

第4期(平成27年度)事業報告

平成27年5月 1日から

平成28年4月30日まで

平成28年6月13日

公益財団法人 小柳財団

1. 平成27年度の概況

(1) 平成27年度は、事業活動収入として株式配当金があり、研究助成事業は概ね当初の計画どおりに、遂行できた。

本年は、公益法人になって初めての公益目的事業の助成活動を行ったが、不慣れなところもあり、時間をかけて事務作業を行い、採択された応募者への第2次提出書類の送付を行い、助成金の交付を実施した。募集に関連する事務作業上の課題は次年度の募集に関連する書類、手続きに反映していき、事務の効率化を図ることになった。また、研究助成を支援する財団の会員になり、より広く募集活動を行うことにした。

2. 公益目的事業について

平成27年度より、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、生物学分野のどれかに関連する研究者及び研究機関に対して、募集と助成金支給を行うため下記の事項を実施した。

- (1) 助成金の募集を当財団ホームページで公開できるように機能の追加を行い、平成27年度の研究助成金の募集を公開した。
- (2) 平成27年8月15日から平成27年9月30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サイトに公募を実施した。応募対象は国内の研究に対して公募を行い、37件の応募があった。選考委員の選考作業（応募書類の確認、採点等）、選考委員会にて全員での審議・検討を行い、全件に順位付けを行い、この中から上位21件に絞り込む作業を行なった。その後、交付内定先の21件について理事会に上申し、平成27年10月5日開催の理事会にて承認決定となった。
- (3) 平成27年10月6日より全応募者に対して、採択の通知（採択と不採択）を投函し、内定の21件に対しては、第2次提出書類も一緒に発送した。この書類の投函後、内定先の機関から寄附申込書等の依頼があり、第2次提出書類の問合せと並行で内定先からの依頼書類の作成・提出を行った。第2次提出書類は12月15日までの提出とし、この第2次提出書類をもって助成金の交付の確定とした。研究助成金の交付は平成28年2月24日に21件に対して、全額を振込を行った。このご助成金の受領書等の授受をし、平成27年度の研究助成金の交付は完了した。21件に各百万円、総額2,100万円の研究助成金の交付となった。助成金の交付実績は下記に記載した「平成27年度研究助成金交付実績」のとおりである。

平成27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
1	朝倉 則行	東京工業大学大学院生命理工学研究科	細胞内の活性種生成に関わる酸化還元タンパク質群の電子移動測定法の開発
2	稲波 修	北海道大学大学院獣医学研究科	UVA/UVB照射したメラサイトのメラニン過剰合成のメカニズム解析とミトコンドリア指向性抗酸化物質による防護効果
3	粕谷マリアカルミタ	東京大学生産技術研究所	Cellular Uptake and Release of Surfactants Used in Cosmetics
4	川合 ゆかり	公益財団法人ルイ・パスツール医学研究センター	若年女性における体組成上の筋減弱・体脂肪過多は肌状態不良の原因となるか
5	川上 厚志	東京工業大学大学院生命理工学研究科	幹細胞のライブイメージングによる皮膚の新生・再生制御機構の解析
6	菅野 憲一	近畿大学産業理工学部	アオサから得られる潤い成分の高機能化
7	木下 正弘	京都大学エネルギー理工学研究科	GPCRの立体構造安定性を向上させるアミノ酸置換の理論的予測法の確立

	研究者氏名	所属機関名	研究テーマ
8	齋藤 康太	東京大学大学院薬学系研究科	栄養障害型表皮水泡症の原因遺伝子であるVII型コラーゲンの分泌メカニズムの解析
9	佐藤 香枝	日本女子大学理学部	マイクロ血管デバイス開発による血管機能の解明と健康および美肌へのアプローチ
10	山東 信介	東京大学大学院工学系研究科	創傷治癒を目指したナノ粒子型人工成長因子の設計と機能評価
11	菅野 靖史	日本女子大学理学部	メラニン分解微生物の探索
12	鈴木 七緒	千葉大学大学院理学研究科	セロトニン2A受容体の立体構造解析
13	竹口 昌之	独立行政法人国立高等専門学校機構沼津工業高等専門学校	未利用農業資源から高機能食品・化粧品素材の生産
14	竹下 浩平	大阪大学蛋白質研究所	新規結核薬の開発を目指した標的蛋白質の構造生物学研究
15	永田 典子	日本女子大学理学部	トマトのリコピン及びトウガラシのカプサンチンの高含有量保持のための果実内の超微構造学的メカニズムの解明
16	野地 智康	大阪市立大学複合先端研究機構	天然の光合成タンパク質を用いた「ガラスの葉」の作製と機能解析
17	古川 貴久	大阪大学蛋白質研究所	中枢神経系の老化と肥満に関わるマイクロRNAの同定と機能解析
18	三浦 ゆり	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所	シアル酸糖鎖のアンチエイジング効果の解析
19	三重 正和	東京工業大学総合理工学研究科	転写因子タンパク質導入によるダイレクトプログラミングの誘導
20	水野 稔久	名古屋工業大学大学院工学研究科	核酸アプタマー内包固定化不織布の作成と分子センサーへの応用
21	李 昌一	神奈川歯科大学大学院研究科	人間の健康と美をめざした食品の唾液を用いた抗酸化能評価

3. 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(議案等)	定員	出席	結果
平成27年7月16日	1. 平成26年度決算書類の承認 2. 理事1名の選任(理事1名の退任に伴う選任)	3名	3名	承認
	(報告事項) 1. 平成27年度研究助成金募集要項の報告 ※募集期間、対象分野、交付予定時期等			

②理事会

開催日	会議のテーマ(議案等)	定員	出席	結果
平成27年7月1日	1. 平成26年度決算書類の承認 2. 平成26年度定時評議員会の日程決定	3名	3名	承認
平成27年10月20日	1. 平成27年度研究助成金交付先21件の承認	3名	3名	承認
平成27年12月9日	1. 規程の改定及び新設(マイナンバー関連)	3名	3名	承認
平成28年3月15日	1. 平成28年度研究助成金募集要項の承認 2. 平成28年度の事業計画及び収支予算の承認	3名	3名	承認

(注)平成27年8月10日、10月20日、平成28年2月12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
平成27年8月10日	1. 平成27年度研究助成金の募集要項説明(募集期間、選考作業等)と決定 (選考員個々の採点をベースに10月20日の選考委員会で決定する。)	6名	6名	決定
平成28年10月20日	1. 平成27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21件を全員で吟味し決定)	6名	6名	決定
平成28年2月12日	1. 平成28年度研究助成金募集要項の決定 2. 平成28年度選考委員会日程の決定	6名	6名	決定

4. 役員及び選考委員情報

役員情報		
財団役職	氏名	勤務形態
評議員	小柳 昌之	非常勤
	知野 秀雄	非常勤
	石川 和則	非常勤
代表理事	大倉 一郎	非常勤
理事	蟻川 芳子	非常勤
	小柳 典子	非常勤
監事	宮崎 一成	非常勤

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	蟻川 芳子	非常勤
	大倉 一郎	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

5. その他

平成28年1月1日より運用が実施されたマイナンバー法のため、財団の関連する規程の改定と新規作成を行った。マイナンバーに関連する規程は下記のとおりである。今後、理事・評議員・選考委員とマイナンバーの使用についての覚書も取り交わし、マイナンバーを源泉徴収税等納税以外の目的で使用しないこと。また、事務局でマイナンバーを取り扱うためセキュリティーの強化を行うことになった。

<改定>

- ①就業規則
- ②有期雇用者就業規則
- ③選考委員会規程

<新規作成>

- ①特定個人情報取扱規程

以上