

『産業用ロボット作業者特別教育』 12月期 ～ファナックロボットを活用した実技講習！～

12月20日～22日（学科2日＋実技1日） 定員6名

FANUC Robot LR Mate 200i/B



FANUC Robot LR Mate 200i/D



◆学科

令和5年12月20日（水）、21日（木）
会場：名古屋市工業研究所 会議室
（名古屋市熱田区六番三丁目4番41号）
TEL:052-654-1653

◆実技

令和5年12月22日（金）
会場：松栄テクノサービス株式会社
（長久手市作田2丁目909番地）
TEL:0561-63-0261

■受講料

（公財）名古屋産業振興公社賛助員企業 34,980円（税込、テキスト含）
一般企業 40,480円（税込、テキスト含）

※申込締切後、受講料の請求書をお送りしますので、納入期日までにお振込みください。
※手数料は、振込人でご負担願います。領収書は銀行振込書に代えさせていただきます。
※テキストをお持ちの方の受講料は申込書（裏面）をご参照ください。

■申込方法

裏面の申込書に記入し、FAXまたはEメール添付でお申込み下さい。
（同一企業からのお申込みは、2名まで）
（数日経過しても当方より連絡がない場合は、お手数ですが、ご連絡をお願いいたします。）
※申込多数の場合は、申込順とします。
※講座中の事故については、一切責任を負いかねますのでご了承ください。

■お問合せ先

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
〒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）
TEL:052-654-1653 FAX:052-661-0158
E-mail:kenshu@nipc.or.jp

※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。

■講習内容

学科

12/20（水）9：10～16：45
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

12/21（木）9：10～16：50
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

12/22（金）9：30～16：30
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

■修了通知書・修了証

実技講習を受講終了後、交付いたします。

▼WEBからのお問い合わせはコチラ



■主催

（公財）名古屋産業振興公社

■協力

松栄テクノサービス(株)

産業用ロボット作業者特別教育(12月期)申込書

令和 年 月 日

会社名 (ホームページ)	(URL: _____)		
所在地	〒 _____		
(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、修了通知書及び修了証を作成する際に必要となりますので、正確にご記入下さい。			
所属部課		TEL	
		FAX	
事務連絡者連絡先 (上記会社所在地と異なる場合記入)	〒 _____		
	TEL	FAX	
(ふりがな)	所属部課		
事務連絡者氏名	E-mail		
下の□欄にチェックを付けてください。			
受講料 (税込)	<input type="checkbox"/> (公財)名古屋産業振興公社賛助員企業	<input type="checkbox"/> 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	
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。)

○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に限り使用させていただきます。

この印刷物は古紙パルプを含む再生紙を使用しています。