

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29日(月)	7月30日(火)	7月31日(水)
10:00-10:15 Opening	10:00-11:00 バイオインフォマティクスによる遺伝子発現解析 1 (瀬々)	10:00-11:00 確率的に状態変化するシステム 2 (柴田)
10:15-11:15 データ解析に必要な確率・統計の基礎 1 (森下)		
11:15-11:45 小休憩	11:00-11:30 小休憩	11:00-11:30 小休憩
11:45-12:45 データ解析に必要な確率・統計の基礎 2 (森下)	11:30-12:30 バイオインフォマティクスによる遺伝子発現解析 2 (瀬々)	11:30-12:30 時系列データの解析 1 (高木)
12:45-13:45 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
13:45-14:45 データ解析に必要な確率・統計の基礎 3 (森下)	13:30-14:30 バイオインフォマティクスによる遺伝子発現解析 3 (瀬々)	13:30-14:30 時系列データの解析 2 (高木)
14:45-15:15 小休憩	14:30-15:00 小休憩	14:30-15:00 自由討論+問題提起
15:15-16:15 ベイズ統計の応用 特論 (石原)	15:00-16:00 確率的に状態変化するシステム 1 (柴田)	15:00- CDB施設見学(希望者のみ)
16:15-16:45 自由討論	16:00-16:30 自由討論	
16:45-17:45 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	
17:45-19:30 意見交換会(夕食)		