

日時	タイトル		講師・進行役	
<b>5月11日 (金)</b>				
12:00 - 13:00	受付			
13:00 - 13:20	開講式	会長挨拶・事務連絡	田嶋邦彦	(SEST会長)
13:20 - 14:20	基礎	1講 超入門	太田 仁	(神戸大学 教授)
14:20 - 14:35		休憩		
14:35 - 16:05		2講 応用事例紹介	原 英之	(Bruker Japan)
16:05 - 16:20		休憩		
16:20 - 17:50		3講 スペクトル解析I(固体)	太田 仁	(神戸大学 教授)
17:50 - 18:00	休憩			
18:00 - 19:00	夕食			
19:00 - 19:20	研究講演		江間文俊 岡本翔	(神戸大学 大学院生) (神戸大学 大学院生)
19:20 - 21:20	参加者の研究紹介			
<b>5月12日 (土)</b>				
8:00 - 9:00	朝食			
9:00 - 10:30	基礎	4講 基本原理	中村敏和	(分子科学研究所 准教授)
10:30 - 10:40		休憩		
10:40 - 12:10		5講 スペクトル解析II(溶液)	中村敏和	(分子科学研究所 准教授)
12:10 - 13:10	昼食			
13:10 - 14:40	応用	6講 流通型ESR法の可能性	田嶋邦彦	(京都工芸繊維大学 教授)
14:40 - 14:50		休憩		
14:50 - 16:20		7講 生体応用における基礎	稲波 修	(北海道大学 教授)
16:20 - 16:30		休憩		
16:30 - 18:00	8講 装置と測定の実験	島田愛子	(JEOL RESONANCE)	
18:00 - 19:00	夕食			
19:00 - 19:20	研究講演		池谷 皐	(東京大学 大学院生)
19:20 - 21:20	参加者の研究紹介			
<b>5月13日 (日)</b>				
8:00 - 9:00	朝食			
9:00 - 10:30	応用	9講 装置実習	田向健二	(キーコム)
10:30 - 10:40		休憩		
10:40 - 11:10	全体質疑応答・アンケート調査			
11:10 - 11:40	閉校式	修了証書交付	田嶋邦彦	(SEST会長)