

2023年度 中小企業技術者研修 <化学分析技術> 日程

回数	月日	時間数	班	午前 (9:30~12:30)		班	午後 (13:30~16:30)	
				科目	会場		科目	会場
1	11/10 (金)	3				A, B	開講式 (13:20 - 13:30) 化学の基礎	第1研修室
				信頼性評価研究室 大岡千洋				
2	11/17 (金)	6	A, B	吸光光度分析 (講義)	第1研修室	A, B	ICP発光分光分析 (講義)	第1研修室
				表面技術研究室 松村大植			金属材料研究室 大橋芳明	
3	11/24 (金)	6	A	吸光光度分析 (実習)	研究棟5F (R505)	A	ICP発光分光分析 (実習)	研究棟5F (R513) 分光測定室
				表面技術研究室 松村大植 環境・有機材料研究室 柴田信行			金属材料研究室 大橋芳明	
			B	ICP発光分光分析 (実習)	研究棟5F (R513) 分光測定室	B	吸光光度分析 (実習)	研究棟5F (R505)
				金属材料研究室 大橋芳明			表面技術研究室 松村大植 環境・有機材料研究室 柴田信行	
4	12/1 (金)	6	A, B	蛍光X線分析 (講義)	第1研修室	A, B	走査電子顕微鏡観察 (講義)	第1研修室
				環境・有機材料研究室 柴田信行			表面技術研究室 浅野成宏	
5	12/8 (金)	6	A	蛍光X線分析 (実習)	研究棟4F (R414) 研究棟4F (R408)	A	走査電子顕微鏡観察 (実習)	研究棟2F (R214) 電子顕微鏡室
				環境・有機材料研究室 柴田信行 表面技術研究室 松村大植			表面技術研究室 浅野成宏	
			B	走査電子顕微鏡観察 (実習)	研究棟2F (R214) 電子顕微鏡室	B	蛍光X線分析 (実習)	研究棟4F (R414) 研究棟4F (R408)
				表面技術研究室 浅野成宏			環境・有機材料研究室 柴田信行 表面技術研究室 松村大植	
6	12/15 (金)	6	A, B	X線回折 (講義)	第1研修室	A, B	走査電子顕微鏡分析 (講義)	第1研修室
				信頼性評価研究室 木下武彦			金属材料研究室 中村浩樹	
7	12/22 (金)	6	A	X線回折 (実習)	研究棟4F (R414) X線測定室	A	走査電子顕微鏡分析 (実習)	研究棟2F (R214) 電子顕微鏡室
				信頼性評価研究室 木下武彦 表面技術研究室 岸川允幸			金属材料研究室 中村浩樹	
			B	走査電子顕微鏡分析 (実習)	研究棟2F (R214) 電子顕微鏡室	B	X線回折 (実習)	研究棟4F (R414) X線測定室
				金属材料研究室 中村浩樹			信頼性評価研究室 木下武彦 表面技術研究室 岸川允幸	
8	1/12 (金)	6	A, B	イオンクロマトグラフィー (講義)	第1研修室	A, B	熱分析 (講義)	第1研修室
				表面技術研究室 岸川允幸			表面技術研究室 川瀬聡	
9	1/19 (金)	6	A	イオンクロマトグラフィー (実習)	研究棟5F (R505)	A	熱分析 (実習)	研究棟4F (R412) 無機材料測定室
				表面技術研究室 岸川允幸			表面技術研究室 川瀬聡	
			B	熱分析 (実習)	研究棟4F (R412) 無機材料測定室	B	イオンクロマトグラフィー (実習)	研究棟5F (R505)
				表面技術研究室 川瀬聡			表面技術研究室 岸川允幸	
10	1/26 (金)	6	A, B	有機定性分析 (講義)	第1研修室	A, B	ESCA (講義)	第1研修室
				環境・有機材料研究室 林朋子			金属材料研究室 岡東寿明	
11	2/2 (金)	6	A	有機定性分析 (実習)	研究棟3F (R314) 研究棟4F (R412)	A	ESCA (実習)	研究棟4F (R413) X線測定室
				環境・有機材料研究室 林朋子 表面技術研究室 中野万敬			金属材料研究室 岡東寿明 表面技術研究室 川瀬聡	
			B	ESCA (実習)	研究棟4F (R413) X線測定室	B	有機定性分析 (実習)	研究棟3F (R314) 研究棟4F (R412)
				金属材料研究室 岡東寿明 表面技術研究室 川瀬聡			環境・有機材料研究室 林朋子 表面技術研究室 中野万敬	
12	2/9 (金)	6	A, B	有機分析概説	第1研修室	A, B	無機分析概説	第1研修室
				表面技術研究室 中野万敬			信頼性評価研究室 小野さとみ	
				修了式 (16:30 -) 第1研修室				