

【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 | 稻葉 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 (ショーチャイタウェスク チャッチャダワライ) | 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 aquatica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 |