

第1日目：6月14日（月）

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-3 クライオ電子顕微鏡による最新の成果 9:05~11:55 | | | | S-2 新学術領域「高速分子動画」/顕微鏡学会合同シンポジウム:分子ダイナミクス解析を目指した新技術 13:10~16:25 | | | | | | | |
| | | S-14 アトムプローブを用いたナノ組織解析の応用展開 9:15~12:00 | | | | S-16 先端ナノプローブ法による高分解能局所物性・オペランド計測 13:00~14:40 | | | | WS-01 株式会社メルビル 15:00~15:3 | WS-02 サーモフィックス 15:00~15:3 | WS-03 サーモフィックス 15:00~15:3 | |
| B会場 | 2F 中ホール200 | S-10 SEM総合/SEMのインパクトと像解釈 9:30~11:25 | | | | S-10 SEM総合/SEMのインパクトと像解釈 13:00~16:40 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | T-1 初心者でも安心！動画を活用した電顕試料作製・解析技術のご紹介 15:00~16:30 | | | |
| C会場 | 3F 中ホール300 | I-3 分析電顕 9:30~11:45 | | | | I-6 画像処理・画像解析 13:00~14:30 | | | | M-5 ナノ材料 14:45~16:30 | | | |
| | | M-2 半導体 9:30~10:30 | | M-4 磁性体・誘電体 10:45~11:45 | | I-1 TEM・STEM・収差補正法 13:00~16:00 | | | | WS-04 カールツァイス株式会社 16:15~16:4 | | | |
| D会場 | 2F 中会議室201 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| E会場 | 2F 中会議室202 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| F会場 | 1F 大会議室101 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| G会場 | 4F 小会議室405 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | OT-1 公益財団法人風戸研究奨励会 受賞講演会 13:30~16:30 | | | |