

# QBiCスプリングコース2015 プログラム

開催日程: 2015年3月9日(月) - 12日(木)

場所: (講義)大阪大学 大学院生命機能研究科 生命システム棟2F大講義室  
(実習)大阪大学バイオ関連多目的研究施設(OLABB)・理研神戸キャンパス

月/日	時間	講演者など	タイトル・内容	場所
3/9	11:00-11:40	柳田敏雄 (+田口隆久)	QBiC, CiNetの紹介	大阪大学生命システム棟2F大講義室 10時より大講義室前にて受付を行います
	11:40-12:10	渡邊朋信	光で生命現象を定量する	
	12:10-12:40	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～	
	12:40-14:00		昼食	
	14:00-14:30	清水義宏	QBiCにおける無細胞タンパク質合成研究	
	14:30-15:00	大浪修一	QBiCにおける発生動態研究	
	15:00-15:30	隅山健太	QBiCにおける高速ゲノム変異マウス作製研究	
	15:30-15:50		休憩	
	15:50-16:20	高橋恒一	計算機上での細胞機能の再構成	
	16:20-16:50	上田泰己	QBiCにおける合成生物学研究	
	16:50-17:10		休憩	
	17:10-17:40	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	
	17:40-18:10	升島努	QBiCにおける一細胞質量分析研究	
18:30-20:30		意見交換会およびポスターセッション	大阪大学 生命システム棟2Fロビー	
3/10	終日	各ラボ担当者	実習	OLABB or 理研神戸キャンパス
3/11	終日	各ラボ担当者	実習	OLABB or 理研神戸キャンパス
3/12	AM	各ラボ担当者	実習	OLABB or 理研神戸キャンパス
	13:30-	PI・担当者・ 参加者	研究発表会: 各ラボ5分発表+自由討論	OLABB or 理研神戸、TV会議 (OLABB: 1Fラウンジ<->理研神戸: D-E206セミナー室)

講義コース(3/9:講義受講)

講義+実習コース(3/9:講義受講 3/10-12:研究室配属)

2015.2.9現在 内容は変更の可能性があります