

サタケ基金 2025年度研究助成金 採択者一覧表

【若手研究者】

No.	所属部局等	職名	氏名	研究課題
1	統合生命科学研究科	特任助教	益村 晃司	酵母の液胞膜トランスポーターSsg1による寿命制御機構と高エタノール発酵性の解析
2	先進理工系科学研究科	特任助教	対馬 拓海	ロンドン分散力を駆動力とする革新的炭素-ホウ素結合変換反応の開発
3	先進理工系科学研究科	研究員	ARCZYNSKI MIROSLAW KRZYSZTOF	グリオキシム配位子に基づく二量子ビット量子ゲートの準備と量子ビット間距離の合理的な調整

【学生】

No.	学部(研究科)	学科(専攻)	氏名	研究課題
1	人間社会科学研究科	人文社会科学専攻 マネジメントプログラム	日浦 和恵	日本における女性の管理職志向と昇進受容の要因に関する質的研究 — 外的・内的要因の分析 —
2	先進理工系科学研究科	先進理工系科学専攻 物理学プログラム	野田 真太郎	次世代鉛フリー強誘電体材料“チタン酸スズ”の実現に向けたSnTiO ₃ の熱安定性の解明
3	理学部	生物科学科	吉国 京介	ハダカデバネズミの老化耐性に関する公共遺伝子発現データベースを用いたメタ解析
4	医系科学研究科	医歯薬学専攻 放射線医学専門プログラム	上垣内 篤	がん手術療法が宿主抗腫瘍免疫環境に与える影響の解明:がん周術期免疫プロファイリングによる定量的検証
5	医系科学研究科	総合健康科学専攻 保健科学プログラム	田口 実佳	ベトナム人技能実習生の妊娠と強制帰国に関する認識
6	医系科学研究科	医歯薬学専攻 医学専門プログラム	中本 康介	卵巣明細胞癌におけるアミノ酸代謝を標的とした新規治療戦略の構築 ～LAT1選択的阻害剤Nanvuranlatの抗腫瘍効果と作用機序の解明～
7	医系科学研究科	総合健康科学専攻 公衆衛生学プログラム	GANKHUYAG SARUUL	日本における主な災害前後のCOVID-19パンデミック期間における急性呼吸器感染症(ARI)発生率の比較研究