

理研-発生・再生科学分野 連携大学院説明会プログラム

2015年4月11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 (多細胞システム形成研究センター長)	北島 智也	オーディトリウム
13:00-13:50	レクチャー ① 13:00-13:25 花嶋 かりな (CDB 大脳皮質発生研究チーム) 「運命と場の連携が生み出す個性～発生から学ぶこと」 ② 13:25-13:50 米村 重信 (CLST 超微形態研究チーム) 「何を疑問に持つ? どうやって疑問を解決する?」		
13:50-14:10	CDB 連携大学院の紹介 林 茂生		
14:10-14:30	休憩		C棟サロン
14:30-15:10	CDB での大学院生活 ① 14:30-14:50 林 佑香 (CDB 組織形成ダイナミクス研究チーム) ② 14:50-15:10 樋口 真之輔 (倉谷形態進化研究室)	藤原 裕展	オーディトリウム
15:10-16:00	研究室紹介 <連携大学院所属の研究室> 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) 生命機能研究科・広島大学大学院 理学研究科 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 理学研究科・京都大学大学院 生命科学研究科 北島智也 (CDB 染色体分配研究チーム) 大阪大学大学院 理学研究科 猪股秀彦 (CDB 体軸動態研究チーム) 大阪大学大学院 医学研究科・兵庫県立大学大学院 生命理学研究科 藤原裕展 (CDB 細胞外環境研究チーム) 関西学院大学大学院 理工学研究科 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・大阪大学大学院 医学系研究科 松崎文雄 (CDB 非対称細胞分裂研究チーム) 生命科学研究科 今井猛 (CDB 感覚神経回路形成研究チーム) 神戸大学大学院 理学研究科・兵庫県立大学大学院 生命理学研究科 林茂生 (CDB 形態形成シグナル研究チーム) 神戸大学大学院 理学研究科 倉谷滋 (倉谷形態進化研究室) 理学研究科 森本充 (呼吸器形成研究チーム) 神戸大学大学院 医学研究科 平谷伊智朗 (CDB 発生エピジェネティクス研究チーム) 奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科・京都大学大学院 生命科学研究科 倉永英里奈 (CDB 組織形成ダイナミクス研究チーム) バイオサイエンス研究科 西村隆史 (CDB 成長シグナル研究チーム) <その他の研究室等> 濱田博司 (CDB) 辻孝 (CDB 器官誘導研究チーム) 夏のインターンシップの案内 米村重信		
16:00-18:30	研究室紹介 part2 (ポスター展示) & 懇親会(17:00～) ポスター前で上記の研究室紹介		C棟サロン