平成27年度日本生化学会九州支部例会

会期:平成27年5月16日(土)、17日(日)

会場:九州大学箱崎キャンパス 国際ホール 他

シンポジウム 5月 16日(土) 15:10 -17:20 _{シンポジウムは参加無料です}

「極限環境で働く生体分子の生化学」

「超好熱菌における耐熱性の分子機構」

今中忠行(立命館大学生命科学部・教授(京都大学名誉教授))

「アーキアのリボヌクレアーゼP研究から見えてきたRNA酵素から リボ核タンパク酵素への進化」

木村 誠 (九州大学大学院農学研究院・教授)

「蛋白質のアスパラギン残基に糖鎖を転移するオリゴ糖転移酵素の 構造生物学 ~超好熱性古細菌由来の蛋白質の安定性を最大限に 活かす~」

神田大輔(九州大学生体防御医学研究所・教授)

「低温適応酵素の構造と機能」

渡邉啓一(佐賀大学農学部・教授)

一般講演

学術奨励賞受賞講演

テクニカルセミナー (ランチオン)

「CRISPR/Casシステムを利用した高効率なゲノム編集ツールとその利用」

井上 晃一 (タカラバイオ株式会社)

お問い合わせ先

平成27年度 支部例会世話人 石野良純

〒812-8581 福岡県福岡市東区箱崎6-10-1

九州大学大学院農学研究院 生命機能科学部門 生物機能分子化学講座 蛋白質化学工学分野 TEL: 092-642-4218 FAX: 092-642-3085 E-mail: ishino@agr.kyushu-u.ac.jp 例会ホームページURL http://square.umin.ac.jp/kyuseika/

主催: 社団法人 日本生化学会九州支部(支部長 川畑俊一郎)

後 援: 九州大学農学研究院