

平成29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22名へ候補者の推薦を依頼し、60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30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22名へ候補者の推薦を依頼し、21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35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36都道府県から、中学校理科分野30件、高等学校理科分野62件、合計92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5名、奨励作1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 2017 全国大会」に参加し、前年度の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30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160名の臨席を得、林芳正文部科学大臣（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58回を数え、その累計は、科学技術研究助成637件（助成金総額6,625百万円）、科学技術賞121件（賞金総額448百万円）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49回を数え、その累計は、文部科学大臣賞12件、理科教育賞331件、佳作206件、奨励作125件で賞金総額は209百万円となった。

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29回を数え、その累計は695件、助成金総額は428百万円となった。

2. 事業の実績・概況

(1) 第58回(平成29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)
地球電磁気・地球惑星圏学会	軽量・高性能なX線望遠鏡による高エネルギー惑星科学の開拓	首都大学東京大学院理工学研究科 えぞえ ゆういちろう 准教授 江副 祐一郎 (41)	10,000,000
日本物理学会	マイクロ波減速・捕捉による極低温分子気体の生成	富山大学大学院理工学研究部 えのもと かつなり 准教授 榎本 勝成 (41)	9,000,000
日本地震学会	確度を考慮した全地球衛星測位システムによる地震・津波規模の即時推定法の開発	東北大学大学院理学研究科附属 地震・噴火予知研究観測センター おおた ゆうさく 准教授 太田 雄策 (39)	16,000,000
日本植物学会	分光計測と微気象解析による作物群落の成長機構解明	名古屋大学大学院生命農学研究科 すぎ うち だい すけ 助教 杉浦 大輔 (34)	15,000,000
日本物理学会	原子間力顕微鏡を用いた氷表面における宇宙分子進化の研究	東京大学大学院新領域創成科学研究科 すぎ もと よし あき 准教授 杉本 宜昭 (39)	14,000,000
日本炎症・再生医学会	消化器における炎症シグナルに関する研究	慶應義塾大学医学部 たに ぐち こう じ 特任准教授 谷口 浩二 (42)	13,000,000
日本発生生物学会	嗅覚感度を司る分子基盤の解明	広島大学大学院理学研究科 ち ほら たか ひろ 教授 千原 崇裕 (44)	20,000,000
日本細胞生物学会	ユビキチン・プロテアソーム分解系による代謝制御機構の解析	名古屋市立大学大学院システム自然科学研究科 なか つかさ くに お 准教授 中務 邦雄 (42)	13,000,000
推薦委員	銀カルベノイドを活用した有機合成法の開発と展開	千葉大学大学院薬学研究院 ね もと てつ ひろ 教授 根本 哲宏 (41)	10,000,000
日本動物学会	繊毛運動の光による新規制御機構の解明	筑波大学生命環境系下田臨海実験センター や ぐち しゅん すけ 准教授 谷口 俊介 (41)	10,000,000

所属・役職・年齢は贈呈式(平成30年3月15日)現在で表示

(2) 2017年度海外研究助成

インドネシア (2017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
Maywan Hariono Lecturer Dr., 男性, 39歳 Sanata Dharma University	Synthesis, enzymatic assay and molecular modelling of purine derivatives targeting hemopexin domain of matrix metalloproteinase 9 (PEX9) in the discovery of novel anti-breast cancer	Rp39.8M
Silvi Ikawati Lecturer 女性, 31歳 Brawijaya University	Characterization of nanoparticles loaded with clove essential oil and their insecticidal activity against <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens) (Coleoptera: Laemophloeidae)	Rp37.9M
Azis Boing Sitanggang Lecturer Dr., 男性, 31歳 Bogor Agricultural University	Enzymatic membrane reactor (EMR): on the investigation of (electrostatic-) interactions between membrane surface and enzyme to circumvent fouling	Rp40.6M
Arief Muammar Lecturer 男性, 27歳 Gadjah Mada University	Cloning and expression of exoglucanase gene to create cellulose-ethanol yeast strains for the production of ethanol as biofuels	Rp41.0M
Riyona Desvy Pratiwi Researcher 女性, 31歳 Indonesian Institute of Sciences	Production of recombinant human epidermal growth factor (rh-EGF) in <i>Escherichia coli</i> NiCo21(DE3) and its oral nanoformulation for gastric ulcer therapy	Rp37.7M
Dieni Mansur Researcher Dr., 女性, 39歳 Indonesian Institute of Sciences	Fatty acid methyl ester production from microalgae using magnetic biochar prepared by pyrolysis carbonization as solid acid catalyst	Rp34.0M
Athanasia Amanda Septevani Young Researcher Dr., 女性, 33歳 Indonesian Institute of Sciences	Development of sustainable super-adsorbent based on oil palm empty fruit bunch cellulose nanofibers functionalized with activated carbon for water remediation	Rp39.6M
Hariyatun Researcher 女性, 35歳 Indonesian Institute of Sciences	Expression of engineered-modular endolysin in <i>Escherichia coli</i> using a pRHA expression system for treatment of <i>Streptococcus</i> - induced bovine mastitis	Rp39.3M

インドネシア (続き)

大学・代表研究者	研究課題	助成額Rp
Matin Nuhamunada Junior Lecturer 男性, 26歳 Gadjah Mada University	Metagenomic analysis of human axillary skin microbiome in tropical climate using T-RFLP method	Rp37.5M
Muhammad Idham Darussalam Mardjan Lecturer Dr., 男性, 28歳 Gadjah Mada University	Photo-induced-multicomponent reaction towards the synthesis of antiplasmodium of isoindolinone-indole conjugate from gandapura oil	Rp39.8M
Meilla Dwi Andrestian PhD Candidate 女性, 43歳 Bogor Agricultural University	The effect of Torbangun leaves extract (<i>Coleus amboinicus</i> Lour) on gene expression of glucose homeostasis regulation in hyperglycemic rats	Rp39.4M
Muhamad Ikhlasul Amal Researcher Dr., 男性, 36歳 Indonesian Institute of Sciences	Synthesis of ZnO nanoparticles via combined hydrometallurgical -- sol-gel route from Zinc dross waste	Rp31.7M
I Dewa Nyoman Nurweda Putra Lecturer Dr., 男性, 34歳 Udayana University	Application of statistical model to develop the algorithm of surface water temperature based on satellite remote sensing dataset	Rp36.4M
Lina Jaya Diguna Head of Department of Renewable Energy Engineering Dr., 女性, 37歳 Prasetiya Mulya University	Low-cost and high-efficiency hybrid perovskite solar cells	Rp32.0M
Khoirun Nisa Researcher Dr., 女性, 38歳 Indonesian Institute of Sciences	Synthesis of functionalized biopolymer based chitosan-ferulic acid conjugate and its antimicrobial and antioxidant properties	Rp41.5M
Fitria Rahmawati Lecturer/Researcher Dr., 女性, 42歳 Sebelas Maret University	Mn doped-NaFeO₂ to produce Na_x(Fe_{1-x}Mn_x)O₂ as a potential cathode material for Sodium Ion Battery (SIB)	Rp41.5M

マレーシア（2017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
Song Sze Looi Research Fellow Dr., 女性, 32歳 University of Malaya	Complete plastome and molecular phylogeny of <i>Gracilaria</i> seaweeds (Rhodophyta: Gracilariaceae)	RM30,000
Lee Shi Yan Postgraduate Student 女性, 25歳 University of Technology, Malaysia	Metabolomic characterization and bioactivity assays of <i>Momordica charantia</i> (bitter melon) juice	RM30,000
Esther Thou Mun Huieh Postgraduate Student 女性, 23歳 Tunku Abdul Rahman University	Molecular regulation of ADAMTS-5 by IL-17 and its signal transduction pathway in human monocytes THP-1 cells	RM30,000
Mohamad Hamdi Zainal Abidin Postgraduate Student 男性, 28歳 University of Malaya	Development of functionalized-graphene as a promising nano-carrier for drug delivery applications	RM25,000
Nik Nur Syazana Binti Nik Mohamed Kamal Postgraduate Student 女性, 30歳 University of Science, Malaysia	MicroRNA profiling of exosome-derived plasma in chronic periodontitis patient	RM25,000
Teo Chian Ying Lecturer Dr., 女性, 29歳 International Medical University	Novel peptide-based protein arginine deiminase IV inhibitor for suppression of autoimmune disease	RM20,000
Leong Chean Ring Senior Lecturer Dr., 女性, 36歳 University of Kuala Lumpur	Elucidation of the innate immune activation against hepatitis B virus and its molecular mechanism of action	RM20,000

タイ（2017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.
Siraprapa Mahanil Lecturer 女性, 39歳 Mae Fah Luang University	Efficiency of endophytic fungi in controlling economic pathogenic fungi	Bht. 200,000
Suparat Lithanatudom Dr., 女性, 37歳 Maejo University	Characterization of rice immune system protein triggered by bacterial leaf blight infection	Bht. 200,000
Natapot Warrit Assistant Professor Dr., 男性, 39歳 Chulalongkorn University	Designing artificial nests for mass-rearing of carpenter bees for coffee pollination	Bht. 200,000
Pimpa Hormnirun Assistant Professor Dr., 女性, 43歳 Kasetsart University	Synthesis of single-site catalysts for the production of bioplastics	Bht. 200,000
Kiadtisak Saenboonruang Assistant Professor Dr., 男性, 33歳 Kasetsart University	Manufacturing of lead-free sponge rubber sheets for use in X-ray and gamma ray shielding applications	Bht. 250,000
Chularat Sakdaronnarong Assistant Professor 女性, 38歳 Mahidol University	Valorization of oil palm empty fruit bunch for synthesis of superabsorbent hydrogel for modern agricultural practice	Bht. 200,000
Thanid Madhiyanon Professor Dr., 男性, 50歳 Mahanakorn University of Technology	A study of straw combustion and co-firing of straw with bituminous coal in a grate-fired combustor	Bht. 200,000

(3) 第58回(平成29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
推 薦 委 員	からだの非対称性が生じる機構	理化学研究所多細胞システム形成研究センター センター長 <small>はま だ ひろ し</small> 濱 田 博 司
日 本 神 経 化 学 会 推 薦 委 員	記憶の分子機構・回路形成に関する研究	富山大学大学院医学薬学研究部 教授 <small>い の ぐ ち</small> 井ノ口 <small>かおる</small> 馨

(4) 第49回(平成29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1分野	熱機関を用いた中学校エネルギー分野の総合学習	大阪教育大学附属天王寺中学校 副校長 ひろ せ あき ひろ 廣 瀬 明 浩

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	スマホのソフトウェア開発とそれを用いた物理教育	東京都立蔵前工業高等学校 教 諭 あ だち あきら 安 達 照
高校地学	重力可変装置を用いた火星表層の水の流れ解析	大阪府立大手前高等学校 定時制の課程 教 諭 ひさ よし けい じ 久 好 圭 治

東レ理科教育賞佳作(5名)

賞状および賞金 20 万円

分野	題 目	受 賞 者
中学第1分野	視覚に障害のある生徒のための光の実験	筑波大学附属視覚特別支援学校 教 諭 いし ざき よし はる 石 崎 喜 治
高校物理	「考える」姿勢を育むための基礎科学実験	和歌山県立和歌山工業高等学校 教 諭 きた たに たい ぞう 北 谷 泰 造
高校化学	実験を中心に学ぶ化学反応の速さ	芝浦工業大学柏中学高等学校(千葉県) 講 師 やま もと き いち 山 本 喜 一
高校生物	地域と連携した壁のない理科室構築	藤花学園尾山台高等学校(石川県) 教 諭 おき みち こ 沖 倫 子
高校クラブ活動	使用済みチョークを用いた銅廃液の処理	城北学園城北中学校・高等学校(東京都) 教 諭 なか むら じゅん 中 村 純

東レ理科教育賞奨励作(1名)

賞状および賞金 20 万円

分野	題 目	受 賞 者
高校物理	力学滑走台を用いた音のドップラー効果の実験	愛媛県立吉田高等学校 教 頭 は うら けん じ 羽 浦 賢 司

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30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	594,591	670,077	△ 75,486
未収利息	5,910,909	6,075,986	△ 165,077
預け金	204,773,564	188,716,347	16,057,217
前払費用	775,224	775,224	0
流動資産合計	212,054,288	196,237,634	15,816,654
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	180,432,707	177,964,007	2,468,700
特定資産合計	180,432,707	177,964,007	2,468,700
(3) その他固定資産			
投資有価証券	7,603,985	7,532,153	71,832
建物附属設備	3,128,458	3,467,810	△ 339,352
器具及び備品	147,405	204,465	△ 57,060
敷金	4,306,800	4,306,800	0
その他固定資産合計	15,186,648	15,511,228	△ 324,580
固定資産合計	2,000,675,555	1,998,531,435	2,144,120
資産合計	2,212,729,843	2,194,769,069	17,960,774
II. 負債の部			
1. 流動負債			
未払研究助成金	198,250,000	181,230,000	17,020,000
未払費用	4,579,262	3,732,078	847,184
流動負債合計	202,829,262	184,962,078	17,867,184
負債合計	202,829,262	184,962,078	17,867,184
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)	1,109,900,581	1,109,806,991	93,590
(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)	(180,432,707)	(177,964,007)	(2,468,700)
正味財産合計	2,009,900,581	2,009,806,991	93,590
負債及び正味財産合計	2,212,729,843	2,194,769,069	17,960,774

貸借対照表内訳表

平成30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	594,591	0	0	0	594,591
未収利息	5,910,909	0	0	0	5,910,909
預け金	204,773,564	0	0	0	204,773,564
前払費用	775,224	0	0	0	775,224
流動資産合計	212,054,288	0	0	0	212,054,288
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	180,432,707	0	0	0	180,432,707
特定資産合計	180,432,707	0	0	0	180,432,707
(3) その他固定資産					
投資有価証券	7,603,985	0	0	0	7,603,985
建物附属設備	2,252,488	0	875,970	0	3,128,458
器具及び備品	106,132	0	41,273	0	147,405
敷金	3,100,896	0	1,205,904	0	4,306,800
その他固定資産合計	13,063,501	0	2,123,147	0	15,186,648
固定資産合計	1,998,552,408	0	2,123,147	0	2,000,675,555
資産合計	2,210,606,696	0	2,123,147	0	2,212,729,843
II. 負債の部					
1. 流動負債					
未払研究助成金	198,250,000	0	0	0	198,250,000
未払費用	4,579,262	0	0	0	4,579,262
流動負債合計	202,829,262	0	0	0	202,829,262
負債合計	202,829,262	0	0	0	202,829,262
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)	1,107,777,434	0	2,123,147	0	1,109,900,581
(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)	(180,432,707)	0	(0)	0	(180,432,707)
正味財産合計	2,007,777,434	0	2,123,147	0	2,009,900,581
負債及び正味財産合計	2,210,606,696	0	2,123,147	0	2,212,729,843

正味財産増減計算書 (1)

平成29年4月1日から平成30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	26,486,783	27,618,361	△ 1,131,578
基本財産受取利息	26,486,783	27,618,361	△ 1,131,578
②特定資産運用益	2,531,078	2,531,078	0
特定資産受取利息	758,678	758,678	0
特定資産受取配当金	1,772,400	1,772,400	0
③受取寄付金	215,000,000	202,000,000	13,000,000
受取寄付金	215,000,000	202,000,000	13,000,000
④雑収益	311,777	292,909	18,868
受取利息	193,307	168,639	24,668
その他雑収益	118,470	124,270	△ 5,800
経常収益計	244,329,638	232,442,348	11,887,290
(2) 経常費用			
①事業費	223,477,933	216,558,974	6,918,959
支払研究助成金	145,000,000	145,000,000	0
褒賞費	15,287,140	14,975,240	311,900
選考・審査費	4,323,726	4,201,998	121,728
会場費	1,596,605	1,740,710	△ 144,105
諸会費	650,000	650,000	0
役員報酬・通勤手当	7,394,829	8,583,360	△ 1,188,531
給料手当・期末給与	25,910,987	19,834,312	6,076,675
福利厚生費	5,178,428	4,341,017	837,411
会議費	1,055,732	1,000,826	54,906
旅費交通費	2,474,860	2,409,158	65,702
通信・運搬費	2,088,376	1,849,127	239,249
減価償却費	285,417	285,417	0
什器備品・消耗品費	282,950	106,019	176,931
印刷製本費	3,765,128	4,111,519	△ 346,391
OA機器費	821,634	644,815	176,819
賃借料	6,997,608	6,385,672	611,936
雑費	364,513	439,784	△ 75,271
②管理費	23,226,815	21,056,596	2,170,219
役員報酬・通勤手当	3,945,211	4,504,640	△ 559,429
給料手当・期末給与	8,686,862	6,628,298	2,058,564
福利厚生費	2,013,832	1,688,174	325,658
会議費	367,683	291,193	76,490
旅費交通費	74,025	64,738	9,287
通信費	312,338	298,203	14,135
購読費	21,600	21,600	0
減価償却費	110,995	110,995	0
什器備品・消耗品費	74,465	31,062	43,403
OA機器費	319,524	250,762	68,762
賃借料	2,721,292	2,483,317	237,975
雑費	4,578,988	4,683,614	△ 104,626
経常費用計	246,704,748	237,615,570	9,089,178
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 2,375,110	△ 5,173,222	2,798,112

正味財産増減計算書 (2)

平成29年4月1日から平成30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	2,468,700	3,519,480	△ 1,050,780
評価損益等計	2,468,700	3,519,480	△ 1,050,780
当期経常増減額	93,590	△ 1,653,742	1,747,332
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	93,590	△ 1,653,742	1,747,332
一般正味財産期首残高	1,109,806,991	1,111,460,733	△ 1,653,742
一般正味財産期末残高	1,109,900,581	1,109,806,991	93,590
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	2,009,900,581	2,009,806,991	93,590

正味財産増減計算書内訳表(1)

平成29年4月1日から平成30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	26,486,783	26,486,783	0	0	0	26,486,783
基本財産受取利息	0	0	0	0	26,486,783	26,486,783	0	0	0	26,486,783
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	191,884,180	191,884,180	0	23,115,820	0	215,000,000
受取寄付金	0	0	0	0	191,884,180	191,884,180	0	23,115,820	0	215,000,000
④雑収益	0	0	0	0	311,777	311,777	0	0	0	311,777
受取利息	0	0	0	0	193,307	193,307	0	0	0	193,307
その他雑収益	0	0	0	0	118,470	118,470	0	0	0	118,470
経常収益計	2,531,078	0	0	0	218,682,740	221,213,818	0	23,115,820	0	244,329,638
(2) 経常費用										
①事業費	155,437,713	18,348,808	18,004,659	29,921,661	1,765,092	223,477,933	0	0	0	223,477,933
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	11,518,180	3,768,960	0	15,287,140	0	0	0	15,287,140
選考・審査費	2,455,294	0	818,432	1,050,000	0	4,323,726	0	0	0	4,323,726
会場費	846,200	0	159,661	590,744	0	1,596,605	0	0	0	1,596,605
諸会費	0	0	0	650,000	0	650,000	0	0	0	650,000
役員報酬・通勤手当	3,295,413	1,337,002	1,347,203	1,415,211	0	7,394,829	0	0	0	7,394,829
給料手当・期末給与	11,058,847	1,062,869	2,100,804	11,688,467	0	25,910,987	0	0	0	25,910,987
福利厚生費	2,229,602	359,613	575,381	2,013,832	0	5,178,428	0	0	0	5,178,428
会議費	402,626	0	134,209	518,897	0	1,055,732	0	0	0	1,055,732
旅費交通費	1,195,504	0	351,400	927,956	0	2,474,860	0	0	0	2,474,860
通信・運搬費	102,415	0	25,642	1,923,227	37,092	2,088,376	0	0	0	2,088,376
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	104,341	0	20,912	131,777	25,920	282,950	0	0	0	282,950
印刷製本費	97,695	0	22,077	1,943,276	1,702,080	3,765,128	0	0	0	3,765,128
OA機器費	353,759	57,058	91,293	319,524	0	821,634	0	0	0	821,634
賃借料	3,012,859	485,945	777,512	2,721,292	0	6,997,608	0	0	0	6,997,608
雑費	160,270	26,500	30,240	147,503	0	364,513	0	0	0	364,513
②管理費	0	0	0	0	0	0	0	23,226,815	0	23,226,815
役員報酬・通勤手当	0	0	0	0	0	0	0	3,945,211	0	3,945,211
給料手当・期末給与	0	0	0	0	0	0	0	8,686,862	0	8,686,862
福利厚生費	0	0	0	0	0	0	0	2,013,832	0	2,013,832
会議費	0	0	0	0	0	0	0	367,683	0	367,683
旅費交通費	0	0	0	0	0	0	0	74,025	0	74,025
通信費	0	0	0	0	0	0	0	312,338	0	312,338
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	74,465	0	74,465
OA機器費	0	0	0	0	0	0	0	319,524	0	319,524
賃借料	0	0	0	0	0	0	0	2,721,292	0	2,721,292
雑費	0	0	0	0	0	0	0	4,578,988	0	4,578,988
経常費用計	155,437,713	18,348,808	18,004,659	29,921,661	1,765,092	223,477,933	0	23,226,815	0	246,704,748
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 152,906,635	△ 18,348,808	△ 18,004,659	△ 29,921,661	216,917,648	△ 2,264,115	0	△ 110,995	0	△ 2,375,110

正味財産増減計算書内訳表(2)

平成29年4月1日から平成30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				
基本財産評価損益等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定資産評価損益等	0	0	0	0	2,468,700	2,468,700	0	0	2,468,700
評価損益等計	0	0	0	0	2,468,700	2,468,700	0	0	2,468,700
当期経常増減額	△ 152,906,635	△ 18,348,808	△ 18,004,659	△ 29,921,661	219,386,348	204,585	0	△ 110,995	93,590
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
(2) 経常外費用									
経常外費用計	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
当期一般正味財産増減額	△ 152,906,635	△ 18,348,808	△ 18,004,659	△ 29,921,661	219,386,348	204,585	0	△ 110,995	93,590
一般正味財産期首残高	△ 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	1,109,806,991
一般正味財産期末残高	△ 1,327,697,732	△ 157,145,562	△ 154,305,562	△ 208,893,361	2,955,819,651	1,107,777,434	0	2,123,147	1,109,900,581
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
指定正味財産期首残高	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	900,000,000	900,000,000	0	0	900,000,000
Ⅲ. 正味財産期末残高	△ 1,327,697,732	△ 157,145,562	△ 154,305,562	△ 208,893,361	3,855,819,651	2,007,777,434	0	2,123,147	2,009,900,581