2024 年度事業報告書

-2024年4月1日~2025年3月31日-

2024年3月25日開催の理事会で決議された2024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、中高生への普及啓発などの事業を実施した。

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、390件の応募があった。選考委員による書類選考を経て10月31日に選考委員会を開催して選考を行った。また、2022年度及び2023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122件の採択及び15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	1,500	1	1,500
Ⅱ.開発助成			
① 医療機器開発	500	6	3,500
② 再生医療開発		1	
Ⅲ.研究助成			
① 医療機器研究	200	21	19,400
② 再生医療研究		15	
③ バイオマテリアル研究		8	
④ 生理活性物質・生体成分研究		33	
⑤ 予防医療研究		20	
⑥ 医療安全・レギュラトリーサイエンス研究	100	10	1,700
⑦ 看護研究		7	
特定研究開発助成(継続分)	1,000	2	2,000
開発助成 (継続分)	400	13	5,200
合計		137	33,300

(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 経て選考委員長が2件を採択し、11月26日の理事会で承認された。

•採択数:2件、助成金額:計600万円

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2期に分けて助成を行った。

(1) 2024 年度(後期分)

2024年10月~2025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、20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20件を採択し、9月18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:11件、助成金額:計504万円

(2) 2025年度(前期分)

2025 年 4 月~9 月に開催される研究集会を対象に 1 月 5 日から 2 月 7 日まで募集を行った結果、39 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 32 件を採択し、3 月 18 日の理事会で承認された。

・集会助成 採択数:14件、助成金額:計700万円・小規模研究会助成 採択数:18件、助成金額:計890万円

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非営利法人を対象に、7月1日から9月30日まで募集した結果、27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19件を採択し、11月26日の理事会で承認された。

·採択数:19件、助成金額:計1,900万円

Ⅱ. 褒賞事業

第4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日に募集した結果、1件の学会推薦と13件の応募があった。選考委員による書類選考を経て11月19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12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:

理化学研究所 開拓研究本部 染谷薄膜素子研究室 主任研究員 /創発物性科学研究センター 創発ソフトシステム研究チーム チームリーダー 染谷 隆夫 氏

「伸縮性エレクトロニクスによる生体電子計測の先駆的貢献」

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4つのコンテンツを計19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」(6回)
- ・中高生が第一線の研究者を訪問「これから研究の話しをしよう」(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」(6回)

また、サイト閲覧数の増加を目的に X(旧 Twitter)によるプロモーションを継続するとともに、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、全国 SSH 指定校などの 高校 1 年生、中高一貫校などの中学 3 年生を対象に計 55,245 部を配布した。さらに、全国 12 施設の科学館・博物館に Web サイト紹介用の展示パネルの無償貸出を実施した。

2. サイエンスカフェ

8月9日(金)、10日(土)の2日間、全国より高校生32名(15都道府県、16校)を招待し、東京女子医科大学・早稲田大学連携先端生命医科学研究施設「TWIns」の協力のもと、第12回サイエンスカフェ2024を実施した。

Ⅳ. その他

2024 年度贈呈式の開催

3月7日(金)に経団連会館において第4回森下泰記念賞の表彰及び2024年度研究開発助成の贈呈及び記念講演を実施し、116名が来場した。なお、森下泰記念賞の授賞式及び受賞記念講演はWeb配信を行い、35名が視聴した。

V. 管理業務

1. 理事会

開催日	議案他		
2024年6月4日	第1号議案 2023 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 テルモ株式会社第109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4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26日	第1号議案 理事長、副理事長の選定 (上記1議案の審議結果:原案の通り承認)		
7月19日	第1号議案 評議員会招集の件 (上記1議案の審議結果:原案の通り承認)		

8月5日	第1号議案 常務理事の選定
0/30	(上記1議案の審議結果:原案の通り承認)
9月18日	第1号議案 2024年度国際交流助成金(後期分)助成先の決定
9月10日	(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 2024年度研究開発助成(国内)助成先の決定
	第2号議案 2024年度研究開発助成(海外)助成先の決定
	第3号議案 2024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 8 12 8	第1号議案 第4回森下泰記念賞授賞者の決定
12月12日	(第1号議案の審議結果:原案の通り承認)
	第1号議案 2025 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
2025年3月18日	第2号議案 2025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
	公益財団法人の認定等に関する法律の改正について

2. 評議員会

開催日	議案他
2024年6月20日	第1号議案 2023 年度計算書類の承認(事業報告を含む) 第2号議案 理事7名の選任 第3号議案 監事2名の選任 第4号議案 評議員5名の選任 (上記4議案の審議結果:原案の通り承認) 報告事項:2024年度事業計画、収支予算書について 役員等の定年に関する規程の改訂について
7月22日	第1号議案 理事1名の選任について (第1号議案の審議結果: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
2023 年度事業報告書、財務諸表等の提出(内閣府)	2024年6月28日
評議員 2 名の選任に伴う変更届 (内閣府)	2024年7月12日
理事1名の就任に伴う変更届(内閣府)	2024年8月15日
理事1名の退任に伴う変更届(内閣府)	2024年8月28日
令和6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)	2025年1月21日
2025 年度事業計画等の提出(内閣府)	2025年3月28日

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。