第11期(2024年度)大学研究助成金内訳

(公財)サタケ技術振興財団

No.	大学名	所属	職名		氏名	研究課題
1	広島大学	統合生命科学研究科	助教	小林	 勇喜	一次繊毛を介して生じるうつ行動に関与する脳領域の解析
2	広島大学	医系科学研究科	助教	宮良	政嗣	トリブチルスズによるLC3陽性巨大膜小胞形成メカニズムの解明
3	広島大学	先進理工系科学研究科	助教	村松	······ 悟	真空凍結・レーザ分光法による、微小液滴内反応中間体の構造決定
4	県立広島大学(庄原)	生物資源科学部生命環境学科	助教	松﨑	秀紀	PKB/NEK9経路による細胞増殖の調節機構の研究
5	県立広島大学(庄原)	生物資源科学部生命環境学科	助教	柳下	真由子	三次元蛍光スペクトル画像の新たな解析手法の開発
6	県立広島大学(宇品)	地域創生学部地域創生学科	准教授	重丸	伸二	不確かさをもつマルチエージェントシステムのロバスト合意制御に関する研究
7	広島市立大学	情報科学研究科	教授	小野	貴彦	低廉かつ効率的なわだち掘れ量のディジタル測定技術の開発
8	広島市立大学	情報科学研究科	講師	小林	真	電波の受信電力・位相変動を用いたセンシング技術の研究
9	広島市立大学	情報科学研究科	教授	李七		利用者の意図を読み取れる車椅子の開発
10	広島工業大学	工学部建築工学科	教授	坂本	英輔	ポーラスコンクリートの脱炭素化に向けた実験的検討
11	広島工業大学	生命学部食品生命科学科	准教授	松井	雅義	ゼオライトを用いたホエイタンパク質の迅速かつ高性能な分離精製技術の開発
12	広島工業大学	情報学部情報工学科	助教	吉野	聖人	量子ウォークの解析とアルゴリズムへの応用
13	福山大学	生命工学部海洋生物科学科	講師	我如i	古 古 菜月	魚粉を混合したパンの嗜好性及び製パン性に関する研究
14	福山大学	工学部情報工学科	助教	天満	誠也	デジタルツインをつなぐシームレスUXの検討と試作
15	近畿大学	工学部情報学科	准教授	加島	智子	東広島市における地場産農産物の地産地消促進のための取り組み
16	近畿大学	工学部建築学科	准教授	谷川	大輔	廃家となっている尾道・志賀直哉旧居の文化財登録及びオープン・エンドレス・リノベーションによる保存・再生・活用に関する研究
17	近畿大学	工学部機械工学科	講師	松野	孝博	コメツキムシの胸部関節を模倣した不整地走破機構の開発