

(2020年度：令和2年度)

第59回『前期』研修予定表(案)

関西ゴム技術研修所 令和2年8月3日 前期Rev0-1

	講師	時間	11 月							12 月							令和3年1月		2 月																														
			2	4	6	9	11	13	16	17	20	25	26	27	2	4	7	9	11	14	16	18	21	23	1/12~2/5	8	10	12	15	17	19	22	24	26															
			月	水	金	月	水	金	月	火	金	水	木	金	水	金	月	水	金	月	水	金	月	水	火~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																					物理試験実習 18時間(3Hx6日) 化学試験分析実習 6時間(3Hx2日) 開講日は調整後連絡します																										
材料科目	合成ゴム①(SBR,BR,IR,EPDM,IIR)	曾根 卓男 JSR	5										40																																				
	合成ゴム②(CR,CSM,CM,ECO)	北川 紀樹 大阪ソーダ	5										40																																				
	合成ゴム③(Q,T,U)	佐藤絵理子 大阪市立大学	2.5										20																																				
	合成ゴム⑤(FKM, 離型)	入江 正樹 西崎 直樹 ダイキン工業	2.5										20																																				
	合成ゴム④(NBR, ACM, HNBR)	杉山 学 日本ゼオン	2.5																			20																											
	天然ゴム	渡辺 訓江 プリヂストン	2.5																			30																											
	有機系配合薬品	小松 智幸 大内新興化学工業	5																			40																											
	白色充填材、補強剤	杉田 智明 白石中央研究所	5																			40																											
	カーボンブラック	鯉沼 宏輝 三菱ケミカル	2.5																																												30		
実技科目	ゴムの化学試験、分析	鶴飼 良太 化学物質評価研究機構	5																																													40	
	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																																													40	
	ゴム試験法(加硫ゴム)	藤田 潤 化学物質評価研究機構	5																																													40	
	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																																														
材料科目	工業材料用繊維	鈴木 芳史 帝人フロンティア	2.5																																													30	
	接着剤、接着法	一角 泰彦 一カク工業	5																																													40	
	ゴムの接着	森田 聡 東洋化学研究所	2.5																																													30	
	ゴム及びプラスチック用機械	黒田 好則 神戸製鋼所	2.5																																													30	
	混練り(素練、混練)	橘 博之 バンドー化学	2.5																																													30	
	特別講義 (日本ゴム協会共催例会講演会)	吉川 宏美 TOYO TIRE 株式会社 中央研究所分析グループ長	2	『ゴムの分析』																																													

★ 入学式 2020年11月2日(月) 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：10月8日(木)14:00~

★ 研修時間 17:30~20:00 (毎日2時間30分、途中10分休憩) 教場：(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9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 1/12~2/5) 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)

★ 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(2月26日)は、日本ゴム協会関西支部2月例会講演会として一般公開で行います。 現地14:15 集合