

理研 神戸キャンパス 発生・再生科学 連携大学院説明会 プログラム

2017年4月8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		
13:00-13:50	レクチャー ① 13:00-13:25 猪股 秀彦 (CDB 体軸動態研究チーム) 「蛋白グラデーションが形づくる組織パターン」 ② 13:25-13:50 Sa Kan Yoo (Yoo 生理遺伝学研究室) 「生物はどのように異常事態に対応するのか」	西村 隆史	オーディトリウム
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	現役院生が語る理研での研究生活 ① 14:30-14:50 田畑 菜峰 (CDB 染色体分配研究チーム) ② 14:50-15:10 川本 夏鈴 (CDB 非対称細胞分裂研究チーム)	工樂 樹洋	オーディトリウム
15:10-16:00	研究室紹介 part 1 (スライド発表)	西村 隆史	
	※都合により発表順が変わる場合があります。 1. 猪股秀彦 (CDB 体軸動態研究チーム) 2. 大浪修一 (QBiC 発生動態研究チーム) 3. 北島智也 (CDB 染色体分配研究チーム) 4. 工樂樹洋 (CLST 分子配列比較解析ユニット) 5. 倉谷 滋 (倉谷形態進化研究室) 6. 柴田達夫 (QBiC フィジカルバイオロジー研究チーム) 7. 高里 実 (CDB ヒト器官形成研究チーム) 8. 辻 孝 (CDB 器官誘導研究チーム) 9. 西村隆史 (CDB 成長シグナル研究チーム) 10. 林 茂生 (CDB 形態形成シグナル研究チーム) 11. 平谷伊智朗 (CDB 発生エピジェネティクス研究チーム) 12. 藤原裕展 (CDB 細胞外環境研究チーム) 13. 古田泰秀 (CLST 生体ゲノム工学研究チーム) 14. Li-Kun Phng (CDB 血管形成研究チーム) 15. 松崎文雄 (CDB 非対称細胞分裂研究チーム) 16. 森下喜弘 (QBiC 発生幾何研究ユニット) 17. 森本 充 (CDB 呼吸器形成研究チーム) 18. Yu-Chiun Wang (CDB 上皮形態形成研究チーム) 夏のインターンシップの案内 (森下 喜弘)		
16:00-18:30	研究室紹介 part 2 (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