

実験研究者のための数理生物学サマーレクチャーコース プログラム
--

7月9日(月)	7月10日(火)	7月11日(水)	7月12日(木)
10:00-10:15 Opening	10:00-11:00 シミュレーションの基礎: 反応拡散を使い倒す1 総論 (三浦)	10:00-11:00 データとモデリング: 変形と情報1 総論 (森下)	10:00-11:00 イメージングと数理解析1 総論 (大浪)
10:15-11:00 ダイナミカルシステムによる数理 モデル1 総論 (柴田、藤本)			
11:00-11:30 小休憩	11:00-11:30 小休憩	11:00-11:30 小休憩	11:00-11:30 小休憩
11:30-12:30 ダイナミカルシステムによる数理 モデル2 総論 (柴田)	11:30-12:30 シミュレーションの基礎: 反応拡散を使い倒す2 各論 (三浦)	11:30-12:30 データとモデリング: 変形と情報2 総論 (森下)	11:30-12:30 イメージングと数理解析2 総論 (大浪)
12:30-13:30 ランチタイムディスカッション	12:30-13:30 ランチタイムディスカッション	12:30-13:30 ランチタイムディスカッション	12:30-13:30 ランチタイムディスカッション
13:30-14:30 ダイナミカルシステムによる数理 モデル3 各論 (藤本)	13:30-14:30 ダイナミカルシステ ムによる数理モデル5 各論(柴 田)	13:30-14:30 データとモデリン グ:変形と情報3 各論 (森下)	13:30-14:30 イメージングと数 理解析3 各論 (大浪)
14:30-15:00 小休憩	14:30-15:00 小休憩	14:30-15:00 小休憩	14:30-15:00 小休憩
15:00-16:00 ダイナミカルシステムによる数理 モデル4 特論 (藤本)	15:00-16:00 ダイナミカルシステムによる数理 モデル6 特論 (柴田)	15:00-16:00 データとモデリング:変形と情報4 特論 (森下)	15:00-16:00 イメージングと数理解析4 特論 (大浪)
16:00-16:30 自由討論	16:00-16:30 自由討論	16:00-16:30 問題提起 (笹井)	16:00-16:30 自由討論
16:30-17:30 ポスタープレゼンテーション	16:30-17:30 ポスタープレゼンテーション	16:30-17:00 自由討論	16:30-16:45 closing
		17:00- CDB施設見学(希望者のみ)	
17:30-19:30 意見交換会(夕食)			