

令和 6 年度

事 業 報 告 書

財 務 諸 表

公益財団法人 東レ科学振興会

I . 事 業 報 告 書

1 . 事 業 の 概 要

2 . 事 業 の 実 績 ・ 概 況

1. 事業の概要

本年度も事業活動は、関係方面的支援と協力により順調に推移し所期の成果をおさめた。主要事業の概要を次の通り報告する。

1. 科学技術の進歩発展に寄与する研究への助成

- (1) 科学技術研究助成は、自然科学分野で、自らのアイディアで萌芽的研究に従事しており、今後の研究の成果が科学技術の進歩、発展に貢献するところが大きいと考えられる若手研究者が対象である。本年度は関係 77 学協会（昨年度の 77 学協会に 1 学会を加え、1 学会を休止）および推薦人 19 名へ候補者の推薦を依頼し、45 件の推薦を受けた。選考委員会で慎重な選考を行い、本年 2 月開催の理事会の審議・承認を経て、研究助成 11 名・助成金総額 1 億 3 千万円の贈呈を決定した。
- (2) 海外研究助成は、東南アジア 3 国（インドネシア、マレーシア、タイ）の教育・研究機関において自然科学分野の基礎的な研究を行っている若手研究者を対象とし、例年通り東レ㈱が 3 国々々に設立した現地財団に候補者の募集、選考を依頼して、3 国々々 500 万円ずつ総額 1 千 5 百万円の研究助成金を贈呈した。3 国の合計助成件数は 26 件。

2. 科学技術で優れた業績をあげた方の褒賞

科学技術賞は、自然科学分野の顕著な業績をあげた方を対象とし、関係 77 学協会（昨年度の 77 学協会に 1 学会を加え、1 学会を休止）および推薦人 19 名へ候補者の推薦を依頼し、12 件の推薦を受けた。前年度からの持越し候補も選考対象となるため、選考対象件数は合わせて 31 件であった。選考委員会で慎重な選考を行い、本年 2 月開催の理事会の審議・承認を経て、科学技術賞 2 名の贈呈を決定した。

3. 中等理科教育に携わる先生方の褒賞

理科教育賞は、中学校・高等学校等の理科教育に携わる先生方の表彰で、新しい発想と工夫考案にもとづく指導展開、学習方法および教材・教具などの、優れた教育事例を対象とし、全国の中学校・高等学校・教育センター・科学博物館等に対し周知をはかるとともに、都道府県教育委員会・全国の理科関係学協会へも通知し、応募につき勧奨方を依頼した。この結果、全国 31 都道府県から、中学校理科分野 23 件、高等学校理科分野 55 件、合計 78 件の応募があった。審査委員会で慎重な審査を行い、本年 2 月開催の理事会の審議・承認を経て、文部科学大臣賞 1 名のほか、理科教育賞 2 名、佳作 3 名、奨励作 3 名の贈呈を決定した。

財団設立60周年を記念して令和2年度に設置した「東レ理科教育賞・企画賞」については、第5回の募集を行い、全国から21件の応募があった。審査委員会で慎重な審査を行い、本年2月開催の理事会の審議・承認を経て、8名への贈呈を決定した。

付随事業として前年度の受賞作品集を約16,000冊刊行し、全国の教育機関などに進呈した。

また、科学技術館で開催される「青少年のための科学の祭典 2024 全国大会」に参加し、前年度の理科教育賞受賞者による演示実験を行った。

4. 付記

上記の科学技術研究助成および科学技術賞、理科教育賞の贈呈式を、令和7年3月17日午後4時から日本工業倶楽部において挙行し、各々贈呈した。贈呈式には官界、学界並びに関係機関から約120名の臨席を得、あべ俊子文部科学大臣（代読）および佐々木毅日本学士院長（代読）から祝辞を頂いた。

昭和35年の財団設立以来実施している科学技術研究助成、科学技術賞の贈呈は、本年度で65回を数え、その累計は、科学技術研究助成711件（助成金総額7,535百万円）、科学技術賞135件（賞金総額518百万円）となった。

また、昭和44年度から実施している理科教育賞の贈呈は、本年度で56回を数え、その累計は、文部科学大臣賞19件、理科教育賞345件、佳作231件、奨励作145件、理科教育賞・企画賞41件で賞金総額は242百万円となった。

平成元年度から実施している海外研究助成の贈呈は、本年度で36回を数え、その累計は919件、助成金総額は533百万円となった。

運営体制の充実を図るため、本年度は公益目的事業の業務の電子化、過去の記録書類の電子化、業務細目の見える化と進捗状況の共有化に取り組んだ。

2. 事業の実績・概況

(1) 第65回(令和6年度) 東レ科学技術研究助成 (11件)

研究助成金総額 130,000,000 円

推 薦 者	研 究 題 目	代 表 研 究 者 (年齢)	助成金額(円)
日本薬学会	高反応性中間体を活用した超嵩ペプチドの化学合成法	産業技術総合研究所触媒化学融合研究センター 研究チーム長 生長幸之助 (44)	10,000,000
日本加速器学会	ミューオン加速器実現に向けた量子ビーム計測技術	高エネルギー加速器研究機構加速器研究施設 准教授 大谷将士 (40)	10,000,000
日本実験動物学会	長寿命モデル・ハダカデバネズミの遺伝子改変技術開発	熊本大学大学院生命科学研究部 助教 河村佳見 (45)	15,000,000
日本免疫学会	自己免疫疾患を規定する線維芽細胞に関する研究	東京科学大学難治疾患研究所 教授 小松紀子 (44)	12,500,000
日本放射光学会	レーザー駆動制御されたスピinn量子物性の研究	東京大学物性研究所 准教授 近藤猛 (46)	10,000,000
日本生化学会	新規核膜ストレス応答系と疾患	金沢大学医薬保健研究域 教授 斎藤敦 (43)	10,000,000
日本生化学会	超硫黄分子によるレドックス代謝制御	奈良女子大学研究院自然科学系 准教授 清水隆之 (36)	10,000,000
応用物理学学会	トポロジカルジョセフソン接合の量子状態に関する研究	理化学研究所開拓研究本部 専任研究員 Russell S. Deacon (44)	10,000,000
日本植物生理学会	植物の CO ₂ 感知を司る気孔葉緑体の機能解明	九州大学理学研究院 准教授 称宜淳太郎 (44)	15,000,000
応用物理学学会	超低損失 AlN 系パワーデバイス実現に向けた基礎研究	東京大学大学院工学系研究科 講師 前田拓也 (31)	12,500,000
推 薦 人	脂質代謝から紐解く血液脳関門のメカニズム	東京慈恵会医科大学医学部 教授 柳田圭介 (43)	15,000,000

所属・役職・年齢は贈呈日(令和7年3月17日)現在で表示

(2) 2024年度 海外研究助成

インドネシア (2024 年度研究助成、14 件、総額 500 万円)

代表研究者	研究課題	助成額 (Rp)
Melati Septiyanti Researcher National Research and Innovation Agency	Enhanced antioxidant activity of Sungkai leaves extract using natural deep eutectic solvents for anti-aging treatment	39.2M
Bangun Satrio Nugroho Postdoctoral Researcher National Research and Innovation Agency	All-graphene iron-air battery: reversible rusting for the next rechargeable battery generation	39.0M
Jindrayani Nyoo Putro Assistant Professor Widya Mandala Catholic University	The application of durian seed and chitosan as polyelectrolyte complex for bioimaging	39.2M
Syahril Siregar Junior Lecturer University of Indonesia	Deep learning-based segmentation of breast cancer lesions in ultrasound imaging using U-Net	39.0M
Husain Head of Physics Study Program State University of Makassar	Advanced protective coatings: Fe ₃ O ₄ NPs/rGO-infused paint for submarine hulls with radar absorption capabilities	39.0M
Aqwin Polosoro Researcher National Research and Innovation Agency	Development a novel genome editing plasmid for <i>SrFT</i> gene knockout to optimize steviol production in <i>Stevia rebaudiana</i>	39.1M
Adhi Dwi Hatmanto Lecturer Gadjah Mada University	Enhancing the performance of chitosan/polyaniline-based quasi solid electrolyte with morphology-dependent TiO ₂ nanofillers for dye-sensitized solar cells	39.2M
Candra Dwipayana Hamdin Faculty member University of Mataram	Evaluation of <i>Brucea javanica</i> L. Merr extract effectivity on vascular stenosis development post-endothelial denudation in mice	39.4M

インドネシア（続き）

代表研究者	研究課題	助成額 (Rp)
Yorina Sarah Franscoise Lantang Lecturer Bandung Institute of Technology	Effect of thermal aging and solution annealing on sigma phase formation and corrosion resistance in super duplex stainless steel UNS S32760	39.0M
Dani Permana Senior Researcher National Research and Innovation Agency	Post-translational modifications of staphylokinases from Indonesian strains of <i>Staphylococcus aureus</i> to improve their activity and affinity against plasminogen	39.1M
Lia Aprilia Researcher National Research and Innovation Agency	Non-invasive glucose detection using polydopamine-functionalized dynamic microcantilevers	39.2M
Erni Dwi Puji Setyowati Lecturer University of Palangka Raya	Formulation of an ointment based on red palm oil and Channa striata fish oil extract as a wound healing treatment	39.2M
Windri Handayani Lecturer/Assistant Professor University of Indonesia	Toxicological assessment of biogenic Ag nanoparticles: phytotoxicity on <i>Oryza sativa</i> L. (Rice) and <i>Zea mays</i> L. (Corn) and cytotoxicity on macrophage cells	39.2M
Hegar Pramastyta Lecturer Bandung Institute of Technology	Genome wide effect of heterologous expression of mevalonate pathway in <i>Bacillus subtilis</i>	39.0M

マレーシア（2024年度研究助成、6件、総額500万円）

代表研究者	研究課題	助成額 (RM)
Leong Qi Jia Postgraduate Student University of Malaya	Molecular phylogeny of Aneuraceae (Marchantiophyta) in Peninsular Malaysia based on two plastid DNA regions (<i>rps4</i> and <i>trnL-trnF</i>)	25,000
Chan Wen Jun Postgraduate Student University Tunku Abdul Rahman	Construction of chimeric flavivirus envelope proteins by domain swapping	25,000
Law Ing Kuo Postgraduate Student University of Malaysia Sarawak	Genetic diversity of the fishes in Sarawak River, Sarawak based on the high throughput eDNA metabarcoding	25,000
Maryam Jamilah Binti Shabdin Postgraduate Student The National University of Malaysia	Effect of radiation dose on the oxygen evolution reaction (OER) performance of nickel-iron based electrocatalysts for anion exchange membrane water electrolysis (AEMWE)	25,000
Tai Xin Yi Postgraduate Student University Tunku Abdul Rahman	Interaction between oral bacteria and mitochondrial dysfunction: an intriguing relationship in schizophrenia	25,000
Sharifah Nurain Binti Hussain Postgraduate Student University of Technology Malaysia	Kinetic studies of simultaneous saccharification and fermentation of ozone pre-treated oil palm empty fruit bunch for enhanced bioethanol production	20,000

タイ（2024年度研究助成、6件、総額500万円）

代表研究者	研究課題	助成額 (Bht.)
Luchai Butkhup Associate Professor Mahasarakham University	Development of block-form black rice coffee from germinated brown rice: a healthy brew solution	200,000
Supeeraya Arsa Assistant Professor King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	The application of rice bran protein and its hydrolysate in food products	200,000
Burapat Inceesungvorn Associate Professor Chiang Mai University	Development of a new class of hydrogen abstractors grafted perovskites-based photocatalysts for activation of inert C(sp ³)-H bonds in hydrocarbons into valuable chemicals	200,000
Watcharaphol Paritmongkol Lecturer Vidyasirimedhi Institute of Science and Technology	Synthesis and crystal growth of luminescent hybrid organic-inorganic semiconductors for electronic and quantum applications	200,000
Potejanasak Potejana Assistant Professor University of Phayao	Development of biomimetic nano-polymer films for inhibition of viral and bacterial spread through thermal nano-imprinting technique	200,000
Gobwute Rujijanagul Professor Chiang Mai University	Design and fabrication of porous hydroxyapatite-based materials with antimicrobial performance and high mechanical properties	200,000

*事業活動に関する重要な事項

海外への送金： 有

海外への送金に関連するリスク軽減策： 有

(3) 第65回(令和6年度)東レ科学技術賞

賞状、金メダルおよび賞金500万円

推 薦 者	研 究 業 績	受 賞 者
日本物理学会	固体電子スピンの幾何学的量子現象の理論研究	理化学研究所基礎量子科学研究プログラム プログラムディレクター なが おさ なお と 永 長 直 人
日本生化学会	ゲノム機能制御におけるクロマチン構造と機能の解明	東京大学定量生命科学研究所 教授 くるみ ざか ひと し 胡桃坂 仁志

(4) 第56回(令和6年度)東レ理科教育賞

東レ理科教育賞文部科学大臣賞 1名(東レ理科教育賞の中で特に優れているもの) 賞状、銀メダルおよび賞金100万円

分野	題目	受賞者
高校物理	運動のベクトルを可視化するAR教材の開発	山口県立徳山高等学校／山口県 教諭 末谷 健志

東レ理科教育賞 2名

賞状、銀メダルおよび賞金70万円

分野	題目	受賞者
高校物理	レーザー光で観測できるDNAのモデル格子の開発	立教新座中学校・高等学校／埼玉県 教諭 島野 誠大
高校クラブ活動	植物色素フィトクロムの光可逆性測定装置の開発	白梅学園高等学校／東京都 教諭 東城 秀人

東レ理科教育賞佳作 3名(東レ理科教育賞に次ぐもの)

賞状および賞金20万円

分野	題目	受賞者
高校化学	キトサン系PICビーズを用いたイオン交換	城北学園 城北中学・高等学校／東京都 教諭 中村 純
高校生物	アブラナ科植物を用いた突然変異の検出実験	秋田県立秋田高等学校／秋田県 教諭 遠藤 金吾
高校地学	気象現象の観察と教材の開発	三重県立飯野高等学校／三重県 教諭 小林 悠介

東レ理科教育賞奨励作 3名(東レ理科教育賞および佳作とは別に、理科教育上広く普及を奨励するもの) 賞状および賞金20万円

分野	題目	受賞者
中学クラブ活動	学校情報化時代における生物多様性教育の実践	長野市立更北中学校／長野県 教諭 佐々木 宏展
高校物理	精密電子天秤を用いた力学教材の開発	兵庫県立舞子高等学校／兵庫県 教諭 井宏泰
高校地学	岩石標本の簡便な偏光観察法	世田谷学園 中学校高等学校／東京都 教諭 宮本 光一朗

第5回(令和6年度)東レ理科教育賞・企画賞

和泉 裕志 うちやま ひろし	広島県立西条農業高等学校教諭／広島県	高校生物学習用シミュレーションゲームの開発と実践	200,000 円
内山 智幸 うちやま ともゆき	青森県立三沢高等学校教諭／青森県	ソフトウェア受信機でのドップラー効果検証法の開発	200,000 円
川瀬 功暉 かわせ こうき	横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校教諭／神奈川県	金属イオンを系統分析するシミュレーション教材の開発	200,000 円
田上 智之 たのうえ ともゆき	明徳学園 京都明徳高等学校教諭／京都府	モデルで考えるクセを意識づける高校化学授業の開発	200,000 円
原 誠実 はら まさみ	島根県立松江東高等学校教諭／島根県	浄水場の水処理プロセスを素材とした化学教材の開発	200,000 円
比嘉 俊 ひが たかし	琉球大学大学院教育学研究科准教授／沖縄県	3次元内部構造顕微鏡を用いた生物の内部形態観察	200,000 円
牧山 隆洋 まきやま たかひろ	弓削商船高等専門学校准教授／愛媛県	ホイヘンスのサイクロイド振り子時計の教育実践	105,000 円
吉田 正 よしだ ただし	四天王寺学園 四天王寺東高等学校・中学校教諭／大阪府	リチウムを用いたイオン化傾向の検証	130,000 円

賞状および賞金 賞金総額 1,435,000 円

II. 財務諸表

1. 貸借対照表

2. 正味財産増減計算書

貸 借 対 照 表

令和7年3月31日現在

(単位:円)

科 目	当年度	前年度	増 減
I. 資 産 の 部			
1. 流動資産			
預金	320, 539	495, 317	△ 174, 778
未収利息	4, 845, 001	4, 774, 553	70, 448
預け金	220, 417, 850	235, 526, 923	△ 15, 109, 073
前払費用	789, 580	789, 580	0
流動資産合計	226, 372, 970	241, 586, 373	△ 15, 213, 403
2. 固定資産			
(1) 基本財産			
投資有価証券	1, 805, 056, 200	1, 805, 056, 200	0
基本財産合計	1, 805, 056, 200	1, 805, 056, 200	0
(2) 特定資産			
研究助成基金	181, 635, 407	146, 706, 467	34, 928, 940
特定資産合計	181, 635, 407	146, 706, 467	34, 928, 940
(3) その他固定資産			
投資有価証券	8, 526, 165	9, 091, 762	△ 565, 597
建物附属設備	972, 990	1, 210, 677	△ 237, 687
敷金	4, 306, 800	4, 306, 800	0
その他固定資産合計	13, 805, 955	14, 609, 239	△ 803, 284
固定資産合計	2, 000, 497, 562	1, 966, 371, 906	34, 125, 656
資産合計	2, 226, 870, 532	2, 207, 958, 279	18, 912, 253
II. 負 債 の 部			
1. 流動負債			
未払研究助成金	174, 875, 000	193, 725, 000	△ 18, 850, 000
未払費用	3, 629, 079	4, 253, 491	△ 624, 412
未払金	920, 970	1, 024, 236	△ 103, 266
流動負債合計	179, 425, 049	199, 002, 727	△ 19, 577, 678
負債合計	179, 425, 049	199, 002, 727	△ 19, 577, 678
III. 正 味 財 産 の 部			
1. 指定正味財産			
寄付金	900, 000, 000	900, 000, 000	0
指定正味財産合計	900, 000, 000	900, 000, 000	0
(うち基本財産への充当額)	(900, 000, 000)	(900, 000, 000)	(0)
2. 一般正味財産			
(うち基本財産への充当額)	1, 147, 445, 483	1, 108, 955, 552	38, 489, 931
(うち特定資産への充当額)	(905, 056, 200)	(905, 056, 200)	(0)
正味財産合計	(181, 635, 407)	(146, 706, 467)	(34, 928, 940)
負債及び正味財産合計	2, 047, 445, 483	2, 008, 955, 552	38, 489, 931
	2, 226, 870, 532	2, 207, 958, 279	18, 912, 253

貸借対照表内訳表

令和7年3月31日現在

(単位：円)

科 目	公益目的事業会計	収益事業等会計	法人会計	内部取引等消去	合計
I. 資産の部					
1. 流動資産					
預金	320,539	0	0	0	320,539
未収利息	4,845,001	0	0	0	4,845,001
預け金	127,686,841	0	92,731,009	0	220,417,850
前払費用	789,580	0	0	0	789,580
流動資産合計	133,641,961	0	92,731,009	0	226,372,970
2. 固定資産					
(1) 基本財産					
投資有価証券	1,805,056,200	0	0	0	1,805,056,200
基本財産合計	1,805,056,200	0	0	0	1,805,056,200
(2) 特定資産					
研究助成基金	181,635,407	0	0	0	181,635,407
特定資産合計	181,635,407	0	0	0	181,635,407
(3) その他固定資産					
投資有価証券	8,526,165	0	0	0	8,526,165
建物附属設備	700,551	0	272,439	0	972,990
敷金	3,100,896	0	1,205,904	0	4,306,800
その他固定資産合計	12,327,612	0	1,478,343	0	13,805,955
固定資産合計	1,999,019,219	0	1,478,343	0	2,000,497,562
資産合計	2,132,661,180	0	94,209,352	0	2,226,870,532
II. 負債の部					
1. 流動負債					
未払研究助成金	174,875,000	0	0	0	174,875,000
未払費用	3,629,079	0	0	0	3,629,079
未払金	920,970	0	0	0	920,970
流動負債合計	179,425,049	0	0	0	179,425,049
負債合計	179,425,049	0	0	0	179,425,049
III. 正味財産の部					
1. 指定正味財産					
寄付金	900,000,000	0	0	0	900,000,000
指定正味財産合計	900,000,000	0	0	0	900,000,000
(うち基本財産への充当額)	(900,000,000)	0	0	0	(900,000,000)
2. 一般正味財産					
(うち基本財産への充当額)	1,053,236,131	0	94,209,352	0	1,147,445,483
(うち特定資産への充当額)	(905,056,200)	0	(0)	0	(905,056,200)
正味財産合計	(181,635,407)	0	(0)	0	(181,635,407)
負債及び正味財産合計	1,953,236,131	0	94,209,352	0	2,047,445,483
	2,132,661,180	0	94,209,352	0	2,226,870,532

正味財産増減計算書（1）

令和6年4月1日から 令和7年3月31日まで

(単位：円)

科目	当年度	前年度	増 減
I. 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
①基本財産運用益	22,725,859	22,770,735	△ 44,876
基本財産受取利息	22,725,859	22,770,735	△ 44,876
②特定資産運用益	2,849,737	2,852,875	△ 3,138
特定資産受取利息	570,937	574,075	△ 3,138
特定資産受取配当金	2,278,800	2,278,800	0
③受取寄付金	218,000,000	218,000,000	0
受取寄付金	218,000,000	218,000,000	0
④雑収益	898,422	303,646	594,776
受取利息	805,133	209,900	595,233
その他雑収益	93,289	93,746	△ 457
経常収益計	244,474,018	243,927,256	546,762
(2) 経常費用			
①事業費	218,649,564	218,989,172	△ 339,608
支払研究助成金	145,000,000	145,000,000	0
褒賞費	19,468,000	18,366,400	1,101,600
選考・審査費	4,234,675	4,173,245	61,430
会場費	322,118	323,116	△ 998
諸会費	630,000	630,000	0
役員報酬・通勤手当	7,917,518	7,917,518	0
給料手当・期末給与	18,111,108	20,318,939	△ 2,207,831
福利厚生費	4,526,332	4,820,734	△ 294,402
会議費	867,552	801,940	65,612
旅費交通費	2,411,762	1,992,141	419,621
通信・運搬費	2,007,387	1,836,727	170,660
減価償却費	171,135	184,195	△ 13,060
什器備品・消耗品費	240,959	158,273	82,686
印刷製本費	2,577,749	2,113,539	464,210
OA機器費	1,139,160	1,302,848	△ 163,688
賃借料	7,089,489	7,101,808	△ 12,319
雑費	1,934,620	1,947,749	△ 13,129
②管理費	22,263,463	23,357,757	△ 1,094,294
役員報酬・通勤手当	4,245,702	4,245,702	0
給料手当・期末給与	6,056,908	6,794,159	△ 737,251
福利厚生費	1,760,240	1,874,730	△ 114,490
会議費	272,681	366,004	△ 93,323
旅費交通費	51,324	41,861	9,463
通信費	252,382	296,151	△ 43,769
購読費	26,620	26,620	0
減価償却費	66,552	71,632	△ 5,080
什器備品・消耗品費	66,760	75,890	△ 9,130
OA機器費	443,007	506,663	△ 63,656
賃借料	2,757,024	2,761,814	△ 4,790
雑費	6,264,263	6,296,531	△ 32,268
経常費用計	240,913,027	242,346,929	△ 1,433,902
評価損益等調整前当期経常増減額	3,560,991	1,580,327	1,980,664

正味財産増減計算書(2)

令和6年4月1日から 令和7年3月31日まで

(単位:円)

科 目	当年度	前年度	増 減
基本財産評価損益等	0	0	0
特定資産評価損益等	34,928,940	△ 2,063,580	36,992,520
評価損益等計	34,928,940	△ 2,063,580	36,992,520
当期経常増減額	38,489,931	△ 483,253	38,973,184
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	38,489,931	△ 483,253	38,973,184
一般正味財産期首残高	1,108,955,552	1,109,438,805	△ 483,253
一般正味財産期末残高	1,147,445,483	1,108,955,552	38,489,931
II. 指定正味財産増減の部			
当期指定正味財産増減額	0	0	0
指定正味財産期首残高	900,000,000	900,000,000	0
指定正味財産期末残高	900,000,000	900,000,000	0
III. 正味財産期末残高	2,047,445,483	2,008,955,552	38,489,931

正味財産増減計算書内訳表(1)

令和6年4月1日から 令和7年3月31日まで

(単位:円)

科 目	公益目的事業会計						収益事業等会計	法人会計 (管理費)	内部取引 等消去	合計
	公1 研究助成	公2 海外研究助成	公3 科学技術賞	公4 理科教育賞	共通	小計				
I. 一般正味財産増減の部										
1. 経常増減の部										
(1) 経常収益										
①基本財産運用益	0	0	0	0	22,725,859	22,725,859	0	0	0	22,725,859
基本財産受取利息	0	0	0	0	22,725,859	22,725,859	0	0	0	22,725,859
②特定資産運用益	2,849,737	0	0	0	0	2,849,737	0	0	0	2,849,737
特定資産受取利息	570,937	0	0	0	0	570,937	0	0	0	570,937
特定資産受取配当金	2,278,800	0	0	0	0	2,278,800	0	0	0	2,278,800
③受取寄付金	0	0	0	0	183,000,000	183,000,000	0	35,000,000	0	218,000,000
受取寄付金	0	0	0	0	183,000,000	183,000,000	0	35,000,000	0	218,000,000
④雑収益	0	0	0	0	898,422	898,422	0	0	0	898,422
受取利息	0	0	0	0	805,133	805,133	0	0	0	805,133
その他雑収益	0	0	0	0	93,289	93,289	0	0	0	93,289
経常収益計	2,849,737	0	0	0	206,624,281	209,474,018	0	35,000,000	0	244,474,018
(2) 経常費用										
①事業費	151,626,852	18,103,785	19,865,011	28,305,178	748,738	218,649,564	0	0	0	218,649,564
支払研究助成金	130,000,000	15,000,000	0	0	0	145,000,000	0	0	0	145,000,000
褒賞費	0	0	14,070,000	5,398,000	0	19,468,000	0	0	0	19,468,000
選考・審査費	2,388,506	0	796,169	1,050,000	0	4,234,675	0	0	0	4,234,675
会場費	170,722	0	32,212	119,184	0	322,118	0	0	0	322,118
諸会費	0	0	0	630,000	0	630,000	0	0	0	630,000
役員報酬・通勤手当	3,530,597	1,448,161	1,453,058	1,485,702	0	7,917,518	0	0	0	7,917,518
給料手当・期末給与	7,728,796	734,977	1,460,017	8,187,318	0	18,111,108	0	0	0	18,111,108
福利厚生費	1,948,837	314,329	502,926	1,760,240	0	4,526,332	0	0	0	4,526,332
会議費	358,851	0	119,301	389,400	0	867,552	0	0	0	867,552
旅費交通費	1,186,464	0	362,487	862,811	0	2,411,762	0	0	0	2,411,762
通信・運搬費	92,023	0	20,970	1,844,156	50,238	2,007,387	0	0	0	2,007,387
減価償却費	73,684	11,884	19,015	66,552	0	171,135	0	0	0	171,135
什器備品・消耗品費	78,365	0	14,786	147,808	0	240,959	0	0	0	240,959
印刷製本費	81,343	0	15,668	1,782,238	698,500	2,577,749	0	0	0	2,577,749
OA機器費	490,472	79,108	126,573	443,007	0	1,139,160	0	0	0	1,139,160
賃借料	3,052,418	492,326	787,721	2,757,024	0	7,089,489	0	0	0	7,089,489
雑費	445,774	23,000	84,108	1,381,738	0	1,934,620	0	0	0	1,934,620
②管理費	0	0	0	0	0	0	0	22,263,463	0	22,263,463
役員報酬・通勤手当	0	0	0	0	0	0	0	4,245,702	0	4,245,702
給料手当・期末給与	0	0	0	0	0	0	0	6,056,908	0	6,056,908
福利厚生費	0	0	0	0	0	0	0	1,760,240	0	1,760,240
会議費	0	0	0	0	0	0	0	272,681	0	272,681
旅費交通費	0	0	0	0	0	0	0	51,324	0	51,324
通信費	0	0	0	0	0	0	0	252,382	0	252,382
購読費	0	0	0	0	0	0	0	26,620	0	26,620
減価償却費	0	0	0	0	0	0	0	66,552	0	66,552
什器備品・消耗品費	0	0	0	0	0	0	0	66,760	0	66,760
OA機器費	0	0	0	0	0	0	0	443,007	0	443,007
賃借料	0	0	0	0	0	0	0	2,757,024	0	2,757,024
雑費	0	0	0	0	0	0	0	6,264,263	0	6,264,263
経常費用計	151,626,852	18,103,785	19,865,011	28,305,178	748,738	218,649,564	0	22,263,463	0	240,913,027
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 148,777,115	△ 18,103,785	△ 19,865,011	△ 28,305,178	205,875,543	△ 9,175,546	0	12,736,537	0	3,560,991

正味財産増減計算書内訳表(2)

令和6年4月1日から 令和7年3月31日まで

(単位:円)

科 目	公益目的事業会計						収益事業等会計	法人会計 (管理費)	内部取引 等消去	合計
	公1 研究助成	公2 海外研究助成	公3 科学技術賞	公4 理科教育賞	共通	小計				
基本財産評価損益等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定資産評価損益等	0	0	0	0	34,928,940	34,928,940	0	0	0	34,928,940
評価損益等計	0	0	0	0	34,928,940	34,928,940	0	0	0	34,928,940
当期経常増減額	△ 148,777,115	△ 18,103,785	△ 19,865,011	△ 28,305,178	240,804,483	25,753,394	0	12,736,537	0	38,489,931
2. 経常外増減の部										
(1) 経常外収益										
経常外収益計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) 経常外費用										
経常外費用計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	△ 148,777,115	△ 18,103,785	△ 19,865,011	△ 28,305,178	240,804,483	25,753,394	0	12,736,537	0	38,489,931
一般正味財産期首残高	△ 2,224,452,793	△ 266,416,794	△ 261,844,267	△ 374,757,314	4,154,953,905	1,027,482,737	0	81,472,815	0	1,108,955,552
一般正味財産期末残高	△ 2,373,229,908	△ 284,520,579	△ 281,709,278	△ 403,062,492	4,395,758,388	1,053,236,131	0	94,209,352	0	1,147,445,483
II. 指定正味財産増減の部										
当期指定正味財産増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定正味財産期首残高	0	0	0	0	900,000,000	900,000,000	0	0	0	900,000,000
指定正味財産期末残高	0	0	0	0	900,000,000	900,000,000	0	0	0	900,000,000
III. 正味財産期末残高	△ 2,373,229,908	△ 284,520,579	△ 281,709,278	△ 403,062,492	5,295,758,388	1,953,236,131	0	94,209,352	0	2,047,445,483