

「医学生物学電顕技術の原点 -基礎を再考する-」

	1日目 5月20日 (金)	2日目 5月21日 (土)	3日目 5月22日 (日)
8:00	同窓会室	臨床第2講堂	臨床第2講堂
8:10			
8:20		8:20受付開始	8:20受付開始
8:30			企業協賛セミナー 昼食券配布。 先着50名
8:40			
8:50		8:50 開会式	
9:00		9:00	9:00
9:10			9:10
9:20			
9:30		一般演題 O-1~O-7	
9:40			
9:50			
10:00			
10:10		10:10 休憩	
10:20		10:20	ポスター発表 P-1~P-21 (企画紹介) わが家の電顕レシピ ~あんな工夫、こんな工夫~
10:30			
10:40			
10:50		シンポジウムI 電子顕微鏡の基礎：上手く使うためのポイント 条件設定から撮影のコツまで	
11:00			
11:10			
11:20			
11:30			
11:40			
11:50	11:50	11:50	
12:00			
12:10		社員総会 (評議員会) 会員報告会	
12:20	常務理事会		
12:30			
12:40		ポスター展示 (新企画)	
12:50		12:50 休憩	
13:00		13:00 特別講演I 公開講演 グレートジャーニー、地球を歩いて、感じたこと、考えたこと 関野吉晴 (探検家、医師、武蔵野美術大学教授)	企業協賛セミナー 超微形態学研究の最前線 -研究機器の進歩と情報提供-
13:10			13:00 特別講演II 公開講演 顕微鏡でみる昆虫の世界 -その構造とはたらきの見事なリンク- 佐々木正己 (玉川大学名誉教授)
13:20			ポスター展示 (新企画) こども電顕写真展 わが家の電顕レシピ ~あんな工夫、こんな工夫~
13:30	13:30		
13:40			
13:50			
14:00		14:00 こども電顕観察会報告	
14:10		14:20 休憩	
14:20		14:30 教育講演 若手電顕技術者と研究者へのメッセージ；形態学の夢は永遠！ 大野伸一 (山梨大学名誉教授)	14:00 シンポジウムII 電顕試料作製の基礎と工夫、勘所
14:30	各種委員会		
14:40			
14:50			
15:00			
15:10			
15:20			
15:30		15:30 休憩	
15:40		15:40	15:30 閉会式
15:50			
16:00	16:00		
16:10			
16:20		学会賞受賞口演	
16:30			
16:40			
16:50		学会賞授与式・記念撮影	
17:00	理事会	17:00	
17:10			
17:20			
17:30			
17:40			
17:50			
18:00			
18:10			
18:20		懇親会	
18:30			
18:40			
18:50			
19:00			
19:10			
19:20			
19:30			

企業展示は臨床第2講堂入り口広場で行います。