

# 令和8年度 能力開発セミナー 日程表 (電気・電子系)



※右上QRコードからスマートフォン等でも確認できます。

区分	コース名	2025年										2026年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
設計 開発	有接点シーケンス制御の実践技術 P16			【7D081】 11(木) ・12(金)					【7D082】 12(木) ・13(金)					
	シーケンス制御による電動機制御技術 P16			【7D011】 18(木) ・19(金)					【7D012】 19(木) ・20(金)					
	P L C 制御の回路技術 P17				【7D031】 2(木) ・3(金)					【7D032】 10(木) ・11(金)				
	P L C 制御の応用技術 P17				【7D041】 9(木) ・10(金)					【7D042】 17(木) ・18(金)				
	P L C プログラミング技術( S F C 編 ) P17				【7D021】 16(木) ・17(金)									
	P L C によるタッチパネル活用技術 P18				【7D071】 27(月) ・28(火)									
	P L C による F A センサ活用技術 P18					【7D061】 6(木) ・7(金)								
	P L C による位置決め制御技術 P18					【7D051】 27(木) ・28(金)					【7D052】 21(木) ・22(金)			
保全 管理	現場のための電気保全技術 (シーケンス制御編) P16			【7D111】 25(木) ・26(金)					【7D112】 26(木) ・27(金)					