

2022 年度事業報告書

－ 2022 年 4 月 1 日～2023 年 3 月 31 日－

2022 年 3 月 22 日開催の理事会で決議された 2022 年度事業計画にもとづき、研究開発助成、国際交流助成、医療貢献活動助成、褒賞、中高生への普及啓発などの事業を予定通り実施した。

I. 助成事業

1. 研究開発助成

(1) 研究開発助成（国内）

医療現場において新しい価値を提供する研究開発を対象として、4 月 1 日から 6 月 30 日まで募集をした結果、345 件の応募があった。選考委員による書類選考を経て 11 月 14 日に選考委員会を開催して選考を行った。また、2020 年度及び 2021 年度に採択された特定研究開発助成及び開発助成の継続審査も併せて実施し、11 月 26 日の理事会において 113 件の採択及び 16 件の継続助成が承認された。募集領域毎の採択件数、助成金額は下記の通り。

募集領域	金額 (万円)	採択数 (件)	合計額 (万円)
I 特定研究開発助成	1,000	1	1,000
II. 開発助成			
① 医療機器開発	400	5	2,400
② 再生医療開発		1	
III. 研究助成			
① 医療機器研究	200	23	19,200
② 再生医療研究		15	
③ バイオマテリアル研究		6	
④ 生理活性物質・生体成分研究		33	
⑤ 予防医療研究		19	
⑥ 医療安全・レギュラトリーサイエンス研究	100	4	1,000
⑦ 看護研究		6	
特定研究開発助成（継続分）	1,000	2	2,000
開発助成（継続分）	400	14	5,600
合計		129	31,200

(2) 研究開発助成（海外）

開発途上国で実施される、当該地域の医療・公衆衛生の改善に貢献する研究開発を対象に、5 月 1 日から 8 月 31 日まで募集をした結果、8 件の応募があった。選考委員による書類選考を経て 10 月 13 日に選考委員長が 5 件を採択し、11 月 26 日の理事会で承認された。

・採択数：5 件、助成金額：計 1,500 万円

2. 国際交流助成

生命科学にかかる科学技術に関する研究を目的として開催される研究集会を対象とし、集会助成と小規模研究会助成の2つの区分にて、下記の通り前後二期に分けて助成を行った。

(1) 2022年度（後期分）

2022年10月～2023年3月に開催される研究集会を対象とし、7月1日から8月7日まで募集をした結果、合わせて15件の応募があった。選考委員による書類選考を経て選考委員長が15件全件を採択し、9月27日の理事会で承認された。

- ・集会助成 採択数：9件、助成金額：計450万円
- ・小規模研究会助成 採択数：6件、助成金額：計270万円

(2) 2023年度（前期分）

2023年4月～9月に開催される研究集会を対象に2023年1月5日から2月7日まで募集を行った結果、17件の応募があった。選考委員による書類選考を経て選考委員長が17件全件を採択し、3月20日の理事会で承認された。

- ・集会助成 採択数：8件、助成金額：計400万円
- ・小規模研究会助成 採択数：9件、助成金額：計450万円

3. 医療貢献活動助成

国内および開発途上国において、疾病・医療に関する普及啓発活動や医療・保健の水準向上を目的とした活動を行なっている団体を対象に、7月1日から9月30日まで募集した結果、24件の応募があった。選考委員による書類選考を経て11月16日に選考委員長が18件を採択し、11月26日の理事会で承認された。

- ・採択数：18件、助成金額：計1,800万円

II. 褒賞事業

第2回森下泰記念賞

医工連携・融合領域において顕著な業績を上げ、今後の活躍が期待される研究者を対象とし6月1日～8月31日に公募した結果、8件の応募があった。選考委員による書類選考を経て11月18日の選考委員会での選考の結果、候補者1名を採択し、12月20日の理事会で受賞者1名を決定した。副賞1,000万円。

受賞者及び業績：

大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経感覚器外科学講座（眼科学） 主任教授
西田 幸二 氏
「新規眼科領域再生医療の開発と産業応用」

Ⅲ. 普及・啓発事業

中高生などの若い世代を対象に生命科学研究の魅力を伝える活動として、下記の活動を行った。

1. Web サイト「生命科学 DOKIDOKI 研究室」

下記の3つのコンテンツを計12回更新すると共に、ライト層向けのマンガを5回更新した。

- ・いま注目の最先端研究・技術探検（4回）
- ・この人に聞く「生命科学に関わる仕事っておもしろいですか」（5回）
- ・中高生が第一線の研究者を訪問「これから研究の話をしよう」（3回）
- ・マンガ de ひもとく生命科学のいま「ドッキン！いのちの不思議調査隊」（5回）

さらに、サイト閲覧数の増加を目的に Twitter によるプロモーションを継続に加え、Web サイトへの誘導・生命科学への興味喚起を目的とした無料ノートを制作し、SSH 指定校 114 校の一年生を対象に計 31,130 部を配布した。

2. サイエンスカフェ

新型コロナウイルスの感染状況を鑑み、昨年度に引き続きオンラインで開催した。14 校 26 名が参加し、Zoom のブレイクアウトルーム機能を活用し、活発な質疑が行われた。

3. 書籍の発行

「いのちの不思議を考えよう」シリーズ第 5 弾「ドッキン！いのちの不思議調査隊」を発刊した。

Ⅳ. その他

2022 年度贈呈式の開催

3 月 10 日に経団連会館においてハイブリッド形式（Zoom ウェビナー）で開催し、2022 年度研究開発助成の贈呈 及び 第 2 回森下泰記念賞の表彰、記念講演を実施した。招待者のうち約 85 名が来場し、65 名が Web 出席した。また、新聞広告・Web サイトからの申込者約 30 名が視聴した。

Ⅴ. 管理業務

1. 理事会

開催日	議案他
6 月 7 日	第 1 号議案 2021 年度事業報告書及び計算書類の承認 第 2 号議案 剰余金の公益事業基金への積立 第 3 号議案 評議員会招集の決定 第 4 号議案 決議省略による評議員会招集の決定 第 5 号議案 テルモ株式会社第 107 期定時株主総会において、株主としての議決権行使を理事長に一任する件

	(上記 5 議案の審議結果：原案の通り承認) 報告事項：代表理事、業務執行理事の職務執行状況の報告
6月27日	第 1 号議案 代表理事の選定 (上記 1 議案の審議結果：原案の通り承認)
9月27日	第 1 号議案 2022 年度国際交流助成金（後期分）助成先の決定 (上記 1 議案の審議結果：原案の通り承認)
11月26日	第 1 号議案 2022 年度研究開発助成（国内）助成先の決定 第 2 号議案 2022 年度研究開発助成（海外）助成先の決定 第 3 号議案 2022 年度医療貢献活動助成 助成先の決定 (上記 3 議案の審議結果：原案の通り承認)
12月20日	第 1 号議案 第 2 回森下泰記念賞授賞者の決定 (上記 1 議案の審議結果：原案の通り承認)
3月20日	第 1 号議案 2023 年度事業計画書、資金調達及び設備投資の見込み、 収支予算書 第 2 号議案 2023 年度国際交流助成（前期分）助成先の決定 第 3 号議案 研究開発助成（海外）選考委員 3 名の選任 第 4 号議案 医療貢献活動助成選考委員 1 名の選任 第 5 号議案 森下泰記念賞 選考委員 6 名の選任 (上記 5 議案の審議結果：原案の通り承認) 報告事項：代表理事、業務執行理事の職務執行状況の報告

2. 評議員会

開催日	議案他
6月20日 定例会議	第 1 号議案 理事 8 名選任 (上記 1 議案の審議結果：原案の通り承認) 報告事項：2021 年度事業計画、収支予算書について
6月20日 決議省略	第 1 号議案 2021 年度計算書類の承認（事業報告を含む） (上記 1 議案の審議結果：原案の通り承認)

3. 行政庁関係事項

内容（届出先）	申請/届出の年月日
2021 年度事業報告書、財務諸表等の提出（内閣府）	2022 年 6 月 30 日
役員の変更登記（法務局）	2022 年 7 月 15 日
令和 3 年分給与所得の源泉徴収票等の法定調書合計表の提出 （小田原税務署）	2023 年 1 月 18 日
2023 年度事業計画等の提出（内閣府）	2023 年 3 月 31 日

以上

事業報告の附属明細書

事業報告に関して、法人法施行規則第 34 条 3 項に規定する「事業報告の内容を補足する重要な事項」に該当するものはない。