

平成26年度 事業報告書

(平成26年4月1日～平成27年3月31日)

1. 概要

平成26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26年度助成事業においては平成27年度の募集と助成対象者の選定を行った。

(1) 平成27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26年8月1日～平成26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32件。

(2) 平成27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26年11月～平成27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。

| 実施課題名 | 申請者 | 所属 | 助成金額 |
|---|-------|--------------|------------|
| 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 | 西原 康師 | 岡山大学大学院 | 1,500,000円 |
| 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 | 鵜沼 英郎 | 山形大学大学院 | 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 | 南 守 | 福岡県工業技術センター | 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 | 森 岳志 | 和歌山県工業技術センター | 1,500,000円 |

応募総数32件 助成金額合計 6,000,000円

(3) 平成26年度調査・研究開発助成金交付者からの報告

以下の平成26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 | 申請者 | 所 属 | 助成金額 |
|--|-------|---------------|-------------|
| 高熱量発熱体の熱膨張を抑制する高精度冷却技術の開発 | 伊藤 利充 | 産業技術総合研究所 | 1,500,000 円 |
| 電磁コイルを活用した新しいコンクリート非破壊診断装置の開発 | 内田 慎哉 | 立命館大学 理工学部 | 1,500,000 円 |
| 超精密切削加工におけるダイヤモンド工具の長寿命化—工具および被削材への熱処理による損耗低減のアプローチ— | 本田 索郎 | 大阪府立産業技術総合研究所 | 1,500,000 円 |
| 電気伝導を有する薄膜パッシベーション技術開発 | 鮫島 俊之 | 東京農工大学 | 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26年度助成事業においては平成27年度の募集と助成対象者の選定を行った。

(1) 平成27年度国際交流助成対象者の募集について

募集期間：平成26年8月1日～平成26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8件。

(2) 平成27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26年11月～平成27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。

| 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 |

応募総数8件 助成金額合計 500,000 円

(3) 平成26年度国際交流助成金交付者からの報告

以下の平成26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 | 人工光合成に関する国際会議 (ICARP2014)」開催 | 井上 晴夫 | 首都大学東京 人工光合成 研究センター | 500,000 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25年度事業報告書
 - ・ 第15期財務諸表
 - ・ 平成26年度事業計画書

アクセス累計数 143,480件 (27年3月31日現在)

アクセス数(26年4月1日～27年3月31日) 23,634件(月平均1,970件)

5. 理事会等の開催

平成26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26年度(第9回)理事会

日時：平成26年6月5日(木) 14:00～15:00

場所：財団事務所
(港区赤坂2-16-21)

審議事項：

- ・平成25年度事業報告書(案)の承認に関する件
- ・平成25年度第15期財務諸表(案)承認に関する件
- ・第8回評議員会招集等に関する件

② 平成26年度(第10回)理事会

日時：平成26年9月19日(金)

みなし決議

審議事項：

- ・選考委員会委員選出に関する件
- ・第9回評議員会みなし決議に関する提案に関する件

③ 平成26年度(第11回)理事会

日時：平成27年3月27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27年度事業計画書(案)の承認に関する件
- ・平成27年度収支予算書(案)に関する件

- ・平成27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27年度助成対象者の決定に関する件

(2) 評議員会

① 平成26年度(第8回)評議員会

日時：平成26年6月20日(金) 11:00～12:00

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25年度事業報告書(案)の承認に関する件
- ・平成25年度第15期財務諸表(案)の承認に関する件

② 平成26年度(第9回)評議員会

日時：平成26年10月1日(水)

みなし決議

審議事項：

- ・評議員の選出に関する件

(3) 選考委員会

① 在宅審査

期間：平成26年11月12日～平成27年1月9日

・在宅審査及び評価シートの作成

② 第18回選考委員会

日時：平成27年1月27日(火) 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