

第3回生命理学研究会プログラム

日時：2021年3月13日（土曜日）12:30 開場・受付開始

場所：名古屋大学 理学部 G 館 101 講義室

<プログラム>

12:55 小嶋 誠司 開会の挨拶

第1セッション (13:00-14:00)

13:00 檜作 洋平 (会場) 細菌膜内切断プロテアーゼの制御機構と生理機能
13:10 小嶋 勝 (会場) 生物機械情報化学による融合研究の進展
13:20 福岡 創 (会場) 単一細胞内におけるタンパク質動態と細胞応答の関係解明を目指して
13:30 奥西 勲 (会場) 本わさびの機能性 最新知見
13:40 海外からのメッセージ (その1)
13:45-14:00 休憩

第2セッション (14:00-15:00)

14:00 西山 宗一郎 (zoom) 走化性研究の新展開を求めて
14:10 塩見 大輔 (zoom) バクテリアの変幻自在な形態変化
14:20 入枝 泰樹 (zoom) 病原糸状菌と植物の感染・防御戦略における分子レベルの戦い
14:30 池田 幸樹 (zoom) 膜タンパク質創薬に向けた技術の創生
14:40 海外からのメッセージ (その2)
14:45-15:00 休憩

第3セッション (15:00-16:00)

15:00 寺島 浩行 (会場) 本間研での研究成果
15:10 小嶋 誠司 (会場) 分子第4講座を支えて
15:20 川岸 郁朗 (会場) かれこれ40年お世話になりました！
15:30 海外からのメッセージ (その3)
15:45-16:00 休憩

特別講演 (16:00-17:00)

16:00 本間 道夫 細菌べん毛研究の本間道夫の旅

セレモニータイム (17:00-17:30)

17:00 メモリータイム (分4スライドショー)
17:15 記念品贈呈
17:20 集合写真撮影
17:30 解散