

理研-連携大学院 発生・再生科学 集中レクチャープログラム 2020
「どうやって、どのようにヒトを理解する？」

2020年8月5日(水)

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	Li-Kun Phng	Mechanisms of vascular tubulogenesis
11:15-11:30	(休憩)	
11:30-12:30	辻 孝	幹細胞の自己組織化による器官再生
12:30-13:30	(昼食)	
13:30-14:15	升本 英利	iPS 細胞技術の循環器医療への応用
14:15-14:30	(休憩)	
14:30-15:30	猪股 秀彦	モルフォゲンを介した組織パターン形成の理解
15:30-15:45	(休憩)	
15:45-16:45	濱田 博司	左右対称性の破れ
16:45-17:00	—(休憩)—	
17:00-18:00	研究室訪問	

2020年8月6日(木)

時間	講師	講義タイトル
10:00-11:00	城口 克之	細胞の動態と内部状態を結びつけて、多細胞システムのしくみを理解しよう
11:00-11:15	(休憩)	
11:15-12:15	林 拓也	非侵襲画像による脳構造・機能・連絡性とその動態の解明
12:15-13:15	(昼食)	
13:15-14:15	松崎 文雄	なぜ私たちはマウスより賢いのだろうか？その発生学的理由
14:15-14:30	(休憩)	
14:30-15:30	清成 寛	実験動物としてのマウス
15:30-15:45	(休憩)	
15:45-16:45	林 茂生	細胞と細胞外基質による形態形成
16:45-17:15	総合討論	
17:30-18:30	交流会(オプション)	