

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)						