

2023年研究助成金交付実績表
(対象研究期間:2024年4月～2025年3月)

五十音順・敬称略

応募者 (研究者)	所属機関名	研究テーマ	交付金額
アゲタ ナツミ 上田 奈津実	東邦大学 理学部 生物分子科学科	革新的技術開発により加齢に伴う認知機能低下を防ぐ	1,000,000
アサダ ケン 浅田 健	理化学研究所 革新知能統合研究センター がん探索医療研究チーム	ミトコンドリア解析を包含した多層統合マルチオミックス解析によるpan-negative肺がんの病態解明	1,000,000
アジロ ヒロハル 網代 広治	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科	運動器疼痛治療に適したジバニリンによる新規分解性粒子の調製	1,000,000
アラエ ケン 新江 賢	杏林大学 保健学部	環境・製品中の糖鎖原料による炎症性呼吸器疾患誘導機構の解明	1,000,000
イカリ アキラ 五十里 彰	岐阜薬科大学 薬学部 生化学研究室	角質層弱酸性pH環境の維持に対する細胞間タイト結合分子と老化の影響	1,000,000
イクタニマサ 生谷 尚士	広島大学 大学院統合生命科学研究科	2型自然リンパ球による肺組織修復能力の活用	1,000,000
イントウアツシ 印東 厚	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究領域 幹細胞工学研究室	胃腺構造の伸長・極性形成を担うEphrinシグナルの解析	1,000,000
エヒラ シゲキ 得平 茂樹	東京都立大学 理学部	光エネルギーを利用して大気から窒素含有化合物を生産する微生物の開発	1,000,000
エンウエトム 遠藤 求	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス領域・植物生理学	植物の力を最大限引き出すための植物光周性の制御メカニズムの解明	1,000,000
オオノ ハヤオ 大野 速雄	日本女子大学 理学部化学生命科学科	環境適応に関わるTOR経路の解析	1,000,000
オカ ナツヒサ 岡 夏央	岐阜大学 工学部	歯垢の形成を抑える糖複合体の化学合成法の開発	1,000,000
オカモトヤオ 岡本 安雄	川崎医科大学	オーファンGタンパク質共役受容体Gpr176を標的とした線維化に対する新たな治療戦略	1,000,000
オクダ アヤ 奥田 綾	京都大学 複合原子力科学研究所 粒子線基礎物性研究部門 粒子線物性学研究分野	難合成タンパク質生産のための酵素によるタンパク質ライゲーション技術の確立	1,000,000
カナイ ユウタ 金井 祐太	大阪大学微生物病研究所 ウイルス免疫分野	下痢症ウイルスの感染感受性を規定する腸内環境因子の同定	1,000,000
カナモリタカ 金森 功吏	東京工業大学 生命理工学院	光架橋反応を利用した高効率turn-on光増感剤の開発	1,000,000
ケニモトヒロシ 國本 博義	横浜市立大学医学部 血液・免疫・感染症内科	ミトコンドリア代謝経路を標的とした高リスク白血病の抗がん剤耐性克服療法の創成	1,000,000
コバヤシ シン 小林 慎	産業技術総合研究所 細胞分子工学研究部門	非膜構造体を体系的に同定し疾患との関連を探る	1,000,000
コマツ トモコ 小松 知子	神奈川歯科大学 全身管理歯科学講座障害者歯科学分野	歯周病における活性酸素種による酸化ストレス病因論の検討	1,000,000
コンドウシロウ 近藤 史郎	CBI研究機構 量子構造生命科学研究所	ビタミンD誘導体の神経疾患適応とその作用メカニズムの解明	1,000,000
サトウ アキラ 佐藤 伸	岡山大学 異分野融合先端研究コア	加齢に従って減少するコラーゲンの編み手細胞の解明と細胞補充によるアンチエイジング	1,000,000
サトウ レイコ 佐藤 礼子	東京薬科大学 生命科学部生命医科学科	表皮ケラチノサイトの健全性維持機構の解明と応用	1,000,000
シバヤマサトシ 澁谷 正俊	日本女子大学 理学部 化学生命科学科	分子プローブ合成を指向した有機触媒を用いる環境にやさしい分子官能基化法の開発	1,000,000
ソカベ マイナ 菅我部 舞奈	東京大学 大学院情報理工学系研究科システム情報学専攻	AIを導入した新世代の前眼部診断方法の開発	1,000,000
タケウチハルキ 竹内 春樹	東京大学 大学院理学系研究科	嗅覚に着目したアルツハイマー病の早期診断および予防法の開発	1,000,000
ナカニシクオ 中西 郁夫	量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門 量子生命科学研究所	抗酸化物質によるラジカル消去反応の量子機構に対する反応環境の影響	1,000,000
ニシダ ケイ 西田 慶	東京工業大学 生命理工学院	細胞の酸化ストレス低減のための局所スペルミジン放出型高分子ポリアミンの合成	1,000,000
ハツトリミツハル 服部 光治	名古屋市立大学 大学院薬学研究科	小脳神経変性を悪化させる新規メカニズムの解明と、これを標的とする治療法開発	1,000,000
ハラ タカフミ 原 貴史	徳島文理大学 薬学部	皮膚毛包幹細胞の分化系譜における必須ミネラルの役割解明	1,000,000
ハラダ リウヘイ 原田 隆平	筑波大学 計算科学研究センター	病原菌においてヘム濃度を感知・調節するタンパク質ダイナミクス解明	1,000,000
ヒロタ ジュンジ 廣田 順二	東京工業大学 生命理工学院	嗅覚障害治療を目指したヒトiPS細胞からの嗅神経細胞の分化誘導法の確立	1,000,000
フジイ リツコ 藤井 律子	大阪公立大学 人工光合成研究センター	海藻に学ぶ:光合成集光タンパク質における色素の結合性を制御する因子の解明	1,000,000
フジサワユキ 藤澤 清史	茨城大学 理学部理学科化学コース	美白化粧品等の開発を目指した酸化酵素チロシナーゼの反応機構解明	1,000,000
フナハシヤスヒロ 船橋 靖博	大阪大学 大学院理学研究科化学専攻	高い抗酸化作用を有するシリコン製剤の作用機序の化学的解明	1,000,000
マサキ ソウ 正木 聡	東京大学 農学生命科学研究科	スプライシング調節を起点とした新たな骨格筋維持機構の理解	1,000,000
マツモトサト 松本 倫実	京都大学 大学院工学研究科マイクロエンジニアリング専攻	三次元血管網を有する非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) モデルの開発	1,000,000
マルヤマツオ 丸山 達生	神戸大学 大学院工学研究科応用化学専攻	D-ペプチドによるアルツハイマー病候補薬の開発	1,000,000
ミエダ ミチロ 三枝 理博	金沢大学 医薬保健研究域・医学系・統合神経生理学	中枢体内時計が時差ボケを生じるメカニズムの解明とその解消法の探索	1,000,000
ミゾタ イサオ 溝田 功	三重大学 大学院工学研究科 応用化学専攻	極性転換を利用する新規NSAID医薬品合成法の開発	1,000,000
ミヤナカカスヒコ 宮永 一彦	自治医科大学 医学部 感染・免疫学講座 細菌学部門	バクテリオファージによる健康に関わる腸内細菌叢の精密制御	1,000,000
モリ タカヒロ 森 貴裕	東京大学 大学院薬学系研究科	酵素を利用した新規高機能抗酸化化合物の創出	1,000,000
モリウユキコ 守岩 有紀子	東京薬科大学 薬学部 生体分析化学教室	ナノボア形成をシグナル増幅として用いるエクソソーム計測技術の開発と単一粒子測定への応用	1,000,000
モリト ヨシ 森本 善樹	大阪公立大学 大学院理学研究科	右手と左手の関係にある部分構造をもつ天然分子の探索と意義の解明	1,000,000
ヤマグチソウイチロ 山口 聡一郎	北海道大学 大学院獣医学研究院 基礎獣医科学分野 生理学教室	肥満治療の新規標的としての褐色脂肪細胞の新規H+チャネルの生理的役割の解明	1,000,000
ユアサテヤ 湯浅 英哉	東京工業大学 生命理工学院	遺伝子治療を指向した光ノックダウン分子ツールの開発	1,000,000