

第56回初級ゴム技術研修会日程表（案）

月　　日		科　　目	講　　師
5月12日	(月)	原料ゴム	伊藤眞義（東京理科大学）
14日	(水)	配合剤(補強剤、充填剤など)	鹿久保隆志（横浜ゴム）
16日	(金)	配合剤(有機薬品、その他)	小松智幸（大内新興化学工業）
19日	(月)	ラテックスの加工操作	高井淳（住友ゴム工業）
21日	(水)	配合設計 (目的、用途に応じた配合設計のたて方)	菊池裕（興国インテック）
23日	(金)	ゴムの成形加工 (オーブンロール、ニーダー、加硫など)	近藤寛朗（化学物質評価研究機構）
26日	(月)	ゴムの基本特性 (ゴム弾性など)	齊藤貴之（化学物質評価研究機構）
28日	(水)	ゴム試験法I（物性試験） (硬さ、引張、老化、浸せき、JIS規定のない試験)	狩野真貴子（化学物質評価研究機構） 伊東寛文（化学物質評価研究機構）
30日	(金)	ゴム試験法II（化学分析試験） (材質鑑別、配合組成分析、添加剤分析など)	町田悟史（化学物質評価研究機構）
6月 2日	(月)	ゴム・プラスチックの劣化と事故原因調査手法	岩瀬由佳（化学物質評価研究機構）
6月10日	(火)	ゴムの成形加工、物性試験及び化学分析の実習 1-1 ゴムの配合設計 1-2 ゴムの成形加工 1-3 未加硫ゴムの物性 2-1 加硫ゴムの物性 2-2 ウェザーオゾン試験 2-3 老化試験、浸せき試験 3-1 反発弾性試験、低温試験 3-2 電気試験、燃焼試験 3-3 材質鑑別 4-1 配合組成分析 4-2 配合剤、添加剤の分析 4-3 機器分析 (FT-IR、SEM、EPMA 等々)	
11日	(水)		
12日	(木)		
13日	(金)	最終日の実習終了後に 修了証書授与式及び懇親会を実施予定	

(注)講義及び実習について日程、科目、講師等の変更がある場合もありますので、あらかじめご了承ください。