

産業用ロボット特別教育(ロボット研修)のご案内

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。さて、標記の件につきまして、ご案内申し上げます。

労働安全衛生法および労働安全衛生規則において、産業用ロボットを導入している事業所では、その危険性に対する安全対策の一つとして、産業用ロボットの教示、検査等の作業を行う作業員への特別教育の実施が義務づけられています。当社では、当該法令に基づき特別教育(ロボット研修)を実施しております。

労働災害防止のため安全についての知識を深めて頂くことは勿論のこと、実際にご使用頂く当社製ロボットの操作方法およびメンテナンス方法が中心となっておりますため、通常の保全業務および不具合発生時の対応をより確実なものにできると考えます。

なお、所定の内容を受講された方には、当社より「産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育」を受講したことを証明する「特別教育修了証」を発行させていただきます。

※「検査等の業務に係る特別教育」は別途、ご相談に応じて、開催致します。

— 記 —

1. 研修日時: ご希望の日時をご連絡下さい。
 ※ 日程の都合上、ご希望に添えない場合があります。予めご了承下さい。
 ※ 別紙ロボット研修依頼書に必要事項を記入の上、FAXにてお申し込み下さい。
2. 実施場所: 原則として貴社工場での研修となります。
 ※ 実際に操作できるロボットが必要です。その間、生産を止めていただく必要があります。
 ※ 講師出張のための費用が発生します。予めご了承下さい。
3. 申し込み先: ヒラタフィールドエンジニアリング(株) 営業課 担当:高村
 〒861-0136 熊本県鹿本郡植木町岩野 54-2 TEL 096-273-1335 FAX 096-273-1418

4. 標準スケジュール(2日間)

日程	9:00~11:00	11:00~17:00		
第一日目	1. 安全講習 <ul style="list-style-type: none"> ・ 関係法令 ・ 特別教育の意義 ・ 安全対策 ・ 教示作業上の注意 	1. オペレーション研修 <ul style="list-style-type: none"> ・ ティーチペンダント概要/各部の機能/ポジションデータ ・ ティーチング/チェック/データ修正 ・ システムデータ/その他各種パラメータ ・ DI/DO 信号/データの保存 ・ 操作実習 		
日程	9:00~11:00	11:00~14:00	14:00~16:30	16:30~17:00
第二日目	1. トラブルシューティング <ul style="list-style-type: none"> ・ エラー確認方法 ・ エラーメッセージおよび対策一覧表 ・ メンテナンス機能 	1. メカ概要説明 <ul style="list-style-type: none"> ・ ロボットの構造 ・ 構成部品 2. メカメンテナンス <ul style="list-style-type: none"> ・ 給油、ベルト調整 ・ 部品交換(センサ、モータ、バッテリー) 	1. コントローラ概要説明 <ul style="list-style-type: none"> ・ コントローラの構造 ・ 構成部品 2. コントローラメンテナンス <ul style="list-style-type: none"> ・ サーボ調整 ・ 部品交換(バッテリー、CPU基板、ドライバ) 	1. 質疑応答

※上記スケジュールは、「産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育」の教育課程に準じます。

※ご希望に合わせてスケジュールを変更することも可能です。

ヒラタフィールドエンジニアリング(株)
産業用ロボット特別教育担当 行

年 月 日

産業用ロボット特別教育申込書

貴社名			
部署			
氏名			
住所			
TEL		FAX	

研修内容(○印を付けて下さい)	標準日程	修了証
産業用ロボット特別教育(教示のみ)	2日	<input type="checkbox"/> 必要 ・ <input type="checkbox"/> 不要 ※標準2日間の研修では、「産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育」の修了証になります。
産業用ロボット特別教育(教示+検査)	3日	
ティーチペンダント操作のみ	1日	
メンテナンス・部品交換要領のみ	1日	
安全教育のみ	1.5時間	
その他 ()		
研修期間(通常2日間)	年 月 日 () ~ 月 日 ()	

研修場所	<input type="checkbox"/> 貴社指定工場 (講師が出張する場合) <input type="checkbox"/> 平田機工社内 (受講者が来社される場合)		※実機が弊社にてご準備できない場合は、代替機にて、研修を行います。
対象機種	ロボット	コントローラ	
型式			
シリアル No.			

受講者 ※原則として1回の受講で5名様まで	部署	氏名	生年月日
使用言語	<input type="checkbox"/> 日本語 <input type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/> その他 ()	テキスト	<input type="checkbox"/> 普通紙 <input type="checkbox"/> 和文 (セット) <input type="checkbox"/> クリーン紙 <input type="checkbox"/> 英文 (セット)
特記事項			