

2021年度研究助成金交付実績

(対象研究期間: 2022年4月～2023年3月)

五十音順・敬称略

研究者名	所属機関名	研究テーマ	交付金額 (千円)
アライ 新井 宗仁	東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻	アレルギー疾患を阻害するタンパク質の合理的設計	1,000
イトウ 伊藤 典彦	鳥取大学 農学部附属動物医療センター	腎臓病早期診断マーカーの探索	1,000
イノウエ 井上 聡	愛知県がんセンター 腫瘍免疫応答研究分野	子宮体がんに対する妊孕性温存療法の個別化医療の実現	1,000
イノウエ 井上 倫太郎	京都大学 複合原子力科学研究所	中性子溶液散乱と計算機シミュレーションの融合によるマルチドメインタンパク質のドメイン運動の同定	1,000
イトウ 大童 寛子	鹿児島大学 腫瘍学講座 顎顔面放射線学分野	ミカン科由来成分シネフリンによる老化予防効果に関する研究	1,000
ウツマル 牛丸 理一郎	東京大学 大学院薬学系研究科	ヒト細菌叢におけるトリプトファン代謝経路の解明	1,000
ウチダ 内田 紀之	東京農工大学 大学院工学府	ほとんど水からなる色材化粧品	1,000
ウツ野 野 健司	帝京大学 医学部 内科学講座	臓器・血管におけるオートファジー・リソソーム経由来の臓器連携機構の解明	1,000
ウメザワ 梅澤 啓太郎	東京都健康長寿医療センター 老化機構研究チーム(プロテオーム)	生活習慣病の機序解明に資するアシル化タンパク質の複合的解析法の確立	1,000
オハバ 大庭 シンスケ 伸介	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科	ヒト軟骨内骨化における遺伝子制御ネットワークの理解	1,000
オダ 奥田 健介	神戸薬科大学 薬化学研究室	ストレス環境下でのがん細胞生存戦略の解明を可能とする単糖を基盤としたハイオプローブの創製	1,000
カキタニ 鍵谷 方子	人間総合科学大学 大学院人間総合科学研究科・心身健康科学専攻	ストレス時の情動・自律神経系反応の性差と性周期の影響	1,000
カマダ 鎌田 ルイ 瑠泉	北海道大学 大学院理学研究院	新規脂肪細胞サブセットを介した細胞癌化および癌悪性化の制御機構解明	1,000
キタジマ 北嶋 ヤスオ 康雄	広島大学 大学院 医系科学研究科免疫学	サルコペニアモデルの確立による老化メカニズムの解明	1,000
クボ 久保 トモヒロ 智広	山梨大学 大学院 総合研究部 医学域 解剖学講座 構造生物学教室	鞭毛繊毛の構築に必要なチューブリン供給システムの解明	1,000
コトウ 後藤 コウロウ 孔郎	大分大学 医学部内分分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座	ACE2発現に注目した腸内環境改善による新型コロナウイルス感染に伴う重症化予防の検討	1,000
コトウ 近藤 シロウ 史郎	CBI研究機構 量子構造生命科学研究所	構造生物学的手法と計算化学の融合によるCYP代謝メカニズムの解明	1,000
サダ 佐田 アイ 亜衣子	熊本大学 国際先端医学研究機構	幹細胞不均一性に着眼した皮膚エイジングメカニズムの全容解明	1,000
サウ 佐藤 エミ 恵美子	東北大学 薬学研究科 臨床薬学分野	尿毒素による色素沈着と鉄結合性糖タンパク質ラクトフェリンの色素沈着予防効果の評価	1,000
サウ 佐藤 レイコ 礼子	東京薬科大学 大学院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	1,000
スカセ 菅瀬 謙治	京都大学 大学院工学研究科	新型コロナウイルス感染の重篤化に繋がるvWFが流れにより構造変化する機構の解明	1,000
タカシ 高杉 マサキ 征樹	大阪市立大学 医学研究科 病態生理学	ハダカデバネズミ特有の超高分子ヒアルロン酸が皮膚の老化に及ぼす影響の解析	1,000
ツダ 津田 マサカ 雅貴	広島大学 総合生命科学研究所	皮膚がん予防法確立に向けた新規変異評価システムを駆使した突然変異誘発機構の解明	1,000
トミタ 富田 ノノ 野乃	東京大学 大学院新領域創成科学研究科	哺乳類ミトコンドリアにおける翻訳開始機構の解明	1,000

2021年度研究助成金交付実績

(対象研究期間: 2022年4月～2023年3月)

五十音順・敬称略

研究者名	所属機関名	研究テーマ	交付金額 (千円)
ナイノウ 内藤 尚道	金沢大学 医薬保健研究域・医学系・血管分子生理学	血管のリバースエイジングを実現させる研究開発	1,000
カカカ 中司 敦子	岡山大学病院 腎臓・糖尿病・内科内分泌内科	脂肪肝進行と肝組織修復・再生における特殊脂肪酸の意義	1,000
ニナ 仁科 隆史	東邦大学 医学部生化学講座病態生化学分野	Interleukin-11産生大腸がん間質線維芽細胞を介した大腸がん形成機構の解明	1,000
ニシ 西野 勝俊	京都大学 大学院生命科学研究科	ハーブ由来成分による炭化水素受容体活性化を介した皮膚炎の治療法開発に向けた研究	1,000
ハツリ 服部 頼都	国立循環器病研究センター 脳神経内科	血管内皮を標的とした革新的脳卒中治療法の探索	1,000
ヒシケン 東邦 ヤスミ 康智	東京大学 医学部附属病院 循環器内科	病的線維化を消去して若返りを実現する新規遺伝子・細胞治療の開発	1,000
フヤマ 福山 マサミツ 征光	東京大学 大学院薬学系研究科	ライフステージ中期に生殖能を喪失する分子基盤の解明	1,000
ホシカワ 細川 ケンタロウ 健太郎	九州大学 大学院医学研究院 幹細胞再生修復医学分野	造血幹細胞の老化制御技術の開発	1,000
マエダ 前田 ミハル 深春	秋田大学 大学院医学系研究科	肝線維化に対する新しい治療戦略としての分泌経路の解析	1,000
マサダ 升田 ユカリ 紫	東京大学 医学部附属病院予防医学センター	脂質合成転写因子SREBP-1が多価不飽和脂肪酸を感受する機構の解明	1,000
マツイ 松居 ショウ 翔	京都大学 大学院農学研究科食品生物科学専攻栄養化学分野	糖尿病・肥満におけるFGF21-オキシトシン系の役割の解明	1,000
マツカ 松岡 コウジ 浩司	埼玉大学 大学院 理工学研究科	α -結合型GlcNAcの合成と多価化に関する合成研究	1,000
ミナミ 南 ユウ 豪	東京大学 生産技術研究所 物質・環境系部門	多種呈味成分 の同時判別を可能とするポリチオフェン誘導体を用いた人口舌の創製	1,000
ミヤガワ 宮川 アツシ 淳	名古屋工業大学	真菌検出に利用するための競合的評価を可能にする糖鎖プローブの合成	1,000
モリヒロ 森廣 ケニチヨ 邦彦	東京大学 大学院工学系研究科	トリプルネガティブ乳がんの化学療法に向けた三位一体型ミニ核酸医薬の開発	1,000
ヨシ 吉見 アキヒデ 昭秀	国立がん研究センター 研究所がんRNA研究ユニット	造血器腫瘍に対する新規核酸医薬治療法の開発	1,000
ワチ 和地 マサアキ 正明	東京工業大学 生命理工学院	GcvB small RNAを介したジペプチドによるアミノ酸代謝調節機構	1,000