

# 理研 CDB 連携大学院説明会プログラム

2013年4月6日(土)

時間	内容	司会	場所
12:00-12:50	<b>受付</b>	今井 猛	C棟1階
12:50-13:00	<b>挨拶</b> 竹市 雅俊 (発生・再生科学総合研究センター長)		オーディトリウム
13:00-14:00	<b>レクチャー</b> ① 13:00-13:30 丹羽 仁史 (多能性幹細胞研究プロジェクト) 「なぜiPS細胞ができるのかをES細胞から学ぶ」 ② 13:30-14:00 北島 智也 (染色体分配研究チーム) 「出会いと別れのサイエンス～一期一会」		
14:00-14:20	<b>CDB 連携大学院の紹介</b> 林 茂生		
14:20-14:40	休憩	-	C棟サロン
14:40-15:00	<b>CDB での大学院生活</b> ① 14:40-14:50 當間 憲一 (大脳皮質発生研究チーム) ② 14:50-15:00 大石 康博 (形態進化研究グループ)	工樂 樹洋	オーディトリウム
15:00-16:00	<b>研究室紹介</b> <b>&lt;連携大学院教員&gt;</b> 大阪大学大学院 生命機能研究科 森下 喜弘 (発生幾何研究ユニット) 医学系研究科 藤原 裕展 (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 米村 重信 (電子顕微鏡解析室) 理工学研究科 工樂 樹洋 (ゲノム資源解析ユニット) 理工学研究科 古田 泰秀 (動物資源開発室) 京都大学大学院 生命科学研究所・大阪大学大学院 医学系研究科 松崎 文雄 (非対称細胞分裂研究グループ) 生命科学研究所 今井 猛 (感覚神経回路研究チーム) 神戸大学大学院 理学研究科 林 茂生 (形態形成シグナル研究グループ) 理学研究科 花嶋 かりな (大脳皮質発生研究チーム) 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 竹市 雅俊 (高次構造形成研究グループ) 広島大学大学院 理学研究科・大阪大学大学院 生命機能研究科 柴田 達夫 (フィジカルバイオロジー研究ユニット) 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 生命科学研究所 倉永 英里奈 (組織形成ダイナミクス研究チーム) 奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 西村 隆史 (成長シグナル研究チーム) 夏のインターンシップの案内 林 茂生		
16:00-17:00	<b>休憩・研究室紹介 part2 (ポスター展示)</b> ポスター前で上記の研究室紹介		C棟サロン
17:00-19:00	<b>懇親会</b>		C棟サロン