

QBiCスプリングコース2014 プログラム (Ver. 131112)

開催日程: 2014年3月3日(月) - 6日(木)

場所: (講義)大阪大学 CiNet棟 1F大会議室

(実習)大阪大学バイオ関連多目的研究施設(OLABB)・大阪大学大学院生命機能研究科・理研神戸研究所

月/日	時間	講演者など	タイトル・内容	場所
3/3	11:00-11:40	柳田敏雄 (+田口隆久)	QBiC, CiNetの紹介	大阪大学CiNet棟1F大会議室 10時より大会議室前にて受付を行います
	11:40-12:10	渡邊朋信	QBiCにおける先端バイオイメージング研究	
	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~	
	12:40-13:30		昼食	
	13:30-14:00	谷口雄一	QBiCにおける一細胞遺伝子発現動態計測研究	
	14:30-15:00	泰地真弘人	QBiCにおける計算分子設計研究	
	15:00-15:30	宮下尚之	QBiCにおける分子機能シミュレーション研究	
	15:30-16:00	高橋恒一	計算機上での細胞機能の再構成	
	16:00-16:30		コーヒーブレイク	
	16:30-17:00	上田泰己	QBiCにおける合成生物学研究	
	17:00-17:30	清水義宏	QBiCにおける無細胞タンパク質合成研究	
	17:30-18:00	田中陽	QBiCにおける集積バイオデバイス研究	
	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 CiNet棟1Fエントランスホール
3/4	終日	各ラボ担当者	実習	OLABB or 阪大生命 or 理研神戸研
3/5	終日	各ラボ担当者	実習	OLABB or 阪大生命 or 理研神戸研
3/6	AM	各ラボ担当者	実習	OLABB or 阪大生命 or 理研神戸研
	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 理研神戸研、TV会議 (OLABB: 3F会議室<->神戸研: D棟E206セミナー室)

講義コース(3/3: 講義受講)

講義+実習コース(3/3: 講義受講 3/4-6: 研究室配属)