

ワークショッププログラム

6/26 (火) 1日目

10:00-10:15 **イントロ 全体議論の目的について**
 笹井芳樹 (理研 CDB)

10:15-12:30 **①細胞・組織の力への応答：受容から生体シグナルへ**
 【座長：上野 直人】

 曾我部 正博 (名古屋大学)
 上野 直人 (基礎生物学研究所)
 佐々木 洋 (熊本大学)
 岡田 康志 (理研 QBiC)

10:15-11:35 プレゼン 各 18 分 (15 分+3 分質疑応答)

11:35-11:45 プレゼンターからの提言 各 2 分

11:45-12:30 Free Discussion (モデレーター：上野 直人/曾我部 正博)

 ランチタイムディスカッション

13:30-16:00 **②細胞運動・組織形成での力学—化学応答**
 【座長：宮田 卓樹】

 宮田 卓樹 (名古屋大学)
 松野 健治・中澤 直高 (大阪大学)
 小椋 利彦 (東北大学)
 笹井 芳樹 (理研 CDB)
 辻 孝 (東京理科大学)

13:30-15:00 プレゼン 各 18 分 (15 分+3 分質疑応答)

15:00-15:10 プレゼンターからの提言 各 2 分

15:10-16:00 Free Discussion (モデレーター：宮田 卓樹/小椋 利彦)

 コーヒーブレイク

16:30-18:30 **③力学場と化学場をつなげる数理モデル化への挑戦**
 【座長：大浪 修一】

 石原 秀至 (東京大学)
 安達 泰治 (京都大学)
 大浪 修一 (理研 QBiC)
 森下 喜弘 (理研 CDB)

16:30-17:45 プレゼン 各 18 分 (15 分+3 分質疑応答)

17:45-17:55 プレゼンターからの提言 各 2 分

17:55-18:30 Free Discussion (モデレーター：大浪 修一/安達 泰治)

18:30-20:30 懇親会

6/27 (水) 2 日目

9 : 30-12 : 10 ④力学場と化学場の測定・可視化と摂動

【座長：笹井 芳樹】

佐藤 正明 (東北大学)

松本 健郎 (名古屋工業大学)

米村 重信 (理研 CDB)

渡邊 朋信 (理研 QBiC)

青木 一洋 (京都大学)

9:30-11:00 プレゼン 各 18 分 (15 分+3 分質疑応答)

11:00-11:15 ショートブレイク

11:15-11:30 プレゼンターからの提言 各 2 分

11:30-12:10 Free Discussion (モデレーター：笹井 芳樹/松本 健郎)

12:10-12:30 総合討論 (提言のまとめに向けて)

(モデレーター：笹井 芳樹/上野 直人)

12:30 閉会