

		14:00-15:00	15:00-18:00	18:00 ~
21日 (日)		受付	講義 平岡(蛍光顕微鏡) 木村(抗体イメージング) 金城(FCS概論1) 近江谷(化学発光)	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
22日 (月)	北村(FCS概論2) 松田(FDAP) 新井(1分子計測) 根本(二光子)	G1	FCS in vitro 山本	Lecture 金城	FCS in situ 北村		Chemi-Lumi反応 近江谷	
		G2	FCS in vitro 三國		FCS in situ 三國			
		G3	FDAP 松田	二光子 根本	1分子計測 新井			
		G4	1分子計測 新井	FDAP 松田			二光子 根本	
23日 (火)	浦野(ケミカルバイオロジー) 小澤(BiFC) 武藤(FCCS) Tim(FCS+FRAP)	G1	FDAP 松田	二光子 根本	1分子計測 新井			
		G2	1分子計測 新井	FDAP 松田			二光子 根本	
		G3	FCS in vitro 山本	Lecture 金城	FCS in situ 北村		Chemi-Lumi反応 近江谷	
		G4	FCS in vitro 三國		FCS in situ 三國			
24日 (水)	石井(干渉フィルター) 中野(FRET概論1) 斉藤(FRET概論2) 中林(蛍光寿命)	G1	FCCS in vitro 佐々木	FCCS in situ 武藤				
		G2	FCCS in vitro 太田	FCCS in situ 孫				
		G3	FRET 1(偽FRETの見分け方) 斉藤		蛍光寿命 中林	FRET 2(FRETシグナル抽出) 中野・小林		
		G4	FRET 2 (FRETシグナル抽出) 中野・小林		FRET 1(偽FRETの見分け方) 斉藤		蛍光寿命 中林	
25日 (木)	Robert(蛍光タンパク質) 永井(蛍光・化学発光プローブ) 渡邊(超解像) 原口(Live CLEM)	G1	FRET 1(偽FRETの見分け方) 斉藤		蛍光寿命 中林	FRET 2(FRETシグナル抽出) 中野・小林		
		G2	FRET 2 (FRETシグナル抽出) 中野・小林		FRET 1(偽FRETの見分け方) 斉藤		蛍光寿命 中林	
		G3	FCCS in vitro 佐々木	FCCS in situ 武藤				
		G4	FCCS in vitro 太田	FCCS in situ 孫				
26日 (金)	発表	Farewell Party						