

# 平成25年度 事業報告書

(平成25年4月1日～平成26年3月31日)

## 1. 概要

平成25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25年度助成事業においては平成26年度の募集と助成対象者の選定を行った。

### (1) 平成26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25年8月1日～平成25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41件。

### (2) 平成26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25年11月～平成26年1月にかけての選考委員会において審査が行われ、結果以下のとおり決定された。

◆調査・研究開発助成

応募件数 41 件

実施課題名／業績名	申請者	助成金額
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	立命館大学 理工学部 環境システム工学科 講師 内田 慎哉	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—	地方独立行政法人 大阪府立産業技術総合研究所 加工成形科 主任研究員 本田 索郎	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	東京農工大学大学院 工学研究院 先端電気電子部門 教授 鮫島 俊之	1,500,000 円
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	独立行政法人 産業技術総合研究所 電子光技術研究部門 上級主任研究員 伊藤 利充	1,500,000 円

助成件数 4 件 6,000,000 円

### (3) 平成25年度調査・研究開発助成金交付者からの報告

以下の4名の平成25年度助成金交付者より、平成26年5月末までに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	申請者	助成金額
産業用ボイラーの新規開発のための環境汚染物質低減を目指した超パルス燃焼の解析	東北大学大学院 工学研究科 助教 齋藤 泰洋	1,500,000 円
廃棄コラーゲン繊維を利用した TiO <sub>2</sub> /マイクロポーラスシリカ複合光触媒の開発と室内空気浄化材料としての応用	地方独立行政法人 大阪府立産業技術総合研究所 皮革試験所 主任研究員 道志 智	1,500,000 円
レアメタルフリーの汎用色素を用いた色素増感型太陽電池の高効率化	和歌山県工業技術センター 電子産業部 副主査研究員 町谷 功司	1,500,000 円
MEMS レーザースキャナ及びカメラシステムを統合したハイブリッド位置決めセンサ技術の開発	合同会社 ホワイトレーベルスペース・ジャパン 代表執行役員 CEO 袴田 武史	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25年度助成事業においては平成26年度の募集と助成対象者の選定を行った。

(1) 平成26年度国際交流助成対象者の募集について

募集期間：平成25年8月1日～平成25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26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25年11月～平成26年1月にかけての選考委員会において審査が行われ、結果以下のとおり決定された。

◆国際交流助成

応募件数6件

区分	実施課題名／業績名	申請者	助成金額
開催	人工光合成に関する国際会議 (ICARP2014) 開催	首都大学東京 人工光合成研究センター センター長 特任教授 井上 晴夫	500,000 円

助成件数1件 500,000 円

(3) 平成25年度国際交流助成金交付者からの報告

以下の平成25年度助成金交付者より、終了後1か月以内に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／業績名	申請者	助成金額
参加	The International Conference on Smart Monitoring, Assessment and Rehabilitation of Civil Structures 参加	豊橋技術科学大学 建築・都市システム学系 助教 松本 幸大	370,000 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24年度事業報告書
- ・ 第14期財務諸表
- ・ 平成25年度事業計画書

アクセス累計数 119,846件 (26年3月31日現在)

アクセス数(25年4月1日～26年3月31日) 24,938件(月平均2,078件)

#### 5. 理事会等の開催

平成25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25年度第6回理事会

日時：平成25年6月3日(月) 13:00～14:00

場所：財団事務所  
(港区赤坂2-16-21)

審議事項：
 

- ・ 平成24年度事業報告書(案)に関する件
- ・ 平成24年度第14期財務諸表(案)に関する件

##### ② 平成25年度第7回理事会

日時：平成25年6月18日(火) 13:45～14:00

場所：海運クラブ306会議室  
(千代田区平河町2-6-4)

審議事項：理事長及び業務執行理事の選任に関する件

##### ③ 平成25年度第8回理事会

日時：平成26年3月3日(月) 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年度事業計画書(案)の承認に関する件
- ・ 平成26年度収支予算書(案)に関する件

- ・平成26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26年度助成対象者の決定に関する件
- ・評議員会の招集等に関する件

## (2) 評議員会

### ① 平成25年度第6回評議員会

日時：平成25年6月18日（火）12:00～13:30

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24年度事業報告書（案）に関する件
  - ・平成24年度第14期財務諸表（案）に関する件
  - ・理事の選任に関する件

### ② 平成25年度第7回評議員会

日時：平成26年3月17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）

- 審議事項：
- ・平成26年度事業計画書（案）に関する件
  - ・平成26年度収支予算書（案）に関する件
  - ・定款の変更に関する件

## (3) 選考委員会

### ① 在宅審査

期間：平成25年11月11日～平成26年1月10日

- ・在宅審査及び評価シートの作成

### ② 第17回選考委員会

日時：平成26年1月24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）

- 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

## (4) 資産運用検討委員会

### ① 平成25年度第2回資産運用検討委員会

日時：平成25年8月8日（木）14:00～15:00

場所：財団事務所

（港区赤坂2-16-21）

- 議題：
- ・新たに購入する金融商品の選定について

### ② 平成25年度第3回資産運用検討委員会

日時：平成26年1月20日（月）11:00～12:00

場 所 : 財団事務所  
(港区赤坂2-16-21)

議 題 : ・新たに購入する金融商品の選定について

以 上