

平成28年度(2016年度)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	井上 善晴 いのうえ よしはる	京都大学 農学研究科・応用生命科学専攻	Lipid droplet形成におけるTORC2シグナル経路の機能解明	1,000
2	長田 茂宏 おさだ しげひろ	名古屋市立大学 大学院薬学研究科	エラグ酸のエピシネチクス制御を介した細胞がん化抑制に与える影響	1,000
3	柏田 歩 かしわだ あゆみ	日本大学 生産工学部応用分子化学科	pH感受性膜透過性ペプチドとリソソームの複合化による新規薬物送達キャリアの開発	1,000
4	加藤 美紗子 かとう みさこ	お茶の水女子大学 基幹研究院	茶葉の抗酸化物質エピガロカテキンガレートの生合成	1,000
5	河野 大輔 こうの だいすけ	群馬大学 先端科学研究指導者育成ユニット	RNAメチル化修飾の体重調節における役割	1,000
6	後藤 孔郎 ごとう こうろう	大分大学 医学部 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座	生活習慣病に伴う認知機能悪化に対する大豆食品の予防効果	1,000
7	小林 麻己人 こばやし まこと	筑波大学 医学医療系	健康食品の機能性を発揮させるNrf2システムの新規動物モデル開発とその活用	1,000
8	小林 由直 こばやし よしなお	三重大学 保険管理センター	細胞外小胞(Extracellular Vesicle)を介した運動の臓器関連メカニズムの解明	1,000
9	佐々木 努 ささき つとむ	群馬大学 生体調節研究所代謝シグナル解析分野	長寿遺伝子SIRT1による食嗜好制御機序の解明	1,000
10	財満 信宏 ざいま のぶひろ	近畿大学 農学部	脂肪酸燃焼の亢進が腹部大動脈瘤の進展・破裂に及ぼす影響の評価	1,000
11	杉森 大助 すぎもり だいすけ	福島大学 理工学群共生システム理工学類	軽度認知症早期発見のための体外臨床診断用酵素の開発	1,000
12	關 光 せき ひかる	大阪大学 大学院工学研究科生命先端工学専攻	グアニアライドセスキテルペンラクトンのコンビナトリアル生合成	1,000
13	竹山 春子 たけやま はるこ	早稲田大学 理工学術院	マイクロ液滴培養技術による腸内細菌の代謝活性シングルセルスクリーニング	1,000
14	田島 健治 たばた けんじ	第一薬科大学 薬学部	ハイオミテイクスによる新規な銅イオン選択的キレート剤の開発	1,000
15	福澤 薫 ふくざわ かおり	星薬科大学 薬学部 薬品物理化学教室	女性ホルモン受容体に対する植物エストロゲンの特異的作用の解明と評価手法の開発	1,000
16	宮地 輝光 みやじ あきみつ	東京工業大学 物質理工学院応用化学系	「健康と美」を高める抗酸化物質の機能と安全性の予測を可能にする分子機能解析法の確立	1,000
17	山崎 孝 やまざき たかし	東京農工大学 大学院工学研究院応用化学部門	様々な含フ素メチル基を有する新規五炭糖類の合成方法の開発	1,000
18	山下 敦子 やました あつこ	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科薬学系	生体内味覚受容体シグナリングの理解にむけたヒト受容体細胞外領域試料解析系の確立	1,000
19	山田 裕介 やまだ ゆうすけ	大阪市立大学 大学院工学研究科 化学生物系専攻	有害化学物質の効率的除去のための固体触媒開発	1,000
20	吉江 尚子 よしえ なおこ	東京大学 生産技術研究所	ポリフェノール模倣高分子ポリビニルアルコールの精密重合-共重合化を可能にするフェノール保護基の検討	1,000
21	吉田 朋子 よしだ ともこ	大阪市立大学 複合先端研究機構	可視光応答型窒素添加チタニア光触媒の合理的設計(チタニア光触媒反応の歯科口腔医療への応用を目指して)	1,000