

2026.4.10

公益財団法人
飯島藤十郎記念食品科学振興財団

2025年度助成・受賞者一覧

事業	件数	助成額等 (千円)
1 学術研究助成	59	150,000
2 学術研究国際交流援助及び外国人留学生研究助成 (1)学術研究国際交流援助 ① 研究者の海外派遣援助 ② 国際学術会議等開催援助 (2)外国人留学生研究助成	2 6 10	1,000 3,000 10,000
3 飯島藤十郎賞 (1)飯島藤十郎食品科学賞 (2)飯島藤十郎食品技術賞	2 2	10,000 4,000
4 特定課題研究等助成	36	94,910
合計	117	272,910

(注)助成金は2026年度の研究活動費に充当されるものです。

また、助成対象者の「研究機関・氏名」は、原則、申請時の所属・氏名を記載しています。

1 学術研究助成

【個人研究】

登録番号	研究課題	研究機関・研究者	助成額 (千円)
1	食品由来マイクロRNAによる代謝機能障害関連脂肪肝炎の制御	九州大学大学院農学研究院 准教授 藤村 由紀	2,500
2	“美味しい瞬間”の可視化:SIFT-MSによる土佐あかうしのリアルタイム香気分析	高知大学農林海洋科学部 助教 坂野 新太	2,400
3	乳酸菌由来抗菌ペプチドを利用した持続可能な微生物制御	九州大学大学院農学研究院 准教授 善藤 威史	2,400
4	データ駆動による複数の物理的要因と食感知覚及びおいしさ間の因果探索	神戸大学大学院システム情報学研究科 教授 中本 裕之	2,400
5	サツマイモβ-アミラーゼの機能解析と酵素活性を高める分子デザインを試み	石川県立大学生物資源環境学部 准教授 坂本 知昭	2,400
6	エフェクターT細胞を誘導する穀物由来食物繊維の探索と誘導メカニズムの解明	富山県立大学工学部 准教授 古澤 之裕	2,400
7	セノフードによる老化リバース法の開発	国立循環器病研究センター 研究所 部長 清水 逸平	2,400
8	低栄養時の感染における血中レプチン増加機構の解明	明治大学農学部 教授 竹中 麻子	2,300
9	微生物電気化学制御による新規植物性ミルク発酵食品の開発	岐阜大学応用生物科学部 助教 中川 香澄	2,300
10	食品成分による運動意欲増進作用の解析 ―食べもので運動やる気スイッチON―	東京海洋大学食品生産科学部門 助教 田中 誠也	1,800
11	パン生地発酵中の酵母での解糖系酵素集合体現象の解析	大阪公立大学大学院農学研究科 シニア研究員 原島 小夜子	2,200
12	酵素特異性を変質させる人工抗体によるネオフラクトオリゴ糖合成反応場の創出	京都府立大学大学院生命環境科学研究科 准教授 田中 俊一	2,200
13	パン生地の発酵および焼成中における気泡成長の数値シミュレーション	大阪公立大学大学院工学研究科 准教授 増田 勇人	1,800
14	酢酸菌の多彩な糖質酸化能と菌体成分を活用した食品機能性研究	愛媛大学大学院農学研究科 准教授 阿野 嘉孝	2,100
15	神経細胞の脂質恒常性変化に基づく加齢に伴う高脂肪食感受性増大機構の解明	東北大学加齢医学研究所 助教 辻 将吾	2,100
16	新規製法により作られる機能性成分豊富な果実飲料のin vitro試験による機能性評価	長野県工業技術総合センター食品技術部門 研究員 山崎 慎也	1,300
17	伝統発酵食品由来乳酸菌による多成分バクテリオシンの生産機構解明と食品保存技術への応用	熊本県立大学環境共生学部 教授 松崎 弘美	2,100
18	米飯の食感ビッグデータ自動取得システム構築による深層学習式新米飯食感分析法開発	東京電機大学理工学部 教授 武政 誠	2,100
19	酵母単独によるデンプン糖化を目指したグルコアミラーゼの研究	筑波大学医学医療系 准教授 須田 恭之	2,100
20	肝臓線維化を予防する玄米有効機能成分γ-オリザノールのターゲット分子同定と検証	山口大学共同獣医学部 准教授 岡本 士毅	2,000
21	湿式グラインダー処理野菜による米粉パンの品質改善	石川県立大学生物資源環境学部 教授 長野 隆男	2,000
22	腸内細菌における大麦β-グルカン新奇代謝経路の解明	群馬大学大学院理工学府 准教授 杉山 友太	2,000
23	水の移動に着目した米ゲルの老化挙動の解析	群馬大学大学院理工学府 助教 二宮 和美	1,800

登録番号	研究課題	研究機関・研究者	助成額(千円)
24	近赤外・偏光光学とAI解析によるパックごはん包装フィルム不良の非破壊検出技術の開発	阿南工業高等専門学校創造技術工学科 准教授 山口 堅三	2,000
25	牛乳由来ラクトフォリンによる宿主応答を介したロタウイルス感染阻害メカニズムの解明	岐阜大学応用生物科学部 准教授 稲垣 瑞穂	1,400
※26	玄米に含まれる成分によるアンチエイジング作用のメカニズム解析	新潟県立大学人間生活学部 講師 萩原 真	1,900
27	収穫後の物理処理による米の糖質消化性調節	千葉大学大学院園芸学研究院 教授 小川 幸春	2,000
28	自然食品に多く含まれる亜鉛やセレンによる肥満細胞安定化機構の解明とアレルギー疾患治療への応用	宮城大学看護学群専門基礎領域(医学) 教授 風間 逸郎	2,000
29	栄養認識受容体GPR164によるエネルギー代謝制御	京都大学大学院生命科学研究科 助教 池田 貴子	2,000
30	フィトケミカルによるリソソーム品質管理機構およびSASPを介した老化制御機構の解明	早稲田大学人間科学学術院 次席研究員(研究院講師) 丸亀 裕貴	2,000
31	柑橘ポリフェノールが鉄欠乏性貧血モデル母仔マウスの合併症状を改善する分子機序の解明	近畿大学農学部 准教授 森島 真幸	1,600
※32	珪藻土カラムを用いた新規脂肪抽出法の開発	国立医薬品食品衛生研究所食品部 主任研究官 山崎 由貴	1,900
33	医療技術を応用した食品デザイン法の改良開発	東京理科大学工学部 教授 阪田 治	1,800
34	油糧種子成分による慢性飲酒誘発性腎障害の予防的作用	京都大学大学院生命科学研究科 研究員 及川 大樹	2,000
35	乳酸菌のアミロイドβ発現抑制に寄与する遺伝子制御機構の解明	兵庫県立大学大学院環境人間学研究科 助教 小村 智美	1,700
36	高温障害酒米の老化特性に応じた酵素剤の最適化	三重県工業研究所食と医薬品研究課 研究員 伊藤 太一	900
37	黄麹菌による固体培養特異的なアグマチン生産の分子機構解明	奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科 助教 赤坂 直紀	1,200
38	古米粉の製パン性が劣化する原因の解明	広島大学大学院統合生命科学研究科 教授 ヴィレヌーヴ 真澄美	1,700
39	安全な国産デュラムコムギの安定供給に向けた製粉前調整手法についての研究	香川大学農学部 助教 水田 圭祐	1,300
40	深層学習を用いたサワードウ酵母の分類プログラムの開発	日本女子大学食科学部 准教授 富永 達矢	2,000
41	麹菌発酵を用いた大豆種皮の高付加価値化と機能性素材開発	神戸大学大学院農学研究科 教授 竹中 慎治	2,000
42	酒粕由来成分の魚肉・畜肉・野菜への移行特性評価と粕漬加工の科学的基盤構築	高知大学教育研究部 准教授 小崎 大輔	2,000
43	伝統穀物ヒエおよびアワの腸内菌叢制御機能とプレバイオティクス性	東京海洋大学学術研究院 教授 久田 孝	2,000
44	オルニチン結合タンパク質の構造基盤に基づく高血糖・高脂血症同時制御法の開発	東京大学大学院農学生命科学研究科 准教授 伯野 史彦	2,000
45	食習慣による慢性腎臓病の予防的制御:大豆粉と桂皮末を用いた食品開発の可能性	福山大学薬学部 助手 高原(近藤) 千穂	1,900
46	妊娠中の栄養飢餓が性分化に与える影響	大阪大学大学院生命機能研究科 准教授 黒木 俊介	2,000
47	炊飯米の保温時における呈味成分の空間的移動の解明と官能特性への影響	山梨大学大学院総合研究部 准教授 関 洋子	2,000

登録番号	研究課題	研究機関・研究者	助成額 (千円)
48	スフィンゴ脂質の消化吸収における腸内細菌の関与と、それに関与する細菌・遺伝子の特定	関西大学化学生命工学部 教授 細見 亮太	2,000
49	澱粉物理化学的分析法のローコスト化と標準化による迅速多数スクリーニング法の開発	三重大学大学院生物資源学研究科 准教授 三島 隆	2,000
50	未利用資源発酵副産物・焼酎粕のプレバイオティクス効果と免疫調節作用の解明	中部大学応用生物学部 准教授 田中 守	1,600
51	ユーグレナと乳酸菌の共発酵によるチーズの高付加価値化	安田女子大学理工学部 講師 玉木 峻	2,000
個人研究 計 51 件			100,000

※印は連続助成

(注)「研究機関・氏名」は、原則、申請時の所属・役職・氏名を記載。

【共同研究】

登録番号	研究課題	研究機関・代表研究者 (・は共同研究者)	助成額 (千円)
1	米に特徴的な機能性成分 γ -オリザノールの分子種ごとの吸収代謝と生理作用の評価	東北大学大学院農学研究科 准教授 伊藤 隼哉 ・小倉 由資 東京大学大学院農学生命科学科 准教授	6,700
※2	腸内環境制御を介した新規ポストバイオティクスの機能解析	東京農工大学大学院農学研究院 准教授 宮本 潤基 ・須田 互 理化学研究所 生命医科学研究センター チームディレクター	6,200
3	はっさくに含まれるプロドラッグであるナリンギンの腸内細菌による変換機構の解明	近畿大学生物理工学部 准教授 栗原 新 ・木村 美和子 和歌山県工業技術センター 食品開発部 主査研究員 ・芦田 久 近畿大学生物理工学部 教授	6,300
4	脂質酸化依存的心不全を予防できる乳酸菌の菌種同定と心不全抑制機構の解析	北里大学薬学部 教授 今井 浩孝 ・柏本 孝茂 北里大学獣医学部 教授	6,300
5	腸内放線菌が拓く小麦ふすまの新たな機能性物質の創出	徳島文理大学薬学部 准教授 阪口 義彦 ・松本 可南子 徳島文理大学薬学部 助教 ・武 晃 山梨大学生命環境学部 助教 ・後藤 和義 岡山大学学術研究院 准教授 ・塩見 慎也 徳島文理大学薬学部 助教 ・阪口 政清 岡山大学学術研究院 教授	6,300
6	脳機能に対するアミノ酸とその代謝の役割の解明と脳疾患改善への応用	東京大学大学院農学生命科学研究科 教授 喜田 聡 ・照沼 美穂 新潟大学大学院医歯学総合研究科 教授	5,900
※7	パンの香りに曝露したアルツハイマー病モデルマウスにおける認知機能及び腸内環境を介した免疫系の解析	日本大学生物資源科学部 教授 細野 朗 ・大畑 素子 日本大学生物資源科学部 准教授 ・大崎 雄介 東北大学大学院農学研究科 准教授 ・小関 卓也 山形大学農学部 教授 ・長田 和実 日本大学 生物資源科学部 上席研究員	6,200
8	有機酸併用加熱殺菌で発生するエネルギー枯渇型損傷菌の特性解析とその食品保存への適用条件の設定	大阪公立大学大学院工学研究科 准教授 朝田 良子 ・土戸 哲明 大阪公立大学微生物制御研究センター 客員教授 ・坂元 仁 大阪公立大学微生物制御研究センター 客員准教授 ・高松 宏治 摂南大学薬学部 教授 ・桑名 利津子 摂南大学薬学部 准教授	6,100
共同研究 計 8 件			50,000
個人研究・共同研究 合計 59 件			150,000

※印は連続助成

(注)「研究機関・氏名」は、原則、申請時の所属・役職・氏名を記載。

2 学術研究国際交流援助及び外国人留学生研究助成

(1) 学術研究国際交流援助

① 研究者の海外派遣援助

登録番号	所属・氏名	会議の名称	会議での発表テーマ	開催国・期間	援助費(千円)
1	九州大学大学院農学研究院 助教 益田時光	Viruses of Microbes 2026	Construction of MTF phage:Host range expansion by non-genetically shuffled tail fiber proteins	チェコ共和国(プラハ) 2026年7月6日～10日	500
2	東京大学大学院農学生命科学研究科 修士課程2年 詫摩朔史	16th Carbohydrate Bioengineering Meeting	Influence of Starch Structural Features on Lytic Polysaccharide Monooxygenase Reactivity	デンマーク(ヘルシンゲル) 2026年5月3日～6日	500
研究者の海外派遣援助 (2件)					1,000

② 国際学術会議等開催援助

登録番号	会議の名称	援助対象機関・代表者	開催地・期間	援助費(千円)
1	18th International Hydrocolloids Conference	食品ハイドロコロイド研究会 会長 松川真吾 東京海洋大学 教授	東京海洋大品川キャンパス 2026年3月31日～4月2日	500
2	The 12 th International Conference on Polyphenol and Health(ICPH) and The 9 th International Conference on Food Factors (ICoFF) 緑茶と紅茶の機能に関するシンポジウム	ICPH&ICoFF組織委員会 シンポジウムオーガナイザー 中山勉 静岡県立大学 客員教授	Pacifico Yokohama 2026年10月13日～17日	500
3	アジア近赤外分光法会議 (Asia Near infrared spectroscopy Symposium 2026)	アジア近赤外コンソーシアム 大会実行委員長 平良英三 琉球大学 教授	沖縄県市町村自治会館 2026年11月11日～13日	500
4	第32回国際園芸学会議 (IHC2026)/第11回国際果実・野菜の健康機能性シンポジウム	第32回国際園芸学会議 シンポジウムコンビナー 松宮健太郎 京都大学 准教授	国立京都国際会館 2026年8月23日～28日	500
5	The 16th International Joint Symposium on Food Science and Technology	大会実行委員長 柴田真理朗 東京海洋大学 准教授	気仙沼中央公民館 2026年11月18日～20日	500
6	フォーラム2026 衛生薬学・環境トキシコロジー	日本薬学会・環境・衛生部会 フォーラム2026 フォーラム実行委員長 今井浩孝 北里大学 教授	北里大学 薬学部2号館、体育館 2026年8月18日～19日	500
国際学術会議開催援助 (6件)				3,000

学術研究国際交流援助(8件) 合計 4,000千円

(2) 外国人留学生研究助成

登録番号	研究課題	留学生 所属・氏名	指導教員	国名	助成額 (千円)
1	高齢マウスにおける脳内PETイメージングを用いた発芽玄米抽出物の脳機能改善評価	東京農工大学農学府 共同獣医学専攻 LUO MENGYUAN(ラ ムンエン)	東京農工大学大学院農学研究院 教授 吉田敏則	中国	1,000
2	赤ピーツ由来食品色素ベタニンのシスプラチン抵抗性口腔扁平上皮癌に対する併用効果	金沢大学大学院先進予防医学研究科 生態統合・予防医学部門 Sonthi Phattarapon(ソンチ パッタラボン)	金沢大学医薬保健研究域 准教授 岩淵禎弘	タイ	1,000
3	トリプトファン代謝物に着目した高機能性発酵米ぬかの開発	東北大学大学院農学研究科 農芸化学専攻 Fauziyyah Ariffa(ファウジヤ アリファ)	東北大学大学院農学研究科 教授 白川 仁	インドネシア	1,000
4	酪酸産生腸内細菌の難消化性オリゴ糖代謝酵素の構造機能相関の研究	東京農工大学大学院連合農学研究科 応用生命科学専攻 Ma. Abigail Borja Baula(マ アビゲイル ボルハ バウラ)	東京農工大学大学院農学研究院 教授 殿塚隆史	フィリピン	1,000
5	加熱及びpH処理による卵白オボアルブミンの構造・物性変化がアレルギー性に及ぼす影響の解析	東京農工大学工学府 生命工学専攻 王 澤霖(オウ タクリン)	東京農工大学大学院工学研究院 教授 黒田 裕	中国	1,000
6	歯周病原細菌により悪化する非アルコール性脂肪肝炎(NASH)を改善する米糠・小麦麩由来ナノ粒子の探索	大阪公立大学大学院生活科学研究科 生活科学専攻 虞 寅傑(グ インケツ)	大阪公立大学大学院生活科学研究科 教授 神谷重樹	中国	1,000
7	褐藻類の硫酸化糖の腸内細菌資化に関する分子的解析に関する研究	北海道大学大学院水産科学院 海洋応用生命科学分野 Shilja Sajeewan(シルジャ サジーヴァン)	北海道大学大学院水産科学研究院 准教授 熊谷祐也	インド	1,000
8	フィリピン由来有用農産物の消化器系疾患モデルマウスを用いた機能性解析	東京大学大学院農学生命科学研究科 獣医学専攻 宋 博文(ソウ ハクブン)	東京大学大学院農学生命科学研究科 准教授 角田 茂	中国	1,000
9	表面改質多孔性デンプンによる難水溶性機能性成分の食品化学的分散技術とグリーン製剤設計への展開	和歌山県立医科大学大学院 医学薬学総合研究科生命医療科学専攻 劉 武軒(リュウ ブケン)	和歌山県立医科大学薬学部 教授 門田 和紀	中国	1,000
10	アジア人の食と腸内細菌叢と健康に関する研究:主食成分の影響とそのメカニズム	九州大学大学院生物資源環境科学府 システム生物工学教育コース Nurlisa Binti MOHD AZMIL(ヌルリサ ビンティ モハマド アズミル)	九州大学大学院農学研究院 教授 中山 二郎	マレーシア	1,000
外国人留学生研究助成 合計 (10 件)					10,000

(注)「研究機関・氏名」は、原則、申請時の所属・役職・氏名を記載。

3 飯島藤十郎賞

(1) 飯島藤十郎食品科学賞

登録番号	対象者所属・氏名	研究課題	褒賞
1	芝浦工業大学 システム理工学部 教授 越阪部 奈緒美	感覚栄養学の創生ーポリフェノールの苦味・渋味と生体調節機能の関連性解明ー	賞状・賞牌及び 研究奨励金500万円
2	東北大学大学院 農学研究科 教授 仲川 清隆	食品・生体脂質の複雑な酸化情報の精緻化と食を通じた社会実装	賞状・賞牌及び 研究奨励金500万円

(2) 飯島藤十郎食品技術賞

登録番号	対象者所属・氏名	研究課題	褒賞
1	日研フード株式会社 執行役員研究開発部長 峰時 俊貴 他 2名 【共同研究者】 原 正臣・加藤 晃 (日研フード(株))	亜臨界水抽出技術を活用した機能性表示食品成分の生産	賞状・賞牌及び 研究奨励金200万円
2	キューピー株式会社 チームリーダー 磯部 和宏 他 3名 【共同研究者】 渡邊 正記・太田尾 朱音 (キューピー(株)) 圓山 聡美 (キューピータマゴ(株))	プラントベースの卵代替食品「HOBOTAMA」に関する技術開発	賞状・賞牌及び 研究奨励金200万円

飯島藤十郎食品科学賞・飯島藤十郎食品技術賞 (4件) 合計 14,000 千円

4 特定課題研究等助成

登録番号	助成課題	助成機関・代表者 (・は共同研究者)	助成額 (千円)
1	日本食品科学工学会の表彰事業費等として	(公社)日本食品科学工学会	1,000
2	日本食品衛生学会の表彰事業費等として	(公社)日本食品衛生学会	1,000
3	日本応用糖質科学会の表彰事業費等として	(一社)日本応用糖質科学会	1,000
4	日本栄養・食糧学会の表彰事業費等として	(公社)日本栄養・食糧学会	1,000
5	日本食品保蔵科学会の表彰事業費等として	(一社)日本食品保蔵科学会	1,000
6	日本調理科学会の表彰事業費等として	(一社)日本調理科学会	1,000
7	日本農芸化学会の表彰事業費等として	(公社)日本農芸化学会	1,000
8	日本家政学会の表彰事業費等として	(一社)日本家政学会	1,000
9	日本食品工学会の表彰事業費等として	(一社)日本食品工学会	1,000
10	視覚障害者への食生活に関する知識と情報の提供	(公財)すこやか食生活協会 理事長 伊藤健一	7,000
11	米の貯蔵タンパク質と食味評価の関係に関する研究	(一財)日本穀物検定協会 理事長 塩川白良 他	3,000
12	パン食を中心とした食の安全・安心に関する研究調査と消費者への情報提供	(一社)日本パン技術研究所 理事長 林 徹 他	5,000
13	がん哲学外来 お茶の水メディカル・カフェ in OCC	宗教法人お茶の水クリスチャン・センター 理事長 村上宣道 他	1,000
14	パン食の一層の普及や製パン産業の一層の発展に向けた啓発活動及び課題研究事業	パン食普及協議会 会長 盛田淳夫	5,000
15	良好な農業特性・製パンライン適性を有し、官能面でも優れた特性を有する国産パン用小麦系統の実用化に向けた研究	(地独)北海道立総合研究機構北見農業試験場 研究部麦類畑作グループ 主査 其田達也	2,000
16	パン生地改良剤の物性への影響とグルテンタンパク質のナノ構造との関係に関する研究	京都大学 複合原子力科学研究所 特任教授 裏出令子	2,000
17	パン・ケーキ類のしっとり感等の物理評価法の開発	山形大学大学院理工学研究科 教授 野々村美宗	2,000
18	コールドチェーンでの低温増殖性食中毒菌の制御	(一財)日本食品分析センター 課長 大西麻依子 他 ・井上泰広(同分析センター)	2,000
19	大腸菌の10℃増殖に関する遺伝子レベルでの検討と低温増殖獲得のメカニズムの考察	東京農業大学食品安全研究センター センター長 五十君静信	2,000
20	各種食中毒起因細菌の低温増殖挙動とその制御に関する検討	東京農業大学食品安全研究センター 博士研究員 I HSUN HUANG(黄インシュン)他 ・加藤徹大(同研究センター研究員)	2,000
21	日本における米粉麺に関する食文化的及び調理科学的研究	大妻女子大学家政学部 教授 大田原美保 他 ・熊谷美智世(東京聖栄大学教授) ・上原 宏(立正大学教授) ・持橋大地(情報・システム研究機構統計数理研究所 教授)	2,000
22	近現代における日本の握りずし・巻きずしの変遷	東京聖栄大学健康栄養学部 教授 福留奈美 他 ・伊藤有紀(東京家政学院大学准教授)	2,000
23	「血糖値が上がりにくいもち米」の科学的検証と未来の食品開発への応用	京都府立大学大学院生命環境科学研究科 教授 岩崎有作	2,000
24	咀嚼中の小麦粉焼成品の構造変化が甘味成分の分布・移行挙動に及ぼす影響	静岡県立大学食品栄養科学部 助教 梁 弘基	2,000

登録番号	助成課題	助成機関・代表者 (・は共同研究者)	助成額 (千円)
25	長野県の盃蘭盆会と不祝儀の食文化-地域による特徴と継承の課題-	長野県立大学健康発達学部 教授 中澤弥子	2,000
26	菓子パン類に利用される合成ビタミンEの肝臓蓄積機構の解明	名古屋学芸大学管理栄養学部 教授 池田彩子 他 ・内田友乃(愛知学泉大学准教授)	2,000
27	ω -5グリアジンの立体構造ダイナミクスと免疫認識性・消化性の相関解析:データサイエンス・AIによる小麦アレルギーリスク評価システムの構築	東京大学大学院農学生命科学研究科 教授 永田宏次	2,000
28	食品含有マイクロプラスチック(MPs)の検出法の確立と生体内取り込みメカニズムの解明	東京農業大学応用生物科学部 教授 岩槻 健 他 ・奈良井朝子(日本獣医生命科学大学教授) ・解良康太(東京農業大学助教) ・中山 勉(静岡県立大学客員教授) ・越阪部奈緒美(芝浦工業大学教授)	2,000
29	パン類用容器包装への再生プラスチックの利用可能性や課題についての研究事業	(一社)日本パン技術研究所 専務理事(所長) 井上好文 他	2,000
30	製パンにおける食塩の機能の客観的な把握とサワー種を用いた減塩パンの品質改善に関する研究	(一社)日本パン技術研究所 製パン技術教育事業部長 伊賀大八 他 ・北村義明(東京聖栄大学教授) ・並木利文(日本パン技術研究所) ・渡辺皓星(同研究所) ・井上好文(同研究所 専務理事(所長))	2,000
31	国産小麦の澱粉糊化特性の差異が製パン性に及ぼす影響に関する研究	(一社)日本パン技術研究所 部長 原田昌博 他 ・佐藤 淳(同研空所) ・出井幹大(同研究所) ・井上好文(同研究所 専務理事(所長))	2,000
32	IUFoST-Japan(国際食品科学工学連合・日本支部)における若手研究者育成事業	IUFoST-Japan (国際食品科学工学連合・日本支部) 理事長 松村康生	500
33	【大型研究助成】食中毒予防、食品ロス低減のための有害細菌挙動の予測技術の高度化	北海道大学大学院農学研究院 教授 小関成樹	10,000
34	【大型研究助成】油脂嗜好の神経基盤の解明:神経細胞内脂質代謝が食行動を制御する	大阪公立大学大学院生活科学研究科 准教授 松村成暢	10,000
35	第23回日本機能性食品医用学会総会における特別講演等の演者招聘費	日本機能性食品医用学会大会長 柳内秀勝 (国立国府台医療センター副院長)	410
36	ピーター・F・ドラッカー博士の業績に基づく効果的なマネジメント及び信頼あるリーダーシップの普及啓発	クレアモント大学院大学付属ドラッカー研究所 所長 ミカエル・ケリー	10,000
合 計 (36 件)			94,910

(注)「研究機関・氏名」は、原則、申請時の所属・役職・氏名を記載。