

第1日目：5月30日（火）

（４）

		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
A 会場	1F 特別会議場										
B 会場	1F 中ホール A		S7 電子顕微鏡法が捉えるバイオアーキテクチャ ～高分解能化と多様な情報の融合～ 9:00-11:50			ランチョン 日本電子 12:00-13:00		S1 新世代のソリューションを実現するSEMと 関連技術の融合 13:20-16:20		OT2 16:30 17:00	
C 会場	1F 中ホール B		M4. 磁性体・誘電体 9:30-11:50			ランチョン 日立ハイテク ノロジーズ 12:00-13:00		S2 最先端計測共用を通じた産業と学問の融合 13:20-16:20			
D 会場	1F 107+108 会議室		I3. 状態分析 9:00-10:45		I5. 分析電顕 10:50-11:50	ランチョン 日本 FEI 12:00-13:00		I5. 分析電顕 13:20-14:35	OT3 14:45 15:15	I5. 分析電顕 15:25-16:25	
E 会場	2F 小ホール		M5. ナノ材料 9:00-11:05		OT4 11:15 11:45	ランチョン 日本ローパー ガタン事業本部 12:00-13:00		T1 医学・生物学材料における TEM/SEM 試料作製法の基礎技術と tips 13:20-17:20			
F 会場	2F 204 会議室		I1. TEM, STEM 9:00-11:50			ランチョン オックスフォード・ インストゥルメンツ 12:00-13:00		M3. セラミックス 13:20-16:10			
G 会場	2F 206 会議室					ランチョン ブルカー・ エイエックスエス 12:00-13:00		OT1 公益財団法人風戸研究奨励会受賞講演会 13:30-16:30			
ポスター・ 展示会場	1F 大ホール		ポスター・写真貼付 機器展示 9:00-11:00		ポスター・写真展示 機器展示 11:00-16:10						
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00