

第31回電子顕微鏡技術研修会 日程(予定) 変更事項は、随時更新

第1日目		第2日目		
		TEM基礎	2班に別れ各3時間で実習	SEM
9	受付			
	オリエンテーション			
10	講義:固定の意義と固定操作	超マイクローム実習	透過電顕観察	走査電顕観察
11	講義:脱水と包埋、準超薄切と超薄切片作製、電子染色			
12	昼食	昼食		
	試料作製実習 班毎に実習			
13	動物組織、植物組織、その他 など			
14		透過電顕観察	超マイクローム実習	走査電顕観察
15				
16	講義:電子顕微鏡の構造と鏡体理論。軸調整と上手な装置の使い方。	施設見学(走査電顕含む)		
		片付け・総括と閉講式		
17	1日目の総括と2日目の予定			
18	自由参加にて懇親会(予定)			
19				