

平成30年度 高分子材料技術研修 日程表

平成30年9月6日更新

	月日		時間	科 目	講 師	会 場
1	9/11	火	9:20～9:30	事務説明		管理棟3F 第1研修室
			9:30～12:30	最新のプラスチック射出成形技術 講義	(株)名機製作所 森大輔	管理棟3F 第1研修室
			13:30～16:30	高分子材料の利用技術 講義	名古屋工業大学 産学官金連携機構 佐藤紀夫	管理棟3F 第1研修室
2	9/18	火	9:30～12:30	高分子材料概論 講義	有機材料研究室 岡本和明	管理棟3F 第1研修室
			13:30～16:30	高分子の分析・特性評価 講義	有機材料研究室 小田三都郎	管理棟3F 第1研修室
3	9/25	火	9:30～16:30	A : プラスチックの成形加工、X線CT 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
				B : 分光スペクトル(赤外、UV-VIS、蛍光、ヘイズ) 講義と実習	有機材料研究室 高木康雄、林英樹	管理棟3F 第1研修室 研究棟3F光学測定室 研究棟4F高分子材料分析室
4	10/2	火	9:30～16:30	A : 分光スペクトル(赤外、UV-VIS、蛍光、ヘイズ) 講義と実習	有機材料研究室 高木康雄、林英樹	管理棟3F 第1研修室 研究棟3F光学測定室 研究棟4F高分子材料分析室
				B: プラスチックの成形加工、X線CT 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
5	10/9	火	9:30～16:30	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 : ガスクロマトグラフィー、GPC(分子量分布) 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
6	10/16	火	9:30～16:30	A : ガスクロマトグラフィー、GPC(分子量分布) 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 : 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
7	10/23	火	9:30～16:30	A : 熱分析、講義と実習	有機材料研究室 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 : 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
8	10/30	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 : 熱分析、講義と実習	有機材料研究室 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
9	11/6	火	13:30～16:30	金属・無機材料分析概論 講義 分析ケーススタディー ディスカッション	有機材料研究室 大岡千洋	管理棟3F 第1研修室
			16:30～	修了式		管理棟3F 第1研修室

予備日 11月13日

9/4は台風のため中止