

(2023年度:令和5年度)

## 第62回『前期』研修予定表(案)

関西ゴム技術研究所

令和5年6月14日 前期Rev0

	講 師	時間	講義形態	9 月																								10 月							11月							12月							R5 1月		2月	
				1	6	7	8	11	13	15	20	22	25	2	4	11	13	16	18	20	23	25	26	6	8	10	13	15	17	20	22	27	1	4	6	8	11	13	1/10~1/31	1												
				金	水	水	金	月	水	金	水	金	月	月	水	水	金	月	水	金	火	水	木	月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	水	火~火	木																
入学式 特別講義	駒水 謙二	関西ゴム技術研究所 所長	2	演題 「ゴム工業概説」																																															1	
基礎 課目	高分子材料の化学	佐藤絵理子	大阪公立大学大学院	5																																																
	高分子材料の物理	竹中 幹人	京都大学大学院	5																																																
材 料 目	合成ゴム①(SBR,BR,IR,EPDM,IIR)	曾根 卓男	ENEOSマテリアル	5																																																
	合成ゴム②(CR,CSM,CM,ECO)	北川 紀樹	大阪ソーダ	5																																																
	合成ゴム③(Q,T,U)	佐藤絵理子	大阪公立大学大学院	2.5																																																
	熱可塑性エラストマー	渡邊 順司	甲南大学	5																																																
	合成ゴム⑤(FKM, 離型)	入江 正樹	ダイキン工業	2.5																																																
	天然ゴム	近藤 肇	ブリヂストン	2.5																																																
	合成ゴム④(NBR, ACM, HNBR)	岩崎 康儀	日本ゼオン	2.5																																																
	有機系配合薬品	小松 智幸	大内新興化学工業	5																																																
	接着剤、接着法	南 秀人	神戸大学	5																																																
	カーボンブラック	清水 直斗	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																																																
	実 技 課 目	ゴムの化学試験、分析	山内 朋子 大嶋 紀一	化学物質評価研究機構	5																																															
ゴム試験法(未加硫ゴム)		小林 崇	化学物質評価研究機構	2.5																																																
ゴム試験法(加硫ゴム)		飯塚 智則	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大阪事業所 技術員		18																																																
ゴムの化学試験、分析実習		化学物質評価研究機構大阪事業所 技術員		6																																																
特別講義 (日本ゴム協会共催例会講演会)	選任中			2	演題 「 」 日時 11月17日(金) 14:30~16:30 場所 クリエイターズプラザ																																															
<p>★ 入学式 2023年9月1日(金) 14:00~17:30 場所:(一財)化学物質評価研究機構 大阪事業所)</p> <p>★ 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</p> <p>★ 物理試験実習/化学分析実習(化学物質評価研究機構 1/10~1/31) 実習時間は毎日3時間(17:30~20:30)</p> <p>★ 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</p> <p>★ 表中の数字(30, 40)は学科試験の試験時間数(分)を表す。</p> <p>★ 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。</p> <p>★ 特別講義(11月17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。 会場:クリエイターズプラザ 現地14:15 集合</p>																										120																										

化学試験分析実習  
物理試験実習  
6時間(3H x 2日)  
18時間(3H x 6日)

整開  
講  
日  
は  
調