

令和4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	9/6	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	9/13	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	9/20	火	9:30～16:30	A : プラスチックの材料試験 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 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
4	9/27	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 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 : プラスチックの材料試験 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
5	10/4	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 : 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	10/11	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 : 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
7	10/18	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 : 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
8	10/25	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 : 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
9	11/1	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

予備日

11月8日