

第6回（2019年度）研究助成事業 採択者一覧

※所属機関・職位は2018年12月（贈呈式）時点のものです。

◎研究者育成助成〈ロツテ重光学術賞〉 1名

（五十音順・敬称略）

	氏名	所属機関・職位	研究課題	受入機関	育成支援教員
1	佐々木 崇	東京大学大学院 農学生命科学研究科 特任助教	骨格筋における摂食応答の分子 基盤解明と筋機能改善への応用	東京大学大学院 農学生命科学研究科	教授 佐藤 隆一郎

◎奨励研究助成（A） 17名

（五十音順・敬称略）

	氏名	所属機関・職位	研究課題
1	安部 健太郎	東北大学大学院生命科学研究所脳生命 統御科学専攻 教授	偏食が脳に及ぼす影響の定量評価
2	大田 昌樹	東北大学大学院工学研究科附属超臨界 溶媒工学研究センター 助教	クリーンな食品製造を目指した脱経験則依存型亜臨界 流体抽出技術の開発
3	加藤 成樹	福島県立医科大学医学部生体機能研究 部門 講師	香気および味覚による嗜好性の認知と好き嫌いを生む 神経基盤の解明
4	黒谷 佳代	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・ 栄養研究所 室長	「こども食堂」を介した地域のソーシャルキャピタル に基づく健康格差縮小モデルの構築
5	佐々木 栄太	東京大学大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻 助教	抗酸化食品成分による自然免疫の調節機能に関する 研究
6	佐藤 佳	東京大学医科学研究所 准教授	機能性食品・栄養機能食品成分による腸内環境の改善 と疾病予防効果の実験的検証
7	白川 久志	京都大学大学院薬学研究科生体機能 解析学分野 准教授	シナモン主成分による脳機能改善作用の分子メカニ ズム解析および中枢疾患創薬への応用
8	関 まどか	岩手大学農学部共同獣医学科獣医寄生 虫学研究室 助教	食料生産に甚大な経済被害を与える寄生虫、肝蛭に対 する新規薬剤候補化合物の探索
9	中井 博之	新潟大学農学部農学科食品科学プログ ラム 准教授	次世代型プレバイオティクスを用いたヒト腸内細菌叢 制御
10	中村 優子	東京大学大学院総合文化研究科人間行 動科学研究拠点 特任助教	食物刺激を用いた摂食行動変容の認知課題の作製と、 その神経基盤の解明
11	林 由美	名古屋大学大学院医学系研究科医療技 術学専攻病態解析学講座 講師	in vivo リアルタイム・メタボローム解析によるクエ ン酸疲労回復効果の検証
12	原 哲也	神戸大学医学部附属病院 助教	新規生体血栓イメージングによる機能性食品成分の 抗血栓能評価方法の確立
13	原田 直樹	大阪府立大学大学院生命環境科学研究 科 講師	唾液タンパク質の腸管における生体調節機能に関する 研究
14	平田 祐介	東北大学大学院薬学研究科衛生化学分 野 助教	トランス脂肪酸の産生・暴露実態および疾患発症機構 の包括的解析
15	藤井 拓人	富山大学大学院 医学薬学研究部 （薬学）薬物生理学研究室 助教	酸味センサーPKD2L1チャンネルによる苦味の受容メカニ ズム解明
16	眞部 寛之	同志社大学研究開発推進機構 准教授	レトロナーザル経路を介した風味・美味しさ知覚の 脳内回路機構の解明
17	丸山 健太	大阪大学世界最先端研究機構免疫学 フロンティア研究センター 助教	腸上皮知覚機構による骨代謝制御理論の構築と応用

◎奨励研究助成（B） 12名

（五十音順・敬称略）

	氏名	所属機関・職位	研究課題
1	大澤 由実	国立民族学博物館 機関研究員	北タイにおける食の伝統性に関する人類学的研究： 伝統食のあり方とその変容
2	大島 千尋	水産研究・教育機構中央水産研究所 任期付研究員	電解水や食品添加物を用いた洗浄処理による水産物の 品質保持期間延長に関する研究
3	齊藤 豪大	久留米大学経済学部経済学科 専任講師	18世紀スウェーデンにおける水産物「品質管理」に 関する法規制の研究
4	島田 友裕	明治大学農学部農芸化学科 専任講師	シグナル分子としての乳酸の新規な役割
5	杉森 絵里子	早稲田大学人間科学学術院 准教授	嗜好品の懐かしいにおいが記憶の想起内容や気分状態 に及ぼす影響
6	高橋 祐美子	東京大学大学院総合文化研究科身体 運動科学 助教	人工甘味料の習慣摂取は運動時の糖質酸化利用を高め られるか
7	田中 沙智	信州大学農学部食品免疫機能学研究室 准教授	食品由来ポリフェノールによるエネルギー代謝を介し たT細胞機能制御の解析
8	永嶋 鮎美	東京工業大学バイオ研究基盤支援総合 センター 助教	母子愛着に関わる羊水由来匂い成分のメタボローム 解析
9	濱谷 真理子	京都大学大学院アジア・アフリカ地域 研究研究科 特任研究員	断食食にみる現代インド女性のライフスタイル
10	飛弾野 真也	大分大学医学部感染予防医学講座 助教	劇症型アニサキス症の病態形成機構の解明
11	三谷 墨一	信州大学先鋭領域融合研究群バイオ メディカル研究所 助教	カカオ豆由来成分による褐色様脂肪細胞への分化転換 に関する研究
12	山口 暢俊	奈良先端科学技術大学院大学 先端科 学技術研究科 バイオサイエンス領域 助教	人の健康をサポートする蜜を作る器官「蜜腺」の働き を向上させる技術の開発