

公益財団法人 森永奉仕会 事業報告

(2022年4月1日から2023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) 2021年10月1日から同年12月末日までに募集した令和3年度研究奨励金申請「各個研究奨励金等(特別賞を含む)計63件」の審査を行い、2022年5月24日の令和3年度第3回理事会において贈呈額を決定し、6月18日の令和3年度評議員会で報告を行った。交付の総件数は63件、総額は33,600千円であった。(交付明細等は2～5頁の通り)

2) 令和4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:2022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15日	8
	日本畜産学会	8月15日	7
	日本農芸化学会	8月15日	7
	日本家政学会	8月15日	3
	日本栄養・食糧学会	8月15日	2
	日本ビタミン学会	8月15日	2
合計		80	

3) 令和4年度に応募のあった各個研究奨励金(特別賞を含む)、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6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」(令和4年刊行、令和4年4月発行)を国内67ヶ所に寄贈した。(発送日は2022年4月13日)

・附属明細書について

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

令和3年度・研究奨励金等交付表

(2021年10月1日～12月31日募集)

推 薦 依 頼 先		区 分	件 数	金額(千円)	交付比率
小 児 科 関 係		各 個 研 究	49	24,200	78.0%
		太田敬三記念賞	1	2,000	
		小 計	50	26,200	
専 門 学 会 関 係	獣 医 学 会	各 個 研 究	5	2,500	14.0%
		森 永 賞	1	1,000	
		綜 合 研 究	1	1,200	
		小 計	7	4,700	
	畜 産 学 会	各 個 研 究	5	2,500	8.0%
		森永奉仕会賞	1	200	
		小 計	6	2,700	
合 計		計	63	33,600	100.0%

[奨励金別内訳]

内 訳	件 数	金額(千円)
各 個 研 究	59	29,200
特 別 賞	2	3,000
綜 合 研 究	1	1,200
森永奉仕会賞	1	200
合 計	63	33,600

[小児科、専門学会関係別内訳]

内 訳	件 数	金額(千円)
小 児 科 関 係	50	26,200
専 門 学 会 関 係	13	7,400
合 計	63	33,600

[交付日]

- ・特別賞、森永奉仕会賞
- ・各個研究奨励金

2022年6月18日
2022年7月4日

令和3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
1	各個研究	渡邊 宏和	最新超音波技術を用いた重症新生児における肝機能の評価
2	"	鳥居 ゆか	サイトメガロウイルス感染症によける抗ウイルス薬耐性についての研究
3	"	藤岡 啓介	腎移植患者に対する感染予防対策の栄養改善及び健康増進効果の検証
4	"	大橋 圭	神経発達症児の診療における適切な診療体制の構築
5	"	森本 真理	経管栄養児の経管栄養実態からみた災害時用非常食備蓄の検討
6	"	鳥谷 由貴子	岩手県における13、18トリソミー児の予後調査
7	"	藤代 亜佑美	素因性てんかんの病因としての腸内細菌叢の攪乱に関する研究
8	"	松本 英樹	アスパラギン合成酵素欠損症の診断支援と新規治療法の開発
9	"	武 純也	放射線被曝による生体損傷の定量化と放射線防護法の確立と特殊ミルク開発への応用
10	"	高柳 文貴	初回喘鳴時の鼻汁中バイオマーカーと幼児期の喘息発症の関連についての検討
11	"	原 モナミ	乳児期の栄養が免疫機能に与える影響および食物アレルギー発症との関連の検討
12	"	友滝 清一	デキサメタゾンによる早産児の発達予後への悪影響を、ハイドロコルチゾン併用により防ぐことができるか
13	"	八木沼 瑞純	小児化膿性髄膜炎の全国調査研究
14	"	木内 善太郎	GLCCI1を実効役とする糖質ステロイドによる成長障害の証明の研究
15	"	土岐 真	食物アレルギー児におけるカルシウム・リン代謝からみた食事療法の有用性の検討
16	"	竹内 愛那	高知県におけるアナフィラキシー患者の救急搬送についての実態調査
17	"	吉川 利英	自家造血幹細胞移植後に効果的ながん免疫を誘導する研究
18	"	荒井 美輝	胎児発育不全が腸内細菌叢に及ぼす影響についての検討
19	"	青木 亮二	低出生体重・非肥満型高血糖発症マウスモデルの病態解明と成長ホルモン治療の効果
20	"	田村 啓成	スフィンゴミエリン／セラミド・サイクルによる特発性ネフローゼへの病態関与の解明
21	"	幾瀬 樹	新潟県内におけるエンテロウイルスD68感染症の免疫研究
22	"	森丘 千夏子	臍帯由来間葉系幹細胞を用いた子宮内発育遅延児における生活習慣病発症危険因子の同定
23	"	作村 直人	全身性エリテマトーデスにおけるCD169陽性単球の機能解明
24	"	大澤 好充	アシルカルニチン分析検体の保存温度と期間が定量結果に及ぼす影響
25	"	檜村 哲生	バイオマーカーを用いた新生児の早期細菌感染症の診断と抗菌薬治療基準の作成および臨床応用
26	"	江畑 晶夫	乳児体組成測定システム(PEA POD)を用いた正常新生児の体組成評価と出生時の体組成に影響を与える因子の検討
27	"	稲葉 泰洋	IL-6抑制によるメサングウム増殖性腎炎の新たな治療開発

No	奨励金内訳	氏名	研究課題
28	各個研究	吉田 誠司	起立性調節障害患者の生物・心理・社会モデルによる評価
29	"	今中 雄介	小児がん患者における抗がん剤投与後の血清セロトニン、サブスタンスP値の検討
30	"	西亦 繁雄	小児期発症NASH(非アルコール性脂肪肝炎)の遺伝子解析および免疫組織学的検討
31	"	寺町 陽三	最先端サイトカイン解析を用いた母体抗SSA抗体陽性胎児の心機能障害メカニズム解析
32	"	田辺 雄次郎	小児のサルコペニアの実態とその要因の検討
33	"	西田 望	褐色脂肪細胞に作用し抗肥満効果を有するAngiotensin 1-7(Ang1-7)の適切な投与時期の検討
34	"	本庄 紗帆	成人・小児散発性ノロウイルス胃腸炎の分子生物学的検討
35	"	宮崎 紘平	免疫抑制状態患者におけるワクチン接種後の抗体獲得率についての検討
36	"	石倉 健司	神奈川県における小児慢性腎臓病(小児CKD)コホートを活用した小児CKDにおける血圧の腎機能予後への影響の解明(継続)
37	"	鹿嶋 晃平	早産児における腸内細菌叢の獲得と生後末梢血DNAメチル化の関連の検討
38	"	星野 英紀	乳幼児体重増加不良の要因分析と包括的支援体制構築に向けた研究
39	"	長 祐子	札幌市生後18ヶ月神経芽腫マスマスクリーニング施行期間における北海道内神経芽腫発症例の病態、予後に関する検討
40	"	園田 素史	食物アレルギーマウスを用いた、アナフィラキシー発症の免疫学的メカニズムの解明
41	"	青天目 信	グルコーストランスポーター1欠損症の成人期の食事療法管理目標の設定
42	"	東 良紘	小児機能性ディスペプシアにおける血中サイトカインと胃十二指腸細菌叢の関連性の検討
43	"	田中 えみ	低出生体重・不当量低体重が臍帯血幹細胞成分におよぼす影響と予後との関係
44	"	蓮把 朋之	季節性コロナウイルスは川崎病の発症誘発因子となるか？
45	"	相楽 昌志	妊娠高血圧症候群(hypertensive disorders of pregnancy: HDP)母体から出生した胎児発育不全(fetal growth restriction:FGR)児の出生後成長に及ぼす影響の検討
46	"	福嶋 健志	ヒト人工多能性幹細胞の肝細胞分化指向性に関わる糖鎖修飾の解明
47	"	長田 洋資	乳児院外心停止リスク予測のためのディープラーニングを用いたクラスター分析研究
48	"	仲宗根 瑠花	早期新生児期の口腔内細菌数変化からマイクロバイオーム構成を予測できるか(継続)
49	"	鈴木 悠貴	川崎病の発症に関与する細菌学的要因の探索
50	"	田川 晃司	新生児蔓延性黄疸の発症に関与するUDP-グルクロン酸転移酵素の遺伝子多型が薬剤代謝に与える影響

		No	奨励金内訳	氏 名	研 究 課 題
専 門 学 会 関 係		51	各個研究	大野 真美子	小児の健康に貢献する良質な牛乳を生産するために必要な乳牛の乳頭管ケラチンプラグに関する研究
		52	"	小澤 秋沙	新生児から小児における呼吸恒常性の形成に関するアストロサイトの役割の解明
		53	"	権平 智	乳腺における遊離アミノ酸はウシの免疫機能を調整する
		54	"	室井 喜景	成熟個体による攻撃を制御する幼若個体由来因子の探索
		55	"	チェンバーズ・ジェーム	生物種差に着目した遺伝性小児筋疾患の病態解明
		56	"	木村 淳	乳酸菌体粉末投与による子牛の下痢予防効果の検討
		57	総合研究	清水 薫	生乳中に現れる牛伝染性リンパ腫のマーカ探索
		58	各個研究	木下 英樹	エクソソームを介した脳腸相関により神経細胞を活性化する発酵乳製品の探索(3)
		59	"	中島 郁世	子宮内胎児発育遅延により出生時低体重で生まれた子豚の筋肉内に脂肪蓄積をもたらす代謝バランス機構の解明
		60	"	早川 徹	小児の肥満防止を意図した低脂肪高タンパク質チーズの開発に適した糸状菌の探索
		61	"	藤井 渉	早期妊娠因子の分子実態の解明と産子の小児健康への影響の検討
		62	"	前田 洋佑	オゾンナノバブル水を用いた抗菌薬に頼らない新たな乳房炎治療法の構築
		63	森永奉仕会賞	竹田 志郎	小児マウス人工飼育実験系におけるホエイタンパク質加水分解産物の成長促進および免疫調整作用への影響

特別賞受賞者

No	特別賞名	氏 名
37	太田敬三記念賞	鹿嶋 晃平
52	森永賞	小澤 秋沙

令和4年度・研究奨励金申請応募状況及び交付額配分

(2022年10月1日～12月31日募集)

(応募状況)

No.	区 分	推 薦 依 頼				令和4年度応募状況			
		件 数	内 訳			件 数	内 訳		
			各個研究	総合研究	奉仕会賞		各個研究	総合研究	奉仕会賞
1	小児科関係	51	51	—	—	51	51	—	—
2	獣医学会	8	6	1	1	8	6	1	1
3	畜産学会	7	6	—	1	4	4	—	0
4	農芸化学会	7	6	—	1	0	0	—	0
5	家政学会	3	2	—	1	1	1	—	0
6	栄養・食糧学会	2	1	—	1	0	0	—	0
7	ビタミン学会	2	1	—	1	0	0	—	0
	合 計	80	73	1	6	64	62	1	1

(交付額配分)

交 付 額 内 訳	件数	交 付 額
各 個 研 究 奨 励 金	60件	¥30,050,000—
綜 合 研 究 奨 励 金	1件	¥1,200,000—
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—
森 永 奉 仕 会 賞	1件	¥200,000—
交 付 額 合 計	64件	¥34,450,000—