

平成27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	静岡大学	教育学部	教授	村上 陽子	炊飯米を添加した国産小麦パンの物理特性および官能特性
2	兵庫県立大学	環境人間学部	教授	加藤 陽二	穀物タンパク質プロラミンの酸化的分解によるアレルギー性の低減
3	日本医科大学	神経内科	講師	阿部 新	再構成グルテン小麦粉製品の物性と誤嚥軽減効果の相関解析および応用
4	鳥取大学	農学部	准教授	上中 弘典	キチナンノファイバーを利用した製パン性向上技術の確立とグルテンフリー米粉パンへの利用展開
5	(国研)農研機構	九州沖縄農業研究センター	主任研究員	中村 和弘	高タンパク含量遺伝子TtNAM-B1を導入したパン用小麦品種「ミナミカオリ」準同質遺伝子系統の栽培特性および品質特性の解明
6	県立広島大学	人間文化学部	教授	谷本 昌太	高糖生地小麦フリー米粉パン用酵母の選抜およびこれを用いたパン製造方法の最適化
7	前橋工科大学	工学部	教授	尾形 智夫	マルトース発酵能を強化させた地域パンの造成、およびパン酵母のマルトース発酵性関連遺伝子群の調査
8	早稲田大学	ナノライフ創新研究機構	研究院助教	高見澤 菜穂子	ウバ茶の抗糖尿病作用を利用した食味の良い機能性パンの開発
9	金城学院大学	生活環境学部	教授	丸山 智美	更年期女性を対象としたパンを主食として「健康な食事」を達成するためのパン食の長所と短所を解明する研究
10	静岡県立大学	食品栄養環境科学研究院	助教	島村 裕子	パン類の加熱時におけるアクリルアミドの生成を抑制する調理法および食品成分・素材の探索
11	滋賀県立大学	人間文化学部	助教	森 紀之	小麦胚芽に含まれるB群ビタミンの相対生体利用率の評価
12	聖徳大学	人間栄養学部	講師	小松崎 典子	野生酵母と乳酸菌を利用した新規なサワーブレッドの開発
13	東京海洋大学大学院	海洋科学技術研究科	助教	柴田 真理朗	ダイレクトGEL転換による機能性穀物ゲルを付加した食パンの開発
14	名古屋文理大学	健康生活学部	助手	北川 絵里奈	低温乳酸発酵サワードウによる新規パンの開発-風味向上、物性改善および機能性の付与-
15	大阪樟蔭女子大学	健康栄養学部	講師	菊田 千景	国産もち性小麦粉ならびに低アミロース性小麦粉を活用した新食感、高品質な食パン調製のための基礎的研究
16	京都大学大学院	生命科学研究所	准教授	増田 誠司	小麦成分によるmRNA成熟阻害活性を通じた抗ガン作用の検証と食品学的研究
17	あいち産業科学技術総合センター	食品工業技術センター	主任研究員	半谷 朗	エクストルーダを用いたパン粉様食品製造法の確立
18	あいち産業科学技術総合センター	食品工業技術センター	主任	瀬見井 純	自然界から分離した酵母の培養・保持方法に関する研究
19	東北大学大学院	農学研究科	准教授	仲川 清隆	酸化安定性に優れ、新機能(徐放性)を持つ“高DHA含有粉末油脂”を活用したパン開発
20	東京大学大学院	農学生命科学研究科	特任教授	朝倉 富子	登熟期施肥が小麦種子の貯蔵物質の集積および遺伝子発現に与える影響について
21	三重大学大学院	生物資源学研究科	教授	奥村 克純	小麦タンパク質・ペプチドのエピジェネティクス異常抑制効果の検証
22	(国研)農業生物資源研究所	農業生物先端ゲノム研究センター	主任研究員	堀 清純	優れた米粉パン加工適性を持つイネ変異体の貯蔵タンパク質特性の解明
23	岐阜薬科大学		助教	山下 弘高	パンの消費拡大を目指した食物アレルギーの予防対策
24	神戸女子大学	家政学部	准教授	木村 万里子	雑豆微粉末を添加した高機能性パンの開発研究
25	(公財)日本極地研究振興会		理事長	吉田 栄夫	南極観測隊の最近の食生活と冷凍パン類

学術研究特別助成

1	日本医科大学	神経内科	講師	阿部 新	再構成グルテン小麦粉製品の物性と誤嚥軽減効果の相関解析および応用
2	滋賀県立大学	人間文化学部	助教	森 紀之	小麦胚芽に含まれるB群ビタミンの相対生体利用率の評価
3	東北大学大学院	農学研究科	准教授	仲川 清隆	酸化安定性に優れ、新機能(徐放性)を持つ“高DHA含有粉末油脂”を活用したパン開発
4	県立広島大学	人間文化学部	教授	谷本 昌太	高糖生地小麦フリー米粉パン用酵母の選抜およびこれを用いたパン製造方法の最適化
5	京都大学大学院	生命科学研究所	准教授	増田 誠司	小麦成分によるmRNA成熟阻害活性を通じた抗ガン作用の検証と食品学的研究

舟橋重明記念奨励助成

1	日本医科大学	神経内科	講師	阿部 新	再構成グルテン小麦粉製品の物性と誤嚥軽減効果の相関解析および応用
---	--------	------	----	------	----------------------------------