

サタケ基金 2020年度助成金 採択者一覧

1. 研究助成

【若手研究者による学術研究及びその成果の一般公開に係る助成】

No.	所属部局等	職名	氏名	研究課題
1	医系科学研究科(医)	研究員	岡元 拓海	ユビキチン化に関係したコロナウイルス感染抑制法の開発
2	先進理工系科学研究科	助教	河崎 陸	オートファジーの協奏的制御を可能にする活性酸素種応答性多糖ナノ粒子を用いた革新的変形性関節症治療薬の開発
3	デジタルものづくり教育研究センター	特任助教	荒川 仁太	エタノール射出型ジェットピーニングによる薄板金属材料およびCFRPの接着接合強度改善

【学生による学術研究への研究資金助成】

No.	所属部局等	氏名	研究課題
1	医系科学研究科	中村 真梨子	口腔のヘルペスウイルス感染と歯周病原細菌との関連についての研究
2	総合科学部	大崎 智瑛	ソーシャルディスタンスが表情認知に及ぼす影響
3	社会科学部	山本 笑里花	広島大学外国人留学生の地場企業への就職率向上および定着の研究
4	医系科学研究科	今戸 瑛二	神経発達障害における痛覚感受性変化の神経基盤の解明と新規薬物治療法の開発
5	先進理工系科学研究科	田中 英也	アリールスズ変換反応を基軸とした抗炎症薬基幹骨格の新規合成法の開発
6	先進理工系科学研究科	平野 知之	噴霧火炎を用いた機能性ナノ構造化微粒子のワンステップ大量合成
7	教育学研究科	久森 洸希	瀬戸内海沿岸地域の古第三紀古地理に関する新たな制約—広島県東部の「山砂利層」に着目して—
8	医系科学研究科	熊谷 友樹	幸せホルモン「オキシトシン」が関与する歯性感染症制御制御による幸福社会の実現
9	統合生命科学研究科	中村 志穂	国産ゲノム編集ツールCRISPR-Cas3を利用した安全性の高い遺伝子機能調節技術の開発