

●平成 29 年度事業報告

はじめに

当財団の運用面につきましては各関係者のご支援とご理解を頂きまして、目的とする研究助成をはじめ、サンドイッチ講習会によるパン食の普及などの事業を着実に行うことができました。以下、事業の状況について、概要をご報告申し上げます。

【 事業 内 容 】

1. 研究助成金の交付
2. サンドイッチ講習会の開催
3. 理事会の開催
4. 選考委員会の開催
5. 評議員会の開催
6. 研究助成金贈呈式の開催

【事業内容の概要】

1. 研究助成金の交付

【学術研究助成金の交付(24件)】

No.	所属機関名	所属	役職	申請者	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	生命科学研究科	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	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	加齢による筋委縮（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ゲン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

No.	所属機関名	所属	役職	申請者	研究テーマ
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	(国研)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

【学術研究特別助成の交付(8件)】

No.	所属機関名	所属	役職	申請者	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	生命科学研究科	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金の交付(1件)】

No.	所属機関名	所属	役職	申請者	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

合 計 27,900,000 円

2. サンドイッチ講習会の開催

実施回数	23回
参加人数	830人

● 地域別実施回数

地 区	合 計	平成 29 年 4 月～6 月	平成 29 年 7 月～9 月	平成 29 年 10 月～12 月	平成 30 年 1 月～3 月
東北・関東					
北 陸					
東 海	23	7	4	6	6
近 畿					
中国・四国					
九 州					
合 計	23	7	4	6	6

● 講習会の主な実施要領

開催日	講師	対象	場所	地区
平成 29 年 4 月 9 日	梶川友三	赤池にのて子供会	日進市西部福祉会館	東海
4 月 22 日	梶川友三	明が丘第一子ども会	藤ヶ丘コミュニティーセンター	東海
4 月 28 日	橋本澄代 一晴	愛知県東三河消費者協会	豊川市公民会	東海
5 月 19 日	橋本澄代 一晴	愛知県東三河消費者協会	小坂井生涯学習館	東海
6 月 18 日	橋本澄代 一晴	西三河東三河女性部役員親睦会	豊橋市総合福祉センター	東海
6 月 18 日	梶川友三	たけのこ子ども会	うえだ北コミュニティーセンター	東海
6 月 30 日	橋本澄代 一晴	豊橋消費者協会	豊橋市中部地区市民館 6F	東海
7 月 2 日	梶川友三	みのわ子ども会	日進市西部福祉会館	東海
7 月 7 日	橋本澄代 一晴	碧南市生活学校	碧南市中部公民館	東海
7 月 22 日	橋本澄代 一晴	JA あいち三河 助け合い組織 あさひの会	形埜学区市民ホーム	東海
9 月 24 日	橋本澄代 一晴	蒲郡身体障害者協会女性部	蒲郡市形原小学校 家庭科室	東海
11 月 8 日	橋本澄代 一晴	愛知県東三河消費者協会	豊橋市二川地区市民会館	東海
11 月 12 日	橋本澄代 一晴	岡崎市身体障害者協会女性部	岡崎市東部地域交流センター	東海
12 月 3 日	梶川友三	若草A子供会	文化の家	東海
12 月 10 日	橋本澄代 一晴	豊川子ども会	豊川公民館	東海
12 月 15 日	橋本澄代 一晴	豊橋消費者協会交流会	東三河農業研究所	東海
12 月 16 日	梶川友三	コアラ社二子供会	生涯学習センター	東海

開催日	講師	対象	場所	地区
平成 30 年 1 月 12 日	橋本澄代 一晴	JA 西三河福地婦人部	Aコープ 一色支店 2 階	東海
1 月 21 日	梶川友三	あさひ社三子供会	名東区 生涯学習センター	東海
2 月 4 日	橋本澄代 一晴	高浜市身体障害者福祉協会	吉浜公民館 実習室	東海
2 月 13 日	橋本澄代 一晴	西尾市寺津地区婦人会	西尾料理教室	東海
2 月 23 日	橋本澄代 一晴	高浜市消費生活学校	吉浜公民館 実習室	東海
2 月 24 日	梶川友三	植田東こども会	植田東小学校調理室	東海

3. 理事会の開催

開催日	内 容
平成 29 年 5 月 12 日	ホテルルブラ王山 千成の間 にて理事会を開催
平成 30 年 3 月 13 日	ホテルルブラ王山 千成の間 にて理事会を開催

4. 選考委員会の開催

開催日	内 容
平成 29 年 4 月 18 日	ホテルルブラ王山 千成の間 にて選考委員会を開催

5. 評議員会の開催

開催日	内 容
平成 29 年 6 月 13 日	ホテルルブラ王山 千成の間 にて評議員会を開催

6. 研究助成金贈呈式の開催

開催日	内 容
平成 29 年 7 月 13 日	名古屋観光ホテル 曙の間 にて研究助成金贈呈式を開催

● 平成 29 年度事業報告附属明細書

平成 29 年度事業報告には、「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」第 34 条第 3 項に規定する「事業報告の内容を補足する重要な事項」が存在しないので作成しておりません。