

2024年度研究助成金交付実績表
(対象研究期間:2025年4月～2026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
イシ マサキ 石井 雅樹	武蔵野大学 薬学部	水虫菌の病原性発揮機構の解明	1,000,000
イト ヒロム 伊藤 紘	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構	光線力学療法の増感効果による老化抑制	1,000,000
イセ トモヤ 猪瀬 智也	産業技術総合研究所 ナノ材料研究部門	放射線治療用照射マーカーの「生体内in situ合成」	1,000,000
オオイナシヒロ 大石 康博	理化学研究所 脳神経科学研究センター	トップダウン入力の前進に起因する幻覚の病態生理の解明と制御	1,000,000
オオエ ユウジ 大江 佑治	東北大学病院 腎臓・高血圧内科	慢性腎臓病の老化を制御するパイロトーシスの役割	1,000,000
オオタ ユウヘイ 太田 悠平	名古屋市立大学 大学院 薬学研究科	ケミカルスクリーニングを志向した高感度化CARM1蛍光プローブの開発	1,000,000
オオトカノブ 大友 孝信	川崎医科大学	細胞外マトリクスを構成するグリコサミノグリカンの代謝制御に関する基礎研究	1,000,000
オクツヤイチロウ 奥津 弥一郎	京都大学医学部附属病院	リアルワールドデータを用いた大腿骨近位部骨折手術・人工関節置換術に対する新たなエビデンス	1,000,000
オダイ シュンスケ 尾台 俊亮	東京科学大学 生命理工学院	発光寿命測定顕微鏡を用いた脂肪分解過程の細胞内ATP・酸素濃度の同時測定	1,000,000
カメイヤストミ 亀井 康富	京都府立大学	食品由来成分による筋萎縮抑制・筋機能改善の分子機序解明	1,000,000
キタザワウジ 北澤 耕司	京都府立医科大学	眼類天疱瘡に対する抗老化を目指したエクソソーム治療の開発	1,000,000
キツカアツシ 橋高 敦史	帝京大学 薬学部	血液脳関門を通過するビタミンD誘導体の構造探索研究:神経疾患治療薬を目指して	1,000,000
コシマヤスシ 小島 康	愛知県がんセンター研究所	肝臓脂質代謝検査方法の開発	1,000,000
コバタケイ 小畠 英理	東京科学大学	光線力学療法を指向した多機能タンパク質ナノ粒子の創製	1,000,000
サイトユキヒロ 斎藤 幸弘	岡山大学病院 循環器内科	多能性幹細胞由来細胞外小胞を用いた骨髄若返りと個体老化抑制の試み	1,000,000
サウ ユウウ 佐藤 裕公	群馬大学 生体調節研究所	新規の未成熟卵タンパク質発現誘導法を用いた卵のアンチエイジング法の開発	1,000,000
シラフジシヒコ 白藤 俊彦	神戸大学 医学研究科 生理学分野	時計蛋白質のリン酸化スイッチ制御によるうつ病、糖尿病、脂質異常症になりにくい体質への改善	1,000,000
セキ カカス 関 貴一	弘前大学 大学院 理工学研究科	細胞状態計測を志向した発光イオンセンサ開発のための、バイオ超分子ナノプローブ設計	1,000,000
セノ アヤブ 妹尾 暁暢	九州大学	接着を司る複数の相互作用を区別して認識する抗体の開発と潰瘍性大腸炎の病態解析への展開	1,000,000
ダイニテishi 大日 輝記	香川大学医学部	飽和脂肪酸によるミトコンドリアの誘発機構とその抑制経路の解明	1,000,000
タカハシツシ 高橋 剛	群馬大学 大学院 理工学府	酸化ストレスセンサータンパク質Keap1に結合するペプチドの開発	1,000,000
タカヤ ケント 高谷 健人	慶應義塾大学 医学部 形成外科	光免疫療法による老化細胞除去を介した新規皮膚若返り治療の開発	1,000,000
タグチ カズアキ 田口 和明	慶應義塾大学	肺MAC症の寛解を実現する革新的かつ実用的な吸入リボソーム製剤の創製と有効性の評価	1,000,000
タケノ アユム 竹野 歩	国際医療福祉大学 福岡保健医療学部	骨由来細胞外小胞を用いた2型糖尿病関連連骨粗鬆症における新規骨折リスク評価ツールの開発	1,000,000
ツノダ マコト 角田 誠	東京大学 大学院 薬学系研究科	健康と美への貢献を志向した微量汗中アミノ酸分析による疾病スクリーニングおよび肌状態診断	1,000,000
トウダ チヒロ 東田 千尋	富山大学 学術研究部	骨格筋萎縮が誘発する認知症のメカニズムと予防・治療戦略	1,000,000
ナカシセサル 中嶋 秀	東京都立大学 大学院都市環境科学研究科	ISFETセンサーを用いる等温遺伝子増幅検査装置の開発と感染症検査への応用	1,000,000
ナベウカサ 鍋倉 宰	愛知県がんセンター研究所	次世代ナチュラルキラー細胞療法の開発に向けた基盤技術の構築	1,000,000
ハタナカショウ 畑中 翔	東京都健康長寿医療センター研究所	骨格筋の質に着目した身体的虚弱サイクルの解明:高齢者コホート研究から	1,000,000
ハツトリ ナオコ 服部 奈緒子	群馬大学 生体調節研究所	精神的ストレスが胃組織環境に与える影響の解明	1,000,000
ハヤサハルコ 早坂 晴子	近畿大学	フラボノイド代謝物によるリンパ管炎症抑制効果の解析	1,000,000
ヒガシタケオミ 東邦 康智	自治医科大学 分子病態治療研究センター	核酸認識機構を介した心臓の老化促進・伝播メカニズムの解明	1,000,000
ヒラタ ユウスケ 平田 祐介	東北大学 大学院 薬学研究科	マスカハニー特有のフェロトーシス抑制成分による炎症性腸疾患の予防・改善作用の解析	1,000,000
ヒラノ アリサ 平野 有沙	筑波大学 医学医療系	新規スクリーニング法を用いた概日リズム位相応答の網羅解析	1,000,000
ヒロタ ヨシヒサ 廣田 佳久	芝浦工業大学 システム理工学部 生命科学科	人間の健康と美への応用を志向した皮膚に対するビタミンK誘導体の効果	1,000,000
ヒロヤシ ショウ 廣保 翔	大阪公立大学大学院 医学研究科	グランザイムBを標的とした新規白斑治療法の開発	1,000,000
フクイ コウジ 福井 浩二	芝浦工業大学 システム理工学部	天然に存在するスーパービタミンE:トコトリエンールによる抗肥満効果のメカニズム解明	1,000,000
ベン ゲ 彭 戈	順天堂大学大学院医学研究科	腸内細菌叢を介したスルフォラファンのアトピー性皮膚炎予防効果とその免疫学的作用の研究	1,000,000
マツムラヒデアキ 松村 英明	筑波大学 附属病院 脳卒中科	迅速に分化誘導した興奮性・抑制性ニューロンを組み合わせた脳梗塞の再生医療	1,000,000
ミムラ イマリ 三村 維真理	東京大学 医学部附属病院 腎臓・内分泌内科	空間トランスクリプトーム解析を用いた慢性腎不全に寄与するエンハンサーの同定	1,000,000
ミヤジ アキツ 宮地 輝光	東京科学大学 物質理工学院 応用化学系	酸味化合物の＜酸っぱさ＞の指標となる量子化学的分子記述子の探索	1,000,000
モリヤ ショウゴ 守屋 彰梧	千葉大学 大学院 医学研究院	ヒトにおける老化関連因子の抽出と神経細胞へ及ぼす影響の解析基盤の構築	1,000,000
ヤスムツシヨウ 安村 駿作	東京大学 生産技術研究所 物質・環境系部門	牛のげっず由来低濃度メタンを燃焼可能な高効率固体触媒の開発	1,000,000
ユキ リョウサブロウ 幸 龍三郎	京都薬科大学 生化学分野	スプライシングを標的とした細胞分裂破綻による膵がん治療法の創成	1,000,000