

QBiCスプリングコース2013 プログラム (ver.130128)

開催日程: 2013年3月12日(火) - 15日(金)

場所: (講義)大阪大学吹田キャンパス

(実習)大阪大学バイオ関連多目的研究施設(OLABB)・理研神戸研究所

月/日	時間	講演者など	タイトル・内容	場所
3/12	13:30-14:30	柳田敏雄	QBiCにおける細胞動態計測研究	大阪大学生命機能研究科 ナノ棟3Fセミナー室
	14:40-15:20	岡田康志	細胞から個体まで一分子粒度で理解する ~真の分子生物学を目指して~	
	15:30-16:10	渡邊朋信	QBiCにおける先端バイオイメージング研究	
	16:10-16:30		コーヒーブレイク	
	16:30-17:10	神隆	QBiCにおけるナノバイオプローブ研究	
	17:20-18:00	上田昌宏	分子のゆらぎを測る、細胞のゆらぎを測る	
	18:30-		意見交換会(CiNet春の学校と合同開催)	大阪大学 CiNet棟1Fエントランスホール
3/13	9:30-10:10	高橋恒一	計算機上での細胞機能の再構成	大阪大学CiNet棟1F大会議室
	10:20-11:00	古澤力	生物システムの多階層性を(理論/実験)から理解する	
	11:10-11:50	大浪修一	QBiCにおける発生動態研究	
	11:50-13:00		昼食	
	13:00-13:40	升島努	細胞みながら網羅分子探索がもたらす世界と近未来	
	13:50-14:50	上田泰己	QBiCにおける合成生物学研究	
	15:00-15:30	清水義宏	QBiCにおける無細胞タンパク質合成研究	
	15:40-16:10	田中陽	QBiCにおける集積バイオデバイス研究	
3/14	終日	各ラボ担当者	実習	OLABB or 理研神戸研
3/15	AM	各ラボ担当者	実習	OLABB or 理研神戸研
	PM	PI・担当者・ 参加者	研究発表会: 15(10+5)min * 12グループ = 3hrs	OLABB or 理研神戸研、TV会議 (OLABB: 3F会議室<->神戸研: D棟E206セミナー室)