

第1日目：5月14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 大ホール 1F	受付	S-1 「SEMの将来」－語ろう明日のSEM技術－						S-2 To fill a gap between light and electron microscopy					
B会場 中ホール200 2F		T-1 チュートリアルセッション 電子線結晶学による膜タンパク質の高分解能構造解析			ランチョンセミナー			I-6 一般講演 環境制御型電顕、その場観察法					
C会場 中ホール300 3F		S-3 収差補正技術を駆使した顕微研究			ランチョンセミナー			S-3 収差補正技術を駆使した顕微研究					
D会場 中会議室201 2F		M-3 金属材料			ランチョンセミナー			OT-4 (冠) サーモフィッシャーサイエンティフィック	I-5 一般講演 分析電顕				
E会場 中会議室202 2F		S-4 バイオイメージングにより明らかにされた動・植物の有性生殖メカニズム		OT-3 (冠) HREM	ランチョンセミナー		OT-1 (冠) 風戸研究奨励会			OT-2 (冠) エスアイアイ・ナノテクノロジー	M-6 一般講演 磁性材料		
F会場 大会議室101 1F		T-2 チュートリアルセッション 電子顕微鏡の基本操作、観察、記録法の基礎			ランチョンセミナー			T-2 チュートリアルセッション 様々な生物試料の試料作製法					
G会場 小会議室405 4F		B-1 一般講演 Live cell/molecular imaging			ランチョンセミナー			S-5 硬組織研究への顕微鏡科学の応用とその新展開					
H会場 大会議室102 1F		ポスター・写真貼付 機器展示準備		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・写真展示 機器展示					
I会場 コンコース 2F		ポスター・写真貼付		ポスター・写真展示		ポスター討論		ポスター・写真展示					
J会場 多目的ホール 1F		ポスター・写真貼付 機器展示準備		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・写真展示 機器展示					

第2日目：5月15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 大ホール 1F	受付	S-6 電子顕微鏡と光学顕微鏡をむすぶ高 解像度イメージング技術		総会	SS-1 瀬藤賞受賞講演			SS-2 特別講演												
B会場 中ホール200 2F		S-7 トモグラフィ・3次元解析法			I-9 一般講演 3次元可視 化・解析 法	I-8 一般講演 共通技術、要 素技術	18:00~20:00 懇親会 つくば国際会議場 エントランスホール													
C会場 中ホール300 3F		S-8 SEMでどこまで見えるの か？			S-8 SEMでどこまで見えるの か？															
D会場 中会議室201 2F		M-1 一般講演 半導体・デバイス			M-1 一般講演 半導体・ デバイス	I-1 一般講演 TEM、STEM、 SEM														
E会場 中会議室202 2F		B-2 一般講演 生体構造解析			S-9 機能性樹脂の可視化に挑む一試 料作製から観察・評価法まで一															
F会場 大会議室101 1F		S-10 次世代生物電子顕微鏡			S-11 微生物バイオイメージ ング															
G会場 小会議室405 4F		M-4 一般講演 ナノ材料			M-7,8 一般講演 有機材料・バイ オマテリアル・ その他	I-10 一般講演 試料作製														
H会場 大会議室102 1F		ポスター・写真展示 機器展示																		
I会場 コンコース 2F		ポスター・写真展示																		
J会場 多目的ホール 1F		ポスター・写真展示 機器展示																		

第3日目：5月16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 大ホール 1F	受付	S-12 環境・エネルギー材料研究へのア プローチ電池材料のキャラクタ リゼーション			S-12 環境・エネルギー材料 研究へのアプローチ 電池材料のキャラクタ リゼーション	M-5 一般講演 環境・エネルギー材 料						
B会場 中ホール200 2F		I-4 一般講演 各種位相法	ランチョンセミナー	S-13 液中原子間力顕微鏡—超高分解能、高速、 高機能を目指して—								
C会場 中ホール300 3F		S-14 分析電子顕微鏡法と その応用	ランチョンセミナー	S-14 分析電子顕微鏡法と その応用		I-5 一般講演 分析電顕						
D会場 中会議室201 2F		I-1 一般講演 TEM、STEM、SEM	ランチョンセミナー	I-1 一般講演 TEM、STEM、SEM								
E会場 中会議室202 2F		M-3 一般講演 金属材料		M-2 一般講演 セラミックス・鈹物								
F会場 大会議室101 1F		S-15 生物顕微鏡応用の新展開			B-3 一般講演 膜							
G会場 小会議室405 4F												
H会場 大会議室102 1F		ポスター・写真展示 機器展示						撤去				
I会場 コンコース 2F		ポスター・写真展示						撤去				
J会場 多目的ホール 1F		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