理研 CDB 連携大学院説明会プログラム

2014年4月12日(土)

2014年4月12日(土)				
時間	内容	司会	場所	
12:00-12:50	受付	今井 猛	C棟1階	
12:50-13:00	挨拶	1	オーディトリアム	
	林 茂生(形態形成シグナル研究グループ)			
13:00-14:00	レクチャー			
	① 13:00-13:30			
	倉谷 滋(形態進化研究グループ)			
	「発生から探る進化の謎」			
	② 13:30-14:00			
	藤原 裕展(細胞外環境研究チーム)			
	「環境が左右する〜細胞の運命・人の運命〜」			
14:00-14:20	CDB 連携大学院の紹介 林 茂生	-		
14:20-14:40	休憩	-	C棟サロン	
14:40-15:00	CDBでの大学院生活	北島 智也	オーディトリアム	
	① 14:40-14:50			
	間瀬 俊(非対称細胞分裂研究グループ)			
	② 14:50-15:00			
	伊藤 祥子(高次構造形成研究グループ)			
	③ 15:00-15:05 Q & A			
15:05-16:00	研究室紹介	藤原 裕展		
		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 古田泰秀(動物資源開発室) 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(非対称細胞分裂研究グループ)			
			*	
	生命科学研究科 今井猛 (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 (形態形成シグナル研究ダループ) 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 平谷伊智朗 (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 (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) 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) <その他の研究室> Yu-Chiun Wang (上皮形態形成研究チーム)			
	夏のインターンシップの案内 林茂生	Т		
16:00-19:00	研究室紹介 part2 (ポスター展示) & 懇親会		C 棟サロン	
	ポスター前で上記の研究室紹介			