

令和7年度 能力開発セミナー 日程表 (機械系)



※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	2次元CADによる機械製図技術			[7M121] 10(火) ~12(木)			[7M122] 17(水) ~19(金)		[7M123] 10(月) ~12(水)				[7M124] 10(火) ~12(木)
	2次元CADによる機械製図技術 (カスタマイズ編)			[7M131] 18(水) ・19(木)					[7M132] 13(木) ・14(金)				
	設計に活かす3次元CAD ソリッドモデリング技術							[7M141] 28(火) ~31(金)					
	機械設計のための総合力学		[7M111] 13(火) ~15(木)										
	機械装置の安全設計のポイント <安全設計とリスクアセスメント>			[7M011] 19(水) ・20(金)									
	空気圧実践技術						[7M211] 10(水) ~12(金)						
検査	精密測定技術	[7M511] 9(水) ・10(木)						[7M512] 2(木) ・3(金)					
	精密測定技術(精度管理編)						[7M521] 10(水) ・11(木)						
加工・組立	旋盤加工技術(外径加工要素編)			[7M331] 3(火) ・4(水)							[7M332] 7(水) ・8(木)		
	旋盤加工技術				[7M321] 1(火) ~3(木)						[7M322] 14(水) ~16(金)		
	旋盤加工応用技術				[7M311] 22(火) ~25(金)						[7M312] 27(火) ~30(金)		
	フライス盤加工技術	[7M341] 15(火) ~17(木)				[7M342] 19(火) ~21(木)		[7M343] 7(火) ~9(木)				[7M344] 17(火) ~19(木)	
	フライス盤加工応用技術					[7M351] 26(火) ~29(金)						[7M352] 24(火) ~27(金)	
	NC旋盤プログラミング技術						[7M411] 2(火) ・3(水)						[7M412] 3(火) ・4(水)
	NC旋盤加工技術						[7M421] 4(木) ・5(金)						[7M422] 5(木) ・6(金)
	マシニングセンタプログラミング技術		[7M441] 8(木) ・9(金)						[7M442] 25(火) ・26(水)				
	マシニングセンタ加工技術		[7M451] 14(水) ・15(木)						[7M452] 27(木) ・28(金)				
	カスタムマクロによる NCプログラミング技術		[7M431] 28(水) ・29(木)										
保全・管理	生産設備のムダ取り改善								[7M611] 4(火) ・5(水)				
	実践生産性改善						[7M621] 24(水) ~26(金)						[7M622] 17(火) ~19(木)
	新QC7つ道具活用による 製造現場における品質改善・品質保証	[7M711] 9(水) ~11(金)							[7M712] 8(水) ~10(金)				
	原価管理から見た生産性向上						[7M811] 17(水) ・18(木)						[7M812] 26(木) ・27(金)