

平成 23 年度事業計画書・収支予算書

世界的な金融緩和の影響により市場金利は底這い状態が当分続くものと思われる。資金運用の果実により事業を行う当財団等にとっては誠に厳しい環境が続いている。このような困難な状況にあるが、平成23年度事業計画・収支予算を作成するに当り、公益助成財団法人としての使命を出来る限り果たす意味から、本年度も従来に準じた事業を継続する。但し、資金運用益のみでは予算を満たすことが出来ないため、不足分は特定資産の取崩し等を計画せざるを得なかった。

なお、公益財団法人として認定を受けた際、公益事業として次の 4 事業を行うことが明記された。

1. 原子物理学を中心とする学術研究に対する研究費の助成。(公1)
2. 基礎物理学及び数理統計学に関する優れた業績の褒賞。(公2)
3. 自然科学研究の価値を、自然科学と人文科学の両面から正しく評価する基盤の確立と向上に資するための調査研究とその成果の提言に関する事業。(公3)
4. 音楽、特に室内楽における弦楽四重奏の研鑽に対する助成。(公4)

事業の概要

(1) (公1)

①学術研究助成(第 24 回松尾学術研究助成)

対象研究分野 原子物理学及び量子エレクトロニクス・量子光学の基礎に関する実験的・理論的研究、及びこれらを手段として用いる物理学の基礎に関する研究で別にテーマを設定する。

助成対象者 大学等の研究機関において自然科学分野の研究に従事している若手研究者

推薦者 財団の定める全国の大学、研究機関、関係学会等

助成金額 総額 2200 万円(対前年比 500 万円の減少であるが、特別研究として 5 年間継続助成したプロジェクトが終了したので元に戻した。)

件数 5~6 件(1件当り 200~500 万円)

募集期間 4 月 1 日~7 月 29 日

審査・決定 自然科学選考委員会(委員長 桜井捷海東京大学名誉教授)の選考を経て、理事会において決定する。(9 月中旬予定)

②研究集会・国際共同研究の開催及びこれらへの参加に対する助成

対象研究分野 主として前記学術研究助成の分野

助成対象者 研究集会開催責任者、国際共同研究にあつては代表研究者

海外の国際会議に出席し、対象研究分野の研究論文発表を行う若手研究者

助成費 総額 50 万円(2~3 件)

募集 随時受付

審査・決定 選考委員長の審査を経て、理事長が決定する。

(2)(公2)

①松尾学術賞

授賞対象者 原子物理学と量子物理学・量子エレクトロニクスの研究で特に業績が顕著と認められる研究者(若手研究者を優先)

推薦者 財団の定める全国の大学、研究機関、関係学会等

賞金と件数 原則として1件 賞金 200万円

募集期間 4月1日～7月29日

審査・決定 審査は前記学術研究助成の選考委員会が当り、理事会において決定する。

②(堀素夫賞)

授賞対象者 確率・統計分野で、特に数理的な研究業績が顕著と認められる研究者。
年齢不問

推薦者 関係する分野の学識経験者

賞金と件数 原則として1件 賞金 200万円

募集期間 追って決定

審査・決定 追って決定

(3)(公3)

調査研究

自然科学と人文社会科学の両面から自然科学を正しく評価するには、どのようなことが課題になるのか、またそれを解決するためにはどのようなことが必要なのか等について、委員会を立ち上げて議論していきたい。予算としては会議費及び資料収集費用として200万円計上する。

(4)(公4)

音楽分野

①音楽助成(松尾音楽助成)

優れた若手弦楽四重奏団の育成を目的とする音楽助成で、当財団の特色ある助成として実施する。

対象 若手の弦楽四重奏団

推薦者 財団の定める音楽大学、管弦楽団、又は財団役員を含む音楽界有識者

助成金額 総額 400万円(助成期間1年)

助成団体 助成団体1～2団体

募集期間 5月1日～12月28日

審査・決定 書類選考の後、翌年2月オーディションを行い音楽選考委員会の審査を経て、理事会において決定する。

②コンサートの開催

すでに松尾音楽助成を受けた団体の研修成果の発表の場として、一般聴衆を対象とした入場無料のマツオコンサートを開催する。(翌年2月、津田ホール)

自然科学選考委員会(学術研究助成・褒賞)

委員長 桜井 捷海(東京大学名誉教授)

委員 市川 行和(宇宙科学研究所名誉教授)

加藤 義章(光産業創成大学院大学教授)

小林 信夫(東京都立大学名誉教授)

藪崎 努(京都大学名誉教授)

音楽選考委員会

委員長 岡山 潔(東京藝術大学教授)

委員 大谷 康子(東京音楽大学教授)

川崎 和憲(東京藝術大学准教授)

澤 和樹(東京藝術大学教授)

原田 幸一郎(桐朋学園大学教授)

山崎 伸子(東京藝術大学准教授)

以上

