

講義スケジュール表

	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)
15:00	蛍光イメージング の基礎 <u>平岡</u> 15:00-15:40 (40)	有機小分子 蛍光プローブ <u>浦野</u> 9:10-9:50 (40)	光学フィルター <u>石井</u> 9:10-9:50 (40)	1分子計測 <u>新井</u> 9:10-9:50 (40)	蛍光寿命 <u>中林</u> 9:10-9:50 (40)	各グループ発表 発表 20分 質疑 10分
15:40	FCS概論 <u>金城</u> 15:40-16:20 (40)	FRET概論 1 <u>中野</u> 9:50-10:30 (40)	蛍光・化学発光 プローブ <u>永井</u> 9:50-10:30 (40)	画像解析 <u>渡辺(博)</u> 9:50-10:30 (40)	修飾イメージング <u>木村</u> 9:50-10:30 (40)	
16:20	休憩(10)	休憩(10)	休憩(10)	休憩(10)	休憩(10)	
	FRAP・FCS <u>和田</u> 16:30-17:10 (40)	FRET概論 2 <u>齋藤</u> 10:40-10:20 (40)	タンパク質再構成法 <u>小澤</u> 10:40-10:20 (40)	FDAP <u>松田</u> 10:40-10:20 (40)	超解像技術 <u>渡邊(朋)</u> 10:40-10:20 (40)	
17:10	発光 <u>近江谷</u> 17:10-17:50 (40)	FCS実習概説 <u>北村</u> 11:20-12:00 (40)	FCCS概論 <u>武藤</u> 11:20-12:00 (40)	2光子顕微鏡 <u>根本</u> 11:20-12:00 (40)	Live CLEM <u>原口</u> 11:20-12:00 (40)	
18:00	休憩(10)	昼休み				Farewell party
	Welcome reception (受講生研究紹介) 18:00-	FCS vitro+cell FRET 1, 2 Chemi-lumi	FCS vitro+cell FRET 1, 2 Chemi-lumi	FCCS vitro+cell FDAP Single molecule 2-photon	FCCS vitro+cell FDAP Single molecule 2-photon	

敬称略