

## 第3回（2016年度）研究助成事業 採択者一覧

※所属機関・職位は2016年2月時点のものです。

### ◎研究者育成助成〈ロッセ重光学術賞〉3名

(五十音順・敬称略)

	氏名	所属機関	研究課題
1	田村 英紀	星薬科大学先端生命科学研究センター	栄養と運動が織り成す賢い脳回路の分子基盤の解明とその相乗効果に基づく高次行動解析
2	野村 亘	京都大学大学院農学研究科 応用生命科学専攻	栄養素による老化プロセス制御機構の解明： 健康寿命の延伸を目指して
3	宮田 真路	名古屋大学生物機能開発利用 研究センター	食品抗酸化成分による脳の老化抑制機構： 高頻度発火神経細胞周囲のマトリクス保護効果

### ◎奨励研究助成 13名

(五十音順・敬称略)

	氏名	所属機関	研究課題
1	石丸 喜朗	東京大学大学院農学生命科学研究科	消化管刷子細胞を起点としたエネルギー代謝調節機構の解明
2	岩崎 雄介	星薬科大学大学院薬学研究科 生理分子科学分野	新たな考えに基づく機能性食品素材としての新しい抗酸化物質の開発
3	上原 渉	一橋大学大学院商学研究科	外国料理の「本物」意識：原産国と受容国の比較
4	枝広 あや子	東京都健康長寿医療センター 研究所	栄養障害予防を目的とした地域在住高齢者の食欲に影響する因子の検討
5	王 斗艶	熊本大学パルスパワー科学 研究所	収穫後青果物腐食を招くエチレングスの完全分解を実現するナノ秒放電プラズマ装置
6	大川 宜昭	富山大学大学院医学薬学研究部 (医学)	味覚・嗅覚エピソードの海馬セルアンサンブルによる認知表現機構の検討
7	香山 尚子	大阪大学大学院医学系研究科 免疫制御学教室	コレステロール代謝産物胆汁酸による腸管炎症制御機構の解明
8	駒ヶ嶺友梨子	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科	加齢に伴う歯の喪失に対する欠損補綴は栄養摂取と認知機能を改善するか？
9	高田 龍平	東京大学医学部附属病院 薬剤部	生活習慣病発症に関連する食事由来成分の吸収動態特性に関する研究
10	谷 友香子	国立成育医療研究センター	食環境が高齢者の健康に及ぼす影響に関する縦断的検討
11	成川 真隆	東京大学大学院農学生命科学研究科	乳幼児期の食刺激がもたらす嗜好性変化の発生要因の解析
12	西川 恵三	大阪大学免疫学フロンティア 研究センター免疫細胞生物学	骨代謝疾患の画期的な予防・治療を可能にする食品由来機能性化合物の研究
13	本田 秀仁	東京大学大学院総合文化研究科	食品認知プロセスにおける言語の役割に関する研究：日本語の性質に注目した分析