

サタケ基金 2023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	先進理工系科学研究科	助教	久野 尚之	協同的分子認識を利用したグラフト共重合体の自在構造制御と機能創製
2	医系科学研究科	特任助教	岡村 祥央	非肺静脈起源の心房細動を予測する遺伝リスクの層別化に関する研究
3	原爆放射線医科学研究所	特任助教	川島 友莉	次世代シーケンサーを用いた大規模放射線災害におけるトリアージ法の開発

【学生】

No.	学部(研究科)	学科(専攻)	氏名	研究課題
1	先進理工系科学研究科	物理学プログラム	中西 楓恋	ワイル磁性体薄膜のスピンの偏極バンド構造の直接観測と熱電変換機構の解明
2	先進理工系科学研究科	基礎化学プログラム	奥寺 洸介	放射性廃棄物処理における選択的分離・回収の分子論的解明と新規処理法の開発
3	統合生命科学研究科	数理生命科学プログラム	塩田 千空	Type V CRISPRシステムを用いたゲノム編集における変異パターン制御技術の開発
4	医系科学研究科	医学専門プログラム	伊藤 徳明	BIM遺伝子欠失多型によるアポトーシス抑制は特発性肺線維症を進展させるのか？
5	医系科学研究科	歯学専門プログラム	臼田 桃子	廃棄される貝殻から生成したハイドロキシアパタイトを用いた齲蝕原因菌による循環器疾患の予防に向けた研究
6	医系科学研究科	保健科学プログラム	石原 萌香	審美系アスリートのリスフラン関節の動態評価と足部障害のメカニズムの解明ー超音波画像装置と三次元動作解析システムの同期解析ー
7	医系科学研究科	生命医療科学プログラム	米ヶ田 賢吾	HIF-PH阻害薬による放射線複合障害治療戦略の構築
8	スマートソサイエティ実践科学研究院	スマートソサイエティ実践科学研究院	増田 和志	非侵襲的サンプリングに基づく野生ツキノワグマの個体識別および大気捕集によるクマDNA新規検出法の確立