

令和5年度

# 日本生化学会九州支部例会

会期：令和5年6月24日(土)、25日(日)

会場：長崎大学 文教キャンパス（文教スカイホール、薬学部）

シンポジウム 6月24日(土) 14:30～16:00

「近位依存性ビオチン化酵素を用いた

タンパク質間相互作用解析の新技术とその応用」

澤崎 達也（愛媛大学 プロテオサイエンスセンター）

「近位依存性ビオチン化酵素AirIDを用いたタンパク質相互作用解析」

谷内 一郎（理化学研究所 生命医科学研究センター）

「マウス生体内近接ビオチン標識法の開発と応用」

金子 雅幸（長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科）

「近位ビオチン標識法を用いた

ユビキチンリガーゼと基質の相互作用解析」

特別講演 6月24日(土) 16:10～16:50

一條 秀憲（東京大学 大学院薬学系研究科）

「細胞がストレスを感じる仕組みと疾患」

一般講演（口演、ポスター）（優秀ポスター賞あり）

学術奨励賞受賞講演

演題募集期間：3月22日(水)～4月28日(金)

参加申込期間：3月22日(水)～6月9日(金)

詳細は下記例会ホームページをご覧ください

[https://square.umin.ac.jp/kyuseika/re\\_reiwa5.html](https://square.umin.ac.jp/kyuseika/re_reiwa5.html)

お問い合わせ先：令和5年度 支部例会世話人 武田 弘資

〒852-8521 長崎県長崎市文教町1-14

長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 細胞制御学研究室

Tel: 095-819-2417 E-mail: reikai2023@ml.nagasaki-u.ac.jp

主催：公益社団法人 日本生化学会九州支部（支部長 杉本 幸彦）