

# 令和6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	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	機械設計のための総合力学		[7M111] 29(水) ~31(金)						[7M112] 25(月) ~27(水)					
	NEW! 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] 27(木) ・28(金)										
	設計に活かす3次元 CADソリッドモデリング技術						[7M161] 17(火) ~20(金)						[7M162] 25(火) ~28(金)	
	2次元CADによる機械製図技術			[7M131] 10(月) ~12(水)			[7M132] 9(月) ~11(水)		[7M133] 9(月) ~11(水)				[7M134] 10(月) ~12(水)	
	2次元CADによる機械製図技術 (カスタマイズ編)			[7M141] 13(木) ・14(金)			[7M142] 12(木) ・13(金)		[7M143] 12(木) ・13(金)				[7M144] 13(木) ・14(金)	
	空気圧実践技術						[7M211] 11(水) ~13(金)							
検査	精密測定技術	[7M611] 17(水) ・18(木)						[7M612] 3(木) ・4(金)			[7M613] 9(木) ・10(金)			
	精密測定技術（精度管理編）						[7M621] 26(木) ・27(金)						[7M622] 18(火) ・19(水)	
加工・組立	旋盤加工技術（外径加工要素編）				[7M341] 4(木) ・5(金)						[7M342] 16(木) ・17(金)			
	旋盤加工技術				[7M331] 10(水) ~12(金)						[7M332] 22(水) ~24(金)			
	旋盤加工応用技術				[7M321] 30(火)~2(金)						[7M322] 4(火) ~7(金)			
	旋削加工の理論と実際						[7M311] 19(木) ・20(金)							
	フライス盤加工技術	[7M351] 22(月) ~24(水)				[7M352] 21(水) ~23(金)		[7M353] 9(水) ~11(金)				[7M354] 12(水) ~14(金)		
	フライス盤加工応用技術					[7M361] 27(火) ~30(金)						[7M362] 25(火) ~28(金)		
	NC旋盤プログラミング技術						[7M411] 3(火) ・4(水)						[7M412] 4(火) ・5(水)	
	NC旋盤加工技術						[7M421] 5(木) ・6(金)						[7M422] 6(木) ・7(金)	
	マシニングセンタプログラミング技術		[7M441] 21(火) ・22(水)						[7M442] 12(火) ・13(水)					
	マシニングセンタ加工技術		[7M451] 23(木) ・24(金)						[7M452] 14(木) ・15(金)					
カスタムマクロによる NCプログラミング技術		[7M431] 30(木) ・31(金)						[7M432] 28(木) ・29(金)						
仕上	NEW! 機械組立仕上げのテクニック									[7M511] 3(火) ~5(木)				
保全・管理	生産設備のムダ取り改善								[7M711] 14(木) ・15(金)					
	実践生産性改善						[7M721] 11(水) ~13(金)						[7M722] 12(水) ~14(金)	
	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	[7M811] 10(水) ~12(金)						[7M812] 9(水) ~11(金)						
	原価管理から見た生産性向上						[7M911] 19(木) ・20(金)						[7M912] 18(火) ・19(水)	