

公益財団法人 森永奉仕会 平成29年度事業報告

(平成29年4月1日から平成30年3月31日まで)

1. 研究奨励金等の贈呈並びに顕彰に関する事業(定款第4条第1項第1、2号)

- 1) 平成28年10月1日から同年12月末日までに募集した研究奨励金申請書「各
個研究奨励金(特別賞を含む)64件、総合研究奨励金1件、計65件」の審査を
行い、平成29年5月16日の平成28年度第3回理事会において贈呈額を決定
し6月3日の平成28年度定時評議員会で報告の上、総件数65件、
総額34,400千円を交付した。(交付明細等は13～16頁の通り)
- 2) 特別賞(太田敬三記念賞、森永賞)受賞者2名について、平成29年6月3日に
表彰式を開催し表彰した。
- 3) 平成29年度の各個研究奨励金(太田敬三記念賞1件、森永賞1件、計2件の特
別賞を含む)、総合研究奨励金並びに森永奉仕会賞の募集を以下の通り行っ
た。

①申請募集期間:平成29年10月1日から同年12月末日

②推薦依頼先及び募集依頼日及び件数

	推 薦 依 頼 先	依 頼 日	件 数
	小 児 科 関 係	9月1日	51
専 門 学 会 関 係	日本獣医学会	8月17日	8
	日本畜産学会	8月17日	7
	日本農芸化学会	8月17日	7
	日本家政学会	8月17日	3
	日本栄養・食糧学会	8月17日	2
	日本ビタミン学会	8月17日	2
	合 計		80

- 4) 平成29年度に応募のあった各個研究奨励金(特別賞を含む)、総合研究奨励
金、森永奉仕会賞の申請について、審査を行い交付総額、交付額配分を決定
した。(応募状況、交付額配分の明細は17頁の通り)

2. 啓発宣伝に関する事業(定款第4条第1項第3号)

公益財団法人母子衛生研究会編集による「母子保健の主なる統計」(平成28年
度刊行、平成29年3月発行)を国内67ヶ所に寄贈した。(発送日は平成29年4
月3日)

・附属明細書について

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項に規定する附属明細書「事業の内容を補足する重要
な事項」が存在しないので作成しない。

以上

平成28年度研究奨励金等交付表

(平成28年10月1日～同年12月末日募集)

推 薦 依 頼 先	区 分	件 数	交付金額(千円)	交付比率	
小 児 科 関 係	各 個 研 究	47	23,400	73.8	
	太 田 敬 三 記 念 賞	1	2,000		
	小 計	48	25,400		
専 門 学 会 関 係	各 個 研 究	5	2,450	14.1	
	森 永 賞	1	1,000		
	綜 合 研 究 奨 励 金	1	1,200		
	森 永 奉 仕 会 賞	1	200		
	小 計	8	4,850		
	畜 産 学 会	各 個 研 究	6	2,950	9.1
		森 永 奉 仕 会 賞	1	200	
		小 計	7	3,150	
	家 政 学 会	各 個 研 究	1	500	1.5
	栄 養 ・ 食 糧 学 会	各 個 研 究	1	500	1.5
合 計		65	34,400	100.0	

[奨励金別内訳]

内 訳	件 数	金 額(千円)
各 個 研 究 奨 励 金	60	29,800
特 別 賞	2	3,000
綜 合 研 究 奨 励 金	1	1,200
森 永 奉 仕 会 賞	2	400
合 計	65	34,400

[小児科、専門学会別内訳]

内 訳	件 数	金 額(千円)
小 児 科 関 係	48	25,400
専 門 学 会 関 係	17	9,000
合 計	65	34,400

[交付額承認]

平成29年5月16日

[交付日]

①特別賞

平成29年6月6日

②各個研究奨励金、総合研究奨励金

平成29年7月4日

平成28年度「公益財団法人 森永奉仕会」研究奨励金助成一覧

	No	奨励金内訳	氏 名	研 究 課 題
小	1	各個研究	瀧谷 公隆	小児非アルコール性脂肪性肝疾患における栄養評価の基礎的研究
	2	"	村野 弥生	栄養方法が乳児の尿中プロスタグランジン代謝物排泄におよぼす影響
	3	"	張田 豊	小児難治性ネフローゼ症候群の原因遺伝子の解明
	4	"	伊藤 順庸	偽性副甲状腺機能低下症における三次性副甲状腺機能亢進症合併に関する研究
	5	"	平山 雅浩	三重県南部における在宅療養医療的ケア児の把握と栄養管理の在り方に関する研究
	6	"	坂本 理恵子	先天性代謝異常症における生体肝移植後の栄養、発育に関わる研究
	7	"	柳町 昌克	プロテオーム解析による脳腫瘍治療後の中枢性肥満の病態解析
	8	"	笹原 洋二	小児期発症炎症性腸疾患における網羅的原因遺伝子解析と腸内細菌叢に対する免疫応答異常の研究
	9	"	藤井 智香子	起立性調節障害児の筋肉量と重症度に関する検討
	10	"	徳力 周子	ゲラニルゲラニルアセトンを用いた気管支肺異形成の新規予防戦略
	11	"	宮崎 紘平	低出生体重児における出生後の腎機能の前方視的追跡調査
	科	12	"	大野 真由美
13		"	古道 一樹	栄養素・葉酸の先天性心疾患発症予防効果の実験的検討
14		"	漆原 真樹	低出生体重児におけるバイオマーカーを用いた栄養、代謝評価法の開発
15		"	磯島 豪	骨成長におけるFAM111Aの役割の解明
16		"	岡島 道子	易骨折性小児におけるI型コラーゲン産生と架橋形成からみた骨質の評価
17		"	星野 真介	川崎病モデルマウスを用いた血管炎に伴う不整脈発生機序の解明
18		"	笹井 英雄	イソロイシン代謝系異常を来すHSD10病の病態解析
19		"	加久 翔太郎	小児MRI検査時の標準的鎮静方法の確立に向けた研究
20		"	加藤 晋	新生児慢性肺疾患の新規バイオマーカー探索
21		"	大石 拓	アドレナリン自己注射器の患者教育効果についての研究
22		"	福田 謙	新生児・乳児消化管アレルギーの早期診断方法の確立
係		23	"	森元 英周
	24	"	前山 花織	胎児附属物由来間葉系幹細胞を用いた早産児敗血症の治療に向けた基礎的検討
	25	"	伊達木 澄人	乳幼児高コレステロール患者におけるABCG5/ABCG8遺伝子解析
	26	"	宮園 明典	血小板VEGF-Aと足細胞との連関を通じて、小児突発性ネフローゼ症候群における血小板異常の意義を解明する
	27	"	塩畑 健	新生児消化管アレルギーの診断における便中eosinophil-derived neurotoxin (EDN)測定の有用性

	No	奨励金内訳	氏名	研究課題
小 児 科 関 係	28	各個研究	申 将守	難治がんに対する新たな免疫療法の開発:免疫チェックポイント分子リガンド(PDL1/L2)を標的とした新規キメラ抗原受容体遺伝子の作製
	29	"	金井 孝裕	細径ファイバー・超高周波数超音波顕微鏡による腎病理診断法の確立 第2期
	30	"	市川 剛	3歳健診で肥満や代謝異常のハイリスク群を早期発見、予防介入をする試み
	31	"	福原 大介	病的血管新生に関わる新しいVEGFシグナル下流分子であるT-cell specific adaptorを標的とした未熟児網膜症の創薬研究
	32	"	田中 征治	乳幼児尿路感染症における腸内細菌叢と先天性腎尿路奇形の関係
	33	"	宮村 能子	小児血液悪性腫瘍疾患患者における口腔ケアの介入とその意義の検証
	34	"	岡橋 彩	早産児における出生時から生後1年までの $\Delta 6$ 不飽和化酵素(D6D)活性の変化と意義
	35	"	江波戸 孝輔	川崎病におけるB細胞機能、活性化の評価、及び濾胞性T細胞との関係性
	36	"	藤代 定志	バルプロ酸ナトリウムによる低カルニチン血症とFanconi症候群発症の関連性
	37	"	佐藤 孝俊	小児期発症の筋疾患の栄養と呼吸状態の相関について
	38	"	井澤 和司	不明熱患者におけるADA2欠損症患者の探索
	39	"	石川 暢恒	小児難治性てんかんにおける生体ストレス応答及び代謝栄養動態に関する研究
	40	"	山口 健史	北海道におけるビタミンD欠乏性くる病と栄養との関連
	41	"	今川 和生	小児期胆汁うっ滞症患者における成長障害の調査研究
	42	"	西田 豊	乳幼児期に呼吸器症状を呈した児の気管支喘息発症予知テストの有用性の検討
	43	"	野口 篤子	発作性四肢疼痛症(PLIP;Paroxysmal limb intolerable pain)に関する疫学調査および遺伝子解析研究
	44	"	實藤 雅文	乳児期の栄養法が幼児期の精神神経発達に与える影響の解明
	45	"	小倉 友美	TCF3異常症解析によるミルクアレルギー病態解明への応用
	46	"	佐久間 悟	こどもの成長・発達に影響を及ぼす難治てんかんの神経病理学的解析
	47	"	西尾 信博	同種造血細胞移植後の難治性ウイルス感染症に対する、第3者由来抗原特異的細胞障害性T細胞療法の開発
48	"	鈴木 学	超低出生体重児の入院中の栄養投与量と発達予後の関連性に関する検討	
専 門 学 会 関 係	49	"	室井 喜景	育児放棄の背景にある自己保存の本能の顕在化メカニズムの解明
	50	"	山本 ゆき	高品質乳の安定生産を妨げる夏季子宮内膜炎の早期回復を目指して:暑熱が子宮免疫機能に与える影響
	51	"	寺島 涼太	乳質改善に関わる新規乳腺局所調節因子としてのGnRHの作用機序に関する研究
	52	"	上川 昭博	母体の栄養状態が射乳反射に及ぼす影響の解明
	53	"	村田 亮	Real-Time PCRを用いた乳汁中細菌の簡易測定系の確立と乳房炎罹患牛における乳房内細菌叢の解明に関する研究
	54	"	米澤 智洋	月齢周期と牛の出産数の相関関係の調査とそのメカニズムの解明
	55	"	小澤 壯行	1日1回搾乳(Once A Day milking)の実践による労働生産性向上と生乳の安定生産

専 門 学 会 関 係	No	奨励金内訳	氏 名	研 究 課 題
	56	各個研究	小泉 聖一	山羊乳・乳製品に対する消費者の意識と行動に関する調査研究
	57	〃	下里 剛士	プロバイオティクス変異株を用いた小児向け食物アレルギー予防ヨーグルトの開発研究
	58	〃	高谷 智英	小児横紋筋肉腫に対する乳酸菌由来オリゴDNAの機能解析
	59	〃	竹田 謙一	新たな指標を用いた乳用牛の熱暑ストレス評価
	60	〃	野中 最子	乳牛の精密栄養管理のための酸化チタンを用いた新たな飼料消化率推定法の確立
	61	〃	峯木 真知子	全国保育園児の魚介類・肉類・乳類の嗜好調査
	62	〃	沖嶋 直子	食物アレルギーを有する乳幼児への災害時の食事支援としてのバッククッキングの活用
	63	総合研究	猪島 康雄	ウシ生乳エクソソーム中の成分分析による乳牛の健康管理への応用
	64	森永奉 仕会賞	田仲 哲也	公衆衛生安定に向けたRNA殺ダニ剤の創出
65	〃	竹田 志郎	モンゴル乳製品由来プロバイオティクスの <i>in vitro</i> および <i>in vivo</i> における抗 <i>Helicobacter pylori</i> 作用	

特別賞受賞者

特 別 賞 名	氏 名
太田敬三記念賞	古道 一樹
森永賞	米澤 智洋

平成29年度研究奨励金申請応募状況及び交付額配分

(募集期間:平成29年10月1日～同年12月31日)

No.		1	2	3	4	5	6	7	合計
推薦 依頼先	小児科 関係	専門学会関係							
		獣 学 会	医 会	畜 産 学 会	農 芸 化 学 会	家 政 学 会	栄 養 食 糧 学 会	ビ タ ミ ン 学 会	
依 頼 内 訳	件数	51	8	7	7	3	2	2	80
	各個研究	51	6	6	6	2	1	1	73
	総合研究	—	1	—	—	—	—	—	1
	奉仕会賞	—	1	1	1	1	1	1	6
応 募 内 訳	件数	49	5	7	1	1	1	0	64
	各個研究	49	4	6	0	1	1	0	61
	総合研究	—	1	—	—	—	—	—	1
	奉仕会賞	—	0	1	1	0	0	0	2
平 成 28 年 度 応 募 実 績	件数	48	8	7	0	1	1	0	65
	各個研究	48	6	6	0	1	1	0	62
	総合研究	—	1	—	—	—	—	—	1
	奉仕会賞	—	1	1	0	0	0	0	2
[交付額配分]		各個研究奨励金				59件	¥29,300,000-		
		総合研究奨励金				1件	¥1,200,000-		
		森永奉仕会賞				2件	¥400,000-		
		特別賞(太田敬三記念賞)				1件	¥2,000,000-		
		特別賞(森永賞)				1件	¥1,000,000-		
		平成29年度交付額合計				64件	¥33,900,000-		