

平成25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、関係方面の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 (定款第4条1項(1)号)

- (1) 科学技術研究助成は、自然科学分野で、自らのアイデ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73学協会（昨年度より4学会増加）および推薦委員23名へ候補者の推薦を依頼し、39件の推薦を受けた。3回にわたる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10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国各々に設立した現地財団に候補者の募集、選考を依頼し、3国各々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28件。

2. 科学技術で優れた業績をあげた方の褒賞 (定款第4条1項(2)号)

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73学協会（昨年度より4学会増加）および推薦委員23名へ候補者の推薦を依頼し、24件の推薦を受けた。前年度からの持越し候補21件も選考対象となるため、選考対象件数は合わせて45件であった（前年度からの持越しと新規で重複推薦があり、人数は44名）。3回にわたる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 (定款第4条1項(3)号)

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、応募につき勸奨方を依頼した。この結果、全国から89件の応募があった。3回にわたる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1名、奨励作3名の贈呈を決定した。

付随事業として受賞作品集を例年通り約15,000冊刊行し、全国の教育機関などに進呈した。

また、科学技術館他が主催する“青少年のための科学の祭典”全国大会に参加し、第53回（平成24年度）文部科学大臣賞受賞者による演示実験を行った。

4. 科学技術の振興に関するその他諸事業（定款第4条1項(4)号）

一般の人々に直近の科学技術に対する理解と関心を深めて頂く目的で、平成25年9月20日に東京・有楽町朝日ホールにおいて第63回科学講演会「脳と心の内側を観る」を開催した。また、その講演内容を講演記録集として冊子に纏め、来聴者や財団関係者等に1,000部余りを配布し科学思想の普及に努めた。なお、科学講演会は今年度で終了することになった。

5. 付記

上記の科学技術賞および科学技術研究助成、理科教育賞の贈呈式を、平成26年3月18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170名の臨席を得、下村博文文部科学大臣（代読）および杉村隆日本学士院長から祝辞を頂いた。

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54回を数え、その累計は、科学技術研究助成595件（助成金総額6,105百万円）、科学技術賞113件（賞金総額408百万円）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45回を数え、その累計は、文部科学大臣賞8件、理科教育賞323件、佳作192件、奨励作115件で賞金総額は195百万円となった。

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25回を数え、その累計は574件、助成金総額は368百万円となった。

2. 事業の実績・概況

(1) 第54回（平成25年度）東レ科学技術研究助成（10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)
日本生化学会	不要神経回路の選択的除去を担う分子細胞基盤の解明	東京大学大学院理学系研究科 教授 えもと かずお 榎本和生 (45)	23,000,000
日本免疫学会	樹状細胞分化におけるニッチ細胞の役割とその制御機構の解明	東京医科歯科大学難治疾患研究所 講師 おない のぶゆき 小内伸幸 (43)	10,000,000
レーザー学会	細胞内衝撃波伝播の超高速可視化	東京大学大学院理学系研究科 教授 ごう だ けい すけ 合田圭介 (39)	15,000,000
日本遺伝学会	中枢シナプスの可塑性を制御する分子病理メカニズムの解明	東京工業大学大学院生命理工学研究科 准教授 すず き たか し 鈴木崇之 (41)	10,000,000
レーザー学会	超低閾値シリコンラマンレーザーの高効率化	大阪府立大学21世紀科学研究機構 特別講師 たか はし やすし 高橋和 (36)	15,000,000
日本中性子科学会	柔らかな生体分子の動的構造を決定するための中性子・X線散乱解析法の開発	日本原子力研究開発機構量子ビーム応用研究部門 研究副主幹 なか がわ ひろし 中川洋 (38)	10,000,000
日本物理学会	銀表面を用いたシリセン膜の作製と2次元電子構造の研究	東京工業大学大学院総合理工学研究科 准教授 なか つじ かん 中辻寛 (43)	12,000,000
日本細胞生物学会	リソソーム関連オルガネラ輸送の分子機構の解明	東北大学大学院生命科学研究科 教授 ふく だ みつ のり 福田光則 (46)	10,000,000
推薦委員	ダイヤモンド量子情報素子の基盤技術開発	大阪大学大学院基礎工学研究科 准教授 みず おち のり かず 水落憲和 (41)	10,000,000
推薦委員	加速器ベース低速陽電子ビームのパルスストレッチと陽電子回折実験への応用	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所 特別助教 わ だ けん 和田健 (38)	15,000,000

所属・役職・年齢は贈呈式現在（平成26年3月18日）で表示

(2) 2013年度海外研究助成

インドネシア(2013年度研究助成、14件、総額500万円)

大学・代表研究者	研究課題	助成額Rp (千円)
Khomaini Hasan Researcher Dr., 男性、34歳 Institute of Technology Bandung	Toward Structural Study of α-Amylase from <i>Saccharomyces fibuligera</i> R64	Rp39.5M (386千円)
Purwatiningsih Lecturer Dr., 女性、38歳 Jember University	Cutting Edge Nanoparticle: To Increase the Efficacy of Indonesian Plants Extracts from <i>Acorus calamus L.</i> as Botanical Insecticides to Control Insect Pest Cabbage (<i>Crociodomia pavonana F.</i>) (Lepidoptera: Pyralidae)	Rp34.3M (335千円)
Ani Widiastuti Lecturer & Researcher Dr., 女性、37歳 Gadjah Mada University	Morphological and Molecular Identification of Mycotoxigenic Fungi <i>Fusarium</i> spp. from Maize Kernels in Indonesia	Rp34.9M (341千円)
Deden Dewantara Eris First Reseacher 男性、28歳 Indonesian Biotechnology Research Institute for Estate Crops	The Effect of Supplementary Inhibitor on <i>Ganoderma boninense</i> -Lignolytic Enzyme as Alternative Way in Solving Ganoderma Infection in Oil Palm Plantation	Rp37.8M (369千円)
Eva Papilaya Student 女性、41歳 University of Indonesia	Fabrication of Photoelectrochemical Biosensor with Immobilization of Bacterial Luciferase for Detecting Heavy Metals	Rp38.7M (378千円)
Elvi Restiawaty Lecturer & Researcher Dr., 女性、38歳 Institute of Technology Bandung	<i>In Vitro</i> ATP Regeneration using Thermostable Polyphosphate Kinase Originated from Hydrothermal Vent Bacteria of Kawio Islands - North Sulawesi	Rp37.3M (365千円)
Dyah Hesti Wardhani Lecturer Dr., 女性、37歳 Diponegoro University	The Development of Purification Method to Enhance the Quality of Glucomanan Powder of Local Porang Tuber (<i>Amorphophallus onchophillus</i>) by Using Isopropanol as Antisolvent Agent	Rp35.6M (348千円)

インドネシア(続き)

大学・代表研究者	研究課題	助成額Rp (千円)
Yuni Kilawati Lecturer Dr., 女性、40歳 Brawijaya University	Acitivity of Ribonucleotide Reductase of <i>Penaeus vannamei</i> that Infected White Spot Syndrome Virus (WSSV) in East Java	Rp33.5M (327千円)
Arenst Andreas Head of Laboratory of Process and Product Design Dr., 男性、38歳 Parahyangan Catholic University	Biomass-based Activated Carbons for Waste Water Treatment: Comprehensive Study of Preparation, Mass Transfer, Mechanisms and Economic Feasibility	Rp40.0M (391千円)
Woro Anindito Sri Tunjung Lecturer Dr., 女性、34歳 Gadjah Mada University	Effect of Extract Kaffir Lime (<i>Citrus hystrix</i>) Leaves on Apoptosis Induction through Increase of Caspase-3 mRNA and Protein Expressions in Breast Cancer Cell Line	Rp38.4M (375千円)
Toto Sudiro Researcher Dr., 男性、33歳 Indonesian Institute of Sciences	Development of High Temperature Oxidation Resistant Fe-Si-Al Alloy	Rp40.0M (391千円)
Ratno Nuryadi Researcher Dr., 男性、40歳 Agency for Assessment and Application of Technology (BPPT)	High Sensitivity Gas Sensing using Optical Method-based Microcantilever	Rp40.0M (391千円)
Iskhaq Iskandar Lecturer Dr., 男性、41歳 Sriwijaya Univeristy	Respective Influences of the <i>Indian Ocean Dipole</i>, Conventional <i>Enso</i> and <i>Enso-Modoki</i> Events on the Precipitation over the Indonesian Region	Rp35.0M (342千円)
Hendri Widiyandari Lecturer Dr., 女性、38歳 Diponegoro University	Fabrication of Nitrogen Doped TiO₂ Nanostructured Photoanode for High Efficiency Dye Sensitized Solar Cells (DSSC)	Rp35.0M (342千円)

マレーシア(2013年度研究助成、6件、総額500万円)

大学・代表研究者	研究課題	助成額RM (千円)
Ho Licia MSc Student 女性、25歳 Universiti Malaysia Sarawak	Phylogeography of <i>Nasalis larvatus</i> in Malaysian Borneo using mtDNA and Nuclear Gene	RM30,000 (906千円)
Mah Li Yen Lecturer Dr., 女性、28歳 International Medical University	The Transcriptional Activity of p53 and NFκB under Diabetes-mimicking Conditions in Normal and Transformed Colon Cells	RM30,000 (906千円)
Wong Sher Ming PhD Student 女性、30歳 Universiti Malaya	Effects of C4H (cinnamate-4-hydroxylase) Double-stranded RNA on Bioactive Compounds Production in Fingerroot Ginger (<i>Boesenbergia rotunda</i>) Suspension Cell Culture	RM30,000 (906千円)
Huong Kai Hee PhD student 男性、24歳 Malaysian Institute of Pharmaceuticals & Nutraceuticals	Biosynthesis of Copolymer P(3HB-co-4HB) with Various 4HB Monomer Compositions via Single Stage Cultivation, Implementing the Substrate Mixture Strategy	RM25,000 (755千円)
Tie Shin Wei MSc Student & Assistant Laboratory Manager 男性、25歳 Universiti Tunku Abdul Rahman	Molecular Regulation of Farnesoid X Receptor (FXR) and Its Target Genes Expression by Novel Cytokines in Human Umbilical Vein Endothelial Cells, HUVEC	RM25,000 (755千円)
Siti Fatimah Simat Senior Lecturer Dr., 女性、29歳 Universiti Malaysia Sabah	Cell-cell Interactions between Human Amnion Mesenchymal Stem Cells and Human Umbilical Vein Endothelial Cells in 2-Dimensional Culture System	RM25,000 (755千円)

タイ(2013年度研究助成、8件、総額500万円)

大学・代表研究者	研究課題	助成額Bht. (千円)
Watanalai Panbangred Professor Dr., 女性、60歳 Mahidol University	Strain Improvement of <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> SP41 by Driving the Expression of a Silent <i>cry2Ab</i> Gene	Bht. 250,000 (781千円)
Mayuree Kanlayavattanakul Assistant Professor Dr., 女性、38歳 Mae Fah Luang University	Development of Cosmeceutical Product from Rice Panicle Extract	Bht. 150,000 (469千円)
Alongklod Tanomtong Associate Professor 男性、45歳 Khon Kaen University	Cytogenetics of Ornamental Freshwater Fishes in Thailand	Bht. 200,000 (625千円)
Nadchanok Rodrussamee Lecturer 女性、31歳 Chiang Mai University	Characterization and Improvement of Ethanol Fermentation from Lignocellulose in Thermotolerant Strain of Xylose-fermenting Yeast <i>Spathaspora passalidarum</i>	Bht. 250,000 (781千円)
Sarot Cheenpracha Lecturer Dr., 男性、34歳 University of Phayao	Biologically Alkaloids from Apocynaceae Family in Thailand: <i>Kopsia arborea</i>, <i>Holarrhena pubescens</i> and <i>Melodinus cochinchinensis</i>	Bht. 150,000 (469千円)
Jumreang Tummatorn Researcher Dr., 女性、33歳 Chulabhorn Research Institute	Application of Organic Azides toward the Synthesis of Phenanthridine and Phenanthridine-like Derivatives	Bht. 200,000 (625千円)
Auttakit Chatrabhuti Associate Professor Dr., 男性、39歳 Chulalongkorn University	Rigorous Bound on Transmission Probability of Myers-Perry Black Holes and Its Application in High-energy Physics	Bht. 200,000 (625千円)
Tossapon Boongoen Assistant Professor Dr., 男性、39歳 Royal Thai Air Force Academy	Development of Face Ontology Using Advanced Face Recognition and Link Analysis of Facial Models with Evidence in Forensics and Crime Investigation	Bht. 200,000 (625千円)

(3) 第54回（平成25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 気 象 学 会	地球大気環境に関わるオゾンとエアロゾル研究の推進	東京大学大学院理学系研究科 教 授 こん どう ちたか 近 藤 豊
推 薦 委 員	太陽系外惑星とその形成現場のすばる望遠鏡による研究	東京大学大学院理学系研究科 教 授 た むら もと ひで 田 村 元 秀

(4) 第45回(平成25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)

賞状、銀メダルおよび賞金100万円

分野	題 目	受 賞 者
中学第一分野	浮力を学ぶ意味や価値を実感させる教材と指導展開	香川大学教育学部附属坂出中学校 わか ぼやし のり やす 教 諭 若 林 教 裕

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	リコーダーを模擬したクント管の製作と授業実践	沖縄県立美来工科高等学校 やま しろ ゆたか 教 諭 山 城 富
そ の 他	保有する聴覚を活用したドップラー効果の実験	愛知県立名古屋聾学校 いわ さき いずみ 教 諭 岩 崎 泉

東レ理科教育賞佳作(1名)

賞状および賞金20万円

分野	題 目	受 賞 者
高校物理	$F=ma$ のパチンコ式実験	頌栄女子学院 中学校・高等学校(東京都) きた はら ゆう じ 教 諭 北 原 祐 司

東レ理科教育賞奨励作(3名)

賞状および賞金20万円

分野	題 目	受 賞 者
中学第二分野	上昇した空気塊の温度低下を理解するための実験方法	西武学園文理中学・高等学校(埼玉県) こ ぼやし のり ひこ 教 諭 小 林 則 彦
高校物理	落下時間測定器の製作	栃木県宇都宮市立河内中学校 ゆ ざわ みつ お 校 長 湯 澤 光 男
高校化学	簡易真空放電装置の製作	大谷学園 大谷中学校・高等学校(大阪府) にし だ てつ や 教 諭 西 田 哲 也

(5) 科学講演会

第63回 科学講演会『脳と心の内側を観る』

日時：平成25年9月20日（金）

場所：有楽町朝日ホール

- I. 脳活動を観るための革新的技術開発
独立行政法人理化学研究所
脳科学総合研究センター副センター長

宮脇 敦史 先生

- II. 嗅覚研究によってヒトの心をのぞく
東京大学名誉教授
福井大学医学部高次脳機能部門特命教授

坂野 仁 先生

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

平成26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	1,274,865	1,265,387	9,478
未収利息	7,047,808	7,261,502	△ 213,694
預け金	171,520,061	155,137,034	16,383,027
流動資産合計	179,842,734	163,663,923	16,178,811
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	159,351,007	153,527,407	5,823,600
役員退職慰労引当資産	20,800,000	18,200,000	2,600,000
特定資産合計	180,151,007	171,727,407	8,423,600
(3) その他固定資産			
投資有価証券	24,323,657	41,795,825	△ 17,472,168
その他固定資産合計	24,323,657	41,795,825	△ 17,472,168
固定資産合計	2,009,530,864	2,018,579,432	△ 9,048,568
資産合計	2,189,373,598	2,182,243,355	7,130,243
II. 負債の部			
1. 流動負債			
未払研究助成金	180,466,601	188,659,499	△ 8,192,898
未払費用	2,859,050	2,794,924	64,126
流動負債合計	183,325,651	191,454,423	△ 8,128,772
2. 固定負債			
役員退職慰労引当金	20,800,000	18,200,000	2,600,000
固定負債合計	20,800,000	18,200,000	2,600,000
負債合計	204,125,651	209,654,423	△ 5,528,772
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)	1,085,247,947	1,072,588,932	12,659,015
(うち特定資産への充当額)	(905,056,200)	(905,056,200)	(0)
(うち特定資産への充当額)	(159,351,007)	(153,527,407)	(5,823,600)
正味財産合計	1,985,247,947	1,972,588,932	12,659,015
負債及び正味財産合計	2,189,373,598	2,182,243,355	7,130,243

貸借対照表内訳表

平成26年3月31日現在

(単位：円)

科 目	公益目的事業会計	収支事業等会計	法人会計	内部取引消去	合計
I. 資産の部					
1. 流動資産					
預金	1,274,865	0	0	0	1,274,865
未収利息	7,047,808	0	0	0	7,047,808
預け金	171,520,061	0	0	0	171,520,061
流動資産合計	179,842,734	0	0	0	179,842,734
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	159,351,007	0	0	0	159,351,007
役員退職慰労引当資産	5,070,000	0	15,730,000	0	20,800,000
特定資産合計	164,421,007	0	15,730,000	0	180,151,007
(3) その他固定資産					
投資有価証券	24,323,657	0	0	0	24,323,657
その他固定資産合計	24,323,657	0	0	0	24,323,657
固定資産合計	1,993,800,864	0	15,730,000	0	2,009,530,864
資産合計	2,173,643,598	0	15,730,000	0	2,189,373,598
II. 負債の部					
1. 流動負債					
未払研究助成金	180,466,601	0	0	0	180,466,601
未払費用	2,859,050	0	0	0	2,859,050
流動負債合計	183,325,651	0	0	0	183,325,651
2. 固定負債					
役員退職慰労引当金	5,070,000	0	15,730,000	0	20,800,000
固定負債合計	5,070,000	0	15,730,000	0	20,800,000
負債合計	188,395,651	0	15,730,000	0	204,125,651
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	1,085,247,947	0	0	0	1,085,247,947
(うち基本財産への充当額)	(905,056,200)	0	0	0	(905,056,200)
(うち特定資産への充当額)	(159,351,007)	0	0	0	(159,351,007)
正味財産合計	1,985,247,947	0	0	0	1,985,247,947
負債及び正味財産合計	2,173,643,598	0	15,730,000	0	2,189,373,598

正味財産増減計算書（１）

平成２５年４月１日から平成２６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	30,600,369	30,821,873	△ 221,504
基本財産受取利息	30,600,369	30,821,873	△ 221,504
②特定資産運用益	2,310,918	2,310,918	0
特定資産受取利息	1,044,918	1,044,918	0
特定資産受取配当金	1,266,000	1,266,000	0
③受取寄付金	202,000,000	202,000,000	0
受取寄付金	202,000,000	202,000,000	0
④雑収益	798,738	791,495	7,243
受取利息	678,748	665,935	12,813
その他雑収益	119,990	125,560	△ 5,570
経常収益計	235,710,025	235,924,286	△ 214,261
(2) 経常費用			
①事業費	210,948,198	212,085,462	△ 1,137,264
支払研究助成金	145,000,000	145,000,000	0
褒賞費	14,819,400	15,250,484	△ 431,084
選考・審査費	4,323,255	4,475,145	△ 151,890
会場費	2,041,183	2,206,353	△ 165,170
諸謝金	444,442	444,442	0
諸会費	650,000	550,000	100,000
役員報酬・通勤手当	11,282,376	11,247,145	35,231
給料手当・期末給与	9,580,029	9,059,960	520,069
役員退職慰労引当金繰入額	1,690,000	1,690,000	0
福利厚生費	2,794,119	2,759,982	34,137
会議費	1,076,082	1,172,942	△ 96,860
旅費交通費	2,689,420	2,568,960	120,460
通信・運搬費	1,944,201	2,109,380	△ 165,179
什器備品・消耗品費	210,301	100,948	109,353
印刷製本費	5,289,265	5,913,403	△ 624,138
OA機器費	525,375	740,845	△ 215,470
賃借料	6,053,647	6,040,652	12,995
雑費	535,103	754,821	△ 219,718
②管理費	20,036,412	20,888,746	△ 852,334
役員報酬・通勤手当	6,020,924	6,056,155	△ 35,231
給料手当・期末給与	3,207,271	3,019,987	187,284
役員退職慰労引当金繰入額	910,000	910,000	0
福利厚生費	1,086,603	1,073,326	13,277
会議費	528,796	736,136	△ 207,340
旅費交通費	74,550	78,670	△ 4,120
通信費	238,684	211,199	27,485
購読費	21,000	26,709	△ 5,709
什器備品・消耗品費	24,391	53,639	△ 29,248
OA機器費	204,313	288,106	△ 83,793
賃借料	2,354,195	2,349,143	5,052
雑費	5,365,685	6,085,676	△ 719,991
経常費用計	230,984,610	232,974,208	△ 1,989,598
評価損益等調整前当期経常増減額	4,725,415	2,950,078	1,775,337

正味財産増減計算書 (2)

平成25年4月1日から平成26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	2,110,000	0	2,110,000
特定資産評価損益等	5,823,600	2,785,200	3,038,400
評価損益等計	7,933,600	2,785,200	5,148,400
当期経常増減額	12,659,015	5,735,278	6,923,737
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	12,659,015	5,735,278	6,923,737
一般正味財産期首残高	1,072,588,932	1,066,853,654	5,735,278
一般正味財産期末残高	1,085,247,947	1,072,588,932	12,659,015
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	1,985,247,947	1,972,588,932	12,659,015

正味財産増減計算書内訳表(1)

平成25年4月1日から平成26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	公5 科学講演会	共通				
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	0	30,600,369	30,600,369	0	0	30,600,369
基本財産受取利息	0	0	0	0	0	30,600,369	30,600,369	0	0	30,600,369
②特定資産運用益	2,310,918	0	0	0	0	0	2,310,918	0	0	2,310,918
特定資産受取利息	1,044,918	0	0	0	0	0	1,044,918	0	0	1,044,918
特定資産受取配当金	1,266,000	0	0	0	0	0	1,266,000	0	0	1,266,000
③受取寄付金	0	0	0	0	0	181,963,588	181,963,588	0	20,036,412	202,000,000
受取寄付金	0	0	0	0	0	181,963,588	181,963,588	0	20,036,412	202,000,000
④雑収益	0	0	0	0	0	798,738	798,738	0	0	798,738
受取利息	0	0	0	0	0	678,748	678,748	0	0	678,748
その他雑収益	0	0	0	0	0	119,990	119,990	0	0	119,990
経常収益計	2,310,918	0	0	0	0	213,362,695	215,673,613	0	20,036,412	235,710,025
(2) 経常費用										
①事業費	147,234,351	18,033,160	16,467,934	19,933,359	7,685,389	1,594,005	210,948,198	0	0	210,948,198
支払研究助成金	130,000,000	15,000,000	0	0	0	0	145,000,000	0	0	145,000,000
褒賞費	0	0	11,260,300	3,559,100	0	0	14,819,400	0	0	14,819,400
選考・審査費	2,454,941	0	818,314	1,050,000	0	0	4,323,255	0	0	4,323,255
会場費	841,234	0	158,724	587,277	453,948	0	2,041,183	0	0	2,041,183
諸謝金	0	0	0	0	444,442	0	444,442	0	0	444,442
諸会費	0	0	0	650,000	0	0	650,000	0	0	650,000
役員報酬・通勤手当	4,325,825	1,705,165	1,715,231	1,795,759	1,740,396	0	11,282,376	0	0	11,282,376
給料手当・期末給与	3,321,216	390,583	646,329	3,563,034	1,658,867	0	9,580,029	0	0	9,580,029
役員退職慰労引当金繰入額	650,000	260,000	260,000	260,000	260,000	0	1,690,000	0	0	1,690,000
福利厚生費	970,180	194,036	271,651	892,566	465,686	0	2,794,119	0	0	2,794,119
会議費	545,452	0	181,817	348,813	0	0	1,076,082	0	0	1,076,082
旅費交通費	1,250,003	0	377,898	1,045,039	16,480	0	2,689,420	0	0	2,689,420
通信・運搬費	100,860	0	25,629	1,658,465	113,992	45,255	1,944,201	0	0	1,944,201
什器備品・消耗品費	110,282	0	20,940	77,585	1,494	0	210,301	0	0	210,301
印刷製本費	199,364	0	53,559	2,194,727	1,292,865	1,548,750	5,289,265	0	0	5,289,265
OA機器費	182,422	36,484	51,078	167,828	87,563	0	525,375	0	0	525,375
賃借料	2,101,961	420,392	588,549	1,933,804	1,008,941	0	6,053,647	0	0	6,053,647
雑費	180,611	26,500	37,915	149,362	140,715	0	535,103	0	0	535,103
②管理費	0	0	0	0	0	0	0	20,036,412	0	20,036,412
役員報酬・通勤手当	0	0	0	0	0	0	0	6,020,924	0	6,020,924
給料手当・期末給与	0	0	0	0	0	0	0	3,207,271	0	3,207,271
役員退職慰労引当金繰入額	0	0	0	0	0	0	0	910,000	0	910,000
福利厚生費	0	0	0	0	0	0	0	1,086,603	0	1,086,603
会議費	0	0	0	0	0	0	0	528,796	0	528,796
旅費交通費	0	0	0	0	0	0	0	74,550	0	74,550
通信費	0	0	0	0	0	0	0	238,684	0	238,684
購読費	0	0	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000
什器備品・消耗品費	0	0	0	0	0	0	0	24,391	0	24,391
OA機器費	0	0	0	0	0	0	0	204,313	0	204,313
賃借料	0	0	0	0	0	0	0	2,354,195	0	2,354,195
雑費	0	0	0	0	0	0	0	5,365,685	0	5,365,685
経常費用計	147,234,351	18,033,160	16,467,934	19,933,359	7,685,389	1,594,005	210,948,198	0	20,036,412	230,984,610
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 144,923,433	△ 18,033,160	△ 16,467,934	△ 19,933,359	△ 7,685,389	211,768,690	4,725,415	0	0	4,725,415

正味財産増減計算書内訳表(2)

平成25年4月1日から平成26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	公5 科学講演会	共通				
基本財産評価損益等	0	0	0	0	0	2,110,000	2,110,000	0	0	2,110,000
特定資産評価損益等	0	0	0	0	0	5,823,600	5,823,600	0	0	5,823,600
評価損益等計	0	0	0	0	0	7,933,600	7,933,600	0	0	7,933,600
当期経常増減額	△ 144,923,433	△ 18,033,160	△ 16,467,934	△ 19,933,359	△ 7,685,389	219,702,290	12,659,015	0	0	12,659,015
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	△ 144,923,433	△ 18,033,160	△ 16,467,934	△ 19,933,359	△ 7,685,389	219,702,290	12,659,015	0	0	12,659,015
一般正味財産期首残高	△ 578,881,540	△ 66,112,063	△ 67,379,783	△ 79,124,665	△ 23,798,474	1,887,885,457	1,072,588,932	0	0	1,072,588,932
一般正味財産期末残高	△ 723,804,973	△ 84,145,223	△ 83,847,717	△ 99,058,024	△ 31,483,863	2,107,587,747	1,085,247,947	0	0	1,085,247,947
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	0	900,000,000	900,000,000	0	0	900,000,000
指定正味財産期末残高	0	0	0	0	0	900,000,000	900,000,000	0	0	900,000,000
III. 正味財産期末残高	△ 723,804,973	△ 84,145,223	△ 83,847,717	△ 99,058,024	△ 31,483,863	3,007,587,747	1,985,247,947	0	0	1,985,247,947