

平成27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	朝倉 則行	東京工業大学大学院生命理工学研究科	細胞内の活性種生成に関わる酸化還元タンパク質群の電子移動測定法の開発	1,000
2	稲波 修	北海道大学大学院獣医学研究科	UVA/UVB照射したメラサイトのメラニン過剰合成のメカニズム解析とミトコンドリア指向性抗酸化物質による防護効果	1,000
3	粕谷マリアカルメタ	東京大学生産技術研究所	Cellular Uptake and Release of Surfactants Used in Cosmetics	1,000
4	川合 ゆかり	公益財団法人イ・パストゥール医学研究センター	若年女性における体組成上の筋減弱・体脂肪過多は肌状態不良の原因となるか	1,000
5	川上 厚志	東京工業大学大学院生命理工学研究科	幹細胞のライブイメージングによる皮膚の新生・再生制御機構の解析	1,000
6	菅野 憲一	近畿大学産業理工学部	アオサから得られる潤い成分の高機能化	1,000
7	木下 正弘	京都大学エネキ-理工学研究所	GPCRの立体構造安定性を向上させるアミノ酸置換の理論的予測法の確立	1,000
8	齋藤 康太	東京大学大学院薬学系研究科	栄養障害型表皮水泡症の原因遺伝子であるVII型コラーゲンの分泌メカニズムの解析	1,000
9	佐藤 香枝	日本女子大学理学部	マイクロ血管デバイス開発による血管機能の解明と健康および美肌へのアプローチ	1,000
10	山東 信介	東京大学大学院工学系研究科	創傷治癒を目指したナノ粒子型人工成長因子の設計と機能評価	1,000
11	菅野 靖史	日本女子大学理学部	メラニン分解微生物の探索	1,000
12	鈴木 七緒	千葉大学大学院理学研究科	セロトニン2A受容体の立体構造解析	1,000
13	竹口 昌之	独立行政法人国立高等専門学校機構沼津工業高等専門学校	未利用農業資源から高機能食品・化粧品素材の生産	1,000
14	竹下 浩平	大阪大学蛋白質研究所	新規結核薬の開発を目指した標的蛋白質の構造生物学研究	1,000
15	永田 典子	日本女子大学理学部	トマトのリコピン及びトウガラシのカプサンチンの高含有量保持のための果実内の超微構造学的メカニズムの解明	1,000
16	野地 智康	大阪市立大学複合先端研究機構	天然の光合成タンパク質を用いた「ガラスの葉」の作製と機能解析	1,000
17	古川 貴久	大阪大学蛋白質研究所	中枢神経系の老化と肥満に関わるマイクロRNAの同定と機能解析	1,000
18	三浦 ゆり	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所	シアル酸糖鎖のアンチエイジング効果の解析	1,000
19	三重 正和	東京工業大学総合理工学研究科	転写因子タンパク質導入によるダイレクトプログラミングの誘導	1,000
20	水野 稔久	名古屋工業大学大学院工学研究科	核酸アプタマー内包固定化不織布の作成と分子センサーへの応用	1,000
21	李 昌一	神奈川歯科大学大学院研究科	人間の健康と美をめざした食品の唾液を用いた抗酸化能評価	1,000