

# 平成 29 年度 事業計画

## 事業概要

昭和54年(1979年)に、我が国の無機材料の学術と技術の発展に貢献することを目的として設立されました弊財団は、平成29年度(2017年度)に39周年を迎えると共に、公益財団法人として認定されて以来9年目を迎えます。この間、無機材料を中心とする萌芽的な研究に対して、微力ながらも助成活動による貢献を継続してまいりました。

世界情勢も日々混沌としている中、日本においては2020年の東京オリンピックの準備が、様々な議論がありながらも進められています。そのような中、今年度のノーベル医学・生理学賞を受賞されました東京工業大学栄誉教授の大隅先生は、受賞後のインタビューなどで自然科学の分野での基礎研究や独創的で多様な研究の重要性を強調されております。今後、日本が更に発展するには、未知の領域への取り組みや材料自身は古くからある物でも、誰もやっていない取り組みによって新しい機能を生み出す、新機能・高性能材料の研究開発が大きな鍵であると思えます。

本年度も助成事業規模は、従来通り国内研究助成事業(約 40 件)が中心ですが、一部の海外助成に加え、国際会議や成果普及助成への貢献を増やし、総額約 48 百万円にて運営してまいります。弊財団は約 40 年間に渡る活動の中で、無機材料に関係する全国の大学・研究機関、あるいは海外からも広く助成申請が届くようになってまいりましたが、今後、更に認知度がアップするよう、改善策を検討していきたいと思えます。

具体的な事業活動は以下の通りです。

1. 国内研究助成事業について、第 39 回研究助成金の交付、および第 40 回研究助成の募集
2. 海外研究助成事業について、マレーシア、ベトナム、ブラジルの指定校に対する募集
3. (日本で開催される)国際会議への助成
4. 助成者の成果普及に対する助成(国内外の研究集会開催または海外における成果発表)
5. 成果普及事業として、成果報告書の出版および研究成果発表会の開催
6. 財団運営体制の整備

## 事業内容

### 1. 研究助成事業

#### (1)国内研究助成

##### ・平成29年度(第39回)研究助成事業

昨年度に募集選考した候補者に対し、助成金を交付する。助成規模は前年度と同額の約 42,000 千円(40 件)とする。研究助成金贈呈式を平成 29 年 4 月 21 日(金)に開催する。

##### ・平成 30 年度(第 40 回)研究助成事業

平成 30 年度研究助成応募要領を作成し、候補者を募集する。助成規模は平成 29 年度と同程度とする。

#### (2)海外研究助成

平成 29 年度も海外研究助成応募要領及び海外版ポスターを作成すると共に、最近、応募の少ないベトナム

の大学にテコ入れのために、選考委員長の牧島先生と専務理事で訪問する。また、マレーシアからは多くの応募が継続しており、本年度は助成件数を昨年度予算の6件から最大8件に増やし、助成規模は昨年の3万米ドル相当から3.8万米ドル相当に増やす(日本の公益財団として、国内助成額の1/10規模内、すなわち為替変動を含め4,200千円以内に収める)。

## 2. その他助成

(日本で開催される)国際会議に対する助成、助成者の成果普及に対する助成(国内外の研究集会開催または海外における成果発表)を行う。助成規模は、国際会議助成における当財団の知名度アップや経産省等からも指摘されている成果普及の拡大も考慮して、増額した昨年度予算並の2,000千円とする。

### (1)(日本で開催される)国際会議への助成事業

国際会議助成希望団体に対し選考を行い助成する。助成規模はやや増額して1,200千円程度とする。

### (2)成果普及への助成事業

助成者の成果普及に関しては、国内外の研究集会開催に限らず、海外における成果発表の渡航支援なども含める。その上で希望者に対し選考を行い助成する。助成規模は増額し800千円とする。

## 3. 成果普及事業

### (1)平成26年度助成の成果報告書を出版する。(8月予定)

平成27年度助成の成果報告書の編集を行う。

### (2)平成26年度助成の成果報告会として、平成30年1月に無機材料に関する成果発表会を企画実施する。

## 4. 財団運営体制の整備

### (1)内閣府、公益法人協会、他財団とも議論して、公益財団法人に対応した財団運営体制の整備を進める。

### (2)財団の財政面での改善策を検討する。

### (3)財団の事業に関する、大学、各種研究機関、寄付者および広く一般に対する広報活動を充実させる。

前年度に引き続き、特に産業界に対する助成研究の成果についての広報活動に注力する。

### (4)一層の事業充実のため寄付金の募集を行う。

以上