

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 2023  
ハイブリッド開催

※交流会、研究室訪問は現地参加者のみ

2023年8月2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	平谷 伊智朗	染色体三次元構造の発生動態に1細胞全ゲノム複製解析で迫る
11:15-11:25	(休憩)	
11:25-12:10	小坂元 陽奈	満腹のメカニズム
12:10-13:10	(昼食)	
13:10-14:10	白水 美香子	細胞内シグナル伝達の分子メカニズム
14:10-14:20	(休憩)	
14:20-15:20	清水 義宏	無細胞タンパク質合成システム
15:20-15:30	(休憩)	
15:30-16:30	北島 智也	卵子の染色体数異常の原因
16:30-17:30	交流会（オプション）	

2023年8月3日（木）

時間	講師	講義タイトル
10:00-11:00	川口 喬吾	生命現象の中の多体系物理の世界：ターンオーバーする組織、流れる細胞、分別されるタンパク質
11:00-11:10	(休憩)	
11:10-12:10	大浪 修一	発生のデータ駆動モデリング
12:10-13:00	(昼食)	
13:00-14:00	研究室訪問	
14:00-14:10	(休憩)	
14:10-15:10	二階堂 愛	バイオインフォマティクスとゲノム科学で挑む生命の理解
15:10-15:20	(休憩)	
15:20-16:20	砂川 玄志郎	人類は冬眠できるのか
16:20-16:30	(休憩)	
16:30-17:30	近藤 武史	胚発生における多階層ダイナミクス
17:30-18:00	総合討論	