

平成26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77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、44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26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77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、27件の推薦を受けた。前年度からの持越し候補23件も選考対象となるため、選考対象件数は合わせて50件であった。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、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103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、前年度の文部科学大臣賞および奨励作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27年3月16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55回を数え、その累計は、科学技術研究助成606件（助成金総額6,235百万円）、科学技術賞115件（賞金総額418百万円）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46回を数え、その累計は、文部科学大臣賞9件、理科教育賞325件、佳作194件、奨励作118件で賞金総額は199百万円となった。

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26回を数え、その累計は600件、助成金総額は383百万円となった。

2. 事業の実績・概況

(1) 第55回（平成26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)
日本遺伝学会	染色体異数性が細胞に誘起する初期応答の解明	大阪大学大学院生命機能研究科 いし い こうじろう 特任准教授 石井浩二郎（44）	10,000,000
日本建築学会	長周期地震動による埋立地の高層建築物の損傷評価	東北大学未来科学技術共同研究センター き むら よし ひろ 教授 木村祥裕（46）	10,000,000
日本細胞生物学会	動植物に共通する微小制御機構の探究	名古屋大学大学院理学研究科 ご しま ごう た 教授 五島剛太（40）	10,000,000
日本生化学会	膜タンパク質の配向性挿入機構の解明	神戸大学大学院医学研究科 さき さか とし あき 教授 匂坂敏朗（46）	7,000,000
日本生化学会	脱糖鎖酵素関連遺伝疾患のメカニズムの解明と治療薬スクリーニング系の開発	理化学研究所糖鎖代謝学研究チーム すず き ただし チームリーダー 鈴木匡（45）	10,000,000
日本薬理学会	活性化ミクログリアによる慢性疼痛メカニズムの解明	九州大学大学院薬学研究院 つ だ まこと 教授 津田誠（44）	10,000,000
推薦委員	患者由来神経細胞を用いた統合失調症の分子細胞基盤の解明	大阪大学大学院薬学研究科附属創薬センター なか ざわ たか のぶ 特任准教授 中澤敬信（42）	8,000,000
日本物理学会	機能性ナノ薄膜における新奇ディラック電子系の創出	東京工業大学大学院理工学研究科 ひら はら とおる 准教授 平原徹（34）	10,000,000
応用物理学会	鉄系強磁性半導体をベースとするスピン機能デバイス	東京工業大学大学院理工学研究科 フアム ナム ハイ 准教授 PHAM NAM HAI（35）	22,000,000
日本薬学会	1電子受容能をもつ複核触媒の創製とC-H結合の不斉官能基化	東京大学大学院薬学系研究科 まつ なが しげ き 准教授 松永茂樹（39）	20,000,000
日本物理学会	強相関電子系研究のための超低温技術開発	東京大学物性研究所 やま した みのる 准教授 山下穰（37）	13,000,000

所属・役職・年齢は贈呈式（平成27年3月16日）現在で表示

(2) 2014年度海外研究助成

インドネシア(2014年度研究助成、12件、総額500万円)

大学・代表研究者	研究課題	助成額Rp
Yenny Meliana Researcher Dr., 女性、38歳 Indonesian Institute of Sciences	New method to estimate water solubility of hydrophobic component on the two component dispersion nanoemulsions system	Rp37.7M
Widodo Budiharto Lecturer Specialist Doctoral Dr., 男性、37歳 Bina Nusantara University	Thought controlled electrical wheelchair for disability patient	Rp45.0M
Ajeng Arum Sari Young Researcher Dr., 女性、31歳 Indonesian Institute of Sciences	The development of technology for environmental friendly activated carbon material based Fe and Al from black liquor sludge in bioethanol wastewater	Rp45.0M
A. Anita Artarini Lecturer Dr., 女性、33歳 Bandung Institute of Technology	Study on cell proliferation and host proteome of HBx T118N expression compared to liver cancer related HBx K130M/V131I expression	Rp42.8M
Francis M. C. Sigit Setyabudi University Lecturer Dr., 男性、38歳 Gadjah Mada University	Probiotic bacteria of human origin as methyl mercury bio-sorption agent from Sekotong-West Lombok	Rp43.8M
Fatimah Researcher Dr., 女性、34歳 Indonesian Center for Agricultural Biotechnology and Genetic Resources Research and Development	Candidate gene analysis of resistance to bacterial leaf blight on Indonesian rice variety Code	Rp43.3M

インドネシア(続き)

大学・代表研究者	研究課題	助成額Rp
<p>Dave Mangindaan Lecturer Dr., 男性、30歳 Parahyangan Catholic University</p>	<p>Removal of dyes from textile wastewater by nanofiltration</p>	<p>Rp45.0M</p>
<p>Apridah Cameliawati Djohan Researcher 女性、31歳 Indonesian Institute of Sciences</p>	<p>Bio-ethanol production from rice straw by consolidated bioprocessing (CBP) technology using indigenous <i>Saccharomyces cereviceae</i></p>	<p>Rp43.4M</p>
<p>Widiyastuti Lecturer Dr., 女性、40歳 Sepuluh Nopember Institute of Technology</p>	<p>Sonochemical synthesis of ZnO/SiO₂ nanocomposite particles and their characterization for lighting application</p>	<p>Rp45.0M</p>
<p>Firza Utama Sjarifudin Lecturer Specialist Dr., 男性、41歳 Bina Nusantara University</p>	<p>Design and development of adaptive secondary building skin using shape memory alloy</p>	<p>Rp45.2M</p>
<p>Anita Kurniati Junior Researcher 女性、32歳 Airlangga University</p>	<p>Fusion of carbohydrate binding module (CBM) of GbtXy143B to the CotA laccase from <i>Bacillus subtilis</i> for increasing catalytic efficiency of lignocellulose</p>	<p>Rp42.9M</p>
<p>Hendri Widiyandari Lecturer Dr., 女性、39歳 Diponegoro University</p>	<p>High performance dye sensitized solar cell (DSSC) using carbon nanotube (CNT) as a counter electrode</p>	<p>Rp45.0M</p>

マレーシア(2014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RM
Geraldine Olive Chang Ju Lien Postgraduate Student 女性、25歳 Universiti Sains Malaysia	Cryopreservation methods for late embryos and early larvae in <i>Crassostrea belcheri</i> and <i>Crassostrea iredalei</i> oysters	RM25,000
Kayal Vizi Karuppannan Research Officer 女性、35歳 Department of Wildlife and National Parks Peninsular Malaysia	Evaluation of wildlife species diversity in Taman Negara (National Parks) by using DNA information from leeches	RM25,000
Suzie Kuan Hui Chin Postgraduate student 女性、24歳 Universiti Malaysia Sarawak	Synthesis of diimine palladium(II) complex and its catalytic study in Sonogashira reaction	RM20,000
Felicia Chung Fei Lei Lecturer Dr., 女性、28歳 International Medical University	Effectors of GATA4 epigenetic silencing	RM20,000
Elaine Chin Jinfeng Postgraduate Student 女性、26歳 Universiti Putra Malaysia	Identification and bioactive potential of endophytes isolated from <i>Strobilanthes crispus</i>, a local medicinal plant in Malaysia	RM20,000
Lim Ying Chin Senior Lecturer Dr., 女性、36歳 Universiti Teknologi MARA	Fabrication of copper loaded titania nanotubes for solar energy conversion	RM20,000
Nur Suraijah Binti Mohd Postgraduate Student 女性、26歳 Universiti Teknologi MARA	Flowering shutdown in <i>Stevia rebaudiana</i> via RNAi-mediated silencing	RM20,000

タイ(2014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.
Alisa S. Vangnai Associate Professor Dr., 女性、44歳 Chulalongkorn University	Chemotactic bacteria for rhizoremediation of agricultural soil contaminated with pesticide derivative	Bht. 250,000
Apichat Boontawan Associate Professor Dr., 男性、41歳 Suranaree University of Technology	Process development for cellulosic ethanol production using <i>Pichia stipitis</i>	Bht. 250,000
Jitbanjong Tangpong Associate Professor Dr., 女性、51歳 Walailak University	Research and development of vinegar from mangosteen fruits for dietary supplement reduced risk factor of diabetes and cardiovascular disease	Bht. 250,000
Wannaporn Disadee Research Scientist Dr., 女性、38歳 Chulabhorn Research Institute	Development of a one-pot process for the synthesis of biologically active amino-azabicyclic derivatives	Bht. 230,000
Rungtiva Palangsuntikul Assistant Professor Dr., 女性、38歳 King Mongkut's University of Technology Thonburi	Development of screen-printed electrode biosensor for 3-hydroxy-3-methyl-glutaryl-CoA reductase activity determination	Bht. 250,000
Worasom Kundhikanjana Lecturer Dr., 女性、31歳 Suranaree University of Technology	Construction of a quartz tuning fork based atomic force microscopy	Bht. 180,000
Mujalin Pholchan Program Chairperson/Lecturer Dr., 女性、37歳 Maejo University	Enhancing the performance of biological wastewater treatment plant by microbial consortia with factorial design	Bht. 170,000

(3) 第55回 (平成26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
日本分子生物学会	上皮細胞間接着と細胞間バリア構築の分子機構	大阪大学大学院生命機能研究科 教授 月 田 早 智 子
推 薦 委 員	決定論的量子テレポーテーションの実現と超大規模量子もつれ生成法の開拓	東京大学大学院工学系研究科 教授 古 澤 明

(4) 第46回(平成26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
高 校 物 理	違和感を入れた実験映像教材の作成	開智学園 開智中学・高等学校(埼玉県) いま い ずみ たく や 教 諭 今 和 泉 卓 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
中 学 第 一 分 野	無接点充電器から電磁誘導を理解させる指導展開	愛知県西尾市立鶴城中学校 み うら しん いち 教 諭 三 浦 真 一
高 校 生 物	植物就眠運動の詳細解析と多面的な考察	ノートルダム清心学園 清心女子高等学校(岡山県) た なか ふく と 教 諭 田 中 福 人

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 生 物	動物行動実験を用いた科学的思考力育成	福井県立武生高等学校 にし で かず ひこ 教 諭 西 出 和 彦
そ の 他	極太ストローを使った光の反射実験	奈良県立青翔高等学校 まつ やま よし ひで 教 諭 松 山 吉 秀

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
高 校 化 学	呈色反応による多様なエステルの検出と識別	東京理科大学理学部 いの うえ まさ ゆき 教 授 井 上 正 之
高 校 生 物	遺伝子組換え技術学習用の視覚的モデル教材	北海道月形高等学校 いな げ てつ ひこ 教 諭 稲 毛 哲 彦
高 校 地 学	寒天ゲルを用いた室内地震探査実習装置の開発と実践	独立行政法人 海洋研究開発機構 くわ の おさむ 研 究 員 桑 野 修

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27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	417,456	1,274,865	△ 857,409
未収利息	6,719,806	7,047,808	△ 328,002
預け金	191,492,848	171,520,061	19,972,787
前払費用	639,765	0	639,765
流動資産合計	199,269,875	179,842,734	19,427,141
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	200,496,007	159,351,007	41,145,000
役員退職慰労引当資産	0	20,800,000	△ 20,800,000
特定資産合計	200,496,007	180,151,007	20,345,000
(3) その他固定資産			
投資有価証券	5,394,489	24,323,657	△ 18,929,168
建物附属設備	4,146,514	0	4,146,514
器具及び備品	318,585	0	318,585
敷金	4,306,800	0	4,306,800
その他固定資産合計	14,166,388	24,323,657	△ 10,157,269
固定資産合計	2,019,718,595	2,009,530,864	10,187,731
資産合計	2,218,988,470	2,189,373,598	29,614,872
II. 負債の部			
1. 流動負債			
未払研究助成金	194,252,000	180,466,601	13,785,399
未払費用	5,710,427	2,859,050	2,851,377
流動負債合計	199,962,427	183,325,651	16,636,776
2. 固定負債			
役員退職慰労引当金	0	20,800,000	△ 20,800,000
固定負債合計	0	20,800,000	△ 20,800,000
負債合計	199,962,427	204,125,651	△ 4,163,224
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)	(905,056,200)	(905,056,200)	(0)
(うち特定資産への充当額)	(200,496,007)	(159,351,007)	(41,145,000)
正味財産合計	2,019,026,043	1,985,247,947	33,778,096
負債及び正味財産合計	2,218,988,470	2,189,373,598	29,614,872

貸借対照表内訳表

平成27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	417,456	0	0	0	417,456
未収利息	6,719,806	0	0	0	6,719,806
預け金	191,492,848	0	0	0	191,492,848
前払費用	639,765	0	0	0	639,765
流動資産合計	199,269,875	0	0	0	199,269,875
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	200,496,007	0	0	0	200,496,007
役員退職慰労引当資産	0	0	0	0	0
特定資産合計	200,496,007	0	0	0	200,496,007
(3) その他固定資産					
投資有価証券	5,394,489	0	0	0	5,394,489
建物附属設備	2,985,490	0	1,161,024	0	4,146,514
器具及び備品	229,381	0	89,204	0	318,585
敷金	3,100,896	0	1,205,904	0	4,306,800
その他固定資産合計	11,710,256	0	2,456,132	0	14,166,388
固定資産合計	2,017,262,463	0	2,456,132	0	2,019,718,595
資産合計	2,216,532,338	0	2,456,132	0	2,218,988,470
II. 負債の部					
1. 流動負債					
未払研究助成金	194,252,000	0	0	0	194,252,000
未払費用	5,710,427	0	0	0	5,710,427
流動負債合計	199,962,427	0	0	0	199,962,427
2. 固定負債					
役員退職慰労引当金	0	0	0	0	0
固定負債合計	0	0	0	0	0
負債合計	199,962,427	0	0	0	199,962,427
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)	1,116,569,911	0	2,456,132	0	1,119,026,043
(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)	(200,496,007)	0	(0)	0	(200,496,007)
正味財産合計	2,016,569,911	0	2,456,132	0	2,019,026,043
負債及び正味財産合計	2,216,532,338	0	2,456,132	0	2,218,988,470

正味財産増減計算書 (1)

平成26年4月1日から平成27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	30,474,526	30,600,369	△ 125,843
基本財産受取利息	30,474,526	30,600,369	△ 125,843
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	531,175	798,738	△ 267,563
受取利息	389,315	678,748	△ 289,433
その他雑収益	141,860	119,990	21,870
経常収益計	235,316,619	235,710,025	△ 393,406
(2) 経常費用			
①事業費	218,559,392	210,948,198	7,611,194
支払研究助成金	145,000,000	145,000,000	0
褒賞費	15,107,600	14,819,400	288,200
選考・審査費	4,323,240	4,323,255	△ 15
会場費	1,596,270	2,041,183	△ 444,913
諸謝金	0	444,442	△ 444,442
諸会費	650,000	650,000	0
役員報酬・通勤手当	10,111,767	11,282,376	△ 1,170,609
給料手当・期末給与	20,626,992	9,580,029	11,046,963
役員退職慰労引当金繰入額	0	1,690,000	△ 1,690,000
福利厚生費	4,039,574	2,794,119	1,245,455
会議費	975,242	1,076,082	△ 100,840
旅費交通費	2,447,168	2,689,420	△ 242,252
通信・運搬費	1,991,122	1,944,201	46,921
減価償却費	118,924	0	118,924
什器備品・消耗品費	227,430	210,301	17,129
印刷製本費	3,798,392	5,289,265	△ 1,490,873
OA機器費	540,688	525,375	15,313
賃借料	6,556,512	6,053,647	502,865
雑費	448,471	535,103	△ 86,632
②管理費	22,218,651	20,036,412	2,182,239
役員報酬・通勤手当	5,332,353	6,020,924	△ 688,571
給料手当・期末給与	6,899,327	3,207,271	3,692,056
役員退職慰労引当金繰入額	0	910,000	△ 910,000
福利厚生費	1,570,946	1,086,603	484,343
会議費	388,039	528,796	△ 140,757
旅費交通費	67,794	74,550	△ 6,756
通信費	321,925	238,684	83,241
購読費	21,600	21,000	600
減価償却費	46,248	0	46,248
什器備品・消耗品費	110,159	24,391	85,768
OA機器費	210,268	204,313	5,955
賃借料	2,549,755	2,354,195	195,560
雑費	4,700,237	5,365,685	△ 665,448
経常費用計	240,778,043	230,984,610	9,793,433
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 5,461,424	4,725,415	△ 10,186,839

正味財産増減計算書 (2)

平成26年4月1日から平成27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	830,000	2,110,000	△ 1,280,000
特定資産評価損益等	41,145,000	5,823,600	35,321,400
評価損益等計	41,975,000	7,933,600	34,041,400
当期経常増減額	36,513,576	12,659,015	23,854,561
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	2,735,480	0	2,735,480
経常外費用計	2,735,480	0	2,735,480
当期経常外増減額	△ 2,735,480	0	△ 2,735,480
当期一般正味財産増減額	33,778,096	12,659,015	21,119,081
一般正味財産期首残高	1,085,247,947	1,072,588,932	12,659,015
一般正味財産期末残高	1,119,026,043	1,085,247,947	33,778,096
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	2,019,026,043	1,985,247,947	33,778,096

正味財産増減計算書内訳表(1)

平成26年4月1日から平成27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	30,474,526	30,474,526	0	0	30,474,526
基本財産受取利息	0	0	0	0	0	30,474,526	30,474,526	0	0	30,474,526
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	174,589,737	174,589,737	0	27,410,263	202,000,000
受取寄付金	0	0	0	0	0	174,589,737	174,589,737	0	27,410,263	202,000,000
④雑収益	0	0	0	0	0	531,175	531,175	0	0	531,175
受取利息	0	0	0	0	0	389,315	389,315	0	0	389,315
その他雑収益	0	0	0	0	0	141,860	141,860	0	0	141,860
経常収益計	2,310,918	0	0	0	0	205,595,438	207,906,356	0	27,410,263	235,316,619
(2) 経常費用										
①事業費	153,600,903	18,425,972	17,842,629	26,865,026	0	1,824,862	218,559,392	0	0	218,559,392
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	11,532,640	3,574,960	0	0	15,107,600	0	0	15,107,600
選考・審査費	2,454,930	0	818,310	1,050,000	0	0	4,323,240	0	0	4,323,240
会場費	846,023	0	159,627	590,620	0	0	1,596,270	0	0	1,596,270
諸謝金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
諸会費	0	0	0	550,000	0	100,000	650,000	0	0	650,000
役員報酬・通勤手当	4,499,677	1,780,206	1,811,530	2,020,354	0	0	10,111,767	0	0	10,111,767
給料手当・期末給与	8,802,506	837,620	1,663,410	9,323,456	0	0	20,626,992	0	0	20,626,992
役員退職慰労引当金繰入額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福利厚生費	1,739,262	280,526	448,841	1,570,945	0	0	4,039,574	0	0	4,039,574
会議費	395,073	0	131,691	448,478	0	0	975,242	0	0	975,242
旅費交通費	1,109,101	0	326,992	903,077	0	107,998	2,447,168	0	0	2,447,168
通信・運搬費	136,899	0	32,821	1,773,454	0	47,948	1,991,122	0	0	1,991,122
減価償却費	51,203	8,259	13,214	46,248	0	0	118,924	0	0	118,924
什器備品・消耗品費	112,071	0	22,869	92,490	0	0	227,430	0	0	227,430
印刷製本費	190,680	0	52,548	2,012,924	0	1,542,240	3,798,392	0	0	3,798,392
OA機器費	232,796	37,548	60,076	210,268	0	0	540,688	0	0	540,688
賃借料	2,822,943	455,313	728,501	2,549,755	0	0	6,556,512	0	0	6,556,512
雑費	207,739	26,500	39,559	147,997	0	26,676	448,471	0	0	448,471
②管理費	0	0	0	0	0	0	0	22,218,651	0	22,218,651
役員報酬・通勤手当	0	0	0	0	0	0	0	5,332,353	0	5,332,353
給料手当・期末給与	0	0	0	0	0	0	0	6,899,327	0	6,899,327
役員退職慰労引当金繰入額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福利厚生費	0	0	0	0	0	0	0	1,570,946	0	1,570,946
会議費	0	0	0	0	0	0	0	388,039	0	388,039
旅費交通費	0	0	0	0	0	0	0	67,794	0	67,794
通信費	0	0	0	0	0	0	0	321,925	0	321,925
購読費	0	0	0	0	0	0	0	21,600	0	21,600
減価償却費	0	0	0	0	0	0	0	46,248	0	46,248
什器備品・消耗品費	0	0	0	0	0	0	0	110,159	0	110,159
OA機器費	0	0	0	0	0	0	0	210,268	0	210,268
賃借料	0	0	0	0	0	0	0	2,549,755	0	2,549,755
雑費	0	0	0	0	0	0	0	4,700,237	0	4,700,237
経常費用計	153,600,903	18,425,972	17,842,629	26,865,026	0	1,824,862	218,559,392	0	22,218,651	240,778,043
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 151,289,985	△ 18,425,972	△ 17,842,629	△ 26,865,026	0	203,770,576	△ 10,653,036	0	5,191,612	△ 5,461,424

正味財産増減計算書内訳表(2)

平成26年4月1日から平成27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	830,000	830,000	0	0	830,000
特定資産評価損益等	0	0	0	0	0	41,145,000	41,145,000	0	0	41,145,000
評価損益等計	0	0	0	0	0	41,975,000	41,975,000	0	0	41,975,000
当期経常増減額	△ 151,289,985	△ 18,425,972	△ 17,842,629	△ 26,865,026	0	245,745,576	31,321,964	0	5,191,612	36,513,576
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	2,735,480	2,735,480
経常外費用計	0	0	0	0	0	0	0	0	2,735,480	2,735,480
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	△ 2,735,480	△ 2,735,480
他会計振替額	0	0	0	0	31,483,863	△ 31,483,863	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	△ 151,289,985	△ 18,425,972	△ 17,842,629	△ 26,865,026	31,483,863	214,261,713	31,321,964	0	2,456,132	33,778,096
一般正味財産期首残高	△ 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
一般正味財産期末残高	△ 875,094,958	△ 102,571,195	△ 101,690,346	△ 125,923,050	0	2,321,849,460	1,116,569,911	0	2,456,132	1,119,026,043
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	△ 875,094,958	△ 102,571,195	△ 101,690,346	△ 125,923,050	0	3,221,849,460	2,016,569,911	0	2,456,132	2,019,026,043