

平成19年度 事業報告書

(平成19年4月1日～平成20年3月31日)

1. 概要

平成19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実施した。また、科学技術に関する普及啓発活動として科学技術セミナーを開催するとともに、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19年度助成事業においては対象者に助成金を交付したほか、平成20年度助成対象者の選定を行った。

(1) 平成19年度調査・研究開発助成対象者に対する助成金の交付について

応募件数：30件 助成件数：5件 助成総額：780万円

実施課題名	申請者	交付額
浮遊帯域法単結晶成長用原料棒作成の迅速化研究	(有)クリスタルデザイン 梅山規男	180万円
水性二相抽出/吸光光度法による環境水中の微量重金属元素の高感度簡易計測法の開発	日本大学生産工学部 渋川雅美	170万円
LED光源によるフォトリソグラフィ装置の研究開発	宮城教育大学教育学部 内山哲治	150万円
樹皮堆肥発酵過程を利用した流出油分解処理技術の研究開発	大分県産業科学技術センター 斉藤雅樹	140万円
高効率ウォータージェット装置の開発	東京大学生産技術研究所 徳満和人	140万円

(2) 平成20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19年8月1日～平成19年11月10日

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

(3) 平成20年度調査・研究開発助成対象者の選定について

平成20年度調査・研究開発助成対象者の選定については、平成19年11月～平成20年2月にかけて選考委員会において厳正な審査が行われ、以下のとおり決定された。

応募件数：30件 決定件数：5件 助成予定総額：820万円

実施課題名	申請者	交付額
災害時の命を護る蓄光式懐中電灯	エス・ジー・ケイ有限会社 代表取締役 鈴木建一	200万円
トランス脂肪酸迅速解析装置の開発	大阪大学大学院工学研究科 教授 粟津邦男	150万円
魚介類に含まれる炭素・硫黄安定同位体比を用いた産地判別の開発	石巻専修大学理工学部 助教 鈴木英勝	150万円
可動部のない熱風送風機による冷凍真空乾燥促進システムの研究開発	神戸大学大学院工学研究科 教授 蔦原道久	150万円
超微細塑性加工法を利用した高能率な微細加工プロセスの開発	東京工業大学理工学研究科 准教授 吉野雅彦	170万円

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19年度助成事業においては、対象者に助成金を交付したほか、平成20年度助成対象者の選定を行った。

(1) 平成19年度国際交流助成対象者に対する助成金の交付について

応募件数：6件 助成件数：1件 助成総額：45万円

区分	目的	申請者	交付額
参加	第2回水中音響計測技術と結果の国際会議、 第8回音響の理論と計算の国際会議への参加 と水中音響学の調査研究	港湾空港技術研究所 松本さゆり	45万円

(2) 平成20年度国際交流助成対象者の募集について

募集期間：平成19年8月1日～平成19年11月10日

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

(3) 平成20年度国際交流助成対象者の選定について

平成20年度国際交流助成対象者の選定については、平成19年11月～平成20年2月にかけて選考委員会において厳正な審査が行われ、以下のとおり決定された。

応募件数：11件 助成件数：2件 助成予定総額：65万円

区分	目的	申請者	交付額
	航空機産業において立地優位のない国を本国とするエンブラエル社が、いかにしてグローバル規模の競争優位を獲得してきたかを明らかにするため、同社と競合企業へのインタビュー調査を行なう。	早稲田大学商学部 助手 竹之内玲子	35万円
開催	第四回リスクベース工学国際ワークショップの開催	(社)未踏科学技術協会 特別研究員 八木 晃一	30万円

4. 平成19年度科学技術に関して優れた業績を挙げた者に対する顕彰

科学技術の研究開発などに優れた功績をあげた企業、技術者などの関係者を表彰し、記念品を贈呈する事業である。平成19年度顕彰候補者の推薦は4件あったが、選考の結果、該当者無しとなった。

5. 科学技術に関する普及啓発活動

わが国の最先端科学技術等に関する科学技術セミナーを開催し、科学技術の普及に努める事業である。

(1) 講演会、セミナー、研修会等の開催の件については、以下のとおり実施した。

平成19年度科学技術セミナーの開催

シンポジウムテーマ 「地球環境問題の今

～我々はどのような社会・経済システムを構築すべきか～」

主催 財団法人 内藤泰春科学技術振興財団 ・ 社団法人 未踏科学技術協会

共催 独立行政法人 科学技術振興機構

開催日 平成19年10月24日(水) 13:00～17:30

会場 独立行政法人 科学技術振興機構 研究開発戦略センター 大会議室

参加者 約85名

開催概要 鈴木幸壽理事長 開会挨拶

基調講演 放送大学 鈴木基之教授 ほか

パネル討論 パネリストとして当財団より高村寿一理事・大森豊明評議員が出席

(2) 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	・ 寄附行為	・ 平成18年度事業状況報告書
	・ 設立の趣旨	・ 収支計算書
	・ 役員・評議員名簿	・ 正味財産増減計算書
	・ 概要	・ 貸借対照表
	・ 助成事業の申請募集	・ 財産目録
	・ 顕彰事業の推薦募集	・ 平成19年度事業計画書
	・ 過去の助成事業の概要	・ 収支予算書

アクセス累計数 33,766件(平成20年5月12日現在)

直近1年間のアクセス数 約8,200件

6. 理事会等の開催

平成19年度中に開催された会議は次の通りである。

(1) 理事会

平成19年度第15回理事会

日時：平成19年6月18日(月)12:30~13:30

場所：東海大学校友会館 会議室(千代田区霞ヶ関)

審議事項：
・平成18年度 事業報告書(案)に関する件
・第7期 財務諸表(案)に関する件
・(仮称)公益法人検討委員会設置に関する件

平成19年度第16回理事会

日時：平成20年3月25日(火) 12:00~13:30

場所：海運クラブ 会議室(千代田区平河町)

審議事項：
・平成20年度事業計画書(案)に関する件
・平成20年度収支予算書(案)に関する件
・平成20年度助成事業対象者及び平成19年度内藤泰春記念賞対象者の決定に関する件

(2) 評議員会

平成19年度第15回評議員会

日時：平成19年6月18日(月)13:30~14:30

場所：東海大学校友会館 会議室(千代田区霞ヶ関)

審議事項：
・平成18年度 事業報告書(案)に関する件
・第7期 財務諸表(案)に関する件
・(仮称)公益法人検討委員会設置に関する件

平成19年度第16回評議員会

日時：平成20年3月25日(火) 13:30~14:00

- 場 所 : 海運クラブ 会議室(千代田区平河町)
- 審議事項: ・平成20年度事業計画書(案)に関する件
 ・平成20年度収支予算書(案)に関する件
 ・平成20年度助成事業対象者及び平成19年度内藤泰春記念賞対象者の決定に関する件

(3) 企画委員会

第10回企画委員会

- 日 時 : 平成19年5月28日(月) 12:30~14:30
- 場 所 : 東海大学校友会館 会議室(千代田区霞ヶ関)
- 議 題 : ・平成20年度助成事業等の募集について
 ・平成19年度科学技術セミナー(案)について

(4) 公益法人検討委員会

第1回公益法人検討委員会

- 日 時 : 平成19年6月18日(月) 14:30~14:45
- 場 所 : 東海大学校友会館 会議室(千代田区霞ヶ関)
- 議 題 : ・公益法人制度改革について

(5) 選考委員会

在宅審査

- 期 間 : 平成19年11月29日~平成20年1月18日
- ・在宅審査及び評価シート作成

第11回選考委員会

- 日 時 : 平成20年2月4日(月) 12:30~14:30
- 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

7. 役員等に関する事項

(1) 役員の変動

平成19年度、以下の役員が就任した。

	新任役員名
理 事	矢野信太郎(H19.4.1付)
理 事	長谷部成夫(H19.4.1付)

監 事	本浪 敏男 (H19.4.1 付)
評 議 員	鈴木 隆 (H19.4.1 付)
企画委員	矢野信太郎 (H19.4.1 付)
選考委員	高村 壽一 (H19.4.1 付)
選考委員	佐藤 征夫 (H19.4.1 付)

(2) 役員・各委員の定数及び現在数

平成19年4月1日現在の役員、評議員、企画委員、選考委員、公益法人検討委員の各定員及び現在数は以下の通りである。

	定 員	現 在 数
理 事	6 ~ 10	6
監 事	2	2
評 議 員	7 ~ 12	7
企 画 委 員		5
選 考 委 員	5 ~ 8	6
公益法人検討委員		7

以 上