

第1日目：5月13日（水）

A会場 (Room A)	スクール+シアター：400					9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
B会場 (Room B-1)	シアター：250	II. TEM/STEM		ランチョン 日立ハイテック		II. TEM/STEM											
C会場 (Room C-1)	シアター：140	SM5. 地球環境を支えるSEM観察技術		ランチョン 日本電子		OT1. (冠) 風戸研究奨励会											
D会場 (Room C-2)	シアター：140	SB2. 最先端装置開発が拓く細胞内高分解能構造解析(英語セッション)		ランチョン 日本FEI		OT2. (冠) 総合画像研究支援(IIRS)シンポジウム 「SEM、低加速STEMの新たな跳躍」											
E会場 (Room H)	シアター：90	SM4. 顕微鏡学と数学の融合		ランチョン T・サハス		I4. 各種位相法											
F会場 (Room I)	シアター：90	B1. 植物・微生物		ランチョン TSL リサーチ		B2. 医学・生物学 イメージング		B3. 形態・構造 電顕イメージング									
G会場 (Room J)	シアター：90	SM2. 様々なイメージング手法の最前線		ランチョン アール・ エレガリス													
H会場 (Room K)	シアター：90	T2. 電子光学設計の基礎と実際		ランチョン カーティアス マイクロ													
アネックス ホール	1500m ²	ポスター・写真貼付 機器展示				ポスター・写真展示 機器展示											

第2日目：5月14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 (Room A)	スクール+シアター：400	受付										
B会場 (Room B-1)	シアター：250	12. SEM SM3. 加速電圧の違いとその効果										
C会場 (Room C-1)	シアター：140	M7. その場観察										
D会場 (Room C-2)	シアター：140	SB4. 1分子・超解像顕微鏡学が拓く最先端細胞内動態研究										
E会場 (Room H)	シアター：90	(経) サーマフィック シャウサイエン テック	(経) 日本 ガタン	T1. STEMの基礎と応用								
F会場 (Room I)	シアター：90	T3. 電子顕微鏡技術認定試験 ～その前・その後～										
G会場 (Room J)	シアター：90	M6. 表面・界面										
H会場 (Room K)	シアター：90	M5. 磁性体・誘電体										
アネックス ホール	1500m ²	ポストター・写真展示 機器展示										
宴会場 スワン		ポストター・討論 機器展示										
		懇親会										

9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00

