

第69回日本生化学会近畿支部例会 優秀発表賞受賞者

ポスター番号	名前	所属	演題
5	音成 兼光	京都大学化学研究所・生体機能設計化学領域	活性スイッチング制御が可能な配列特異的RNA脱メチル化酵素の創出
9	村上 花楓	同志社女子大学薬学部医療薬学科生命物理化学研究室	GSH還元反応への生体内微量金属イオンの関与の可能性に対する構造的アプローチ
16	北村 幸昭	神戸大学大学院農学研究科生物化学研究室	Group VIA phospholipase A2 のフェロトシス抑制効果に寄与する基質結合残基の同定
23	市川 葵	大阪大学大学院理学研究科生物科学専攻	FoF1-ATP合成酵素によるミトコンドリアの新規制御機構
35	蘆田 紗和子	京都産業大学大学院生命科学研究科生命科学専攻	がん幹細胞性の制御におけるヒアルロン酸産生の意義の解明
47	村中 友萌香	京都大学大学院薬学研究科生体情報制御学分野	ホスファチジルイノシトールをflipするP4-ATPaseの発見とその細胞内機能
53	Suman Dash	Department of Biochemistry, Graduate School of Medical Science, Kindai University	Gemcitabine-resistant pancreatic ductal adenocarcinoma cell line with DCK deletion shows MYC-mediated glutamine and one-carbon pathway dependency
57	Wondwossen Wale Tesega	滋賀医科大学学生化学・分子生物学講座 分子病態生化学部門	The developing embryo requires endothelial RhoA for its angiogenesis and survival
63	池田 有紀	京都薬科大学大学院薬学研究科薬学専攻博士課程 生化学分野	脱SUMO化酵素DESI1の細胞分裂における機能解析
73	西村 優	京都大学大学院農学研究科食品生物科学専攻	宿主動物由来グリコサミノグリカンの代謝に関わる細菌オペロンの形成
76	新谷 祐生	長浜バイオ大学大学院バイオサイエンス研究科	有尾両生類とTRPA1チャネルの高温応答性
87	太田 陽代里	大阪大学大学院医学系研究科生体病態情報科学講座	腫瘍微小環境におけるMac-2bp (Mac-2 binding protein) の生物学的機能の解明
90	Md Mahbubur Rahman Khan	滋賀医科大学学生化学・分子生物学講座 分子病態生化学部門	Afadin-mediated regulation of vascular smooth muscle cell contraction via the Gq-phospholipase Cbeta axis to enhance calcium signaling
97	太田 妃奈美	大阪公立大学工学研究科創薬生命工学研究室	三次元培養膵臓がん細胞株における解糖系酵素の発現解析
104	植田 彩花	兵庫県立小野高等学校	クロモジのホルムアルデヒドに対する有効性 ～シックハウス症候群の改善を目指して～