2024 年度

事業報告書

当財団の事業目的は宇宙科学に関する事業への援助及び研究助成等を行い、宇宙科学の振興に寄与することである。この目的に沿って行った公益目的事業は、(1) 宇宙科学奨励賞顕彰事業、(2) 国際学会出席旅費支援事業、(3)国際学会開催支援事業の 3 事業である。2024年度は、(1)の宇宙科学奨励賞顕彰事業については予算の範囲内で例年通り実施した。(2)の国際学会出席旅費支援事業、及び(3)の国際学会開催支援事業については、2020年度以降は、新型コロナ禍の影響を受けて、国際学会に関わる助成額の減少及び奨励賞式典の取り止めにより、期初の予算案に対し期末までの執行額が小さくなるという状況が続いた。2024年度からは以前の状況に徐々に戻りつつある。一方他団体が中心となって企画・運営される宇宙科学の知識の普及・啓蒙活動に対する一般支援助成については、予定したイベントの全てについて法人会計の管理費内で実施した。

当法人の管理・運営は、昨今の低金利の金融情勢による収益確保が厳しい中、極めて経費を節減した方法ながら、関係者の協力の下で例年通り進められた。なお、一部の管理・事務作業はリモートで実施した。

I. 公益目的事業

(1) 宇宙科学奨励賞顕彰事業

宇宙科学奨励賞は、宇宙理学・宇宙工学の分野で優れた研究業績をあげ将来宇宙科学推進の中心となることが期待される若い研究者を顕彰し、宇宙科学分野の進展に寄与することを目的として、当公益財団法人の前身の財団法人宇宙科学振興会において2008年度に創設された。この事業ではまず関係学会(2024年度現在は11学会)の研究者に候補者の推薦を依頼し、宇宙科学各分野の当該年度4月1日時点で37歳以下の若手研究者(この年齢制限は大学院修了後約10年間を目途とするとの趣旨)のうちで最近著しい成果を挙げている若手研究者を推薦していただく。寄せられた推薦に基づいて、各分野の有識者で構成される選考委員会により候補者の審査・選考を進める。選考委員会は原則として宇宙工学関係から1名、宇宙理学関係から1名、合計2名の候補者を選出する。理事会は選考委員会の推薦に基づいて当該年度の授賞者を決定する。

第17回目となる2024年度の公募では、関係の各分野の研究者から、理学系3名、工学系2名、合わせて5件の授賞候補者の推薦を受けた。2024年11月25日に第1回、2024年12月9日に第2回の選考委員会が開催され、その間及びその後のメール連絡を含めて審査選考が行われた。審査の結果、理学分野では愛媛大学大学院理工学研究科・准教授 志達 めぐみ氏に対して、その研究題目「全天 X 線モニタと多波長観測によるブラック ホール X 線連星の多様な活動性の解明」を対象として、工学分野では岐阜大学 工学部 機械工学科 准教授 小林芳成氏に対して、その研究題目「将来の有人宇宙開発における火災リスク低減に向けた微小重力燃焼研究」を対象として、第17回宇宙科学奨励賞を授与することとなった。授賞者には賞状、表彰楯の他に副賞30万円が授与された。

新型コロナウイルスの問題のなかった2019年度以前の年度では、3月初旬に本賞の表彰式 (受賞記念講演会を含む)および祝賀会を開催していた。2024年度は、従来通り受賞記念講 演会を含む表彰式を実施し、ご来賓と関係者にご参加いただき、3月6日に都内のホテルにて 開催した。表彰式は外部からオンラインでも参加可能とし、会場及びオンラインでの参加者 数は例年とほぼ同じ50名程度であった。

(2) 国際学会出席旅費支援事業

この事業は当財団が公益財団法人に移行する前の財団法人宇宙科学振興会により1997年度に創設された。当初より宇宙理学及び宇宙工学に関する独創的・先駆的な研究活動を行っている当該年度4月2日時点で35歳以下の優れた若手研究者に対して、海外で開催される国際学会に出席する費用の支援を行ってきた。2006年度以降は、大学や研究機関などを退職後も活発な研究活動を行っている63歳以上のシニア研究者に対しても支援を行っている。

国際学会出席旅費支援の申請は当財団の研究助成審査委員会において採否が審査される。 応募総数に対する採択率は、新型コロナウイルスの問題のなかった年度(2019 年度以前の年 度)では約 25%であったが、新型コロナウイルスの問題で応募数が減少した 2020 年度以降 は約 39%である。審査の結果採択された助成対象者は、その発表論文テーマ、国際会議名、 開催場所、日時等の情報とともに財団のホームページに公表される。渡航後には国際会議で 発表の成果についての報告書を渡航 1 ヶ月内に提出頂き、提出された報告書は財団のホーム ページに掲載される。

2024 年度前期に当たる 2024 年 4 月~9 月の間に開催される国際学会への出席に対しては、2024 年 2 月 29 日に応募を締め切った。また 2024 年度後期に当たる 2024 年 10 月~2025 年 3 月に開催される国際学会への出席に対しては、2024 年 8 月 31 日に応募を締め切った。また 2025 年度前期に当たる 2025 年 4 月~9 月の間に開催される国際学会への出席に対しては 2025 年 2 月 28 日に応募を締め切った。

本年度の公募は、財団の公式ホームページの他に関係11学会の学会誌または学会ホームページを通じて通知された。採択者には1件当たり10万円~30万円の範囲で助成を行うこととしており、2024年度の予算(210万円)では10件程度の国際学会出席旅費支援を予定したが、2024年2月29日締切りの公募に対し17件の応募、8月31日締め切りの公募に対しては12件の応募があり、合計8件(応募者総数29件、採択率約28%)が採択された。ただし採択された1件は、採択者が支援を辞退した。2024年度の助成額は190万円であった。表1に助成者の一覧表を示す。

表 1 2024 年度 国際学会出席旅費支援 助成者一覧表

	衣 1 202	4 中度 国际子云山师师1	夏义按 助成有一員	L衣	
所 属	氏 名	国際研究集会の 名称	主催団体	開催地	期間
広島工業大学 講師	大島 健太	第 29 回 宇宙航行力学に関する国際シンポジウム 29th International Symposium on Space Flight Dynamics	European Space Operations Centre, European Space Agency, European Organisation for the Exploitation of Meteorological Satellites	ドイツ連邦 共和国 ダル ムシュタッ ト	2024. 4. 22 ~ 2024. 4. 26
東京都立大学 助教	西井 啓太	第 38 回国際電気推進機学 会 the 38th edition of the International Electric Propulsion Conference	Electric Rocket Propulsion Society:ERPS	フランス ト ゥールーズ	2024. 6. 23 ~ 2024. 6. 28
横浜国立大学 博士 後期課程1年	高木 公貴	第 38 回国際電気推進機学 会 the 38th edition of the International Electric Propulsion Conference	Electric Rocket Propulsion Society:ERPS	フランス トゥールーズ	2024. 6. 23 ~ 2024. 6. 28
国立大学法人筑波 大学 数理物質系 特任助教	江本 一磨	第 33 回希薄流体力学に関する国際会議 The 33rd International Symposium on Rarefied Gas Dynamics	Rarefied Gas Dynamics	ドイツ連邦 共和国 ゲッ ティンゲン	2024. 7. 15 ~ 2024. 7. 19
京都大学 大学院 工学研究科 機械 理工学専攻 助教	安達 眞聡	第 75 回国際宇宙会議 75th International Astronautical Congress	International Astronautical	Federation Milan, Italy	2024. 10. 14 ~ 2024. 10. 18
東京都立大学 博士 後期課程2年	勝部 駿	第 75 回国際宇宙会議 75th International Astronautical Congress	International Astronautical	Federation Milan, Italy	2024. 10. 14 ~ 2024. 10. 18
九州大学 博士後期 課程3年生	SHARMA GOPAL	アジア太平洋航空宇宙技術 国際シンポジウム 2024 (APISAT-2024) ASIA PACIFIC INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AEROSPACE TECHNOLOGY	The Australian Division of the Royal Aeronautical Society (RAeS Australian Division)	Adelaide, Australia	2024. 10. 28 ~ 2024. 10. 30

(3) 国際学会開催支援事業

宇宙科学分野(宇宙理学、宇宙工学)の国際学会・研究集会を日本国内で開催する組織・団体に対する支援は前身の財団法人宇宙科学振興会の創設(1990年)当初より行われてきた。ただし、当初は宇宙科学分野の国際学会・国際研究集会の主催は宇宙科学研究所の研究者が行うことが多かったので、全国公募ではなく宇宙科学研究所内部の研究者または衛星プロジェクトなどで宇宙科学研究所と共同研究を進めている各大学の研究者を対象とする内部応募の形式となっていた。その後この助成事業に対し全国的に関心・期待が高まってきたことを受け、2007年度よりこれを宇宙科学研究所の事業に限らず理論的研究等も含めて、全国の研究機関・大学において宇宙理工学に関する国際学会・研究集会を主催する場合には広く応募できるように、全国の研究機関・大学を対象とした公募型事業に発展させてきた。公益財団法人宇宙科学振興会に移行した後においてもこの事業を継続している。

国際学会・国際研究集会開催の支援の申請は、国際学会出席旅費支援の申請と同様、当財団の研究助成審査委員会において採否が審査される。応募総数に対する最近の採択率は平均して2分の1程度である。年度の上半期(4月~9月)開催分の応募の締め切りは前年度2月末日とし、下半期(10月~3月)開催分の応募申請の締め切りを8月31日として実施している。

本年度の公募は、財団の公式ホームページの他に関係11学会の学会誌または学会ホームページを通じて通知された。採択された国際学会・国際研究集会に対し、1件当たり20~50万円の範囲で助成を行うこととしており、2024年度の予算(100万円)では3~5件程度の国際学会・国際研究集会開催支援を予定したが、2024年2月29日締切りの公募に対しては4件の応募があり、8月31日締め切りの公募に対しては応募は2件であり、合計4件(応募件数6件、採択率67%)が採択された。2024年度の助成額は100万円であった。表2に助成した国際学会の一覧表を示す。

表2	2024年度	国際学会開催支援	助成学会一覧表
75 Z	ZUZ4 11 / Ş		別 八 一 見 衣

国際学会 名称	主催団体	代表者	代表者所属	開催地	期間
Cosmic Dust XIV	Cosmic Dust 組織委員会	金田 英宏	名古屋大学 理学研究科 宇宙物理学 研究室(U 研)教授	名古屋大学	2024. 8. 5 ~ 2024. 8. 9
Cloudy Workshop 2024	Cloudy Workshop 2024 組織委 員会	辻本 匡弘	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 准教授	宇宙科学研究所	2024. 8. 5 ~ 2024. 8. 9
一第8回エネルギー材料とその応用 に関する国際シンポジウム The 8th International Symposium on Energetic Materials and their Applications 2024	一般社団法 人火薬学会	黒川 孝一	一般社団法 人火薬学会 事務局 専 務理事・事 務局長	一橋大学 一橋講堂	2024. 11. 18 ~ 2024. 11. 22

宇宙史におけるダストとガスの進化	DG2024 運営	稲見 華恵	広島大学	JMS アステ	2024. 12. 09
Evolution of Dust and Gas	委員会		宇宙科学セ	ールプラザ	~
throughout Cosmic Time	DG2024 科学		ンター 助	(広島県 広	2024. 12. 13
	委員会		教	島市)	

なお、公益目的事業(1)~(3)の 2024 年度の事業別応募採択数を、参考資料として本報告書に添付している。

Ⅱ. 財団の管理運営等法人会計関係

現在当財団は神奈川県相模原市に所在する国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所内に一室を借用しこれを事務室として、非常勤事務局長1名、非常勤事務職員2名の計3名体制で財団の管理運営を行っている。

(1) 宇宙科学に関する一般支援助成

一般支援助成の目的は、広く一般国民に対して宇宙科学に関する知識を普及するとともに、 若者の宇宙科学に関する興味・関心を深め、宇宙科学の将来の発展に寄与することである。 本助成は一般国民、青少年を対象に同様の目的で活動する他団体と連携して行う。

2024年度に一般支援を行なった支援先は表3に示す通りである。本助成は他の組織・団体が企画・運営の中心になっている事業への支援であるため、公益財団法人への移行後は管理費(法人会計)から支出することとしている。2024年度は5件について助成を行い、支援額は合計約67.2万円であった。

表 3 2024 年度 宇宙科学に関する一般支援助成

支援内容	支援先
第 20 回 能代宇宙イベント 2024 年 8 月 14 日~23 日開催	一般社団法人あきた宇宙コンソーシアム
多摩六都サイエンスレクチャー 2025 年 1 月 26 日、1 月 23 日開催	多摩六都科学館
第 44 回モデルロケット全国大会 2024 年 10 月 25 日開催	日本モデルロケット協会
2024 年度 JAXA/相模原キャンパス特別公開 2024 年 11 月 2 日、3 日開催	宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所
第32回 衛星設計コンテスト 2024年11月23日開催	一般財団法人日本宇宙フォーラム

(2) 基本財産の現況と運用

2024年度末における基本財産総額は約4億3092万円であり、基本財産の運用に伴う果実 (基本財産受取利息)は約273万円(約0.63%)となり、前年度実績より約15万円の減少 となった。

(3) 賛助会員の加入状況

2024年度の会員数は、12法人(25口*)であった。 (※ 賛助会費1口10万円)

(4) 理事会、評議員会の開催

2024年度には次の通り理事会、評議員会を開催した。

- ・2024年5月27日:宇宙科学研究所A棟3階会議室及びオンラインにおいて、第41回理事会を開催した。「2023年度事業報告及び財務諸表等承認の件」、他4議案について承認・可決を行った。
- ・2024 年 6 月 19 日:東京ガーデンパレス 2 階「天空の間」及びオンラインにおいて、第 19 回評議員会を開催した。「2023 年度財務諸表等承認の件」、他 1 件について承認・可決を 行なった。
- ・2025年1月9日:「2024年度第17回宇宙科学奨励賞の授賞者決定の件」について承認・ 可決する旨の理事会のみなし決議を行なった(第42回理事会)。
- ・2025年3月6日: KKR ホテル東京 松の間およびオンラインにおいて、第43回理事会を開催した。「2025年度事業計画及び収支予算案提案の件」、他2議案について承認・可決を行った。

Ⅲ. 附属明細書について

「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」は存在しない。

以上

(参考資料)

2024年度 事業別応募採択数(公募年度で集計)

 $(2024 年 4 月 \sim 2025 年 3 月)$

1) 宇宙科学奨励賞顕彰事業

	応募申請	採択	賞金
	(件)	(件)	(¥)
10/31 締切	5 (理 3・工 2)	2 (理 1·工 1)	600,000

2) 国際学会出席旅費支援事業

	応募申請 (件)	採択 (件)	採択額 (¥)
8/31 締切	12	4	1,000,000
2/28 締切*	8	4	1,130,000
計	20	8	2,130,000

*2/28 締切の助成は、2025 年度前期(2025 年 4 月 \sim 9 月)に実施予定のため、2024 年度事業報告書本文の集計には、件数、採択額ともに含まれない

3) 国際学会開催支援事業

	応募申請 (件)	採択 (件)	採択額 (¥)
8/31 締切	2	2	500,000
2/28 締切*	2	2	500,000
計	4	4	1,000,000

*2/28 締切の助成は、2025 年度前期(2025 年 4 月 \sim 9 月)に実施予定のため、2024 年度事業報告書本文の集計には、件数、採択額ともに含まれない。