

平成28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、57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(株)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34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、17件の推薦を受けた。前年度からの持越し候補13件も選考対象となるため、選考対象件数は合わせて30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38都道府県から、中学校理科分野23件、高等学校理科分野62件、合計85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約16,000冊刊行し、全国の教育機関などに進呈した。

また、公益財団法人日本科学技術振興財団が主催する「青少年のための科学の祭典 2016 全国大会」に参加し、前年度の文部科学大臣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29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180名の臨席を得、松野博一文部科学大臣（代読）および塩野宏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57回を数え、その累計は、科学技術研究助成627件（助成金総額6,495百万円）、科学技術賞119件（賞金総額438百万円）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48回を数え、その累計は、文部科学大臣賞11件、理科教育賞329件、佳作198件、奨励作124件で賞金総額は205百万円となった。

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28回を数え、その累計は665件、助成金総額は413百万円となった。

2. 事業の実績・概況

(1) 第57回(平成28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)
日本化学会	超高速分光による分子間光反応過程の直接観測と機構解明	神奈川大学工学部 准教授 岩倉 いずみ (38)	15,000,000
日本分子生物学会	痛覚神経細胞の発火パターンによる行動選択機構の解明	京都大学大学院生命科学研究所 講師 碓井 理夫 (46)	11,000,000
地球電磁気・地球惑星圏学会	超高エネルギー宇宙粒子を用いた太陽磁場構造の診断	東京大学宇宙線研究所 特任助教 川田 和正 (41)	20,000,000
日本動物学会	エンハンサーとプロモーターの選択的相互作用による遺伝子発現調節	京都大学大学院理学研究科 准教授 佐藤 ゆたか (44)	10,000,000
日本炎症・再生医学会	脳梗塞後の修復誘導因子の同定	慶應義塾大学医学部 講師 七田 崇 (38)	10,000,000
日本地質学会	東南極氷床の融解機構と生態系への影響	情報・システム研究機構国立極地研究所 准教授 菅沼 悠介 (40)	14,000,000
日本建築学会	木造文化財の耐震性能評価と耐震補強法	奈良女子大学大学院生活環境科学系 講師 瀧野 敦夫 (37)	10,000,000
有機合成化学協会	不活性結合の触媒的変換反応の開発	大阪大学大学院工学研究科 准教授 蔦 巢 守 (43)	10,000,000
日本発生生物学会	機能性長鎖ノンコーディングRNA群の同定と機能解析	北海道大学大学院薬学研究所 教授 中川 真一 (46)	10,000,000
日本生理学会	刺激惹起性抗てんかん回路の獲得と制御	東北大学大学院医学系研究科 准教授 松井 広 (43)	10,000,000
日本放射光学会	時間分解X線磁気円二色性測定法の確立とレーザー励起磁化反転への応用	東京大学物性研究所 准教授 和達 大樹 (37)	10,000,000

所属・役職・年齢は贈呈式(平成29年3月15日)現在で表示

(2) 2016年度海外研究助成

インドネシア (2016年度研究助成、16件、総額500万円)

大学・代表研究者	研究課題	助成額Rp
Yoni Atma Lecturer/Researcher 男性、30歳 Trilogi University	Gelatin production from pangasius catfish bone based on green extraction	Rp40.9M
Ajeng Arum Sari Young Researcher Dr., 女性、33歳 Indonesian Institute of Sciences	The development of environmental friendly immobilized activated carbon from black liquor sludge and enzyme of white-rot fungi from to degrade organic pollutants	Rp42.0M
Dhina Fitriastuti Lecturer 女性、26歳 Islamic University of Indonesia	Synthesis of new potential antimalarial drug active compound of C-prenylated polyhydroxy xanthone and <i>in vitro</i> assay against <i>Plasmodium falciparum</i>	Rp38.5M
Is Fatimah Lecturer Dr., 女性、41歳 Islamic University of Indonesia	Synthesis of TiO₂-SiO₂ aerogel using biogenic silica from bamboo leaves and its application for batik wastewater treatment	Rp32.0M
Najma Annuria Fithri Lecturer 女性、28歳 Sriwijaya University	Formulation and evaluation of gambir (<i>Uncaria gambir</i>)-chitosan nanoparticle intranasal delivery for the treatment of Alzheimer	Rp37.3M
Dwi Setyo Rini Researcher Dr., 女性、42歳 Indonesian Institute of Sciences	Expression pattern of drought-responsive genes involved in the ABA signaling pathway in cowpea (<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp) collected from East Nusa Tenggara province	Rp37.8M
Pande Gde Sasmita Julyantoro Lecturer Dr., 男性、36歳 Udayana University	Application of AHL-degrading bacterium to protect the larvae of giant freshwater prawn <i>Macrobrachium rosenbergii</i> from <i>Vibrio campbellii</i> infection	Rp40.9M
Agustin Wulan Suci Dharmayanti Lecturer 女性、37歳 Jember University	Lipopolysaccharide (LPS) of <i>Porphyromonas gingivalis</i> induces ovarian failure in animal model (<i>in vivo</i> study)	Rp40.3M

インドネシア (続き)

大学・代表研究者	研究課題	助成額Rp
Dina Mulyanti Doctoral Student 女性、33歳 Bandung Institute of Technology	Construction of autoinducible expression vector containing sigma factor subunit RNA polymerase, RpoS	Rp41.2M
Latifah Nurahmi Researcher/Lecturer Dr., 女性、30歳 Sepuluh Nopember Institute of Technology	Reconfigurable parallel manipulator for ankle rehabilitation device	Rp30.0M
Tri Rini Nuringtyas Researcher/Lecturer Dr., 女性、43歳 Gadjah Mada University	Characterization of chitinase gene expression and structural properties of the resistance mechanism of blast (<i>Pyricularia grisea</i>) in pigmented rice	Rp39.5M
Shinta Kusumawardani Research Assistant 女性、31歳 Padjadjaran University	Develop rapid molecular assay for early detection of Chickungunya in primary care setting	Rp39.2M
Elvi Yetti Researcher 女性、40歳 Indonesian Institute of Sciences	Developing industrial dye (indigo) using enzyme (di-oxygenase) from Indonesia marine bacteria	Rp40.4M
Puspita Sari Lecturer Dr., 女性、45歳 Jember University	Intermolecular copigmentation of jambolan (<i>Syzygium cumini</i>) fruit anthocyanins by using copigment of rosemary polyphenolic	Rp41.3M
Nino Rinaldi Researcher Dr., 男性、39歳 Indonesian Institute of Sciences	Development of synthetic layered materials using titanate and manganate as a catalysts for the upgrading pyrolysis bio-oil process	Rp28.0M
Radi Lecturer/Researcher Dr., 男性、35歳 Gadjah Mada University	Fusion sensor approach for quality monitoring system of coffee under roasting	Rp33.0M

マレーシア（2016年度研究助成、10件、総額500万円）

大学・代表研究者	研究課題	助成額RM
<p>Tan Ai Huey Senior Lecturer/Postgraduate student 女性、34歳 University of Malaya</p>	<p>Oral and gut microbiome in multiple system atrophy</p>	RM25,000
<p>Tan Ji Assistant Professor Dr., 男性、29歳 Tunku Abdul Rahman University</p>	<p>Molecular taxonomy of spiny-backed orb-weavers (Araneae; Araneidae) and related genera in Peninsular Malaysia</p>	RM25,000
<p>Yeo Pei Ling Postgraduate student 女性、26歳 International Medical University</p>	<p>The role of miRNA-331-5p in apoptosis via MAPK signaling pathway in 6-OHDA-induced Parkinson's disease cell model</p>	RM20,000
<p>Tee Shiau Foon Lecturer Dr., 女性、35歳 Tunku Abdul Rahman University</p>	<p>Association between DNA methylation of <i>HTR2A</i> gene on cognitive function in schizophrenia demonstrated using multiplex families</p>	RM20,000
<p>Yvonne Liew Jing Mei Postgraduate student 女性、27歳 University of Malaya</p>	<p>Enhancement of flavonoid production through genetic modification in <i>Boesenbergia rotunda</i> cell suspension culture</p>	RM20,000
<p>Nur Azura binti Mohd Said Research Officer Dr., 女性、36歳 Malaysian Agricultural Research and Development Institute</p>	<p>Impedimetric DNA biosensor for the detection of <i>Erwinia mallotivora</i> (dieback disease) in papaya</p>	RM20,000
<p>Shariza Azizan Postgraduate student 女性、31歳 Putra University, Malaysia</p>	<p>Impact of <i>Vibrio harveyi</i> quorum sensing on the survival and the immune response of hybrid grouper larvae</p>	RM20,000

マレーシア (続き)

大学・代表研究者	研究課題	助成額RM
Tham Shiau Ying Postgraduate student 女性、25歳 The University of Nottingham Malaysia Campus	Combinatorial application of tocotrienols and chemotherapeutic drugs as a chemosensitization strategy in colorectal cancer	RM20,000
Nurul Hafizah Mohd Nor Postgraduate student 女性、29歳 University of Science, Malaysia	Differentiation and characterization of epithelial cells and fibroblasts from stem cells from human exfoliated deciduous teeth (SHED)	RM20,000
Chow Yuh Nien Postgraduate student 女性、27歳 University of Science, Malaysia	Bioaccumulation of toxic contaminants in the food crops grown from the polluted urban runoff: A qualitative and quantitative assessment	RM10,000

タイ（2016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.
Wuttiwat Jitjak Lecturer Dr., 男性、31歳 Khon Kaen University	The contamination of toxins produced by naturally occurring fungi in non-chemical rice products	Bht. 200,000
Nuttika Suwannasai Lecturer Dr., 女性、43歳 Srinakharinwirot University	Processing of wild edible ectomycorrhizal mushrooms having anti-hyperglycaemic and anti-cholesterolemic properties for value adding of agricultural products	Bht. 150,000
Pattarawadee Srimeetian Lecturer 女性、34歳 Princess of Naradhiwas University	The growth rate of mud crab (<i>Scylla</i> sp.) after molting	Bht. 200,000
Piya Temviriyankul Lecturer Dr., 男性、35歳 Mahidol University	Nutritive values and health properties of common vegetables and herbs in Thai cuisine	Bht. 200,000
Kiattawee Choowongkorn Associate Professor Dr., 男性、41歳 Kasetsart University	Engineering of cell penetrable nanobodies against tyrosine kinase of ErbB-2 with combination of computational biochemistry and <i>in vitro</i> experiments	Bht. 220,000
Sarute Ummartyotin Lecturer Dr., 男性、32歳 Thammasat University	Development of conductive bacterial cellulose composite as substrate in solar cell application	Bht. 200,000
Sorasak Danworaphong Assistant Professor Dr., 男性、41歳 Walailak University	Investigating the impact of ultrasonic waves on oil production of <i>Botryococcusbraunii</i>	Bht. 150,000
Chanyaphan Virulsri Assistant Professor Dr., 女性、42歳 Chulalongkorn University	Design and manufacturing of hydraulic knee prosthesis for active above-knee amputees	Bht. 230,000

(4) 第48回(平成28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
高校生物	鳥類胚の無殻培養法の開発と教材化	千葉県立生浜高等学校 教諭 田原 豊

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	静電気チェッカーの製作と授業実践	沖縄県立球陽高等学校 教頭 渡久平 元一
高校クラブ活動	安全な太陽観測装置の開発	茨城県立土浦第三高等学校 教諭 岡村 典夫

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
高校化学	単分子膜を用いたアボガドロ定数の測定と発展的考察	佐賀県立佐賀西高等学校 教諭 松高 和秀
高校クラブ活動	バイオアッセイを用いた水質監視装置の開発	山口県立山口高等学校 教諭 児玉 伊智郎

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2分野	気象現象を実感する教材の開発	熊本県荒尾市立荒尾第三中学校 教諭 相浦 哲
高校物理	マグネットシートを用いた張力の実験器具の開発	神奈川県立小田原高等学校 教諭 池尻 直史
高校物理	ジュエリーカットしたガラスを使った光の屈折実験	奈良県立青翔中学高等学校 教諭 松山 吉秀

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29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	670,077	556,155	113,922
未収利息	6,075,986	6,840,356	△ 764,370
預け金	188,716,347	178,271,209	10,445,138
前払費用	775,224	639,765	135,459
流動資産合計	196,237,634	186,307,485	9,930,149
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	177,964,007	194,444,527	△ 16,480,520
特定資産合計	177,964,007	194,444,527	△ 16,480,520
(3) その他固定資産			
投資有価証券	7,532,153	6,618,321	913,832
建物附属設備	3,467,810	3,807,162	△ 339,352
器具及び備品	204,465	261,525	△ 57,060
敷金	4,306,800	4,306,800	0
その他固定資産合計	15,511,228	14,993,808	517,420
固定資産合計	1,998,531,435	2,014,494,535	△ 15,963,100
資産合計	2,194,769,069	2,200,802,020	△ 6,032,951
II. 負債の部			
1. 流動負債			
未払研究助成金	181,230,000	185,134,000	△ 3,904,000
未払費用	3,732,078	4,207,287	△ 475,209
流動負債合計	184,962,078	189,341,287	△ 4,379,209
負債合計	184,962,078	189,341,287	△ 4,379,209
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)	1,109,806,991	1,111,460,733	△ 1,653,742
(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)	(177,964,007)	(194,444,527)	(△ 16,480,520)
正味財産合計	2,009,806,991	2,011,460,733	△ 1,653,742
負債及び正味財産合計	2,194,769,069	2,200,802,020	△ 6,032,951

貸借対照表内訳表

平成29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 消去	合計
I. 資産の部					
1. 流動資産					
預金	670,077	0	0	0	670,077
未収利息	6,075,986	0	0	0	6,075,986
預け金	188,716,347	0	0	0	188,716,347
前払費用	775,224	0	0	0	775,224
流動資産合計	196,237,634	0	0	0	196,237,634
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	177,964,007	0	0	0	177,964,007
特定資産合計	177,964,007	0	0	0	177,964,007
(3) その他固定資産					
投資有価証券	7,532,153	0	0	0	7,532,153
建物附属設備	2,496,822	0	970,988	0	3,467,810
器具及び備品	147,215	0	57,250	0	204,465
敷金	3,100,896	0	1,205,904	0	4,306,800
その他固定資産合計	13,277,086	0	2,234,142	0	15,511,228
固定資産合計	1,996,297,293	0	2,234,142	0	1,998,531,435
資産合計	2,192,534,927	0	2,234,142	0	2,194,769,069
II. 負債の部					
1. 流動負債					
未払研究助成金	181,230,000	0	0	0	181,230,000
未払費用	3,732,078	0	0	0	3,732,078
流動負債合計	184,962,078	0	0	0	184,962,078
負債合計	184,962,078	0	0	0	184,962,078
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)	1,107,572,849	0	2,234,142	0	1,109,806,991
(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)	(177,964,007)	0	(0)	0	(177,964,007)
正味財産合計	2,007,572,849	0	2,234,142	0	2,009,806,991
負債及び正味財産合計	2,192,534,927	0	2,234,142	0	2,194,769,069

正味財産増減計算書 (1)

平成28年4月1日から平成29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	27,618,361	29,927,514	△ 2,309,153
基本財産受取利息	27,618,361	29,927,514	△ 2,309,153
②特定資産運用益	2,531,078	2,562,628	△ 31,550
特定資産受取利息	758,678	1,043,428	△ 284,750
特定資産受取配当金	1,772,400	1,519,200	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	292,909	389,547	△ 96,638
受取利息	168,639	267,407	△ 98,768
その他雑収益	124,270	122,140	2,130
経常収益計	232,442,348	234,879,689	△ 2,437,341
(2) 経常費用			
①事業費	216,558,974	215,651,569	907,405
支払研究助成金	145,000,000	145,000,000	0
褒賞費	14,975,240	14,945,600	29,640
選考・審査費	4,201,998	4,323,780	△ 121,782
会場費	1,740,710	1,589,370	151,340
諸会費	650,000	650,000	0
役員報酬・通勤手当	8,583,360	8,583,360	0
給料手当・期末給与	19,834,312	19,959,582	△ 125,270
福利厚生費	4,341,017	4,448,925	△ 107,908
会議費	1,000,826	992,789	8,037
旅費交通費	2,409,158	1,974,776	434,382
通信・運搬費	1,849,127	1,996,416	△ 147,289
減価償却費	285,417	285,417	0
什器備品・消耗品費	106,019	183,989	△ 77,970
印刷製本費	4,111,519	4,069,477	42,042
OA機器費	644,815	464,824	179,991
賃借料	6,385,672	5,809,856	575,816
雑費	439,784	373,408	66,376
②管理費	21,056,596	20,771,950	284,646
役員報酬・通勤手当	4,504,640	4,504,640	0
給料手当・期末給与	6,628,298	6,670,257	△ 41,959
福利厚生費	1,688,174	1,730,138	△ 41,964
会議費	291,193	332,422	△ 41,229
旅費交通費	64,738	35,793	28,945
通信費	298,203	297,383	820
購読費	21,600	22,248	△ 648
減価償却費	110,995	110,995	0
什器備品・消耗品費	31,062	37,649	△ 6,587
OA機器費	250,762	180,765	69,997
賃借料	2,483,317	2,259,389	223,928
雑費	4,683,614	4,590,271	93,343
経常費用計	237,615,570	236,423,519	1,192,051
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 5,173,222	△ 1,543,830	△ 3,629,392

正味財産増減計算書 (2)

平成28年4月1日から平成29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	30,000	△ 30,000
特定資産評価損益等	3,519,480	△ 6,051,480	9,570,960
評価損益等計	3,519,480	△ 6,021,480	9,540,960
当期経常増減額	△ 1,653,742	△ 7,565,310	5,911,568
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	△ 1,653,742	△ 7,565,310	5,911,568
一般正味財産期首残高	1,111,460,733	1,119,026,043	△ 7,565,310
一般正味財産期末残高	1,109,806,991	1,111,460,733	△ 1,653,742
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	2,009,806,991	2,011,460,733	△ 1,653,742

正味財産増減計算書内訳表(1)

平成28年4月1日から平成29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				
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	27,618,361	27,618,361	0	0	0	27,618,361
基本財産受取利息	0	0	0	0	27,618,361	27,618,361	0	0	0	27,618,361
②特定資産運用益	2,531,078	0	0	0	0	2,531,078	0	0	0	2,531,078
特定資産受取利息	758,678	0	0	0	0	758,678	0	0	0	758,678
特定資産受取配当金	1,772,400	0	0	0	0	1,772,400	0	0	0	1,772,400
③受取寄付金	0	0	0	0	181,054,399	181,054,399	0	20,945,601	0	202,000,000
受取寄付金	0	0	0	0	181,054,399	181,054,399	0	20,945,601	0	202,000,000
④雑収益	0	0	0	0	292,909	292,909	0	0	0	292,909
受取利息	0	0	0	0	168,639	168,639	0	0	0	168,639
その他雑収益	0	0	0	0	124,270	124,270	0	0	0	124,270
経常収益計	2,531,078	0	0	0	208,965,669	211,496,747	0	20,945,601	0	232,442,348
(2) 経常費用										
①事業費	152,619,357	18,132,717	17,374,470	26,709,440	1,722,990	216,558,974	0	0	0	216,558,974
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	11,406,280	3,568,960	0	14,975,240	0	0	0	14,975,240
選考・審査費	2,363,998	0	788,000	1,050,000	0	4,201,998	0	0	0	4,201,998
会場費	922,576	0	174,071	644,063	0	1,740,710	0	0	0	1,740,710
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	8,463,820	802,308	1,596,187	8,971,997	0	19,834,312	0	0	0	19,834,312
福利厚生費	1,869,048	301,460	482,335	1,688,174	0	4,341,017	0	0	0	4,341,017
会議費	375,147	0	125,049	500,630	0	1,000,826	0	0	0	1,000,826
旅費交通費	1,137,842	0	340,208	931,108	0	2,409,158	0	0	0	2,409,158
通信・運搬費	98,021	0	24,838	1,691,318	34,950	1,849,127	0	0	0	1,849,127
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	55,906	0	11,499	38,614	0	106,019	0	0	0	106,019
印刷製本費	186,110	0	51,714	2,185,655	1,688,040	4,111,519	0	0	0	4,111,519
OA機器費	277,628	44,779	71,646	250,762	0	644,815	0	0	0	644,815
賃借料	2,749,387	443,449	709,519	2,483,317	0	6,385,672	0	0	0	6,385,672
雑費	179,706	26,500	34,371	199,207	0	439,784	0	0	0	439,784
②管理費	0	0	0	0	0	0	0	21,056,596	0	21,056,596
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	6,628,298	0	6,628,298
福利厚生費	0	0	0	0	0	0	0	1,688,174	0	1,688,174
会議費	0	0	0	0	0	0	0	291,193	0	291,193
旅費交通費	0	0	0	0	0	0	0	64,738	0	64,738
通信費	0	0	0	0	0	0	0	298,203	0	298,203
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	110,995	0	110,995
什器備品・消耗品費	0	0	0	0	0	0	0	31,062	0	31,062
OA機器費	0	0	0	0	0	0	0	250,762	0	250,762
賃借料	0	0	0	0	0	0	0	2,483,317	0	2,483,317
雑費	0	0	0	0	0	0	0	4,683,614	0	4,683,614
経常費用計	152,619,357	18,132,717	17,374,470	26,709,440	1,722,990	216,558,974	0	21,056,596	0	237,615,570
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 150,088,279	△ 18,132,717	△ 17,374,470	△ 26,709,440	207,242,679	△ 5,062,227	0	△ 110,995	0	△ 5,173,222

正味財産増減計算書内訳表(2)

平成28年4月1日から平成29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	0	0	0	0	0	0
特定資産評価損益等	0	0	0	0	3,519,480	3,519,480	0	0	0	3,519,480
評価損益等計	0	0	0	0	3,519,480	3,519,480	0	0	0	3,519,480
当期経常増減額	△ 150,088,279	△ 18,132,717	△ 17,374,470	△ 26,709,440	210,762,159	△ 1,542,747	0	△ 110,995	0	△ 1,653,742
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	△ 150,088,279	△ 18,132,717	△ 17,374,470	△ 26,709,440	210,762,159	△ 1,542,747	0	△ 110,995	0	△ 1,653,742
一般正味財産期首残高	△ 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
一般正味財産期末残高	△ 1,174,791,097	△ 138,796,754	△ 136,300,903	△ 178,971,700	2,736,433,303	1,107,572,849	0	2,234,142	0	1,109,806,991
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	△ 1,174,791,097	△ 138,796,754	△ 136,300,903	△ 178,971,700	3,636,433,303	2,007,572,849	0	2,234,142	0	2,009,806,991