ロボット MELFA RV-2F
11月	10日（火） 11日（水）	(株)エイジエック 職業訓練校 愛知校 ※3	12日（木） or 13日（金）	(株)エイジエック 職業訓練校 愛知校 ※3	三菱電機ロボット MELFA RV-2F
12月	8日（火） 9日（水）	名古屋市工業研究所 会議室 ※1	10日（木） or 11日（金）	(株)TECHNO REACH (テクノリーチ) ※4	ファナックロボット LRmate200iD
1月	26日（火） 27日（水）	名古屋市工業研究所 会議室 ※1	28日（木） or 29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 ※2	パナソニックロボット G4シリーズ
3月	16日（火） 17日（水）	(株)エイジエック 職業訓練校 愛知校 ※3	18日（木） or 19日（金）	(株)エイジエック 職業訓練校 愛知校 ※3	三菱電機ロボット MELFA RV-2F
会場 所在地		※1 名古屋市熱田区六番三丁目4番41号 ※3 名古屋市熱田区金山町一丁目7番5号 電波学園金山第一ビル4F(ドコモが1Fにあるビル)		※2 長久手市熊田1607番地 ※4 長久手市作田二丁目909番地	

講習内容

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
- ・産業用ロボットの検査等の作業に関する知識
- ・労働安全衛生法、施行令等の関係法令

実 技

- ・産業用ロボットの操作の方法
- ・産業用ロボットの教示等の作業の方法
- ・産業用ロボットの検査等の作業の方法

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：(一社)愛知県溶接協会 中部エレクトロニクス振興会

中部金型技術振興会 中部塗装技術研究会 中部歯車懇話会 中部溶接振興会

(一社)日本ロボット工業会 (一社)日本ロボットシステムインテグレータ協会

鍍金技術研究会 ロボット加工技術研究会

令和8年度 産業用ロボット特別教育（ 月期）申込書

令和 年 月 日

会社名	代表者名
	代表TEL： 代表FAX：
所在地	〒

【事務連絡先】※住所は上記と異なる場合のみご記入下さい。

連絡責任者	(ふりがな)	所属
	氏名	役職
請求書等送付先住所	〒	
連絡先	TEL	E-mail
この研修を何でお知りになりましたか？		

【受講者】

受講者	(ふりがな)	生年月日	昭和 平成	年 月 日
	氏名	所属部課		
連絡先	TEL	E-mail		

受講料(税込)	<input type="checkbox"/> テキスト持参しない 34,980円	<input type="checkbox"/> テキスト持参 33,000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）（予定）	

申込方法

- ・申込書に記入し、FAXまたはEメール添付でお申込み下さい。
- ・申込書を受取後、当方より☎または✉で受付完了の連絡をさせていただきます。数日経過しても連絡がない場合は、お手数ですがご連絡ください。
- ・申込期限は各月・開講日の2週間前迄です。開講日の2週間前を過ぎて申込を希望される場合、当公社へ直接お問合せください。
- ・申込多数の場合は先着順とします。
- ・申込者が最小催行人数に達しない場合は、開催を見送らせていただくことがあります。
- ・ご記入いただきました個人情報は、当公社が開催する研修の案内や受講者への連絡等、研修の円滑な運営に必要な範囲に限り使用させていただきます。



HPはこちら



問合せ先



公益財団法人名古屋産業振興公社

TEL052-654-1653
FAX052-661-0158

〒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4F)

✉:kenshu@nipc.or.jp