

令和5年度 高分子材料技術研修 日程表

	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
			9:30～12:30	高分子材料概論 講義	環境・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	信頼性評価研究室 小田三都郎	管理棟3F 第1研修室
2	9/12	火	9:30～12:30	最新のプラスチック射出成形技術 講義	(株)日本製鋼所 名機製作所 森高洋次郎	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	元(株)豊田中央研究所 主監 佐藤紀夫	管理棟3F 第1研修室
3	9/19	火	9:30～16:30	A: 熱分析、講義と実習	環境・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: プラスチックの成形加工、X線CT 講義と実習	環境・有機材料研究室 岡本和明、 生産システム研究室 名倉あずさ	管理棟3F 第1研修室 中間実験工場1F
4	9/26	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	環境・有機材料研究室 岡本和明、 生産システム研究室 名倉あずさ	管理棟3F 第1研修室 中間実験工場1F
				B: 熱分析、講義と実習	環境・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
5	10/3	火	9:30～16:30	A: 核磁気共鳴スペクトル、講義と実習	環境・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: 分光スペクトル(赤外、UV-VIS、蛍光、ヘイズ) 講義と実習	環境・有機材料研究室 林朋子(赤外)、林英樹(その他)	管理棟3F 第1研修室 研究棟4F高分子材料分析室
6	10/10	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	環境・有機材料研究室 林朋子(赤外)、林英樹(その他)	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	環境・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
7	10/17	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	環境・有機材料研究室 大和直樹	管理棟3F 第1研修室 研究棟4F高分子材料分析室
8	10/24	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	環境・有機材料研究室 大和直樹	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
9	10/31	火	9:30～12:30	金属・無機材料分析概論 講義	信頼性評価研究室 大岡千洋	管理棟3F 第1研修室
			13:30～16:30	分析ケーススタディー ディスカッション	信頼性評価研究室 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