

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」

渡邊啓一（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