

令和7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] 12(木) ・13(金)						[7D082] 13(木) ・14(金)				
	シーケンス制御による電動機制御技術 P16			[7D011] 19(木) ・20(金)					[7D012] 20(木) ・21(金)					
	P L C制御の回路技術 P16				[7D031] 3(木) ・4(金)					[7D032] 11(木) ・12(金)				
	P L C制御の応用技術 P17				[7D041] 10(木) ・11(金)					[7D042] 18(木) ・19(金)				
	P L Cによるタッチパネル活用技術 P17				[7D071] 28(月) ・29(火)						[7D072] 15(木) ・16(金)			
	P L Cによる位置決め制御技術 P17					[7D051] 28(木) ・29(金)					[7D052] 22(木) ・23(金)			
	P L Cプログラミング技術(S F C編) P18				[7D021] 17(木) ・18(金)									
	P L CによるF Aセンサ活用技術 P18					[7D061] 7(木) ・8(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) P18			[7D111] 26(木) ・27(金)						[7D112] 27(木) ・28(金)				