

平成 27 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

- (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77学協会（昨年度に同じ）および推薦委員21名へ候補者の推薦を依頼し、50件の推薦を受けた。3回にわたる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31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（昨年度に同じ）および推薦委員21名へ候補者の推薦を依頼し、14件の推薦を受けた。前年度からの持越し候補25件も選考対象となるため、選考対象件数は合わせて39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。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2名、奨励作3名の贈呈を決定した。

付随事業として前年度の受賞作品集をこれまでより1,000冊多い約16,000冊刊行し、全国の教育機関などに進呈した。

また、科学技術館他が主催する「青少年のための科学の祭典 2015 全国大会」

に参加し、前年度の文部科学大臣賞および理科教育賞の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、平成28年3月15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150名の臨席を得、馳浩文部科学大臣（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56回を数え、その累計は、科学技術研究助成616件（助成金総額6,365百万円）、科学技術賞117件（賞金総額428百万円）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47回を数え、その累計は、文部科学大臣賞10件、理科教育賞327件、佳作196件、奨励作121件で賞金総額は202百万円となった。

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27回を数え、その累計は631件、助成金総額は398百万円となった。

2. 事業の実績・概況

(1) 第56回(平成27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)
日本放射光学会	時間分解X線測定による多段衝撃波内の構造・反応ダイナミクス解析	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所 いちやなぎこうへい 特任准教授 柳光平 (37)	10,000,000
日本細胞生物学会	小胞体ストレス応答関連分子が制御する高次神経系機能の探索と分子基盤の解明	群馬大学大学院医学系研究科 いわわきたかお 講師 岩脇隆夫 (46)	11,000,000
有機合成化学協会	超原子価状態を活用した水素含有率の高い材料の開発	東京大学大学院理学系研究科 かのうなおかず 准教授 狩野直和 (45)	12,000,000
日本解剖学会	臓器血管パターンングを規定する新たなVEGF局在メカニズムの解明	慶應義塾大学医学部 くぼたよしあき 教授 久保田義頭 (41)	10,000,000
日本物理学会	タイムプロジェクションチェンバー(TPC)の高度化によるハドロン分光の革新	日本原子力研究開発機構先端基礎研究センター たにだきよし 研究副主幹 谷田聖 (42)	12,000,000
日本細胞生物学会	オルガネラ間接触部位における脂質交換輸送機構の解明	新潟大学大学院医歯学総合研究科 なかつふびと 准教授 中津史 (43)	15,000,000
日本免疫学会	B細胞による炎症抑制メカニズムの解明	大阪大学免疫学フロンティア研究センター ばばよしひろ 特任准教授 馬場義裕 (43)	10,000,000
応用物理学会	量子版光周波数コムを用いた新技術開拓	横浜国立大学大学院工学研究院 ほりきりともゆき 准教授 堀切智之 (37)	20,000,000
日本神経科学学会	海馬台主細胞による投射先特異的情報ルーティングの原理解明	大阪市立大学大学院医学研究科 みずせきけんじ 教授 水関健司 (44)	20,000,000
日本高圧力学会	超高压で合成された革新的電気化学触媒における活性向上メカニズムの解明	大阪府立大学21世紀科学研究機構 やまだいくや 特別講師 山田幾也 (38)	10,000,000

所属・役職・年齢は贈呈式(平成28年3月15日)現在で表示

(2) 2015年度海外研究助成

インドネシア (2015年度研究助成、15件、総額500万円)

大学・代表研究者	研究課題	助成額Rp
Jakty Kusuma Lecturer 男性、27歳 Lampung State Polytechnic	Genetic diversity and marker assisted selection (MAS) for preliminary selection of dual purpose cotton as fibre properties and renewable energy source	Rp35.4M
Arenst Andreas Arie Assistant Professor Dr., 男性、40歳 Parahyangan Catholic University	Adsorption of heavy metal ions and reactive dyes onto salacca peel based activated carbons prepared by microwave heating process	Rp39.0M
Heri Kuswanto Researcher/Lecturer Dr., 男性、33歳 Sepuluh Nopember Institute of Technology	Development of high resolution composite map as a forecasting tool to predict the dynamic of atmospheric meteorological pattern for extreme weather events in Indonesia	Rp40.0M
Silvi Ikawati Lecturer 女性、29歳 Brawijaya University	Fumigant toxicity of plant essential oils against rusty grain beetle, <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens) (Coleoptera: Laemophloeidae)	Rp32.2M
Tri Esti Purbaningtias Lecturer 女性、27歳 Islamic University of Indonesia	Dye wastewater treatment for batik industry using modified mesoporous natural zeolite, bagasse and rice husk by CTABr	Rp37.0M
Indri Badria Adilina Researcher Dr., 女性、33歳 Indonesian Institute of Sciences	Development of metal-clay nanostructured catalysts for the selective conversion of glycerol to biobased chemicals under supercritical CO₂	Rp38.0M
Ismudiati Puri Handayani Lecturer Dr., 女性、39歳 Telkom University	Exploring the MoS₂ based photodetector	Rp38.0M

インドネシア (続き)

大学・代表研究者	研究課題	助成額Rp
Purwatiningsih Lecturer Dr., 女性、40歳 Jember University	Improving the insecticidal activity of α and β asarone on silica nanoparticles againsts the cabbage heart worm by evaluating their dynamic adsorption: a step toward phytotoxic investigation	Rp39.2M
Bodhi Dharma Lecturer/Laboratory Manager Dr., 男性、44歳 Mulawarman University	Functional metagenomics study of chitin deacetylases encoding genes isolated from shrimp ponds in East Kalimantan	Rp37.5M
Sofa Fajriah Researcher 女性、34歳 Indonesian Institute of Sciences	Isolation and characterization of phenolic compounds as anti-breast cancer from the leaves of <i>Myristica fatua</i>	Rp40.0M
Josephine Elizabeth Siregar Senior Scientist Dr., 女性、45歳 Eijkman Institute for Molecular Biology	Molecular investigation of <i>Plasmodium knowlesi</i> from faecal samples of <i>Macaca fascicularis</i> in Indonesia	Rp40.3M
Siti Zullaikah Lecturer Dr., 女性、37歳 Sepuluh Nopember Institute of Technology	Extraction of γ-oryzanol from rice by-product using subcritical water/alcohol mixture and its isolation for nutraceutical use	Rp37.0M
Muslim Mahardika Lecturer Dr., 男性、36歳 Gadjah Mada University	Development of nanoporous polyethersulfone membrane for microdialysis system	Rp38.5M
Eni Sugiarti Researcher Dr., 女性、33歳 Indonesian Institute of Sciences	Development of high temperature oxidation of Ni-based superalloys for industrial gas turbines	Rp38.5M
Nuning Vita Hidayati Lecturer 女性、37歳 Jenderal Soedirman University	Diversity of hydrocarbonoclastic bacteria from Indian Ocean and genes detection for poly aromatic hydrocarbons (PAHs) biodegradation	Rp39.3M

マレーシア（2015年度研究助成、9件、総額500万円）

大学・代表研究者	研究課題	助成額RM
Ong Siew Teng Assistant Professor Dr., 女性、35歳 Universiti Tunku Abdul Rahman	Combination and optimization of sorption and photodegradation processes for various dyes removal	RM20,000
Ng Kim Hoong Postgraduate Student 男性、25歳 Universiti Malaysia Pahang	A novel biogas production from the photocatalytic degradation of POME over UV-responsive-titania based photocatalysts	RM20,000
Nurhazlina Binti Hamdan Postgraduate student 女性、23歳 Universiti Malaysia Sarawak	Isolation and characterization of protein and oligopeptide with potential antitumor properties	RM20,000
Tan Min Yi, Grace Postgraduate student 女性、26歳 Universiti Malaya	Investigation of the roles of pattern recognition receptors on host immune cells against <i>Helicobacter pylori</i> infection	RM20,000
Tee Jong Huat PhD Candidate 男性、27歳 Universiti Sains Malaysia	Roles of miR-22 in enhanced proliferation and anti-apoptotic effects of bone marrow mesenchymal stem cell derived neural progenitor-like cells	RM20,000
Siti Munirah Binti Mohd Faudzi Senior Lecturer Dr., 女性、27歳 Universiti Putra Malaysia	Development of diarylpentadienone analogues as antiinflammatory agents	RM20,000
Lee Siew Wei Postgraduate student 女性、24歳 UCSI University	Enhanced laccase stability through nanodispersion for recalcitrant dye effluent treatment	RM20,000

マレーシア (続き)

大学・代表研究者	研究課題	助成額RM
Nur Azimah Binti Mansor Postgraduate student 女性、29歳 Universiti Teknologi MARA	Development of zinc oxide-based biosensor to verify the production of messenger-RNA and protein in <i>in vitro</i> cell-free reaction	RM20,000
Law Lok Mun Postgraduate student 男性、25歳 Universiti Kebangsaan Malaysia	The role of purinergic receptor P2Y₂ in oral squamous cell carcinoma	RM20,000

タイ（2015年度研究助成、7件、総額500万円）

大学・代表研究者	研究課題	助成額Bht.
Pramote Khuwijtjaru Assistant Professor 男性、39歳 Silpakorn University	Extraction of pectin from agricultural by-products using subcritical water	Bht. 200,000
Arunrat Chaveerach Professor Dr., 女性、58歳 Khon Kaen University	Interdisciplinary studies in product development from medicinal and edible plants	Bht. 210,000
Rungarun Sasanatayart Lecturer Dr., 女性、41歳 Mae Fah Luang University	Formulation and characterization of edible film from rice flour and starch (phase2)	Bht. 150,000
Praneet Opanasopit Associate Professor 女性、47歳 Silpakorn University	Natural product-based drug discovery and development for treatment of anticancer drug-induced toxicity	Bht. 210,000
Yingyot Infahsaeng Lecturer Dr., 男性、36歳 Thammasart University	Studies on structural and optical properties of aluminium doped ZnS nanoparticles	Bht. 240,000
Don Isarakorn Assistant Professor/Vice President for Innovations Dr., 男性、38歳 King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	Wireless sensor networks powered by energy harvesting from machine	Bht. 210,000
Jackrit Suthakorn Assistant Professor/Dean of Engineering Dr., 男性、42歳 Mahidol University	Advancement of technology transfer to public: a virtual reality based surgical robotic training system with haptic force feedback	Bht. 210,000

(3) 第56回(平成27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
日本神経科学学会	哺乳動物生体リズムの分子機構に関する研究	京都大学大学院薬学研究科 教授 小 岡 村 ひとし 均
触媒学会	環境調和を指向した有機合成化学の研究	東京大学大学院理学系研究科 教授 小 林 しゅう 修

(4) 第47回(平成27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
その他	生物学教育におけるICTを活用した顕微鏡観察	千葉県立桜が丘特別支援学校 教諭 茂原伸也

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
高校地学	古琵琶湖層群の珪藻化石を教材にした古環境推定の授業展開	滋賀県立膳所高等学校 教諭 荒川忠彦
高校クラブ活動	放射温度計を活用した地球惑星科学教育	埼玉県立春日部女子高等学校 教諭 鈴木文二

東レ理科教育賞佳作(2名)

賞状および賞金20万円

分野	題目	受賞者
高校物理	簡易・精密落下時間測定器の開発と重力加速度測定実験	栃木県立真岡工業高等学校 教諭 栗原道王
高校クラブ活動	ハクセンシオマネキの体色変化と生殖行動の鍵刺激	宮崎県立宮崎大宮高等学校 教諭 黒木和樹

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
中学第一分野	簡易検流計つき電極を用いて溶液の導電性を調べる個人実験	山形県山形市立第一中学校 教諭 吉田佐智子
高校物理	銅線5本でできるモーターの製作指導	北海道江差高等学校 教諭 河田淳一
高校クラブ活動	3方向撮影による動物発生タイムラプス動画教材の制作	富山第一高等学校(富山県) 教諭 氷見栄成

II. 財 務 諸 表

1. 貸 借 对 照 表

2. 正味財產增減計算書

貸借対照表

平成28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	556,155	417,456	138,699
未収利息	6,840,356	6,719,806	120,550
預け金	178,271,209	191,492,848	△ 13,221,639
前払費用	639,765	639,765	0
流動資産合計	186,307,485	199,269,875	△ 12,962,390
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	194,444,527	200,496,007	△ 6,051,480
特定資産合計	194,444,527	200,496,007	△ 6,051,480
(3) その他固定資産			
投資有価証券	6,618,321	5,394,489	1,223,832
建物附属設備	3,807,162	4,146,514	△ 339,352
器具及び備品	261,525	318,585	△ 57,060
敷金	4,306,800	4,306,800	0
その他固定資産合計	14,993,808	14,166,388	827,420
固定資産合計	2,014,494,535	2,019,718,595	△ 5,224,060
資産合計	2,200,802,020	2,218,988,470	△ 18,186,450
II. 負債の部			
1. 流動負債			
未払研究助成金	185,134,000	194,252,000	△ 9,118,000
未払費用	4,207,287	5,710,427	△ 1,503,140
流動負債合計	189,341,287	199,962,427	△ 10,621,140
負債合計	189,341,287	199,962,427	△ 10,621,140
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)	1,111,460,733	1,119,026,043	△ 7,565,310
(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)	(194,444,527)	(200,496,007)	(△ 6,051,480)
正味財産合計	2,011,460,733	2,019,026,043	△ 7,565,310
負債及び正味財産合計	2,200,802,020	2,218,988,470	△ 18,186,450

貸借対照表内訳表

平成28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	556,155	0	0	0	556,155
未収利息	6,840,356	0	0	0	6,840,356
預け金	178,271,209	0	0	0	178,271,209
前払費用	639,765	0	0	0	639,765
流動資産合計	186,307,485	0	0	0	186,307,485
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	194,444,527	0	0	0	194,444,527
特定資産合計	194,444,527	0	0	0	194,444,527
(3) その他固定資産					
投資有価証券	6,618,321	0	0	0	6,618,321
建物附属設備	2,741,156	0	1,066,006	0	3,807,162
器具及び備品	188,298	0	73,227	0	261,525
敷金	3,100,896	0	1,205,904	0	4,306,800
その他固定資産合計	12,648,671	0	2,345,137	0	14,993,808
固定資産合計	2,012,149,398	0	2,345,137	0	2,014,494,535
資産合計	2,198,456,883	0	2,345,137	0	2,200,802,020
II. 負債の部					
1. 流動負債					
未払研究助成金	185,134,000	0	0	0	185,134,000
未払費用	4,207,287	0	0	0	4,207,287
流動負債合計	189,341,287	0	0	0	189,341,287
負債合計	189,341,287	0	0	0	189,341,287
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)	1,109,115,596	0	2,345,137	0	1,111,460,733
(うち特定資産への充当額)	(905,056,200)	0	(0)	0	(905,056,200)
(うち特定資産への充当額)	(194,444,527)	0	(0)	0	(194,444,527)
正味財産合計	2,009,115,596	0	2,345,137	0	2,011,460,733
負債及び正味財産合計	2,198,456,883	0	2,345,137	0	2,200,802,020

正味財産増減計算書 (1)

平成27年4月1日から平成28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	29,927,514	30,474,526	△ 547,012
基本財産受取利息	29,927,514	30,474,526	△ 547,012
②特定資産運用益	2,562,628	2,310,918	251,710
特定資産受取利息	1,043,428	1,044,918	△ 1,490
特定資産受取配当金	1,519,200	1,266,000	253,200
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	389,547	531,175	△ 141,628
受取利息	267,407	389,315	△ 121,908
その他雑収益	122,140	141,860	△ 19,720
経常収益計	234,879,689	235,316,619	△ 436,930
(2) 経常費用			
①事業費	215,651,569	218,559,392	△ 2,907,823
支払研究助成金	145,000,000	145,000,000	0
褒賞費	14,945,600	15,107,600	△ 162,000
選考・審査費	4,323,780	4,323,240	540
会場費	1,589,370	1,596,270	△ 6,900
諸謝金	0	0	0
諸会費	650,000	650,000	0
役員報酬・通勤手当	8,583,360	10,111,767	△ 1,528,407
給料手当・期末給与	19,959,582	20,626,992	△ 667,410
福利厚生費	4,448,925	4,039,574	409,351
会議費	992,789	975,242	17,547
旅費交通費	1,974,776	2,447,168	△ 472,392
通信・運搬費	1,996,416	1,991,122	5,294
減価償却費	285,417	118,924	166,493
什器備品・消耗品費	183,989	227,430	△ 43,441
印刷製本費	4,069,477	3,798,392	271,085
OA機器費	464,824	540,688	△ 75,864
賃借料	5,809,856	6,556,512	△ 746,656
雑費	373,408	448,471	△ 75,063
②管理費	20,771,950	22,218,651	△ 1,446,701
役員報酬・通勤手当	4,504,640	5,332,353	△ 827,713
給料手当・期末給与	6,670,257	6,899,327	△ 229,070
福利厚生費	1,730,138	1,570,946	159,192
会議費	332,422	388,039	△ 55,617
旅費交通費	35,793	67,794	△ 32,001
通信費	297,383	321,925	△ 24,542
購読費	22,248	21,600	648
減価償却費	110,995	46,248	64,747
什器備品・消耗品費	37,649	110,159	△ 72,510
OA機器費	180,765	210,268	△ 29,503
賃借料	2,259,389	2,549,755	△ 290,366
雑費	4,590,271	4,700,237	△ 109,966
経常費用計	236,423,519	240,778,043	△ 4,354,524
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 1,543,830	△ 5,461,424	3,917,594

正味財産増減計算書 (2)

平成27年4月1日から平成28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	30,000	830,000	△ 800,000
特定資産評価損益等	△ 6,051,480	41,145,000	△ 47,196,480
評価損益等計	△ 6,021,480	41,975,000	△ 47,996,480
当期経常増減額	△ 7,565,310	36,513,576	△ 44,078,886
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			
事務所移転費用	0	2,735,480	△ 2,735,480
経常外費用計	0	2,735,480	△ 2,735,480
当期経常外増減額	0	△ 2,735,480	2,735,480
当期一般正味財産増減額	△ 7,565,310	33,778,096	△ 41,343,406
一般正味財産期首残高	1,119,026,043	1,085,247,947	33,778,096
一般正味財産期末残高	1,111,460,733	1,119,026,043	△ 7,565,310
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	2,011,460,733	2,019,026,043	△ 7,565,310

正味財産増減計算書内訳表(1)

平成27年4月1日から平成28年3月31日まで

(単位:円)

科 目	公益目的事業会計					小計	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	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	29,927,514	29,927,514	0	0	0	29,927,514
基本財産受取利息	0	0	0	0	29,927,514	29,927,514	0	0	0	29,927,514
②特定資産運用益	2,562,628	0	0	0	0	2,562,628	0	0	0	2,562,628
特定資産受取利息	1,043,428	0	0	0	0	1,043,428	0	0	0	1,043,428
特定資産受取配当金	1,519,200	0	0	0	0	1,519,200	0	0	0	1,519,200
③受取寄付金	0	0	0	0	181,339,045	181,339,045	0	20,660,955	0	202,000,000
受取寄付金	0	0	0	0	181,339,045	181,339,045	0	20,660,955	0	202,000,000
④雑収益	0	0	0	0	389,547	389,547	0	0	0	389,547
受取利息	0	0	0	0	267,407	267,407	0	0	0	267,407
その他雑収益	0	0	0	0	122,140	122,140	0	0	0	122,140
経常収益計	2,562,628	0	0	0	211,656,106	214,218,734	0	20,660,955	0	234,879,689
(2) 経常費用										
①事業費	152,170,488	18,092,842	17,236,087	26,339,210	1,812,942	215,651,569	0	0	0	215,651,569
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	11,376,640	3,568,960	0	14,945,600	0	0	0	14,945,600
選考・審査費	2,455,335	0	818,445	1,050,000	0	4,323,780	0	0	0	4,323,780
会場費	842,366	0	158,937	588,067	0	1,589,370	0	0	0	1,589,370
諸謝金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
諸会費	0	0	0	650,000	0	650,000	0	0	0	650,000
役員報酬・通勤手当	3,817,280	1,494,400	1,527,040	1,744,640	0	8,583,360	0	0	0	8,583,360
給料手当・期末給与	8,517,282	807,427	1,606,322	9,028,551	0	19,959,582	0	0	0	19,959,582
福利厚生費	1,915,510	308,953	494,324	1,730,138	0	4,448,925	0	0	0	4,448,925
会議費	375,257	0	125,086	492,446	0	992,789	0	0	0	992,789
旅費交通費	923,691	0	282,629	768,456	0	1,974,776	0	0	0	1,974,776
通信・運搬費	97,557	0	24,878	1,818,199	55,782	1,996,416	0	0	0	1,996,416
減価償却費	122,888	19,821	31,713	110,995	0	285,417	0	0	0	285,417
什器備品・消耗品費	50,334	0	9,963	97,772	25,920	183,989	0	0	0	183,989
印刷製本費	184,945	0	51,284	2,102,008	1,731,240	4,069,477	0	0	0	4,069,477
OA機器費	200,133	32,279	51,647	180,765	0	464,824	0	0	0	464,824
賃借料	2,501,465	403,462	645,540	2,259,389	0	5,809,856	0	0	0	5,809,856
雑費	166,445	26,500	31,639	148,824	0	373,408	0	0	0	373,408
②管理費	0	0	0	0	0	0	0	20,771,950	0	20,771,950
役員報酬・通勤手当	0	0	0	0	0	0	0	4,504,640	0	4,504,640
給料手当・期末給与	0	0	0	0	0	0	0	6,670,257	0	6,670,257
福利厚生費	0	0	0	0	0	0	0	1,730,138	0	1,730,138
会議費	0	0	0	0	0	0	0	332,422	0	332,422
旅費交通費	0	0	0	0	0	0	0	35,793	0	35,793
通信費	0	0	0	0	0	0	0	297,383	0	297,383
購読費	0	0	0	0	0	0	0	22,248	0	22,248
減価償却費	0	0	0	0	0	0	0	110,995	0	110,995
什器備品・消耗品費	0	0	0	0	0	0	0	37,649	0	37,649
OA機器費	0	0	0	0	0	0	0	180,765	0	180,765
賃借料	0	0	0	0	0	0	0	2,259,389	0	2,259,389
雑費	0	0	0	0	0	0	0	4,590,271	0	4,590,271
経常費用計	152,170,488	18,092,842	17,236,087	26,339,210	1,812,942	215,651,569	0	20,771,950	0	236,423,519
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 149,607,860	△ 18,092,842	△ 17,236,087	△ 26,339,210	209,843,164	△ 1,432,835	0	△ 110,995	0	△ 1,543,830

正味財産増減計算書内訳表(2)

平成27年4月1日から平成28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	共通	小計				
基本財産評価損益等	0	0	0	0	30,000	30,000	0	0	0	30,000
特定資産評価損益等	0	0	0	0	△ 6,051,480	△ 6,051,480	0	0	0	△ 6,051,480
評価損益等計	0	0	0	0	△ 6,021,480	△ 6,021,480	0	0	0	△ 6,021,480
当期経常増減額	△ 149,607,860	△ 18,092,842	△ 17,236,087	△ 26,339,210	203,821,684	△ 7,454,315	0	△ 110,995	0	△ 7,565,310
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										
事務所移転費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	△ 149,607,860	△ 18,092,842	△ 17,236,087	△ 26,339,210	203,821,684	△ 7,454,315	0	△ 110,995	0	△ 7,565,310
一般正味財産期首残高	△ 875,094,958	△ 102,571,195	△ 101,690,346	△ 125,923,050	2,321,849,460	1,116,569,911	0	2,456,132	0	1,119,026,043
一般正味財産期末残高	△ 1,024,702,818	△ 120,664,037	△ 118,926,433	△ 152,262,260	2,525,671,144	1,109,115,596	0	2,345,137	0	1,111,460,733
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	△ 1,024,702,818	△ 120,664,037	△ 118,926,433	△ 152,262,260	3,425,671,144	2,009,115,596	0	2,345,137	0	2,011,460,733