

## 第4期 事業報告書

(2024年6月1日～2025年5月31日)

### 1. 研究助成事業の状況

#### (1) 事業概要

本財団の目的である『地球環境に配慮した持続可能な世界の実現に向けて期待される科学技術分野における研究開発への助成等を行うことにより、科学技術全般の一層の発展を図り、もって国民生活の向上と安定に寄与すること』を実現するため、2025年度助成金（助成期間が2025年4月から2026年3月）を行いました。

#### (2) スケジュール

募集期間 2024年8月1日から2024年10月31日

選考結果公表 2024年12月

助成金交付 2025年4月

#### (3) 募集要項概要

##### ・対象研究

SDGsに掲げる課題解決に役立つ、地球環境に配慮した持続可能な世界実現に向けて期待される素材技術分野における研究

##### ・応募資格

日本の大学、その他公的研究機関に在職し、主体的に研究を行っている研究者で、本財団に結果の報告書を提出可能な方

##### ・助成金額

1件あたり上限100万円、助成件数は5件程度

(詳細は、本財団ホームページにて開示しております「2025年度 助成金募集要項」を参照ください。)

#### (4) 支給実績・助成対象者（順不同・敬称略）

助成金額 400万円

	氏名	所属	研究テーマ
1	内野隆司教授	神戸大学大学院 理学研究科	プラスチック資源からの高付加価値炭素材料の創成
2	守友浩教授	筑波大学 数理物質系	フィルム型電極による液体 熱電変換素子の出力向上
3	安藤剛准教授	奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科	グルコサミンを用いた接着剤の開発
4	本九町卓助教	長崎大学大学院 総合生産科学研究科 共成システム科学コース	ポリウレタンエラストマーの炭酸による加水分解を用いたケミカルリサイクル法の開発

## (5) 選考手続き

各選考委員が選考基準に基づき評価し、助成対象者の候補者を選考委員会で審議を行い、理事会の決議により決定します。なお、選考委員が応募者と特別の利害関係を有する場合には、選考に加わることができない体制としています。

## (6) 広報活動

助成金募集要項と申請書をホームページで公開するとともに、助成対象研究領域と親和性が高いと考えられる大学等に募集要項を送付するなど、本財団の活動を広く認知いただけるよう広報活動を行いました。

## 2. 会議に関する事項

### (1) 理事会

当事業年度においては定時理事会 2 回、臨時理事会 2 回、合計 4 回の理事会を開催し、決議事項 9 件・報告事項 2 件の審議を行いました。

#### ・第 1 回定時理事会の開催

日時：2024 年 8 月 7 日

#### 【報告事項】

第 1 号報告 代表理事の職務執行状況の報告

#### 【決議事項】

第 1 号議案 第 3 期（2023 年度）事業報告書について

第 2 号議案 第 3 期（2023 年度）計算書類について

第 3 号議案 選考委員の選任について

第 4 号議案 定時評議員会の開催及び議案について

#### ・第 2 回理事会の開催（決議の省略）

日時：2024 年 10 月 2 日

#### 【決議事項】

第 1 号議案 助成金交付選考基準の変更について

#### ・第 3 回理事会の開催（決議の省略）

日時：2024 年 12 月 13 日

#### 【決議事項】

第 1 号議案 2025 年度助成金の交付対象者の決定について

第 2 号議案 選考委員の報酬について

#### ・第 4 回定時理事会の開催

日時：2025 年 5 月 29 日

**【報告事項】**

第 1 号報告 代表理事の職務執行状況の報告

**【決議事項】**

第 1 号議案 第 5 期の事業計画と収支予算等について

第 2 号議案 2026 年度助成金の募集要項について

(2) 評議員会に関する事項

当事業年度において定時評議員会 1 回開催し、決議事項 2 件の審議を行いました。

・ 第 1 回定時評議員会の開催

日時：2024 年 8 月 23 日

**【決議事項】**

第 1 号議案 第 3 期（2023 年度）事業報告書の報告について

第 2 号議案 第 3 期（2023 年度）計算書類の承認について

以上

## 第4期 事業報告書 附属明細書

(2024年6月1日～2025年5月31日)

第4期の事業報告には、「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「事業報告の内容を補足する重要な事項」に該当するものではありません。