

1. 事業報告

1. 事業の概要

当財団は、有機化学及び生化学等の分野における研究助成等を行なうことで、科学技術の振興を図っております。2022年度は研究助成事業を行ないました。

(1) 2021年度研究助成対象者の研究成果発表会

2022年4月22日に、大阪科学技術センターとオンライン併用にて、2021年度研究助成対象者25名による研究成果発表会を開催しました。当日は、約140名の参加を得ました。研究成果発表者は、3. 研究助成対象者一覧表を参照ください。

(2) 2021年度研究助成対象者の研究報告集 vol.33 の刊行と配布

2021年度の研究成果に関し、2022年8月に「研究報告集 vol.33」を刊行し、大学及び学会等諸団体を含め約400冊を配布いたしました。

(3) 2022年度研究助成金及び長瀬研究振興賞贈呈式

① 研究助成

全25件で合計6,250万円の助成を実施し、予算額7,500万円に対し、約83%の実行となりました。新型コロナウイルス感染症が研究活動に影響を与えている状況に鑑み、その対応を支援する目的で1件あたりの助成金額を予算上は50万円増加の300万円としましたが、新型コロナウイルス感染症が収まってきたことから、従来通りの250万円といたしました。

② 研究助成金及び長瀬研究振興賞贈呈式

2022年4月22日に、大阪科学技術センターとオンライン併用にて、2022年度研究助成金及び長瀬研究振興賞贈呈式を開催し、研究助成対象者25名に助成金目録と付随する長瀬研究振興賞と楯を授与しました。研究助成対象者には、助成対象となった研究にかける「夢」を語っていただきました。研究助成対象者は、3. 研究助成対象者一覧表を参照ください。

(4) 2023年度研究助成の募集と選考

① 募集

2023年度研究助成について、2022年8月にホームページ、学会誌及び全国の各大学等の研究機関に募集案内を送付して、募集を開始しました。2022年11月1日で締切り、応募数総数は、301件でした。(詳細は、下表のとおり)

分野	2023年度分応募数	
	件数	%
生化学	184	61.1
有機化学	117	38.9
合計	301	100.0

② 選考

2022年12月より選考を進め、2023年2月4日に選考委員会を開催、2023年度研究助成対象者の採択候補案25件を選考しました。2023年3月3日の理事会にて、2023年度研究助成候補者の決定を行ないました。

2. 主要業務日程

2022 年	
4 月 1 日	2022 年度の研究助成対象者の決定通知および発表
4 月 22 日	通常理事会の開催 ・前年度事業報告及び決算書の承認
4 月 22 日	臨時評議員会の開催
4 月 22 日	2021 年度 研究助成者による研究成果発表会
4 月 22 日	2022 年度 研究助成金及び長瀬研究振興賞贈呈式 25 件(生化学 15 件、有機化学 10 件)、各 250 万円(計 6,250 万円)を助成
6 月 10 日	定時評議員会の開催 ・前年度事業報告及び決算書の承認
6 月 13 日	臨時理事会の開催 ・長瀬産業株式会社株式に対する株主権行使の承認
6 月 17 日	臨時評議員会の開催 ・長瀬産業株式会社株式に対する株主権行使の承認の報告
6 月 24 日	内閣府に 2021 年度事業報告及び決算報告書を提出
8 月 1 日	ホームページをリニューアル
8 月 1 日	次年度研究助成募集要綱を公開 主要大学・学会・過去助成者等へ配布、配信(約 750 件)
8 月 31 日	2021 年度版「研究報告集」を発刊し、主要大学等へ配布(約 400 冊)
9 月 1 日	2023 年度研究助成への応募受付開始
11 月 1 日	2023 年度研究助成への応募受付締切 301 件の応募(生化学 184 件、有機化学 117 件)
11 月 18 日	選考委員会を開催(選考ガイドライン、方針を決定)
12 月 1 日	理事長と評議員・理事・監事・選考委員の意見交換会を開催(東京)
12 月 12 日	理事長と評議員・理事・監事・選考委員の意見交換会を開催(大阪)
2023 年	
2 月 4 日	選考委員会を開催 ・2023 年度研究助成候補者の選考 ・次年度募集要綱の決定
3 月 3 日	通常理事会の開催 ・2023 年度事業計画及び収支予算書の承認 ・2023 年度研究助成者(候補者)の決定
3 月 3 日	臨時評議員会の開催 ・2023 年度事業計画及び収支予算書の承認

4. 附属明細書

2022 年度の事業報告には、「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」第 34 条第 3 項に規定する附属明細書に記載すべき、「事業報告の内容を補足する重要な事項」はない。