

# 令和6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	2024年										2025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			[7D081] 13(木) ・14(金)						[7D082] 7(木) ・8(金)				
	シーケンス制御による 電動機制御技術			[7D011] 20(木) ・21(金)					[7D012] 14(木) ・15(金)					
	P L C 制御の回路技術			[7D031] 27(木) ・28(金)					[7D032] 21(木) ・22(金)					
	P L C 制御の応用技術				[7D041] 4(木) ・5(金)				[7D042] 28(木) ・29(金)					
	P L C による タッチパネル活用技術				[7D071] 24(水) ～26(金)					[7D072] 18(水) ～20(金)				
	P L C による 位置決め制御技術					[7D051] 22(木) ・23(金)					[7D052] 30(木) ・31(金)			
	P L C プログラミング技術				[7D021] 10(水) ～12(金)					[7D022] 10(火) ～12(木)				
	P L C による F A センサ活用技術					[7D061] 8(木) ・9(金)					[7D062] 23(木) ・24(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)					[7D411] 1(木) ・2(金)					[7D412] 16(木) ・17(金)			