

3日目:6月5日(水)

		8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00				
A会場	2F 国際会議室																													
B会場	2F 201			8:30~11:40 B-8 液状試料の微細構造をクライオ電子顕微鏡法で解析する							12:00~12:50 LS-13 日立ハイテック	13:00~15:00 B-3 マルチ分解能顕微鏡																		
C会場	3F 301			9:00~12:00 I-7 計測インフォマティクス・データ解析							12:00~12:50 LS-14 アメテック	13:00~15:30 I-7 計測インフォマティクス・データ解析																		
D会場	3F 302			8:45~11:45 I-8 装置開発・性能評価							12:00~12:50 LS-15 東陽テクニカ																			
E会場	3F 303			10:00~11:40 B-4 医生物学電子顕微鏡法								13:00~15:45 M-2 低次元材料																		
F会場	1F 103			9:00~11:30 I-2 先端的SEM法							12:00~12:50 LS-16 ブルカージャパン	13:00~14:45 I-2 先端的SEM法			14:30~15:00 OT-9 サーモフィッシュ サイエンス インテリフィック															
G会場	1F 104			9:00~11:30 M-4 その場・オペランド観察																										
H会場	1F 105			8:30~11:45 M-1 材料組織観察・構造解析								13:00~16:15 M-1 材料組織観察・構造解析																		
ポスター会場	2F コンベンション ホール			9:00~13:00 ポスター・写真展示																										
展示	2F コンベンション ホール			9:00~15:00 機器展示																										
		8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00				