

第1日目：6月14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	展示棟 会議室1		I3. 分析電顕	ランチョン 日本FEI	I3. 分析電顕	I3. 分析電顕	OT2	I3. 分析電顕				
B会場	展示棟 会議室2		I1. TEM/STEM	ランチョン 日本カタン	I1. TEM/STEM							
C会場	展示棟 会議室3		I5. 3次元解析	ランチョン オックスフォード・インスト ルメンツ	OT3	M3. セラミックス		M1. 金属				
D会場	展示棟 会議室4		M7. その場観察	ランチョン ライカマイク ロシステムズ			M7. その場観察					
E会場	会議棟 「白櫃1」			ランチョン ブルカー・エ イエックス			OT1					
F会場	会議棟 「白櫃2」			ランチョン カールツァイス マイクロスコー ピー		S4. 原子間力顕微鏡の最前線						
G会場	会議棟 「秋」		T1. 生物学電子顕微鏡の基礎技術と応用	ランチョン 日本電子				T1. 生物学電子顕微鏡の基礎技術と応用				
H会場	会議棟 「橘」		S3. SEMによる立体再構築法によって 開かれた Mesoscale Biology	ランチョン 日立ハイテ ク				S2. SEMシステム化による 評価解析技術の現状				
展示会場	展示ホール		ポスター・写真展示 機器展示					ポスター・写真展示 機器展示				

第3日目：6月16日（木）

	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	展示棟 会議室1		I2. SEM	OT5	ランチョン 日立ハイテ ク	OT6	I2. SEM					
B会場	展示棟 会議室2		I4. 各種位相法	OT7	ランチョン 日本電子	I4. 各種位相法						
C会場	展示棟 会議室3		M6. 表面・界面		ランチョン WITec							
D会場	展示棟 会議室4		B2. 細胞・ウイルス		ランチョン カールツァイス マイクروسコ ピー							
E会場	会議棟 「白樫1」		T2. 生物を原子から理解するための 技術革新									
F会場	会議棟 「白樫2」				ランチョン 日本FEI							
G会場	会議棟 「秋」		S6. イメージング技術の開く認知脳科学		ランチョン 日本ガタン							
H会場	会議棟 「橘」					市民公開講座						
展示会場	展示ホール		ポスター・写真展示 機器展示		ポスター・写真展示 機器展示							