

理研 発生・再生科学分野 連携大学院説明会 プログラム 2016年4月9日(土)

時間	内容	司会	場所
12:00-12:50	受付		C棟1階
12:50-13:00	挨拶 濱田 博司 CDB センター長	西村 隆史	オーデトリウム
13:00-13:50	<b>レクチャー</b> ① 13:00-13:25 松崎 文雄 (CDB 非対称細胞分裂研究チーム) 「生命の不思議を解き明かす喜び」 ② 13:25-13:50 森下 喜弘 (QBiC 発生幾何研究ユニット) 「数理の考え方を取り入れた生命現象へのアプローチ」		
13:50-14:10	連携大学院制度とは? 北島 智也		
14:10-14:30	休憩		C棟サロン
14:30-15:10	<b>現役院生が語る理研での研究生活</b> ① 14:30-14:50 藍原 周平 (CDB 感覚神経回路形成研究チーム) ② 14:50-15:10 川平 直史 (QBiC 発生幾何研究ユニット)	古田 泰秀	オーデトリウム
15:10-16:00	<b>研究室紹介 part1(スライド発表)</b> <連携大学院所属の研究室> 濱田博司 (CDB 個体パターンニング研究チーム) 大阪大学大学院 生命機能研究科 森下喜弘 (QBiC 発生幾何研究ユニット) 同上 柴田達夫 (QBiC フィジカルバイオロジー研究チーム) 大阪大学大学院 生命機能研究科 大津修一 (QBiC 発生動態研究チーム) 広島大学大学院 理学研究科 北島智也 (CDB 染色体分配研究チーム) 大阪大学大学院 生命機能研究科 藤原裕展 (CDB 細胞外環境研究チーム) 神戸大学大学院 システム情報学研究科 辻孝 (CDB 器官誘導研究チーム) 大阪大学大学院 理学研究科 古田泰秀 (CLST 生体ゲノム工学研究チーム) 京都大学大学院 生命科学研究科 松崎文雄 (CDB 非対称細胞分裂研究チーム) 大阪大学大学院 医学系研究科 今井猛 (CDB 感覚神経回路形成研究チーム) 大阪大学大学院 医学系研究科 林茂生 (CDB 形態形成シグナル研究チーム) 京都大学大学院 生命科学研究科 倉谷滋 (倉谷形態進化研究室) 神戸大学大学院 理学研究科 花嶋かりな (CDB 大脳皮質発生研究チーム) 同上 平谷伊智朗 (CDB 発生エピジェネティクス研究チーム) 神戸大学大学院 医学研究科 西村隆史 (CDB 成長シグナル研究チーム) 奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 Sa Kan Yoo (Yoo 生理遺伝学研究室)		
16:00-18:30	<b>研究室紹介 part2 (ポスター展示) &amp; 懇親会(17:00~)</b> ポスター前で上記の研究室紹介		C棟サロン