

講義 9:30~12:00 150min	実習 1	実習 2	軽食	データ解析, まとめ 19:00~
28日(月)	(受付) 14:30- 原口 (復習 講演)	28日 午後 15:00-19:00 画像解析講習 G1~G4 MetaMorph(MD) NIS element(Nikon) Simple PCI(Hamamatsu) ImagePro(Roper) のそれぞれを50分づつ		Welcome Reception (Presentation)
29日(火) 午前 1, 永井 GFP&FRET 60min 2, X. Michael Q-dot & 1分子 FRET 60min 3, 平岡泰 Live Cell	29日 午後 13:00-15:30 G1 FRET 定量(Nikon-C1 斉藤) G2 FRET 抽出(Nikon-TE 小寺) G3 FRET による機能観察 (OlympusIX81+横河CSU 永井) G4 FDAP (Olympus FV 松田)	29日 午後 16:00-18:30 G1 FDAP (Olympus FV 松田) G2 FRET 定量(Nikon-C1 斉藤) G3 FRET 抽出(Nikon-TE 小寺) G4 FRET による機能観察 (OlympusIX81+横河CSU 永井)		自作蛍光顕微鏡(永井) G1 19:00- G2 19:30-
30日(水) 午前 1, 斉藤 FRET 定量法 30min 2, 小寺 FRET シグナル抽出法 30min 3, 松田 FRET の応用(含 FDAP) 30min 4, 石井 干渉フィルター 30min	30日 午後 13:00-15:30 G1 FRET による機能観察 (OlympusIX81+横河CSU 永井) G2 FDAP (Olympus FV 松田) G3 FRET 定量(Nikon-C1 斉藤) G4 FRET 抽出(Nikon-TE 小寺)	30日 午後 16:00-18:30 G1 FRET 抽出(Nikon-TE 小寺) G2 FRET による機能観察 (OlympusIX81+横河CSU 永井) G3 FDAP (Olympus FV 松田) G4 FRET 定量(Nikon-C1 斉藤)		自作蛍光顕微鏡 (永井) G3 19:00- G4 19:30-
31日(木) 午前- 11:30 まで 1, 金城 FCS+FCCS 40min 2, 木村 FRAP 40min 3, Leica 30min	31日 午後 12:30-16:00 G1 FCS in vitro + in vivo (三國 CZ C3) G2 FCS in vitro + in vivo (佐々木 CZ C2) G3 FCS in vitro + in vivo (白 CZ C2Meta)	31日 午後 16:30-18:00 G1 FCCS in vitro (白 CZ C2Meta) G2 FCCS in vitro (三國 CZ C3) G3 FCCS in vitro (佐々木 CZ C2)		
1日(金) 午前- 11:30 まで 1, FCCS (金城) 30min 2, Qdot + SL-FCCS (藤井) 40min	1日 午後 12:30-14:30 G1 FCCS in vivo(佐々木 CZ C2) G2 FCCS in vivo(白 CZ C2Meta) G3 FCCS in vivo (三國 CZ C3)	1日 午後 14:30- 実習まとめ		17:00- 1 波長励起 FCCS (藤井) HPK C-FCCS 各 G20 程度
2日(土) 午前 発表 全 Group	軽食と Farewell Party			