

理研CDB-連携大学院集中レクチャー2014 プログラム

2014年8月27日(水) 【細胞から個体へ】

時間	講師	講義タイトル
10:00-10:15		オリエンテーション
10:15-11:15	戎家 美紀	細胞間コミュニケーションの再構成
11:15-11:30		(休憩)
11:30-12:30	平谷 伊智朗	核内ゲノム高次構造の発生制御
12:30-13:30		(昼食)
13:30-14:30	花嶋 かりな	時空間制御の視点から解く脳の形成機構
14:30-14:45		(休憩)
14:45-15:45	松崎 文雄	神経幹細胞の自己複製と分化
15:45-16:00		(休憩)
16:00-17:00	猪股 秀彦	空間サイズ依存的な背腹パターンのスケーリング
17:00-17:15		(休憩)
17:15-18:15		研究室訪問
18:30-20:30		交流会(オプション)

2014年8月28日(木) 【組織動態】

時間	講師	講義タイトル
10:00-11:00	米村 重信	やられたらやりかえず。でも倍返しじゃない!
11:00-11:15		(休憩)
11:15-12:15	古田 泰秀	マウス発生とマウス作製:歴史と意義
12:15-13:15		(昼食)
13:15-14:15	今井 猛	細胞内シグナル伝達の時空間制御と神経回路形成
14:15-14:30		(休憩)
14:30-15:30	永樂 元次	in vitro で複雑な組織発生を再現する試み
15:30-15:45		(休憩)
15:45-16:15	近藤 武史	上皮組織の陥入運動と細胞分裂
16:15-16:45		総合討論

* 両日とも期間中、研究室紹介のポスターを展示予定。