

2024年度 中小企業技術者研修 <化学分析技術> 日程

2024/8/20

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	11/8 (金)	3				A, B	開講式 (13:20 - 13:30) 化学の基礎 信頼性評価研究室 毛利猛	第1研修室
2	11/15 (金)	6	A, B	吸光度分析 (講義) 表面技術研究室 松村大植	第1研修室	A, B	X線回折 (講義) 信頼性評価研究室 木下武彦	第1研修室
3	11/22 (金)	6	A	吸光度分析 (実習) 表面技術研究室 松村大植 表面技術研究室 柴田信行	研究棟5F (R505)	A	X線回折 (実習) 信頼性評価研究室 木下武彦 表面技術研究室 大島大介	研究棟4F (R414) X線測定室
			B	X線回折 (実習) 信頼性評価研究室 木下武彦 表面技術研究室 大島大介	研究棟4F (R414) X線測定室	B	吸光度分析 (実習) 表面技術研究室 松村大植 表面技術研究室 柴田信行	研究棟5F (R505)
4	11/29 (金)	6	A, B	ICP発光分光分析 (講義) 表面技術研究室 大橋芳明	第1研修室	A, B	走査電子顕微鏡観察 (講義) 表面技術研究室 浅野成宏	第1研修室
5	12/6 (金)	6	A	ICP発光分光分析 (実習) 表面技術研究室 大橋芳明 表面技術研究室 松村大植	研究棟5F (R513) 分光測定室	A	走査電子顕微鏡観察 (実習) 表面技術研究室 浅野成宏	研究棟2F (R214) 電子顕微鏡室
			B	走査電子顕微鏡観察 (実習) 表面技術研究室 浅野成宏	研究棟2F (R214) 電子顕微鏡室	B	ICP発光分光分析 (実習) 表面技術研究室 大橋芳明 表面技術研究室 松村大植	研究棟5F (R513) 分光測定室
6	12/13 (金)	6	A, B	蛍光X線分析 (講義) 表面技術研究室 柴田信行	第1研修室	A, B	走査電子顕微鏡分析 (講義) 金属材料研究室 中村浩樹	第1研修室
7	12/20 (金)	6	A	蛍光X線分析 (実習) 表面技術研究室 柴田信行 表面技術研究室 松村大植	研究棟4F (R414) 研究棟4F (R408)	A	走査電子顕微鏡分析 (実習) 金属材料研究室 中村浩樹	研究棟2F (R214) 電子顕微鏡室
			B	走査電子顕微鏡分析 (実習) 金属材料研究室 中村浩樹	研究棟2F (R214) 電子顕微鏡室	B	蛍光X線分析 (実習) 表面技術研究室 柴田信行 表面技術研究室 松村大植	研究棟4F (R414) 研究棟4F (R408)
8	1/10 (金)	6	A, B	液体クロマトグラフィー (講義) 環境・有機材料研究室 大和直樹	第1研修室	A, B	熱分析 (講義) 表面技術研究室 川瀬聡	第1研修室
9	1/17 (金)	6	A	液体クロマトグラフィー (実習) 環境・有機材料研究室 大和直樹	研究棟5F (R505)	A	熱分析 (実習) 表面技術研究室 川瀬聡	研究棟4F (R412) 無機材料測定室
			B	熱分析 (実習) 表面技術研究室 川瀬聡	研究棟4F (R412) 無機材料測定室	B	液体クロマトグラフィー (実習) 環境・有機材料研究室 大和直樹	研究棟5F (R505)
10	1/24 (金)	6	A, B	有機定性分析 (講義) 環境・有機材料研究室 林朋子	第1研修室	A, B	ESCA (講義) 金属材料研究室 岡東寿明	第1研修室
11	1/31 (金)	6	A	有機定性分析 (実習) 環境・有機材料研究室 林朋子 環境・有機材料研究室 大和直樹	研究棟4F (R410, R411)	A	ESCA (実習) 金属材料研究室 岡東寿明 表面技術研究室 川瀬聡	研究棟4F (R413) X線測定室
			B	ESCA (実習) 金属材料研究室 岡東寿明 表面技術研究室 川瀬聡	研究棟4F (R413) X線測定室	B	有機定性分析 (実習) 環境・有機材料研究室 林朋子 環境・有機材料研究室 大和直樹	研究棟4F (R410, R411)
12	2/7 (金)	6	A, B	有機分析概説 環境・有機材料研究室 岡本和明	第1研修室	A, B	無機分析概説 信頼性評価研究室 小野さとみ	第1研修室
				修了式 (16:30 -) 第1研修室				