

第60回『前期』研修予定表(案)

	講 師	時間	講 義 形 態	10 月							11 月							12 月							
				1	4	6	8	11	13	15	1	5	8	12	15	17	19	1	3	6	8	10	13	15	
				金	月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	水	金
入学式 特別講義	山口 幸一	関西ゴム技術研修所 名誉所長	2																						
	演題 「ゴム工業概説」																								
基礎 課目	高分子材料の化学	佐藤絵理子	大阪市立大学大学院	5																					
	高分子材料の物理	竹中 幹人	京都大学大学院	5																					
	合成ゴム①(SBR, BR, IR, EPDM, IIR)	曾根 卓男	JSR	5																					
	合成ゴム②(CR, CSM, CM, ECO)	北川 紀樹	大阪ソーダ	5																					
材 料 目	合成ゴム③(Q, T, U)	佐藤絵理子	大阪市立大学	2.5																					
	合成ゴム⑤(FKM, 離型)	入江 正樹 西崎 直樹	ダイキン工業	2.5																					
	合成ゴム④(NBR, ACM, HNBR)	岩崎 康儀	日本ゼオン	2.5																					
	天然ゴム	渡辺 訓江	ブリヂストン	2.5																					
	熱可塑性エラストマー	渡邊 順司	甲南大学	5																					
	有機系配合薬品	小松 智幸	大内新興化学工業	5																					
	白色充填材、補強剤	杉田 智明	白石中央研究所	5																					
	カーボンブラック	鯉沼 宏輝	三菱ケミカル	2.5																					
	工業材料用繊維	鈴木 芳史	帝人フロンティア	2.5																					
	接着剤、接着法	一角 泰彦	一カク工業	5																					
	ゴムの接着	森田 聡	東洋化学研究所	2.5																					
	実 技 課 目	ゴムの化学試験、分析	鶴飼 良太	化学物質評価研究機構	5																				
		ゴム試験法(未加硫ゴム)	藤田 潤	化学物質評価研究機構	2.5																				
ゴム試験法(加硫ゴム)		藤田 潤	化学物質評価研究機構	5																					
物理試験実習(加工・物理試験)		化学物質評価研究機構		18																					
ゴムの化学試験、分析実習		大阪事業所 技術員		6																					
特別講義 (日本ゴム協会共催例会講演会)	中村吉伸	大阪工業大学	2																						
				演題 「 」							日時 11月26日(金) 14:30~16:30							場所 クリエイターズプラザ							

11月例会講演会

- ★ **入学式 2021年10月1日(水) 14:00~17:30** 場所:(一財)化学物質評価研究機構 大阪事業所 パーティーは中止) 第1回運営委員会・前期講師打合せ:9月7日(火)14:00~
- ★ 研修時間 17:30~20:00 (毎日2時間30分、途中10分休憩) 会場:(一財)化学物質評価研究機構 大阪事業所 第2回運営委員会・後期講師打合せ:2月8日(火)14:00~
- ★ 物理試験実習/化学分析実習(化学物質評価研究機構 1/12~1/31) 実習時間は毎日3時間(17:30~20:30)
- ★ 見学、実習(化学物質評価研究機構)は 17:30~20:30 (3時間) ☆月水金以外の開校
- ★ 表中の数字(30, 40)は学科試験の試験時間数(分)を表す。
- ★ 学科試験では、配布のテキスト及びノートに限り持ち込みができます。
- ★ 特別講義(11月26日)は、日本ゴム協会関西支部11月例会講演会として一般公開で行います。現地14:15 集合