

平成24年度 事業報告書

(平成24年4月1日～平成25年3月31日)

1. 概要

平成24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24年度助成事業においては平成25年度の募集と助成対象者の選定を行った。

(1) 平成25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24年8月1日～平成24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31件。

(2) 平成25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24年11月～平成25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 31 件

NO.	実施課題名／業績名	申請者	助成金額
研-15	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
研-19	廃棄コラーゲン繊維を利用したTiO ₂ /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
研-28	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
研-31	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

助成件数 4 件 6,000,000 円

以下の平成24年度助成金交付者より、平成25年5月末までに実施報告書と収支報告書が提出され、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。

◆調査・研究開発助成

NO.	実施課題名／業績名	申請者	助成金額
研-20	生体高分子試料導入インターフェースの開発及び高度化	(独)産業技術総合研究所 計測標準研究部門 研究員 藤井 紳一郎	1,500,000円
研-28	樹脂製注射針の形状最適化研究	群馬県立群馬産業技術センター 生産システム係 独立研究員 黒岩 広樹	1,500,000円
研-05	未利用廃木材からの医薬品原料製造技術の確立	京都府立大学大学院 生命環境科学研究科 准教授 宮藤 久士	1,500,000円
研-16	中性分子の直接質量分析を可能にする極低温実装技術	(有)バックフィールド 代表取締役 桐原 英治	1,500,000円

助成件数 4件 6,000,000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24年度助成事業においては平成25年度の募集と助成対象者の選定を行った。

(1) 平成25年度国際交流助成対象者の募集について

募集期間：平成24年8月1日～平成24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5件。

(2) 平成25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24年11月～平成25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5件

NO./区分	実施課題名/業績名	申請者	助成金額
国-02 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

助成件数1件 370,000 円

以下の平成24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収支報告書が提出され、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。

◆国際交流助成

NO./区分	実施課題名/業績名	申請者	助成金額
国-02 開催	計算機シミュレーション技術に関する国際会議 JSST2012 の開催	神戸大学 システム情報学研究科 教授 陰山 聡	500,000 円

助成件数1件 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。

- ① 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23年度事業報告書
 - ・ 第13期財務諸表
 - ・ 平成24年度事業計画書

- ② アクセス累計数 94,908件 (平成25年3月31日現在)

アクセス数 (24年4月1日～25年3月31日) 14,022件 (月平均1,168件)

5. 理事会等の開催

平成24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24年度第4回理事会

日時：平成24年6月15日（金）11:00～12:00

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：
・平成23年度事業報告書（案）に関する件
・平成23年度 第13期財務諸表（案）に関する件

② 平成24年度第5回理事会

日時：平成25年3月25日（月）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25年度事業計画書（案）に関する件
・平成25年度収支予算書（案）に関する件
・平成25年度助成対象者の決定に関する件
・選考委員会委員選出に関する件
・資金運用執行責任者の選任に関する件
・平成25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
・資金運用規程の一部修正に関する件
・資金運用の執行手続・裁量に関する件

(2) 評議員会

① 平成24年度第4回評議員会

日時：平成24年6月15日（金）12:30～13:30

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：
・平成23年度事業報告書（案）に関する件
・平成23年度 第13期財務諸表（案）に関する件

② 平成24年度第5回評議員会

日時：平成25年3月25日（月）13:30～14:00

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25年度事業計画書（案）に関する件
・平成25年度収支予算書（案）に関する件

(3) 選考委員会

① 在宅審査

期間：平成24年11月9日～平成25年1月11日

・在宅審査及び評価シートの作成

② 第16回選考委員会

日時：平成25年1月21日（月）12：00～14：00

場所：海運クラブ 306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24年度第1回資産運用検討委員会

日時：平成25年3月25日（月）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）

議題：・資金運用規程の一部修正について

・平成25年度資金運用の執行方針及び計画案について

以上