

第1日目：6月17日(月)

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)
A会場	4号館 1F 白鳥ホール(北)			S-1 顕微鏡学のパラダイムシフト 9:00~11:10		LS-1 日立 ハイテクノロジーズ 12:00~12:50		I-2 SEM 13:00~16:35						
B会場	1号館 3F 会議室131+132			M-1 金属 -1 9:00~11:40		LS-2 日本マーテック 12:00~12:50		M-1 金属 -2 13:00~14:00	OT-1 日本 ローパー 14:15 ~14:45	M-4 磁性体・誘電体 15:00~16:30		電子顕微鏡観察のための 生物試料作製法の基礎と トラブルシューティング 18:00~19:45		
C会場	1号館 3F 会議室133+134				B-7 微生物(真菌・細菌・ウイルス) 10:00~11:30		LS-3 堀場製作所 12:00~12:50	M-7 表面・界面 13:00~16:15						
D会場	2号館 3F 会議室231			M-5 ナノ材料 9:00~11:30				M-3 セラミックス 13:00~14:45	OT-2 HREM 14:50 ~15:20	B-4 細胞組織・医学生物学・ 生物試料作製法・観察法 15:30~17:00				
E会場	2号館 3F 会議室232+233			S-3 走査電顕を用いた樹脂包埋切片観察法の 基礎と生物試料への応用 9:00~11:15		LS-4 サーモフィッシャー サイエンティフィック 12:00~12:50	OT-9 公益財団法人風戸研究奨励会 受賞講演会 13:15~16:15			OT-3 カール ツァイス 16:30 ~17:00				
F会場	2号館 3F 会議室234			I-5 3次元解析 (バイオ・材料含む) 9:00~10:00	I-6 画像処理・画像解析 (バイオ・材料含む) 10:15~11:45	LS-5 日本ローパー 12:00~12:50	S-4 加速するクライオ電子顕微鏡技術 13:00~15:30			S-7 クライオ電顕トモグラフィーが拓く 未来生命科学 15:40~17:20		ES-1 クライオ電子顕微鏡： 気になっていること・困っていること 18:00~19:30		
G会場	1号館 4F レセプションホール (西)			S-10 最先端計測共用ネットワークにおける利用者ニーズの パラダイムシフト-1 9:00~11:30		LS-6 カールツァイス 12:00~12:50	S-10 最先端計測共用 ネットワークにおける 利用者ニーズの パラダイムシフト-2 13:00~13:45	OT-4 サーモフィッ シャーサイエ ンティフィック 14:00 ~ 14:30	S-5 産業における電子顕微鏡解析の実際 14:40~17:50			ES-2 企業における 電子顕微鏡解析の実際 18:00~19:30		
H会場	1号館 4F レセプションホール (東)			S-2 最先端顕微鏡法に関する国際シンポジウム -1 9:00~11:45		LS-7 日本電子 12:00~12:50	S-2 最先端顕微鏡法に関する国際シンポジウム-2 13:00~17:30					ES-3 ATUM-SEM法による大容量 電顕データセットと解析法 18:00~19:30		
ポスター会場	1号館 1階 イベントホール			ポスター貼付 9:00~10:00	ポスター展示 10:00~16:30					ポスター討論 16:30~18:00				
写真コンクール				写真貼付 9:00~10:00	写真展示 10:00~18:00									

第2日目：6月18日(火)

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
		(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)
A会場	4号館 1F 白鳥ホール(北)			S-8 ソフトマテリアルのスペクトロスコピー 9:00～11:15			総会 12:00～13:15		日本顕微鏡学会 創立70周年 記念式典 13:30～14:30				懇親会 18:30～20:00	
B会場	1号館 3F 会議室131+132		S-6 CLEM-TEM(光学顕微鏡-TEM 相関顕微鏡法)の研究開発と 将来展望 8:30～10:10		B-3 光電子相関観察 (CLEM) 10:30～11:30					B-2 クライオ顕微鏡・タンパク構造 解析 14:45～16:15				
C会場	1号館 3F 会議室133+134			I-7 その他(装置・手法系) -1 9:00～11:30										
D会場	2号館 3F 会議室231			M-2 半導体 9:00～11:30										
E会場	2号館 3F 会議室232+233			I-3 分析電顕・状態分析等-1 8:30～11:30						I-3 分析電顕・状態分析等-2 14:45～16:40				
F会場	2号館 3F 会議室234			S-9 材料開発の未来を拓くSEMの最新技術と将来展望 8:30～11:30						M-6 ソフトマテリアル 14:45～16:15				
G会場	1号館 4F レセプションホール (西)			I-4 各種位相法(位相回復・位相検出、 位相板、ホログラフィー・ローレンツ法等) -1 8:30～11:30						I-4 各種位相法(位相回復・位相検出、 位相板、ホログラフィー・ローレンツ法等) -2 14:45～16:55				
H会場	1号館 4F レセプションホール (東)			S-2 最先端顕微鏡法に関する国際シンポジウム-3 9:00～11:30						S-13 学会各賞授賞講演 14:45～17:30				
ポスター会場	1号館 1階 イベントホール			ポスター展示 9:00～16:45							ポスター討論 16:45～18:00			
写真コンクール				写真展示 9:00～18:00										

第3日目 : 6月19日(水)

		8:00	(30)	9:00	(30)	10:00	(30)	11:00	(30)	12:00	(30)	13:00	(30)	14:00	(30)	15:00	(30)	16:00	(30)	17:00	(30)	18:00	(30)	19:00	(30)	20:00
A会場	4号館 1F 白鳥ホール(北)																									
B会場	1号館 3F 会議室131+132			I-7 その他(装置・手法系) -2 9:00~11:45						LS-8 オックスフォード・ インストゥルメンツ 12:00~12:50																
C会場	1号館 3F 会議室133+134									LS-9 ライカマイクロ システムズ 12:00~12:50																
D会場	2号館 3F 会議室231									LS-10 東陽テクニカ 12:00~12:50																
E会場	2号館 3F 会議室232+233			S-11 生物ボリュームデータの セグメンテーション技術 9:00~11:00				OT-5 E.A Fischione Instrum- ents, Inc. 11:15 ~11:45		LS-11 サーモフィッシャー サイエンティフィック 12:00~12:50		OT-6 Tietz Video and Image Processing Systems GmbH 13:00 ~13:30														
F会場	2号館 3F 会議室234			S-12 原子間力顕微鏡技術のパラダイムシフト ~原子から細胞まで階層をまたぐ構造・機能解析~ 9:00~11:25					LS-12 日本ローパー 12:00~12:50		OT-7 NPO法人 総合画像 研究支援 (IIRS) 13:00 ~13:30															
G会場	1号館 4F レセプションホール (西)			I-4 9:00~10:00 各種位相法 (位相回復・位相検 出、位相板、ホログラ フィー・ローレンツ法 等)-3		I-1 TEM・STEM・収差補正法-1 10:15~11:45			LS-13 日立 ハイテクノロジーズ 12:00~12:50		OT-8 メルビル 13:00 ~13:30		I-1 TEM・STEM・収差補正法-2 13:45~15:30													
H会場	1号館 4F レセプションホール (東)			M-8 その場観察・環境制御-1 9:00~11:45					LS-14 日本電子 12:00~12:50		M-8 その場観察・環境制御-2 13:00~15:15															
ポスター会場	1号館 1階 イベントホール	ポスター展示 9:00~15:00															ポスター撤去 15:00-16:00									
写真コンクール		写真展示 9:00~15:00															写真撤去 15:00-16:00									