

理研 CDB-連携大学院 集中レクチャー・プログラム
スケジュール (予定)

2004/ 9/ 6(月) 基礎発生生物学・再生生物学

<時間>	<講師>	<講義タイトル>
10:00-11:00	阿形 清和	『幹細胞システムの進化と脳の進化』
11:00-11:10	(休憩)	
11:10-12:10	林 茂生	『動物の器官発生とその形成原理』
12:10-13:30	(昼食)	
13:30-14:30	澤 育	『発生過程における細胞系譜の制御機構』
14:30-14:40	(休憩)	
14:40-15:40	杉本 亜砂子	『ゲノムからみた発生システム』
15:40-15:50	(休憩)	
15:50-16:50	日比 正彦	『脊椎動物の体軸をつくる仕組み』
17:00-18:00	-	CDB 施設・研究室見学

2004/ 9/ 7(火) 幹細胞生物学・基礎医学

<時間>	<講師>	<タイトル>
10:00-11:00	笹井 芳樹	『試験管内での神経分化誘導』
11:00-11:10	(休憩)	
11:10-12:10	西川 伸一	『幹細胞：細胞の新陳代謝』
12:10-13:30	(昼食)	
13:30-14:50	-	若山 照彦 研究室 他 『マウス核移植胚実験の紹介』等
14:50-15:00	(休憩)	
15:00-16:00	浅原 孝之	『幹細胞生物学の血管医学への応用』
16:00-16:10	(休憩)	
16:10-17:10	上田 泰己	『動的で複雑な生命現象のシステム生物学』
17:10-18:00	-	総合討論

18:00- 交流会 (オプション)