

発動分子科学研究会 プログラム

6月11日(金)

- 9:30 - 9:35 開会の辞
- 9:35 - 10:15 招待講演
青木 一洋 (自然科学研究機構 生命創成探究センター/基礎生物学研究所)
演題 “光遺伝学を用いた細胞質分裂中の表層張力の機能解析”
- 10:15 - 10:55 招待講演
伊藤 英人 (名古屋大学大学院理学研究科)
演題 “縮環 π 拡張による多環芳香族化合物の多様性志向型合成”
- 11:00 - 12:00 ポスター発表 前半
- 12:00 - 13:00 昼食
- 13:00 - 14:00 ポスター発表 後半
- 14:10 - 14:50 招待講演
中山 洋平 (東北大学工学研究科)
演題 “生体分子モーターF1-ATPaseのエネルギー節約機構”
- 14:50 - 15:30 招待講演
野村 慎一郎 (東北大学工学研究科)
演題 “人工細胞型分子ロボット：発動されたい側の視点より”
- 15:40 - 15:50 ポスター賞発表
- 15:50 - 16:00 閉会の辞