

第2日目：6月15日（火）

8:00 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	1F 大ホール	S-7 最先端顕微鏡技術により明らかになった微生物の仕組み、多様性 9:10~11:40		総会 12:00 ~ 13:30		SS-1 学会各賞授賞講演 13:45~16:00							
		S-9 データ科学と顕微鏡学の融合 9:00~11:25				S-9 データ科学と顕微鏡学の融合 13:45-17:05							
C会場	3F 中ホール300	S-5 相関顕微鏡法の最前線-高精度かつ大容量の域へ- 9:10~11:55				S-4 顕微鏡ボリュームイメージングにおけるデータ解析の現状と課題 13:45-16:09		WS-05 ブルカー ジャパン 株式会 社 16:30 ~17:00					
		M-6 ソフトマテリアル 9:00~11:15				M-3 セラミックス 13:45~15:30		WS-06 ライカマ イクロシ ステムズ 株式会 社 15:45		WS-07 アメ テック 株式会 社ガタ ン事業			
E会場	2F 中会議室202	I-5 イオンビー ム・試料作 製法 9:30~10: 15	I-7 3次元解析 10:30~1 1:15			B-1 クライオ試料作製・装置・画像処理 13:45~16:15		WS-08 Protoc hips 16:30 ~17:0 0					
		S-13 高エネルギー分解能EELS の最前線 9:30~11:05				S-12 その場・オペランド観察が明らかになってきた材料の素顔 13:45~17:20							
G会場	4F 小会議室405												