

平成27年度 事業報告書

(平成27年4月1日～平成28年3月31日)

1. 概要

平成27年度事業計画に基づき、科学技術に関する調査・研究開発及び国際交流に対する助成事業の募集を行った。ホームページにより業務及び財務等に関する情報公開を行った。

2. 科学技術に関する調査・研究開発に対する助成事業

工業製品などの科学技術開発において、その成果がわが国及び地域の経済発展に寄与すると認められる調査・研究開発について必要な研究開発資金の全額又はその一部を助成する事業である。

平成27年度助成事業においては平成28年度の募集と助成対象者の選定を行った。

(1) 平成28年度調査・研究開発助成対象者の募集について

募集期間：平成27年8月1日～平成27年11月1日

募集方法：関係団体、大学、企業を中心に応募要項の送付、ホームページによる募集を実施した。応募件数34件。

(2) 平成28年度調査・研究開発助成対象者の選定について

選定については平成27年11月～平成28年1月にかけての選考委員会において審査が行われ、以下4件が選定された。

順位	実施課題名／業績名	所属団体	申請者	助成金額
1	レアメタルフリーZn ₂ SnO ₄ 酸化物材料を用いた薄膜トランジスタの熱処理効果	地方独立行政法人 大阪府立産業技術総合研究所 制御・電子材料科 主任研究員	佐藤 和郎	1,500,000 円
2	反応性プラズマアシストコート法を活用したナノネットワーク構造を有する窒化物発光機能材料の開発	京都大学大学院 工学研究科 航空宇宙工学専攻 准教授	江利口 浩二	1,500,000 円
3	エッチングレスパターン形成が可能な感光性有機無機ハイブリッドナノパターンニング材料の開発	富山県立大学 工学部 機械システム工学科 准教授	竹井 敏	1,500,000 円
4	ライフタイムイメージングに好適な波長可変半導体パルスレーザ光源の開発	スペクトラ・クエスト・ラボ株式会社	福岡 大輔	1,500,000 円

応募総数34件 助成金額合計 6,000,000 円

(3) 平成27年度調査・研究開発助成金交付者からの報告

以下の平成27年度助成金交付者4名より、実施報告書と支出報告書が提出され、精査の結果、助成金は計画どおり適正に使用されたことを確認した。

実施課題名／業績名	所属団体	申請者	助成金額
ジオポリマー反応を用いたゼオライトの高濃度 固化技術の確立と環境浄化への応用	山形大学大学院 理工学研究科 物質化学工学専攻 教授	鶴沼 英郎	1,500,000 円
AZ91 マグネシウム合金の高意匠性電解研磨技術 の開発	福岡県工業技術センター 機械電 子研究所 材料技術課 金属プロ セスチーム	南 守	1,500,000 円
気相重合導電性高分子のパターニング技術の開 発	和歌山県工業技術センター 化学 産業部 副主査研究員	森 岳志	1,500,000 円
新規 π 電子系アクセプター骨格を有する半導体 ポリマーの開発と有機薄膜太陽電池への応用	岡山大学大学院 自然科学研究科 教授	西原 康師	1,500,000 円

3. 科学技術に関する国際交流に対する助成事業

研究者、技術者が海外の大学又は試験研究機関等において、開発研究、調査研究又は国際研究集会等の参加に必要な資金の全額又はその一部を助成する。また国内での国際会議の開催に必要な資金の全額又はその一部を助成する事業である。平成27年度助成事業においては平成28年度の募集と助成対象者の選定を行った。

(1) 平成28年度国際交流助成対象者の募集について

募集期間：平成27年8月1日～平成27年11月1日

募集方法：関係団体、大学、企業を中心に応募要項の送付、ホームページによる募集を実施した。応募件数6件。

(2) 平成28年度国際交流助成対象者の選定について

選定については平成27年11月～平成28年1月にかけての選考委員会において審査が行われ、以下2件が選定された。

順位	区分	実施課題名／業績名	申請者	所属団体	助成金額
1	参加	Cold Spring Harbor Laboratory Meeting Glia in Health and Disease 参加と研究成果発表	安本 有希	東北大学 医学系研究科 器官解剖 学分野	250,000 円
2	参加	4th International Conference on Serious Games and Applications for healthにおける研究成果報告	中川 秀紀	東京電機大学 工学部 研究員（電 気電子工学科 EH 大内研究室）	150,000 円

応募総数6件 助成金額合計400,000円

(3) 平成27年度国際交流助成金交付者からの報告

以下の平成27年度助成金交付者より、実施報告書と支出報告書が提出され、精査の結果、助成金

は計画どおり適正に使用されたことを確認した。

区分	実施課題名	申請者	所 属	助成金額
開催	第17回レーザー応用プラズマ診断に関する国際シンポジウム開催	佐々木 浩一	北海道大学大学院	350,000 円
開催	第16回ナノチューブ科学と応用に関する国際会議 (NT15)	篠原 久典	名古屋大学大学院	150,000 円

4. 業務及び財務に関する情報公開

ホームページにより、以下の内容について情報公開を行った。

- 内容
 - ・ 定款
 - ・ 設立の趣旨
 - ・ 概 要
 - ・ 役員・評議員名簿
 - ・ 同 収支予算書
 - ・ 助成事業の申請募集
 - ・ これまでの助成事業の概要
 - ・ 平成26年度事業報告書
 - ・ 第16期財務諸表
 - ・ 平成27年度事業計画書

アクセス累計数 157,573件 (28年3月31日現在)

アクセス数 (27年4月1日～28年3月31日) 14,093件 (月平均1,174件)

5. 理事会等の開催

平成27年度中に開催された会議は次のとおりである。

(1) 理事会

① 平成27年度 (第12回) 理事会

日 時 : 平成27年6月5日 (金) 14:00～15:00

場 所 : 財団事務所

(港区赤坂2-16-21)

審議事項：

- ・ 平成26年度事業報告書 (案) の承認に関する件
- ・ 平成26年度第16期財務諸表 (案) 承認に関する件
- ・ 第10回評議員会招集等に関する件

② 平成27年度 (第13回) 理事会

日 時 : 平成27年6月12日 (金)

みなし決議

審議事項：

- ・ 代表理事1名選定の件
- ・ 専務理事 (業務執行理事) 1名選定の件

③ 平成27年度 (第14回) 理事会

日 時 : 平成28年3月25日 (金) 12:00～14:00

場 所 : 海運クラブ 308号室
(千代田区平河町2-6-4)

審議事項: ・平成28年度事業計画書(案)の承認に関する件
・平成28年度収支予算書(案)に関する件
・平成28年度資金運用の執行方針及び計画案の審議、議決に関する件
・平成28年度助成対象者の決定に関する件

(2) 評議員会

① 平成27年度(第10回)評議員会

日 時 : 平成27年6月22日(金) 12:00~14:00

場 所 : 海運クラブ 308会議室
(千代田区平河町2-6-4)

審議事項: ・平成26年度事業報告書(案)の承認に関する件
・平成26年度第16期財務諸表(案)の承認に関する件
・理事の選任について
・監事の選任について
・評議員の選任について

(3) 選考委員会

① 在宅審査

期間:平成27年11月13日~平成28年1月8日

・在宅審査及び評価シートの作成

② 第19回選考委員会

日時:平成28年1月25日(月) 12:00~14:00

場所:海運クラブ 308会議室 (千代田区平河町2-6-4)

議題: ・評価シートの集計について
・評価結果に基づく課題の選定審査
・課題選定後のスケジュールについて

以 上