

2011年度 実習スケジュール表

		14:00-15:00	15:00-17:50	18:00 ~				
20日 (日)		受付	講義 平岡(蛍光イメージングの基礎) 金城(FCS概論) 和田(FRAP・FCS) 近江谷(発光)	Welcome reception (研究紹介)				
	9:10~12:00(講義)	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
21日 (月)	浦野(有機小分子蛍光プローブ) 中野(FRET概論1) 齋藤(FRET概論2) 北村(FCS実習概説)	G1	FCS in vitro (Confo2M) 山本	C-FCS 加藤	FCS in situ (Confo3) 木下			
		G2	FCS in vitro (Confo3) 三國	FCS in situ (Confo2M) 北村	C-FCS 加藤			
		G3	FRET 1(FRETシグナル抽出) 中野・堀川	FRET 2(FRET真偽評価) 齋藤・小林	Chemi-Lumi反応 近江谷			
		G4	FRET 2(FRET真偽評価) 齋藤・小林	FRET 1(FRETシグナル抽出) 中野・堀川				
22日 (火)	石井(光学フィルター) 永井(蛍光・化学発光プローブ) 小澤(タンパク質再構成法) 武藤(FCCS)	G1	FRET 1(FRETシグナル抽出) 中野・堀川	FRET 2(FRET真偽評価) 齋藤・小林	Chemi-Lumi反応 近江谷			
		G2	FRET 2(FRET真偽評価) 齋藤・小林	FRET 1(FRETシグナル抽出) 中野・堀川				
		G3	FCS in vitro (Confo2M) 山本	C-FCS 加藤	FCS in situ (Confo3) 木下			
		G4	FCS in vitro (Confo3) 三國	FCS in situ (Confo2M) 北村	C-FCS 加藤			
23日 (水)	新井(1分子計測) 渡辺(画像解析) 松田(FDAP) 根本(2光子顕微鏡)	G1	FCCS in vitro (Confo3) 佐々木	FCCS in situ (Confo2M) 三國	Lecture 金城			
		G2	FCCS in vitro (Confo2M) 長堀	FCCS in situ (Confo3) 武藤				
		G3	FDAP 松田	二光子 川上	1分子計測 新井			
		G4	1分子計測 新井	FDAP 松田	二光子 川上			
24日 (木)	中林(蛍光寿命) 木村(修飾イメージング) 渡邊(超解像技術) 原口(Live CLEM)	G1	FDAP 松田	二光子 川上	1分子計測 新井			
		G2	1分子計測 新井	FDAP 松田	二光子 川上			
		G3	FCCS in vitro (Confo3) 佐々木	FCCS in situ (Confo2M) 三國	Lecture 金城			
		G4	FCCS in vitro (Confo2M) 長堀	FCCS in situ (Confo3) 武藤				
25日 (金)	発表	Farewell Party						

|