

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