

第1日目：5月11日（日）

		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 国際会議室	スクール+シアター 498席												
B会場 201	シアター 258席		I1. TEM/STEM			日本電子	SP1. 超高分解能イメージングがもたらす新時代 —収差補正電子顕微鏡の最前線—						
C会場 301	シアター 242席	SM2. 環境・エネルギー分野に貢献 する 新たなその場観察の展開			カールツァイス スマイクロス コピー	SM2. 環境・エネルギー分野に貢献する 新たなその場観察の展開							
D会場 302	シアター 156席		M1. 金属			日本エフ イー・アイ	M1. 金属						
E会場 303	シアター 156席	受付	M3. セラミックス			GATAN							
F会場 103	シアター 150席		B. 医学・生物学				OT3. 風戸研究奨励会						
G会場 104	シアター 150席							SB3. 超高速カメラで拓く 次世代の顕微鏡					
H会場 105	シアター 150席		SB1. 最先端のCryo-EM biology				SB2. SEM連続断面観察による 生物組織三次元再構築法						
コンベンション 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			
		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2日目：5月12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 国際会議室	スクール+シアター 498席	受付				総会	瀬藤賞講演						
B会場 201	シアター 258席		I1. TEM/STEM			SM4. 走査電子顕微鏡が与える豊かな情報							
C会場 301	シアター 242席		SM1. 分析電子顕微鏡フロンティア			SM1. 分析電子顕微鏡フロンティア							
D会場 302	シアター 156席		SM3. 先端材料の高分解能 解析最前線			SM3. 先端材料の高分 解能解析最前線		OT6.冠 WS 日本電子	OT8.冠WS ライカマイ クロシステムズ				
E会場 303	シアター 156席		SP2. 世界結晶年企画： 電子顕微鏡による精密結晶構造解析			OT2. 欧文誌 "Microscopy" の成長戦略		I6. 各種位相法					
F会場 103	シアター 150席		OT7.冠WS カールツァイス マイクロコピー			OT1. 文部科学省ナノテクノロジー プラットフォーム事業							
G会場 104	シアター 150席		SB6. 超解像イメージング 技術と 細胞生物学への応用			SB4. ライブイメージングの最前線							
H会場 105	シアター 150席					B. 医学・生物科学							
コンベンション ホール			ポスター・写真展示 機器展示										
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00

懇親会  
ホテルニューオータニ  
幕張  
鶴の間

第3日目：5月13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 国際会議室	スクール+シアター 498席													
B会場 201	シアター 258席	SM4. 走査電子顕微鏡が与える豊かな情報			日本電子		SM4. 走査電子顕微鏡が与える豊かな情報							
C会場 301	シアター 242席	I5. 分析電子顕微鏡			カールツァイス スマイクロス コピー		M6. ナノ材料							
D会場 302	シアター 156席	SP3. 地球惑星物質の顕微観察		日立ハイテ クノロジー ズ		SP3. 地球惑星物質の顕微観察								
E会場 303	シアター 156席	M11. 表面・界面			日本エフ イー・アイ		M2. 半導体		M7. 磁性材料・ 誘電材料					
F会場 103	シアター 150席	OT4. 高分子学 会連携ワー クショップ		オックス フォード・イ ンスツルメン ツ		OT5. IIRS共催冠シンポジウム								
G会場 104	シアター 150席	SB7. 高速・大規模データ取得 のための顕微鏡技術		GATAN		SB5. 各種免疫電顕法の ライフサイエンス研究への利用								
H会場 105	シアター 150席													
コンベンション ホール		ポスター・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	

受付