

第28回電子顕微鏡技術研修会「夏の学校」 日程 (多少変更の可能性あり)

	8月7日(金)	8月8日(土)	8月9日(日)
	1日目: 講義と試料作製実習	2日目: 実技実習(試料作製、超薄切片作製、電顕観察)、教育講演、他 C1教室 ※基礎TEMコースは主として超ミクローム取扱いを中心に 電顕教室	3日目: 超薄切片作製、電子染色、電顕観察、他 C1教室、電顕教室 超ミクローム、電子顕微鏡観察を主として。
9	9:30-9:50(20分) 受付	9:00~12:00(3時間) C1教室	9:00~12:00(2時間30分)
10	9:50~10:15(25分) 開校式、ガイダンス D1教室	各コース、各班毎の実習 試料作製、超薄切片作製他	各コース、各班毎の実習 電子顕微鏡観察 他
11	10:15~11:45(90分) 共通講義1 D1教室 共通: 固定の意義と各種固定法、固定操作 透過電子顕微鏡試料作製の実際 固定・脱水・包埋 超薄切片作製、染色の概要		
	11:45~12:45(60分) D1教室		11:30~12:30(60分) 教育講演2 D1教室
12	昼食	12:00~13:00(60分) D1教室 昼食	「組織および電顕像を読む - 特に腫瘍について - 」
	12:45~13:45(60分) 共通講義2 D1教室 走査電子顕微鏡で得られる情報	(常務理事会)	12:30 ~ 13:00 閉校式 D1教室
13	13:45~16:45(3時間) C1教室	13:00~15:45(2時間45分) C1教室	
14	各コース、各班毎の実習 試料作製を主に	各コース、各班毎の実習 試料作製、超薄切片作製、染色 他	
15		15:45~16:45(60分) 教育講演1 D1教室	
16		「細胞の構造から機能を知る」	
	1日目の総括と2日目の予定	16:45~17:00(15分) 集合写真撮影 中庭	
17	会場移動(宿泊先ホテルへ) チェックイン後、休憩。 各自ホテル隣接の懇親会会場へ移動。	会場移動(宿泊先ホテルへ)	
18	18:00 ~ 20:00 懇親会	夕食	
19		19:00~21:00 ナイトセミナー2	
20	20:00~21:00 ナイトセミナー1 電顕なんでも相談、質問コーナー	30分 免疫電顕法(仮題) 20分 凍結超薄切片作製のコツ 30分 迅速試料作製法(仮題) 20分 イオン液体の電顕応用(仮題) 20分 質問コーナー	

同時開催企画 子ども体験学習 実施時間帯

1日目	10:00 ~	17:00
2日目	9:00 ~	17:00
3日目	9:00 ~	13:00