

平成23年度 事業報告書

(平成23年8月1日～平成24年3月31日)

1. 概要

平成23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を募集した。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した。また、一般財団法人への移行後に係る諸業務を行った。

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23年度助成事業においては平成24年度の募集と助成対象者の選定を行った。

(1) 平成24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23年8月1日～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24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23年11月～平成24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

決定件数 4件 6,000,000円

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

以下の平成23年度助成金交付者より、平成24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。

助成件数 5件 助成総額 8,074,000円

NO.	実施課題名／業績名	申請者	助成金額
研-11	製鋼スラグを用いた水産加工廃棄物のリサイクル技術	北海道大学 大学院工学研究院環境循環システム部門 准教授 福島 正巳	1,800,000円
研-14	蛍光指紋による農産物の簡易・迅速・非破壊産地判別	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所 蔦 瑞樹	1,700,000円
研-06	食品管理ステルスコードの開発	高知大学 教育研究部 自然科学系 農学部門 教授 河野 俊夫	1,600,000円
研-31	地場水産資源由来グリコサミノグリカン・機能性ペプチドの開発	福島県ハイテクプラザ 大野 正博	1,474,000円
研-22	真空対応中空型回転導入機の高度化	独立行政法人 産業技術総合研究所 エレクトロニクス研究部門 主任研究員 相浦 義弘	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23年度助成事業においては平成24年度の募集と助成対象者の選定を行った。

(1) 平成24年度国際交流助成対象者の募集について

募集期間：平成23年8月1日～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24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23年11月～平成24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

決定件数1件 500,000円

NO./区分	実施課題名／業績名	申請者	助成金額
国-02	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

以下の平成23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。

助成件数2件 520,000円

NO./区分	実施課題名／業績名	申請者	助成金額
国-01/ 参加	第34回国際水理学会 (34th IAHR Congress) 本会議への参加および研究成果の発表	千葉工業大学 工学部 建築都市環境学科 助教 吉田 圭介	260,000円
国-02/ 参加	第14回国際先端砥粒加工シンポジウム (ISAAT2011)への参加および論文発表	防衛大学校 システム工学群 機械システム工学科 准教授 由井 明紀	260,000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 | ・ これまでの助成事業の概要 |
| | ・ 設立の趣旨 | ・ 平成22年度事業報告書 |
| | ・ 概要 | ・ 第11期財務諸表 |
| | ・ 役員・評議員名簿 | ・ 平成23年度事業計画書 |
| | ・ 同 収支予算書 | |
| | ・ 助成事業の申請募集 | |

- ② アクセス累計数 80,886件 (平成24年3月31日現在)

アクセス数 (23年8月1日～24年3月31日) 7,466件 (月平均933件)

5. 理事会等の開催

平成23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23年度第1回理事会

日時：平成23年8月1日(月) 12:00～13:00

場所：一般財団法人 内藤泰春科学技術振興財団 事務所

(港区赤坂4-4-11赤坂プレイスビル201)

- 審議事項：
- ・当財団の定款・諸規程の確認に関する件
 - ・事務局長及び職員の承認に関する件
 - ・平成23年度事業計画書（案）に関する件
 - ・平成23年度収支予算書（案）に関する件
 - ・主たる事務所移転の件
 - ・評議員会みなし決議提案に関する件

② 平成23年度第2回理事会

日時：平成23年9月27日（火）11:00～12:00

場所：一般財団法人 内藤泰春科学技術振興財団 事務所
（港区赤坂2-16-21 栄屋ハウス204）

- 審議事項：
- ・平成23年度（平成23年4月1日～平成23年7月31日）事業報告書（案）承認の件
 - ・第12期財務諸表（案）承認の件
 - ・公益目的支出計画の変更認可申請について

③ 平成23年度第3回理事会

日時：平成24年3月23日（金）11:00～12:00

場所：一般財団法人 内藤泰春科学技術振興財団 事務所
（港区赤坂2-16-21 栄屋ハウス204）

- 審議事項：
- ・平成24年度事業計画書（案）承認の件
 - ・平成24年度収支予算書（案）承認の件
 - ・平成24年度助成対象者の決定に関する件

(2) 評議員会

① 平成23年度第1回評議員会

日時：平成23年8月9日（火）（決議があったものとみなされた日）

場所：書面決議による

- 審議事項：
- ・当財団の定款・諸規程の確認に関する件
 - ・役員報酬に関する件
 - ・平成23年度事業計画書（案）に関する件
 - ・平成23年度収支予算書（案）に関する件
 - ・主たる事務所移転の件

② 平成23年度第2回評議員会

日時：平成23年9月27日（火）12:30～13:30

場所：一般財団法人 内藤泰春科学技術振興財団 事務所
（港区赤坂2-16-21 栄屋ハウス204）

- 審議事項：
- ・平成23年度（平成23年4月1日～平成23年7月31日）

事業報告書（案）承認の件

- ・第12期財務諸表（案）承認の件
- ・公益目的支出計画の変更認可申請について

③ 平成23年度第3回評議員会

日時：平成24年3月23日（金）12:30～13:30

場所：一般財団法人 内藤泰春科学技術振興財団 事務所
（港区赤坂2-16-21栄屋ハウス204）

- 審議事項：
- ・平成24年度事業計画書（案）承認の件
 - ・平成24年度収支予算書（案）承認の件

(3) 選考委員会

① 在宅審査

期間：平成23年11月9日～平成24年1月13日

- ・在宅審査及び評価シートの作成

② 第15回選考委員会

日時：平成24年1月23日（月）12:00～14:00

場所：海運クラブ 会議室（千代田区平河町）

- 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

6. 一般財団法人移行後に係る諸業務の遂行

以上