

平成29年度学術研究助成金助成者テーマ一覧

No.	所属機関名		役職	助成対象者	研究テーマ
1	滋賀県立大学	人間文化学部	教授	福渡 努	米ぬかにおけるナイアシン活性の解析
2	京都大学大学院	生命科学研究所	准教授	神戸 大朋	亜鉛欠乏予防効果を有する米・麦成分の探索～乳幼児から高齢者までの亜鉛欠乏を予防するパン開発のための基盤研究～
3	愛知学院大学	心身科学部	助教	望月 美佳	ワイルドライスなどイネ科穀類の生理機能に関する化学的研究
4	九州大学大学院	農学研究院	助教	城内 文吾	米に豊富なホスファチジルイノシトールの吸収動態に関する研究
5	東京農工大学大学院	農学研究院	教授	三浦 豊	糖代謝改善作用に着目した小麦由来スフィンゴ脂質の新規機能性の解明
6	名古屋大学大学院	生命農学研究科	講師	小林 美里	インスリン抵抗性存在下で誘発される脂肪肝に対する小麦グルテンの抑制作用とその機構の解析
7	秋田県立大学	生物資源科学部	准教授	石川 匡子	食感がパンの嗜好性に与える影響の解明
8	名古屋文理大学短期大学部	食物栄養学科	助教	加藤 美穂	小麦全粒粉および加工でんぷん添加パンの機能性について
9	京都大学大学院	農学研究科	准教授	井上 和生	小麦胚芽摂取が疲労感の発生と持久運動能力に及ぼす影響
10	愛媛大学大学院	農学研究科	准教授	恩田 弥生	コメの酸化還元環境と蛋白質架橋構造の改変
11	京都府立大学大学院	生命環境科学研究科	教授	亀井 康富	加齢による筋萎縮（サルコペニア）を防ぐ食品成分を練りこんだパンの開発
12	東北大学加齢医学研究所	非臨床試験推進センター	教授	山家 智之	誤嚥性肺炎を予防する、パンとお米の食品科学に関する嚥下蠕動機能解析装置による研究
13	東京農工大学	農学部	准教授	好田 正	加水分解小麦アレルギーによる小麦アレルギー予防食品の治療への応用
14	名古屋大学大学院	生命農学研究科	准教授	柴田 貴広	穀物タンパク質の酸化的変性と細胞応答機構の解析
15	石川県立大学	生物資源環境学部	准教授	本多 裕司	プロテアーゼによって改善されたグルテンフリー米粉パンに関する研究
16	岡山大学	資源植物科学研究所	助教	久野 裕	オオムギ染色体断片を導入した新規コムギ系統の作出
17	東北大学大学院	農学研究科	准教授	白川 仁	発酵米ぬか・小麦ふすまによる生活習慣病予防作用
18	新潟大学	工学部	教授	谷口 正之	穀類タンパク質酵素加水分解物中のカオチン性ペプチドの多彩な生理活性の解析とその機能性食品素材への応用
19	岡山県立大学	保健福祉学部	教授	山本 登志子	赤米抽出物の慢性炎症抑制効果の検討とその作用機序の解明
20	京都大学	原子炉実験所	助教	佐藤 信浩	X線小角散乱解析によるグリアジン水和凝集体のナノ構造と分子間相互作用の関係の解明
21	東京大学大学院	農学生命科学研究科	助教	福田 良一	酵母のステロールホメオスタシス維持機構の解明とストレス耐性パン酵母の創製
22	北里大学	北里生命科学研究所	特任助教	浅見 行弘	微生物を利用した米発酵物からの有用生理活性物質の探索
23	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	北海道農業研究センター	任期付研究員	寺沢 洋平	製パン適性に関わる新たな子実タンパク質関連候補遺伝子型の解明
24	国立医薬品食品衛生研究所	生化学部	主任研究官	為広 紀正	パンにおける食の安全確保のための小麦アレルギー発症メカニズムの解析

学術研究特別助成

No.	所属機関名		役職	助成対象者	研究テーマ
1	滋賀県立大学	人間文化学部	教授	福渡 努	米ぬかにおけるナイアシン活性の解析
2	京都大学大学院	生命科学研究所	准教授	神戸 大朋	亜鉛欠乏予防効果を有する米・麦成分の探索～乳幼児から高齢者までの亜鉛欠乏を予防するパン開発のための基盤研究～
3	愛知学院大学	心身科学部	助教	望月 美佳	ワイルドライスなどイネ科穀類の生理機能に関する化学的研究
4	九州大学大学院	農学研究院	助教	城内 文吾	米に豊富なホスファチジルイノシトールの吸収動態に関する研究
5	東京農工大学大学院	農学研究院	教授	三浦 豊	糖代謝改善作用に着目した小麦由来スフィンゴ脂質の新規機能性の解明
6	名古屋大学大学院	生命農学研究科	講師	小林 美里	インスリン抵抗性存在下で誘発される脂肪肝に対する小麦グルテンの抑制作用とその機構の解析
7	秋田県立大学	生物資源科学部	准教授	石川 匡子	食感がパンの嗜好性に与える影響の解明
8	名古屋文理大学短期大学部	食物栄養学科	助教	加藤 美穂	小麦全粒粉および加工でんぷん添加パンの機能性について

舟橋重明記念奨励助成

No.	所属機関名		役職	助成対象者	研究テーマ
1	愛知学院大学	心身科学部	助教	望月 美佳	ワイルドライスなどイネ科穀類の生理機能に関する化学的研究