

平成29年度 中小企業技術者研修 <化学分析技術コース> 日程

ver. 2017. 8. 23

回数	月日	班	時間数	午前 (9:30~12:30)		午後 (13:30~16:30)	
				科目	会場	科目	会場
1	9 / 8 (金)	A, B	3			開講式 (13:15~13:30) 化学の基礎 環境技術研究室 小野さとみ	第1研修室
2	9 / 15 9 / 22 (金)	A B	6	吸光光度分析 環境技術研究室 柴田信行	第1研修室	吸光光度分析 環境技術研究室 柴田信行 環境技術研究室 林朋子	研究棟5F (R505)
3	9 / 15 9 / 22 (金)	B A	6	ICP発光分光分析 金属・表面技術研究室 大橋芳明	第2研修室	ICP発光分光分析 金属・表面技術研究室 大橋芳明	研究棟5F (R513) 分光測定室
4	9 / 29 10 / 6 (金)	A B	6	有機定性分析 環境技術研究室 林朋子	第1研修室	有機定性分析 環境技術研究室 林朋子 環境技術研究室 岸川 允幸	研究棟3F (R314) 研究棟4F (R412)
5	9 / 29 10 / 6 (金)	B A	6	走査電子顕微鏡 金属・表面技術研究室 浅野成宏	第2研修室	走査電子顕微鏡 金属・表面技術研究室 浅野成宏	研究棟2F (R214) 電子顕微鏡室
6	10 / 13 10 / 20 (金)	A B	6	イオンクロマトグラフィー 環境技術研究室 岸川允幸	第1研修室	イオンクロマトグラフィー 環境技術研究室 岸川允幸	研究棟5F (R505)
7	10 / 13 10 / 20 (金)	B A	6	蛍光X線分析 環境技術研究室 野々部恵美子	第2研修室	蛍光X線分析 環境技術研究室 野々部恵美子 プロジェクト推進室 波多野諒	研究棟4F (R414) 研究棟4F (R408)
8	10 / 27 11 / 10 (金)	A B	6	ESCA 金属・表面技術研究室 岡東寿明	第1研修室	ESCA 金属・表面技術研究室 岡東寿明 環境技術研究室 川瀬聡	研究棟4F (R413) X線測定室
9	10 / 27 11 / 10 (金)	B A	6	EPMAによる局所分析 金属・表面技術研究室 松本宏紀	第2研修室	EPMAによる局所分析 金属・表面技術研究室 松本宏紀	研究棟2F (R214) 電子顕微鏡室
10	11 / 17 11 / 24 (金)	A B	6	熱分析 環境技術研究室 川瀬聡	第1研修室	熱分析 環境技術研究室 川瀬聡	研究棟4F (R412) 無機材料測定室
11	11 / 17 11 / 24 (金)	B A	6	X線回折 環境技術研究室 木下武彦	第2研修室	X線回折 環境技術研究室 木下武彦 環境技術研究室 岸川允幸	研究棟4F (R414) X線測定室
12	12 / 1 (金)	A, B	6	有機分析概説 環境技術研究室 中野万敬	第1研修室	無機分析概説 環境技術研究室 小野さとみ	第1研修室