

第2回（2015年度）研究助成事業 採択者一覧

◎研究者育成助成〈ロッセ重光学術賞〉2名

	氏名	所属機関	研究課題
1	浅井 明	日本医科大学付属病院 糖尿病内分泌代謝内科	過食の出現における遺伝子・環境相互作用：メタボリックシンドロームの根源を探る
2	早川 晃司	東京大学大学院 農学生命科学研究科 応用動物科学専攻	エピジェネティクス情報を利用した栄養素の選択

◎奨励研究助成 12名

	氏名	所属機関	研究課題
1	藍原 祥子	神戸大学大学院 農学研究科	味覚依存的な行動を規定する神経内分泌系の解析
2	金澤 学	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究所	欠損補綴が食品摂取状況に与える影響 ＝無作為化臨床試験による検討＝
3	亀井 飛鳥	公益財団法人神奈川科学技術アカデミー	多発する貧血解消のための鉄過剰摂取が及ぼす負の効果を予知する新規分子マーカー
4	小塚 智沙代	琉球大学大学院 医学研究科	天然食品由来成分による脳腸関連の制御を用いた新しいメタボ予防医療の開発
5	清水 誠	東京大学大学院 農学生命科学研究科応用生命化学専攻	抗サルコペニア効果を有するGPCR活性化食品成分に関する探索研究
6	朱 美華	東京大学大学院 農学生命科学研究科	低温流通食品の普及過程に関する日・中・韓比較研究
7	谷本 芳美	大阪医科大学 内科学I教室	地域高齢者における介護予防を目的とした運動効果を高める食や口腔関連因子の解明
8	中村 勇規	山梨大学大学院 総合研究部医学域免疫学講座	マスト細胞の体内時計機能に影響を与える食品成分の同定
9	長谷川 直子	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科	ご当地グルメを通じて地域理解を促すための実践的研究
10	長谷川 陽子	兵庫医科大学 歯科口腔外科学講座	咀嚼する食品の味・香りによる情動変化がヒトの生理学的変化に与える影響
11	檜井 栄一	金沢大学 医薬保健研究域薬学系	食生活リズム破綻による骨粗鬆症発症の分子メカニズムの解明研究
12	山本 正道	群馬大学 先端科学研究指導者育成ユニット	生活習慣病に対するサプリメント効果の定量的検証