

【京都産業大学大学院】生命科学研究科博士後期課程 論文テーマ

《生命科学専攻》

学位記番号	授与年月日	氏 名	論文テーマ
甲生第13号	令和7年3月23日	中野 敦樹	脂質二重膜中で機能中のATP 合成酵素および呼吸鎖複合体のクライオ電子顕微鏡単粒子解析
甲生第12号	令和7年3月23日	岡 卓也	尿中匂い分子による高齢者のサルコペニア判別方法に関する研究
甲生第11号	令和6年9月21日	岩本 駿吾	低容量糖代謝ストレスを介したがん幹細胞性制御機構の解明
甲生第10号	令和6年9月21日	堤 智香	小胞体チオレドキシシン様タンパク質ERp18の亜鉛イオン依存的な活性制御機構の解明
甲生第9号	令和6年3月17日	吉良 彰人	細胞外小胞の形成が細胞脱落の実行を駆動する
甲生第8号	令和6年3月17日	宇賀神 希	Establishment of a ribosome purification system in zebrafish embryos and analysis of ribosome ubiquitination during zebrafish development
甲生第7号	令和5年9月16日	藤井 唱平	小胞体レドックスによるカルシウムイオンチャネルIP3受容体の制御機構の解明
甲生第6号	令和5年9月16日	上垣 日育	小胞体ジスルフィド還元酵素ERdj5の還元メカニズムの解明
甲生第5号	令和5年3月19日	山田 等仁	二成分毒素の複合体構造および酵素成分の膜孔透過機構の解明
乙生第2号	令和5年3月19日	種村 裕幸	Hspa5プロモーターを用いた新たな抗体安定発現系の構築
甲生第4号	令和4年3月20日	山下 龍志	小胞体ジスルフィド還元酵素ERdj5の欠損が引き起こすミトコンドリア断裂機構の解明とゴルジ体レドックス環境の解析
甲生第3号	令和4年3月20日	葛西 綾乃	小胞体局在分子シャペロンによる生体恒常性維持機構の解明
乙生第1号	令和3年3月21日	稲葉 隆明	ドライアイ発症機序の解明—IP3受容体を介した涙液分泌機構及びマイボーム腺の異常がもたらす代償機構—
甲生第2号	令和2年3月21日	CHATCHADAWALA IHOKCHAITAWEESUK (ショーチャイタウィスウ チャツチャダワライ)	Enhanced hexosamine signaling in aggressive breast cancer: implications of metabolic and signaling networks involving hyaluronan production and O-GlcNAcylation
甲生第1号	令和2年3月21日	天野 瑠美	アブラナ科植物Rorippa aquatilisに見られる葉断面からの再生による栄養繁殖機構の解明