

第8期(2019年度)事業報告書

2019年5月 1日から

2020年4月30日まで

2020年6月10日

公益財団法人 小柳財団

1. 2019年度の概況

(1) 本年は、公益法人になって6年目を迎え、研究助成金の募集活動もスムーズに行えるようになりました。2019年度の事業活動の収入は株式配当金が53,360,000円となりました。

交付予定件数は42件で前年より2件増加しましたが応募案件は2018年度の101件から、2019年度は94件と応募件数が7件減りました。しかしながら、選考結果は本財団の目指す公益目的事業の内容に一致する案件が多く、応募件数が昨年より減少しましたが、研究助成金の交付は計画通りの42件になりました。

また、2019年度の交付先からの年次提出書類の提出が2020年4月末日となっていましたが、新型コロナウイルスの影響で5月末日までずれ込みました。

今後もこのような場合には、臨機応変に対応して行きたいと思います。

本財団の課題として、知名度は徐々に上がって来てはいますが、応募件数が毎年100件になるように今後も無料のニュースリリースサイトや、当財団のホームページ等の活用をしながらコストのかからない方法を検討をし、財団の知名度アップの広報活動を継続してまいります。

2. 財団の収支について

収益としては、株式配当金が53,360,000円となり、前年より13,340,000円増加しました。

費用面では、公益事業で47,457,318円、法人会計で3,444,337円、合計50,901,655円となりました。

内訳は公益目的事業費が前年より1,424,325円、法人会計が564,275円の増加となりました。

共通事業費が前年より、621,021円、助成金交付額が前年より2,000,000円の増加となり、公益目的事業の経常費用の増加の原因となっています。但し、収入面では株式配当金が前年と同じの40円となり、当年の公益目的事業の収入48,025,656円があり、そこから42,000,000円の研究助成金を交付しました。財団の総費用は50,901,655円となり、当期経常増減額は2,460,038円のプラスとなりました。内訳では、公益目的事業で568,338円のプラスとなりました。

この原因は研究業績集の印刷費が計画の1,500,000円から924,000円となりマイナス576,000円となりました。その差額分が公益目的事業の当期経常増減額のプラス分となります。

3. 公益目的事業について

2019年度も、生命科学に関する分野で、「人間の健康と美」を促進する研究で農林水産分野、食品分野、生物学分野の研究者及び研究機関に対して、研究助成金の募集実施と助成金交付を行い、また当財団の財団活動の情報公開のため下記の事項を実施致しました。

(1) 財団活動を本財団HPで広く情報を公開いたしました。

公開した情報は下記の通りです。

- ①研究助成金募集活動
- ②事業計画と収支予算
- ③決算報告(財務諸表等)
- ④事業報告等
- ⑤研究助成金交付実績
- ⑥研究業績集

- (2) 2019年6月1日から2019年7月31日の間で、当財団HPでの公募と研究助成を支援する財団のHPに掲載しました。応募対象は国内の研究に対して公募を行い、94件の応募がありました。選考委員各個人が選考作業(応募書類の確認、採点等)を行い、その結果を選考委員会にて全員で審議・検討を行い、全件に順位付けをし、この中から上位42件に絞り込む作業を行いました。その後、交付内定先の42件について理事会に上申し、2019年9月27日開催の理事会にて承認決定となりました。
- (3) 2019年10月4日より全応募者に対して、選考結果の通知(採択と不採択)を投函し、内定の42件に対しては、選考結果の通知書と第2次提出書類も一緒に発送いたしました。第2次提出書類の到着後、内定先から寄附申込書等の依頼があり、依頼都度作成し郵送にて提出を行いました。第2次提出書類は11月末日の提出になっており、この第2次提出書類をもって助成金交付先を確定しました。その後、財団の事務局と交付内定先の所属機関とやり取りをしながら進めました。研究助成金の交付は2020年2月に42件全額を振込をし、その後第3次提出書類を送付し、助成金受領書等の書類の受取を行い、2019年度の研究助成金の交付は完了しました。交付件数42件で4,200万円の研究助成金を交付しました。助成金の交付実績は下記に記載した「2020年度研究助成金交付実績」のとおりです。

2020年度研究助成金交付実績

五十音順・敬称略

	研究者氏名	所属機関名	研究テーマ	助成額 (千円)
1	景山 伯春	名城大学 理工学部教養教育化学教室	インクラゲが含有するアンチエイジング物質の同定と物性評価	1,000
2	湯浅 英哉	東京工業大学	核酸光編集技術の開発	1,000
3	若杉 桂輔	東京大学 大学院総合文化研究科	ストレスを防ぎ人間の脳を守る蛋白質の新規制御機構の解明	1,000
4	近藤 誠	大阪大学 大学院医学系研究科	運動による抗うつ効果の分子メカニズムに着眼したうつ病の新規治療薬開発のための基礎研究	1,000
5	小沼 剛	横浜市立大学	エピゲノム創薬による抗がん剤の開発	1,000
6	福井 浩二	芝浦工業大学 システム理工学部生命化学科	トコトリエノールの抗肥満を介した認識機能の保護効果	1,000
7	本田 真己	名城大学 理工学部教養教育化学教室	カロテノイドのシス型構造固定化技術の開発	1,000
8	後藤 孔郎	大分大学 医学部	肥満に伴う腸管バリアの破綻とサルコペニア発症リスクの解析	1,000
9	千田 俊哉	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構	GTPセンサーPI5P4K β の膜結合型構造の立体構造解析	1,000
10	森 政之	信州大学 学術研究院	活性酸素種生成不全ラットから解き明かす活性酸素種の新規生体機能	1,000
11	小谷 真也	静岡大学 学術院農学領域	新しい食品保存料の開発を目指した放線菌由来新規抗菌ペプチドの探索	1,000
12	鈴木 卓弥	広島大学 大学院統合生命科学研究科	乾癬における腸管機能の関わりと食物繊維による改善作用	1,000
13	高橋 朋子	埼玉大学 大学院理工学研究科	マイクロRNAを介したウイルス感染細胞の細胞死誘導機構の解明とその制御	1,000
14	森内 敏之	大阪市立大学 大学院理学研究科	常圧下での二酸化炭素の触媒的活性化に基づく機能性化合物の簡便合成	1,000
15	中村 恵美	東北大学 大学院医学系研究科	D型乳酸アシトースを来す短腸症候群患者の腸内フローラの解明とD型乳酸非産生株の樹立～効率的なプロバイオティクスを目指して	1,000
16	香月 博志	熊本大学 大学院生命科学研究部薬学系	食事由来低分子が脳卒中の予後に及ぼす効果の検証	1,000

17	一柳 健司	名古屋大学 大学院生命農学研究科	父親の糖尿病状態が子に与えるエピジェネティックな変化の解明	1,000
18	松村 有里子	東京医療保健大学	光線力学療法を応用したListeria monocytogenes制御に関する研究	1,000
19	眞下 泰正	東京工業大学 生命理工学院	新規細胞透過タンパク質の開発と細胞分化制御への応用	1,000
20	樋上 賀一	東京理科大学 薬学部	新規ミトコンドリア活性化機構を介する健康長寿の実現	1,000
21	谷内 一彦	東北大学 大学院医学系研究科	ヒスチジン摂取によるヒスタミン神経系の活性化と健康的脳機能の向上	1,000
22	武尾 真	理化学研究所 生命機能科学研究センター	マウス体毛の周期的形態変化を生み出す細胞動態の解明	1,000
23	平山 暁	筑波技術大学 保健科学部附属 東西医学統合医療センター	ヨクイノンの駆瘀血効果のライブイメージングと酸化ストレス関与の解明	1,000
24	遠藤 裕介	公益財団法人かずさDNA研究所	「代謝で免疫を制御する」:Th17/Tregバランスをコントロールする機能性脂質の探索	1,000
25	森本 大智	京都大学 大学院工学研究科	神経変性疾患に関与する異常タンパク質凝集体の形成を制御する天然化合物の探索	1,000
26	山下 敦子	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科	腸内シユウ酸分解菌によるシユウ酸吸収の分子メカニズムの解明	1,000
27	松尾 和哉	北海道大学 電子科学研究所	光応答性薬剤による細胞治療法の確立	1,000
28	釘宮 章光	広島市立大学 大学院情報科学研究科	病気の診断に用いるアミノ酸計測用バイオセンサーの高感度化に関する研究	1,000
29	田中 利明	東京工業大学 生命理工学院	「可視化 I 型コラーゲン」を利用した、三次元培養細胞モデルによるin vitroコラーゲン評価系の開発	1,000
30	須原 義智	芝浦工業大学 システム理工学部生命化学科	皮膚の新陳代謝を活発にするコラーゲン様化合物の開発	1,000
31	村山 正承	関西医科大学 附属生命医学研究所	皮膚疾患に対する善玉菌移植療法の開発を目指した、乾癬発症における「善玉・悪玉」細菌叢の同定と評価	1,000
32	原口 省吾	昭和大学 医学部生化学講座	高齢時の皮膚に存在する新たなホルモン作用機序に基づく、「高齢者皮膚の健康と美」の維持・回復を目指した研究	1,000
33	片岡 智哉	名古屋市立大学 大学院医学研究科	男性ホルモン補充療法による血管に対するアンチエイジング効果のマルチオミクス解析	1,000
34	五十嵐 正樹	東京大学 医学部附属病院	新規のNAD+制御因子同定とサルコペニア予防への応用	1,000
35	池亀 美華	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科	骨芽細胞分化における転写共因子Vgl3の役割	1,000
36	田部 博康	大阪市立大学 複合先端研究機構	歯科ホワイトニングで利用可能な生体分子由来の過酸化水素徐放剤	1,000
37	岩崎 崇	鳥取大学 農学部生命環境農学科	新規細胞膜透過ペプチドを利用したエクソソームノックダウン法の開発	1,000
38	向井 康治朗	東北大学 大学院生命科学研究科	STINGを介したI型インターフェロン応答のリゾソームによる収束機構の解明	1,000
39	山地 亮一	大阪府立大学 生命環境科学研究科	細胞外トランスグルタミナーゼ2の骨格筋と脂肪組織における多面的機能の解明	1,000
40	杉崎 満	大阪市立大学 大学院理学研究科	分子レベルの局所的酸素濃度測定技術の確立	1,000
41	児嶋 長次郎	横浜国立大学 大学院工学研究院	超高感度in cell NMR法による生細胞内蛋白質の構造・機能解析	1,000
42	長岡 利	岐阜大学 応用生物科学部	食餌性オリゴペプチドの存在意義の本質理解と生活習慣病予防との関連性の解明	1,000

(4) 2019年度(事業年度2018年)研究助成金交付先に、年次報告書(第4次提出書類)を2020年3月下旬に発送し、2020年4月末までに提出をして頂きました。今回から研究成果報告書は書面とデータの両方を提出していただきました。提出結果は、昨年と同様に書面のみの提出やデータのみ提出といったケースがみられたので、研究成果報告書は書面とデータの両方の提出であることを周知徹底するようにします。また、今回の提出は、新型コロナウイルスの感染拡大の影響により、都道府県に緊急事態宣言が出され、各大学が自宅待機や在宅勤務になり全員の年次報告書(第4次提出書類)の提出が遅れている状況です。
今後このような状況になった場合は、臨機応変に対応します。

4. 評議員会・理事会・選考委員会の状況

①評議員会

開催日	会議のテーマ(決議事項、報告事項)	定員	出席	結果
2019年7月5日	(決議事項) 1. 第7期(2018年度)決算書類の承認 2. 理事1名選任の承認の件(候補者)西口 徹(にしぐち とおる)	3名	3名	承認
	(報告事項) 1. 2019年度研究助成金交付実績報告 2. 2019年度事業計画と収支予算の報告 3. 2020年度研究助成金募集実施の報告 4. 研究助成業績報告集(2016年、2017年度)の報告			

②理事会

開催日	会議のテーマ(決議事項、報告事項)	定員	出席	結果
2019年6月19日	(決議事項) 1. 2019年度事業計画修正の承認の件 2. 2019年度収支予算書修正の承認の件 3. 第7期(2018年度)決算報告書<案>の承認の件 4. 理事候補1名選出の件(候補者:西口徹) 5. 第7期(2018年度)定時評議員会の日程と議案の承認の件	3名	3名	承認
	(報告事項) 1. 理事長の職務執行の報告(2019年3月~5月) 2. 2020年度研究助成金の募集実施の報告			
2019年9月27日	(決議事項) 1. 2020年度研究助成金の選考結果の承認の件	4名	3名	承認
	(報告事項) 1. 理事長の職務執行の報告(2019年6月~8月) 2. 2018年度決算公告の実施の報告 3. 内閣府提出書類の状況報告			
2019年12月4日	(決議事項) 1. 任期満了に伴う理事候補者の選出の件 2. 任期満了に伴う監事候補者の選出の件	4名	3名	承認
	(報告事項) 1. 理事長の職務執行状況報告(2019年9月~2019年11月) 2. 評議員の定員3名を4名に変更を上申する件 3. 2020年度研究助成金の選考結果の通知状況報告 4. 2018年度研究業績集の状況報告 5. 国税庁に申請している租税特別措置法第40条の状況報告の件			

2020年3月11日	(決議事項) 1. 2020年度事業計画(案)の承認 2. 2020年度収支予算(案)の承認 3. 2021年度研究助成金の募集要項等書類の承認の件 4. 第8期(2019年度)決算スケジュールと理事会日程の承認の件 5. ㈱ハーバー研究所の賃貸契約の改定の件 6. 当法人評議員への提案する件	4名	4名	承認
	(報告事項) 1. 理事長職務執行報告(2019年12月～2020年2月) 2. 2020年度研究助成金の交付実施の報告 3. 2020年公開予定情報の報告			

(注)2019年9月27日、2020年2月7日の選考委員会に理事及び監事が出席し、選考委員会の運営状況を確認している。

③選考委員会

開催日	会議のテーマ(議案等)	定員	出席	結果
2019年9月27日	1. 2020年度研究助成金の応募案件のチェックと採点及び交付先の決定 (個々の採点をまとめ、採点順に上位42件を全員で吟味し決定) 欠席選考委員 三原選考委員 1名	6名	5名	決定
2020年2月7日	1. 2020年度研究助成金募集要項等書類(案)の決定 2. 2019年4月～2020年3月の選考委員会開催日程の決定 欠席選考委員 三原選考委員 1名	6名	5名	決定

5. 役員及び選考委員情報

2020年4月30日現在

役員情報		
財団役職	氏名	勤務形態
評議員	知野 秀雄	非常勤
	石川 和則	非常勤
	岩崎 泰一	非常勤
	古俣 徳康	非常勤
代表理事	大倉 一郎	非常勤
理事	加藤 信子	非常勤
	小柳 典子	非常勤
	西口 徹	非常勤
監事	宮崎 一成	非常勤

2020年4月30日現在

選考委員情報		
財団役職	氏名	勤務形態
選考委員長	小澤 俊彦	非常勤
選考委員	大倉 一郎	非常勤
	加藤 信子	非常勤
	上村 みどり	非常勤
	畑中 研一	非常勤
	三原 久和	非常勤

第8期(2019年度)事業報告の附属明細書
2019年5月1日から2020年4月30日まで

第8期(2019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ない。

2020年6月10日
公益財団法人小柳財団