

平成30年度(2018年)研究助成金交付実績

五十音順・敬称略

	研究者氏名	所属機関名	研究テーマ	助成額 (千円)
1	いかり あきら 五十里 彰	岐阜薬科大学 生命薬学大講座生化学研究室	健康と美を目指したリン酸化制御に基づく皮膚タイトジャンクションバリアの保護化合物の探索	1,000
2	おおishi ひさし 大石 久史	名古屋市立大学大学院 医学研究科 病態モデル医学分野	転移RNAのメチル基修飾が乳ガンに与える役割	1,000
3	おおしま たかゆき 大島 隆幸	徳島文理大学 香川薬学部薬学科	痩せの大食いマウスに着目したPPAR-gamma2の生体機能の解析	1,000
4	おおば まこと 大庭 誠	長崎大学 生命医科学域(薬学系)	高効率かつ持続性の高いオルガネラの生細胞イメージング	1,000
5	おがさわら さとし 小笠原 諭	千葉大学 大学院理学研究院 生体構造化学研究室	不活性型アデノシン受容体の特異的に認識する機能性モノクローナル抗体の開発	1,000
6	おぐら しゅんいちろう 小倉 俊一郎	東京工業大学 生命理工学院	低分子化合物併用による新規ミトコンドリア機能向上法の開発	1,000
7	おさふね けんじ 長船 健二	京都大学 IPS細胞研究所 増殖分化機構研究部門	腎臓の老化防止に基づく慢性腎臓病に対する再生医療の開発	1,000
8	かたおか こうすけ 片岡 浩介	横浜市立大学 生命医科学研究科 生体機能医科学研究室	ビタミンDの副甲状腺での分子作用機序	1,000
9	かまち としあき 蒲池 利章	東京工業大学 生命理工学院	細胞内酸素濃度イメージングによる脂肪燃焼評価系の構築と新規機能性物質の探索	1,000
10	くどう かずあき 工藤 一秋	東京大学 生産技術研究所 物質・環境系部門	基質特異性を示すペプチド触媒の開発	1,000
11	くろいわ たかし 黒岩 崇	東京都市大学 工学部エネルギー化学科	キトサン-脂肪酸ホリオンコンプレックス微粒子への抗酸化成分の担持と安定化	1,000
12	こばやし たくや 小林 拓也	京都大学大学院医学研究科	理論的予測法の汎用性を実証するためのGPCRのX線結晶構造解析	1,000
13	さくらい かつやす 櫻井 勝康	筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構	睡眠不足が心と肌に及ぼす影響の神経回路レベルでの理解	1,000
14	シャリフ ジャファル SHARIF Jafar	国立研究開発法人理化学研究所	環境要因と遺伝的要因の同時関与によるアトピー性皮膚炎病態発症の分子基盤解析及び健康と美への影響の評価	1,000
15	たかだ けんすけ 高田 健介	北海道大学 大学院獣医学研究院	核内受容体を介した免疫記憶機構に基づく免疫力強化戦略と癌免疫療法への応用	1,000
16	つづみひろし 堤 浩	東京工業大学 生命理工学院	骨芽細胞の効率的培養のための高機能性ペプチド材料の創製	1,000
17	つねだ さとし 常田 聡	早稲田大学 先進理工学部 生命医科学科	茶系飲料摂取による腸内細菌改善および肥満抑制効果の分子メカニズム解明	1,000

	研究者氏名	所属機関名	研究テーマ	助成額 (千円)
18	とみた こういち 富田 江一	徳島大学 大学院医歯薬学研究部 医科学部門 生理系機能解剖学分野	高齢者の健康な生活を妨げる大脳皮質性視力低下からの回復方法を探る研究	1,000
19	ながた もりお 永田 衛男	東京理科大学 工学部工業化学科	植物をモデルにした活性酸素種抑制色素を用いた日焼け止め材料の開発	1,000
20	はまだ ひるき 濱田 博喜	学校法人 加計学園 岡山理科大学	未利用資源のピオオーネ廃棄物を利用した機能性食品・機能性化粧品の開発	1,000
21	ひらおか わかこ 平岡 和佳子	明治大学 理工学部物理学科	皮膚生理恒常性の強化に向けた超音波効果の解明	1,000
22	ひろはら しほ 廣原 志保	宇部工業高等専門学校 物質工学科	がん診断とがん治療のデュアル機能を有するホルフィリンの創成	1,000
23	もりもと けいこ 森本 恵子	奈良女子大学 研究院 生活環境科学系 生活健康学領域	女性の美と健康のための脂肪嗜好性の調節における女性ホルモンの作用	1,000
24	やじま ともこ 矢島 知子	お茶の水女子大学 基幹研究院 自然科学系	プロテインエンジニアリングを指向した含フッ素アミノ酸の合成に関する研究	1,000
25	よね ざわ のりゆき 米澤 宜行	東京農工大学 大学院工学研究院応用化学部門	分子内の隣接カルボニル基の還元-酸化反応を利用する再活性-再使用可能な有機還元剤分子の開発	1,000