

# 平成 29 年度事業計画

(平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日)

**公益事業 1** (研究助成、国際交流助成、国際シンポジウム助成) 及び **公益事業 2** (科学技術啓蒙助成) を実施する。

- ・ **研究助成** は、新材料に関する研究のうち特に新規材料開発の基礎並びに応用を指向する独創性の高い研究を対象とする。助成対象者は大学に常勤する 45 才未満の研究者とし、募集方法は一般公募による。
- ・ **国際交流助成** は、新材料に関する科学技術分野の海外で開催される国際会議に参加する、大学および公的研究機関に常勤する 45 才未満の研究者を対象とし、募集方法は一般公募による。
- ・ **国際シンポジウム助成** は、新材料に関する科学技術分野における国内で開催される比較的小規模の国際研究集会を対象とする。募集方法は一般公募による。
- ・ **科学技術啓蒙助成** は、科学技術の普及啓発を目的として、青少年を対象に日本化学会中国四国支部が主催するおもしろワクワク化学の世界展に助成する。本年度も 2 地区で開催される。また(一社)山口県発明協会等が支援する青少年科学教育活動である少年少女発明クラブへの助成も実施する。
- ・ 12 月 7 日～8 日に(株)トクヤマ徳山製造所において第 20 回(平成 28 年度研究助成受領者)研究成果報告会を開催する。

## 公益事業 1

### 1. 研究助成

#### 1) 平成 29 年度研究助成

平成 28 年 12 月 2 日に開催した選考委員会において選出した助成候補者 12 名について第 16 回理事会で承認を得て 5 月上旬以降に助成金を贈呈する。助成金額は 1 件あたり最高 200 万円で総額 2400 万円とする。

#### 2) 平成 30 年度研究助成

公募は平成 29 年 8 月に開始し 9 月 30 日に締切る。選考委員による書類審査の後、12 月 7 日に選考委員会を開催し候補者 12 名を選出する。総額 2400 万円。

### 2. 国際交流助成

#### 1) 平成 29 年度国際交流助成

公募は平成 29 年 2 月に開始し 3 月 31 日に締切る。選考委員により審査選考し 5 月の理事会で受領者を承認後に助成金を贈呈する。助成額は会議開催地に応じて 1 件 10 万円～30 万円とし 10 件程度、総額 200 万円とする。

#### 2) 平成 30 年度国際交流助成

公募を平成 30 年 2 月に開始し 3 月 31 日締切で実施する。総額 200 万円。

### 3. 国際シンポジウム助成

#### 1) 平成 29 年度国際シンポジウム助成

平成 28 年 12 月 2 日に開催した選考委員会において 4 件が助成候補として選出された。第 16 回理事会で承認を得る。助成額は最高 25 万円で総額 90 万円とする。

#### 2) 平成 30 年度国際シンポジウム助成

公募は平成 29 年 8 月に開始し 9 月 30 日に締切る。12 月 7 日の選考委員会で審査する。総額 90 万円。

## 公益事業 2

### 1. 科学技術啓蒙助成事業 (おもしろワクワク化学の世界展、少年少女発明クラブ)

日本化学会中国四国支部と共催し、平成 29 年 8 月 25～27 日(小野田市)及び 7 月 16 日(広島市、ミニ版)に、小中高校生を対象とした演示実験会「おもしろワクワク化学の世界ー'17 山口化学展、'17 広島化学展ミニ版」を開催する。総額 230 万円。(一社)山口県発明協会等が支援する少年少女発明クラブの科学実験等への助成額は 1 クラブ 5 万円、7 クラブ。総額 35 万円。