

第5回（2018年度）研究助成事業 採択者一覧

※所属機関・職位は2018年2月（贈呈式）時点のものです。

◎研究者育成助成〈ロッセ重光学術賞〉2名

（五十音順・敬称略）

	氏名	所属機関	研究課題
1	應本 真	Monell Chemical Senses Center (米国)	多様な味が生じる機構の分子基盤の確立
2	今 理紗子	星薬科大学 生命科学先導研究センター	腸内細菌と水輸送タンパク質の相互作用解析； プロバイオティクスの個別化を目指して

◎奨励研究助成 16名

（五十音順・敬称略）

	氏名	所属機関	研究課題
1	伊藤 崇志	福井県立大学 生物資源学部	mTORによるタウリンセンシング機構の解明とサルコペニア 治療戦略への応用
2	遠藤 求	京都大学大学院 生命科学研究科	社会に受け入れられる植物の生長調節技術の開発
3	小野 岳人	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科	咀嚼強化による高次脳機能障害治療法の創出
4	木下 林太郎	帯広畜産大学 グローバルアグ ロメディシン研究センター	非破壊土壌分析法と時系列衛星データの複合利用による 土壌モニタリングシステムの構築
5	小坂 理子	東京大学大学院 医学系研究科	インドネシア・西ジャワ農村の人びとはなぜ個食なのか？
6	小林 正法	関西学院大学大学院 文学研究科	美味しさを変える：心理学的アプローチによる食物評価の 変化とそのメカニズムの解明
7	阪本 鷹行	徳島大学 社会産業理工学研究部 生物資源産業学域	ω 3 脂肪酸生産の実用化を目的とした微細藻類変異株の構築
8	田代 幸寛	九州大学大学院 農学研究院 土壌環境微生物学分野	食循環利用を目指した複合微生物によるメタ発酵技術の 高効率化と基盤理論の構築
9	長田 夕佳	金沢大学 医薬保健研究域 薬学系衛生化学研究室	レチノイン酸代謝を制御する食品成分による食物アレルギー 体質の改善
10	野田 満	首都大学東京 都市環境学部 自然・文化ツーリズムコース	過疎山間集落の「記憶の採集」による食文化史の解明と 今日的活用に関する実践的研究
11	原田 和弘	神戸大学大学院 人間発達環境学 研究科	買い物環境が高齢者の外出・日常身体活動量に及ぼす影響： 移動能力による差異
12	増田 勇人	静岡県立大学 食品栄養科学部	フリージング工程における複雑現象の理解と制御 ー理想のアイスクリームを目指してー
13	溝上 顕子	九州大学大学院 歯学研究院 OBT 研究センター	脂肪細胞表面受容体を介した栄養センシングと脂肪蓄積の 分子機構解明
14	安尾 しのぶ	九州大学大学院 農学研究院 代謝・行動制御学	食事リズムによる脳機能の調整
15	山田 亮祐	大阪府立大学大学院 工学研究科	革新的ソノバイオリクターによる油脂類の高効率微生物 生産
16	ギョーム・ロペス	青山学院大学 理工学部	ウェアラブルセンサと IoT デバイスを用いた健康的な食習慣 支援システム