

2015年度研究助成金選考結果一覧

五十音順

研究者氏名	所属機関名	研究テーマ
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
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
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
川合 ゆかり	公益財団法人ルイ・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
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
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
木下 正弘	京都大学エネルギー理工学研究科	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
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
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
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
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
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
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
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
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モロコ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
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
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
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
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
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
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