

第1日目：5月20日（月）

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
A会場 星雲 本館2F	受付	I1.TEM/STEM				SS.外村記念 シンポジウム		I1.TEM/STEM				
B会場 月光1 本館2F		S3.最新の光学イメージングと 生体観察		日本電子				S5.超解像顕微鏡技術と 生物応用				
C会場 月光2 本館2F		S7.メソスケール顕微鏡法		カールツァイス マイクロスコピー				M10.その場観察				
D会場 水鳥 本館3F		S6.最先端イメージングにより 材料科学にどのような ブレイク・スルーが可能か		オックスフォード・ インストゥルメンツ				M5.磁性材料				
E会場 風雅 本館3F		B1.組織・植物		GATAN				B2.ナノ構造イメージング				
F会場 銀河 東館2F		T2.チュートリアル(I):光 学・電子顕微鏡の基本操 作、観察、記録法の基礎		日本FEI				T2.チュートリアル(II):生 物試料の真の構造を探る 手法				
G会場 泉 東館1F		T4.電子線ホログラフィーの 基礎と応用		日立ハイテク ノロジーズ				(冠) 風戸研究奨励会				
オービットホール		ポスター・写真貼付 機器展示		ポスター・写真展示 機器展示					ポスター討論 機器展示		ポス ター 撤去	

第2日目：5月21日（火）

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	
A会場 星雲 本館2F	M7.表面観察			総会		瀬藤賞 受賞講演		懇親会					
B会場 月光1 本館2F	(冠) 日本電子	(冠) プルカー・エイエックス	(冠) サーモフィッシャーサイエンティフィック			T1.3次元電子顕微鏡による構造解析とその解釈							
C会場 月光2 本館2F	M9.HVEM					M8.組成分析・状態分析							
D会場 水鳥 本館3F			M2.半導体			M6.構造直接観察							
E会場 風雅 本館3F	B3.ライブイメージング		S2.電子顕微鏡と光学顕微鏡をつなぐ技術				S2.電子顕微鏡と光学顕微鏡をつなぐ技術						
F会場 銀河 東館2F	I7.3次元解析	I9.試料作製法					I2.SEM						
G会場 泉 東館1F	I5.各種顕微鏡法		I6.各種位相法				S1.高感度・高精度撮像装置						
オービットホール	ポスター貼付 機器展示			ポスター・写真展示 機器展示						ポスター討論 機器展示	ポスター 撤去		
	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	

第3日目：5月22日（水）

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00											
A会場 星雲 本館2F	受付																						
B会場 月光1 本館2F													B4.細胞の電顕観察			日立ハイテク ノロジーズ	T3.SEMを用いた形態観察、分析の今						
C会場 月光2 本館2F													M10.その場観察	M4.ナノ材料		北海光電子	M3.セラ ミックス	M1.金属					
D会場 水鳥 本館3F													M6.構造直接観察			TSL ソリューションズ							
E会場 風雅 本館3F													S4.最先端バイオイメージングによる生命システムの動作原理解明にむけて			日本FEI	S4.最先端バイオイメージングによる生命システムの動作原理解明にむけて						
F会場 銀河 東館2F													I8.共通技術・要素技術			日本電子	I4.環境制御型電顕						
G会場 泉 東館1F													I3.分析電子顕微鏡				I3.分析電子顕微鏡						
オービットホール													写真展示 機器展示							撤去			
	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00											