第2回生命理学研究会プログラム

日時: 平成 27 年 8 月 29 日 13 時受付開始

場所: 名古屋大学 生命理学研究科 生物学講義室 E131

<プログラム>

13:25 小嶋 誠司 開会の挨拶

第1セッション(13:30 – 14:20)

13:30 村本 和優 呼吸鎖末端酵素のエネルギー変換機構

13:40 西山宗一郎 ビブリオ属細菌走化性受容体の構造と機能

13:50 金子 智行 生命メカニズムの再構成を目指して

14:00 柴崎 学 善玉コレステロール仮説の再検証?

14:10 立野 一郎 新型A群レンサ球菌の病原性に関する研究

14:20~14:30 休憩

第2セッション(14:30 – 15:20)

14:30 服部 文幸 心臓再生医療実現へ向けた道

14:40 塩見 大輔 細胞・オルガネラの形を作る仕組み

14:50 小嶋 勝 マイクロロボティクスを応用した局所環境制御

15:00 福岡 創 定常状態の大腸菌の走化性システム

15:10 楠本 晃子 Survival of Non-Vet Faculty in Vet School

15:20 ~ 15:30 休憩

第3セッション(15:30 – 16:20)

15:30 本間 幹啓 シリコーンゲルの産業利用と特性の分析

15:40 田島 寛隆 インドセレン蓄積土壌より単離した Cellulomonas 属細菌

の亜セレン酸還元特性

15:50 寺島 浩行 細菌べん毛を作りたい!

16:00 檜作 洋平 細菌表層ストレス応答の制御機構と生体イメージング解析

16:10 小嶋 誠司 ビブリオ菌の Na+駆動型べん毛研究の現在

16:20~16:30 休憩

特別公演(16:30 – 17:00)

16:30 本間 道夫 分子第四研究の軌跡

17:00 川岸 郁朗 閉会の挨拶