

平成29年度 高分子材料研修

	月日		時間	科目	講師	会場
1	9/5	火	9:20~9:30	事務説明		管理棟3F 第1研修室
			9:30~16:30	高分子化学概論	三重大学大学院 工学研究科 川口正美	管理棟3F 第1研修室
2	9/12	火	9:30~12:30	プラスチック材料	有機材料研究室 岡本和明	管理棟3F 第1研修室
			13:30~16:30	高分子複合材料概論	名古屋工業大学 産学官連携センター 佐藤紀夫	管理棟3F 第1研修室
3	9/19	火	9:30~16:30	高分子分析概論	名古屋工業大学大学院 工学研究科 大谷 肇	管理棟3F 第1研修室
4	9/26	火	9:30~12:30	プラスチックの添加剤	日本聴能言語福祉学院 伊藤信義	管理棟3F 第1研修室
			13:30~16:30	最新の射出成形技術	(株)名機製作所 森 大輔	管理棟3F 第1研修室
5	10/3	火	9:30~16:30	A: プラスチックの分光特性、講義と実習	有機材料研究室 林英樹	管理棟3F 第1研修室 研究棟4F高分子材料分析室
				B: プラスチックの成形加工、講義と実習	有機材料研究室 岡本和明 名倉あずさ	管理棟3F 第1研修室 中間実験工場1F化学工場
6	10/10	火	9:30~16:30	A: プラスチックの成形加工、講義と実習	有機材料研究室 岡本和明 名倉あずさ	管理棟3F 第1研修室 中間実験工場1F化学工場
				B: プラスチックの分光特性、講義と実習	有機材料研究室 林英樹	管理棟3F 第1研修室 研究棟4F高分子材料分析室
7	10/17	火	9:30~16:30	A: 赤外吸収スペクトル、講義と実習	有機材料研究室 高木康雄	管理棟3F 第1研修室 研究棟3F光学測定室
				B: X線CTとCAE、講義と実習	有機材料研究室 名倉あずさ	管理棟3F 第1研修室 研究棟4F高分子物性試験室
8	10/24	火	9:30~16:30	A: X線CTとCAE、講義と実習	有機材料研究室 名倉あずさ	管理棟3F 第1研修室 研究棟4F高分子物性試験室
				B: 赤外吸収スペクトル、講義と実習	有機材料研究室 高木康雄	管理棟3F 第1研修室 研究棟3F光学測定室
9	10/31	火	9:30~16:30	A: 熱分析、講義と実習	有機材料研究室 小田三都郎 相羽誉礼	管理棟3F 第1研修室 研究棟4F高分子材料分析室
				B: 熱分解ガスクロマトグラフィー、講義と実習	有機材料研究室 山中基資	管理棟3F 第1研修室 研究棟4F高分子材料分析室
10	11/7	火	9:30~16:30	A: 熱分解ガスクロマトグラフィー、講義と実習	有機材料研究室 山中基資	管理棟3F 第1研修室 研究棟4F高分子材料分析室
				B: 熱分析、講義と実習	有機材料研究室 小田三都郎 相羽誉礼	管理棟3F 第1研修室 研究棟4F高分子材料分析室
11	11/14	火	9:30~16:30	A: 核磁気共鳴スペクトル、講義と実習	有機材料研究室 石垣友三	管理棟3F 第1研修室 研究棟4F高分子材料分析室
				B: プラスチックの強度試験、講義と実習	製品技術研究室 二村道也	管理棟3F 第1研修室 研究棟4F高分子物性試験室
12	11/21	火	9:30~16:20	A: プラスチックの強度試験、講義と実習	製品技術研究室 二村道也	管理棟3F 第1研修室 研究棟4F高分子物性試験室
				B: 核磁気共鳴スペクトル、講義と実習	有機材料研究室 石垣友三	管理棟3F 第1研修室 研究棟4F高分子材料分析室
			16:30~	修了式		管理棟3F 第1研修室