

2019年度研究助成金交付実績

(対象研究期間:2020年4月～2021年3月)

五十音順・敬称略

研究者氏名	所属機関名	研究テーマ	金額 (千円)
イガラシ マサキ 五十嵐 正樹	東京大学 医学部附属病院	新規のNAD+制御因子同定とサルコペニア予防への応用	1,000
イケガミ ミチ 池亀 美華	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科	骨芽細胞分化における転写共因子VglI3の役割	1,000
イチヤキ ケンジ 一柳 健司	名古屋大学 大学院生命農学研究科	父親の糖尿病状態が子に与えるエピジェネティックな変化の解明	1,000
イワサキ タカシ 岩崎 崇	鳥取大学 農学部生命環境農学科	新規細胞膜透過ペプチドを利用したエクソソームノックダウン法の開発	1,000
エドウ ユウスケ 遠藤 裕介	公益財団法人かずさDNA研究所	「代謝で免疫を制御する」:Th17/Tregバランスをコントロールする機能性脂質の探索	1,000
カゲヤマ ハル 景山 伯春	名城大学 理工学部教養教育化学教室	イシクラゲが含有するアンチエイジング物質の同定と物性評価	1,000
カカハ トモヤ 片岡 智哉	名古屋市立大学 大学院医学研究科	男性ホルモン補充療法による血管に対するアンチエイジング効果のマルチオミクス解析	1,000
カヅキ ヒロシ 香月 博志	熊本大学 大学院生命科学研究部薬学系	食事由来低分子が脳卒中の予後に及ぼす効果の検証	1,000
クキミヤ アキミツ 釘宮 章光	広島市立大学 大学院情報科学研究科	病気の診断に用いるアミノ酸計測用バイオセンサーの高感度化に関する研究	1,000
コジマ ショウジロウ 児嶋 長次郎	横浜国立大学 大学院工学研究院	超高感度in cell NMR法による生細胞内蛋白質の構造・機能解析	1,000
コダニ シンヤ 小谷 真也	静岡大学 学術院農学領域	新しい食品保存料の開発を目指した放線菌由来新規抗菌ペプチドの探索	1,000
コトウ コウロウ 後藤 孔郎	大分大学 医学部	肥満に伴う腸管バリアの破綻とサルコペニア発症リスクの解析	1,000
コスマ ツヨシ 小沼 剛	横浜市立大学	エピゲノム創薬による抗がん剤の開発	1,000
コノエ マコト 近藤 誠	大阪大学 大学院医学系研究科	運動による抗うつ効果の分子メカニズムに着眼したうつ病の新規治療薬開発のための基礎研究	1,000
スキサキ ミル 杉崎 満	大阪市立大学 大学院理学研究科	分子レベルの局所的酸素濃度測定技術の確立	1,000
スズキ タカ 鈴木 卓弥	広島大学 大学院統合生命科学研究科	乾癬における腸管機能の関わりと食物繊維による改善作用	1,000
スハラ ヨシトモ 須原 義智	芝浦工業大学 システム理工学部生命化学科	皮膚の新陳代謝を活発にするコラーゲン様化合物の開発	1,000
センダ トモヤ 千田 俊哉	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器 研究機構	GTPセンサー-PI5P4Kβの膜結合型構造の立体構造解析	1,000
タカハシ トモコ 高橋 朋子	埼玉大学 大学院理工学研究科	マイクロRNAを介したウイルス感染細胞の細胞死誘導機構の解明とその制御	1,000

2019年度研究助成金交付実績

(対象研究期間:2020年4月～2021年3月)

五十音順・敬称略

研究者氏名	所属機関名	研究テーマ	金額 (千円)
タケオ 武尾 真	理化学研究所 生命機能科学研究センター	マウス体毛の周期的形態変化を生み出す細胞動態の解明	1,000
タカ 田中 利明	東京工業大学 生命理工学院	「可視化 I 型コラーゲン」を利用した、三次元培養細胞モデルによるin vitroコラーゲン評価系の開発	1,000
タベ 田部 博康	大阪市立大学 複合先端研究機構	歯科ホワイトニングで利用可能な生体分子由来の過酸化水素徐放剤	1,000
ナガオカ 長岡 利	岐阜大学 応用生物科学部	食餌性オリゴペプチドの存在意義の本質理解と生活習慣病予防との関連性の解明	1,000
ナカムラ 中村 恵美	東北大学 大学院医学系研究科	D型乳酸アシドーシスを来す短腸症候群患者の腸内フローラの解明とD型乳酸非産生株の樹立～効率的なプロバイオティクスを目指して	1,000
ハラウチ 原口 省吾	昭和大学 医学部生化学講座	高齢時の皮膚に存在する新たなホルモン作用機序に基づく、「高齢者皮膚の健康と美」の維持・回復を目指した研究	1,000
ヒガミ 樋上 賀一	東京理科大学 薬学部	新規ミコトリア活性化機構を介する健康長寿の実現	1,000
ヒラヤマ 平山 暁	筑波技術大学 保健科学部附属東西医学統合医療センター	ヨクイノンの駆瘀血効果のライブイメージングと酸化ストレス関与の解明	1,000
フカイ 福井 浩二	芝浦工業大学 システム理工学部生命化学科	トコトリエノールの抗肥満を介した認識機能の保護効果	1,000
ホンダ 本田 真己	名城大学 理工学部教養教育化学教室	カロテノイドのシス型構造固定化技術の開発	1,000
マシモ 眞下 泰正	東京工業大学 生命理工学院	新規細胞透過ナノパルク質の開発と細胞分化制御への応用	1,000
マツオ 松尾 和哉	北海道大学 電子科学研究所	光応答性薬剤による細胞治療法の確立	1,000
マツムラ 松村 有里子	東京医療保健大学	光線力学療法を応用したListeria monocytogenes制御に関する研究	1,000
ムカイ 向井 康治朗	東北大学 大学院生命科学研究科	STINGを介したI型インターフェロン応答のリソソームによる収束機構の解明	1,000
ムラヤマ 村山 正承	関西医科大学 附属生命医学研究所	皮膚疾患に対する善玉菌移植療法の開発を目指した、乾癬発症における'善玉・悪玉'細菌叢の同定と評価	1,000
モリ 森 政之	信州大学 学術研究院	活性酸素種生成不全ラットから解き明かす活性酸素種の新規生体機能	1,000
モリウチ 森内 敏之	大阪市立大学 大学院理学研究科	常圧下での二酸化炭素の触媒的活性化に基づく機能性化合物の簡便合成	1,000
モリモト 森本 大智	京都大学 大学院工学研究科	神経変性疾患に関与する異常ナノパルク質凝集体の形成を制御する天然化合物の探索	1,000
ヤナイ 谷内 一彦	東北大学 大学院医学系研究科	ヒスチジン摂取によるヒスタミン神経系の活性化と健康的脳機能の向上	1,000

2019年度研究助成金交付実績

(対象研究期間:2020年4月~2021年3月)

五十音順・敬称略

研究者氏名	所属機関名	研究テーマ	金額 (千円)
ヤマジ 山地 亮一	大阪府立大学 生命環境科学研究科	細胞外トランスグルタミナーゼ2の骨格筋と脂肪組織における多面的機能の解明	1,000
ヤマシタ 山下 アツコ 敦子	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科	腸内シュウ酸分解菌によるシュウ酸吸収の分子メカニズムの解明	1,000
ユアサ 湯浅 ヒロキ 英哉	東京工業大学	核酸光編集技術の開発	1,000
ワカスキ 若杉 ケイスケ 桂輔	東京大学 大学院総合文化研究科	ストレスを防ぎ人間の脳を守る蛋白質の新規制御機構の解明	1,000