

「電動機制御の実践技術研修」

この研修は、有接点リレーシーケンス制御による電動機の運転回路の設計、制御盤組立などをめざして、安全と品質に配慮した電動機制御の実務作業を習得していただくために開催します。

◆ 開催日程等

日時	内容	講師
平成29年 ① 9月 15日(金) ② 9月 22日(金) ③ 9月 29日(金) 9:30～ 16:30 (12:00～13:00 昼休)	「電動機制御の実践技術」 1 シーケンス制御の概要 2 連続運転回転 3 正逆運転回路 4 時限運転回路 5 総合実習 6 まとめ	京都職業能力開発短期大学校 電子情報技術科 永井潜弥 氏

- ◆ 開催場所 北部産業技術支援センター・綾部
綾部市青野町西馬場下 38-1
- ◆ 受講対象者 配電盤・制御盤の設計作業に従事する技能・技術者の方。
- ◆ 受講料 無料
- ◆ 定員 10名（定員を超えた場合は京都府中丹以北の方を優先させていただきます。）
- ◆ 申込期限 平成29年8月25日（金）
- ◆ 主催 公益財団法人 京都産業21
京都府織物・機械金属振興センター
- ◆ 共催 丹後機械工業協同組合
京都府中小企業技術センター（予定）
- ◆ お問い合わせ先 （公財）京都産業21北部支援センター（電話 0772-69-3675）
- ◆ 申込方法 （公財）京都産業21北部支援センターに、裏面の受講申込書によりFAXでお申し込みください。

FAX : 0772-69-3880

(公財)京都産業21 北部支援センター 宛 (担当:荻野)

平成29年度

「電動機制御の実践技術研修」 受講申込書 ①

標記研修の受講を下記のとおり申し込みます。

企業名			
代表者		業種	
所在地	(〒 -)		
連絡先	担当者部署	担当者氏名	
	TEL () -	FAX () -	
受講者名		年齢	所属部署等
(フリガナ)		歳	
(フリガナ)		歳	
(フリガナ)		歳	
(フリガナ)		歳	
(フリガナ)		歳	

