

## 1. 事業報告

### 1) 概況

#### (1) 実施事業

継1: 生産技術に関する研究の助成事業(定款第4条第1項第1号)

- ① 国際研究集会派遣助成事業(35件)
- ② 国際交流集会助成事業(4件)
- ③ 学術講演会助成事業(26回)
- ④ 研究委員会助成事業(該当者なし)
- ⑤ 特定研究奨励助成事業(9件)

継2: 生産技術に関する研究において顕著な業績をあげたものに対する顕彰(定款第4条第1項第2号)

- ① 顕彰事業(1件)

#### (2) その他事業

他1: 生産技術に関する研究の助成事業(定款第4条第1項第1号)

- ① 三好研究助成事業(2件)
- ② 特別研究会助成事業(39件)
- ③ 産学連携高度化事業(6件)

他2: 技術移転に関する事業(定款第4条第1項第3号)

- ① 技術移転事業

その他: その他この法人の目的を達成するために必要な事業(定款第4条第1項第4号)

- ① 外国人研究者支援事業(8件)
- ② 出版物の配布事業(「生産研究」6冊)
- ③ 普及事業(該当者なし)
- ④ 生産技術研究者支援事業(該当者なし)

2.事業報告の附属明細書

(1)実施事業

継1:生産技術に関する研究の助成事業

①国際研究集会派遣助成(35件)

国際研究集会の名称	所属等氏名
THE 26TH IUPAP INTERNATIONAL CONFERENCE ON STATISTICAL PYISYCS (リヨン フランス)	東京大学大学院生 森國 洋平
GRAPHENE WEEK 2016 (ワルシャワ ポーランド)	東京大学大学院生 山崎 雄司
GRAPHENE WEEK 2016 (ワルシャワ ポーランド)	東京大学大学院生 浅川 友太
32ND EUROPEAN CONFERENCE ON SURFACE SCIENCE (ECOSS32) (グルノーブル フランス)	東京大学大学院生 小川 翔平
13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MOTION AND VIBRATION CONTROL & 12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON RECENT RECENT ADVANCES IN STRUCTURAL DYNAMIVS (MOVIC&RASD 2016) (サザンプトン イギリス)	東京大学大学院生 張 云順
13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MOTION AND VIBRATION CONTROL & 12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON RECENT RECENT ADVANCES IN STRUCTURAL DYNAMIVS (MOVIC&RASD 2016) (サザンプトン イギリス)	東京大学助教 貝塚 勉
13TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MOTION AND VIBRATION CONTROL & 12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON RECENT RECENT ADVANCES IN STRUCTURAL DYNAMIVS (MOVIC&RASD 2016) (サザンプトン イギリス)	東京大学特任助教 タン ジェフリー トゥ チュアン
BILATERAL SYMPOSIUM ON INTELLIGENT VEHICLE TECHNOLOGY (吉林 中国)	東京大学准教授 大石 岳史
BILATERAL SYMPOSIUM ON INTELLIGENT VEHICLE TECHNOLOGY (吉林 中国)	東京大学特任准教授 小野 晋太郎
XXVIII INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM (ニューオリンズ アメリカ)	東京大学大学院生 菊池 智佳
XXVIII INTERNATIONAL CARBOHYDRATE SYMPOSIUM (ニューオリンズ アメリカ)	東京大学助教 粕谷 マリアカルメリタ
6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CARTOGRAPHY & GIS (アルバーナ ブルガリア)	東京大学大学院生 池澤 俊
INTERNATIONAL SOCIETY FOR PHOTOGRAMMETRY AND REMOTO SENSING (ISPRS 2016) (プラハ チェコ)	東京大学大学院生 西本 友香
THE 9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON FRACTURE MECHANICS OF CONCRETE STRUCTURES (IA-FRAMCOS) (カリフォルニア アメリカ)	東京大学准教授 長井 宏平
THE 22ND INTERNATIONAL CONGRESS ON ACOUSTICS (ブエノスアイレス アルゼンチン)	東京大学特任助教 李 孝珍
16TH WORLD CONFERENCE ON EARTHQUAKE ENGINEERING (サンチャゴ チリ)	東京大学大学院生 浅井 竜也
THE 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MOLECULAR SIMULATION (ICMS 2016) (上海 中国)	東京大学特任研究員 シ ルイ
16TH WORLD CONFERENCE ON EARTHQUAKE ENGINEERING (サンチャゴ チリ)	東京大学准教授 清田 隆
THE 20TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MINIATURIZED SYSTEMS FOR CHEMISTRY AND LIFE SCIENCES (microTAS 2016) (ダブリン アイルランド)	東京大学大学院生 聶 銘昊
THE 20TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MINIATURIZED SYSTEMS FOR CHEMISTRY AND LIFE SCIENCES (microTAS 2016) (ダブリン アイルランド)	東京大学大学院生 西村 啓吾
TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE INTERNATIONAL SOCIETY-AMERICAS (2016 TERMIS-AM) (サンディエゴ アメリカ)	東京大学大学院生 薄葉 亮

POWER MEMS 2016 (パリ フランス)	東京大学大学院生 ニコラ ロバト ドジェ
POWER MEMS 2016 (シンガポール)	東京大学大学院生 佐野 智華子
9TH ASIAN PHOTOCHEMISTRY CONFERENCE (APC2016) (ボストン 米国)	東京大学大学院生 キム ギュミン
2016 MRS FALL MEETING & EXHIBIT (パリ フランス)	東京大学大学院生 小田 尋美
THE 12TH WORKSHOP ON REACTIVE METAL PROCESSING(RMW12) (ボストン アメリカ)	東京大学大学院生 岩谷 幹太
THE 37TH ASIAN CONFERENCE ON REMOTE SENSING (スリランカ コロンボ)	東京大学大学院生 水谷 真隆
15TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON NEW TECHNOLOGIES FOR URBAN SAFETY OF MEGA CITIES IN ASIA (USMCA2016) (タクロバン フィリピン)	東京大学大学院生 昌本 拓也
IPWG AND IWSSM (ボローニャ イタリア)	東京大学特任助教 内海 信幸
THE 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON URBAN DISASTER REDUCTION (ウェリントン ニュージーランド)	東京大学助教 佐藤 弘美
5TH JOINT MEETING ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA AND ACOUSTICAL SOCIETY OF JAPAN (ホノルル アメリカ)	東京大学大学院生 菅原 彬子
ACM SIGSPATIAL 2016 (サンフランシスコ アメリカ)	東京大学大学院生 矢部 貴大
ASIA GIS CONFERENCE 2017 (香港 中国)	東京大学大学院生 佐藤 大誓
PAIFIC RIM MEETING ON ELECTROCHEMICAL AND SOLID-STATE SCIENCE (PRIME2016) (ホノルル アメリカ)	東京大学大学院生 齋藤 滉一郎
①TMS2017 146TH ANNUAL MEETING AND EXHIBITION ②THE 12TH WORKSHOP ON REACTIVE METAL PROCESSING (RMW12) (サンディエゴ・ボストン アメリカ)	東京大学助教 谷ノ内 勇樹

②国際交流集会(4件)

国際交流集会の名称	所属等氏名
AUTONOMOUS UNDERWATER VEHICLES 2016(AUV2016)	東京大学准教授 巻 俊宏
12TH WORKSHOP ON REACTIVE METAL PROCESSING(RMW12)	東京大学教授 岡部 徹
RESONANCE AND NON-HERMITIAN QUANTUM MECHANICS	東京大学准教授 羽田野 直道
THE 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARCHITECTURAL HISTORY OF EAST ASIA	東京大学教授 村松 伸

③学術講演会(26回)

区分	回	開催年月日	テーマ及び講演者
一般	28-1	H28.4.21	光電子融合と先端材料 堂免一成 教授・東京大学工学系研究科 染谷隆夫 教授・東京大学工学系研究科 村木康二 上席特別研究員・NTT物性科学基礎研究所 平川一彦 教授・東京大学生産技術研究所光電子融合研究センター 石井和之 教授・東京大学生産技術研究所光電子融合研究センター 町田友樹 准教授・東京大学生産技術研究所光電子融合研究センター
外国人	925	H28.5.9	DROPS ON SUPERLIQUID REPELLENT SURFACES AND CRYSTALLIZATION IN NANOPORES Prof. Hans-Jurgen Butt Director, Max-Planck-Institute for Polymer Research, Germany

外国人	926	H28.5.11	EXPERIMENTAL INVESTIGATIONS ON WIND TURBINE AEROMECHANICS AND ICING PHYSICS FOR WIND TURBINE ICING MITIGATION Prof. Hui Hu Iowa State University, USA
外国人	927	H28.5.16	CHANDRASEKHAR'S 'ADIABATIC EXPONENTS' AND OTHER MATERIAL COEFFICIENTS FOR STELLAR INTERIORS Prof. Antonio FERRIZ-MAS (1)Department de Fisica Aplicada, Faculty de Ciencias de Orense, University of Vigo, Spain (2)Institute de Astrofisico de Granada, Spain
外国人	928	H28.6.6	THE 2011 CENTRAL THAILAND FLOODING DISASTER AND THE ADAPTATION / RESILIENCE OF THE COMMUNITIES Dr.Komsan Maleesee Dean of Engineering, Faculty of Engineering, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Thailand
外国人	929	H28.8.3	ION PAIRING CONTROLS RHEOLOGICAL PROPERTIES OF "PROCESSIONARY" POLYELECTROLYTE HYDROGELS Dr. Matheiu Leocmach CNRS Researcher, Institute Lumiere Matiere, UMR 5306 University Claude Bernard Lyon 1, CNRS, University of Lyon , France
外国人	930	H28.8.4	CLUSTERING OF RED BLOOD CELLS: A MODEL SYSTEM FOR SOFT DEFORMABLE COLLOIDS Prof. Christian Wagner Saarland University, Germany
外国人	931	H28.8.4	COMPARING SHEARED DRY AND WET FINE GRANULAR MATTER Dr. Gunter K. Auernhammer Group Leader, Researcher, Max Planck Institute for Polymer Research, Mainz, Germany
外国人	932	H28.8.8	FRAGILITY IN METALLIC GLASS-FORMING LIQUIDS Prof. Kenneth F. Kelton Washington University, U.S.A
外国人	933	H28.8.23	SPIN TRANSPORT IN GRAPHENE / H-BN VAN DER WAALS HETEROSTRUCTURES Associate Prof. Saroj Prasad Dash Chalmers University of Technology, Sweden
外国人	934	H28.8.23	SELF-ADJOINT WHEELER-DEWITT OPERATORS, THE PROBLEM OF TIME AND THE WAVE FUNCTION OF THE UNIVERSE Prof. Joshua Feinberg Department of Physics, University of Haifa at Oranim, India
外国人	935	H28.8.25	SOME RECENT DEVELOPMENTS IN THE HYDROLOGY OF ORCHIDEE Prof. Jan Polcher National Center for Scientific Research, France
外国人	936	H28.10.3	TUNING PROTEIN AGGREGATION PATHWAYS AND DYNAMICS BY CHARGES Prof. Frank Schreiber Tuebingen University, Germany
外国人	937	H28.10.4	HINDERED ENERGY CASCADE IN HIGHLY HELICAL ISOTROPIC TURBULENCE Prof. Rodion STEPANOV Senior Researcher, Institute of Continuous Media Mechanics, Perm State University, Russia
外国人	938	H28.10.18	BAROCLINIC CRITICAL LAYERS IN STRATIFIED AND ROATING FLOWS, AND GLOBAL INSTABILITY OF BUOYANT JETS AND PLUMES Dr. Patrick HUERRE Professor Emeritus, Former President of EUROMECH, Laboratoire d'Hydrodynamique (LadHyX), Ecole Polytechnique, France
外国人	939	H28.10.31	SPACECRAFT OBSERVATIONS OF PLASMA TURBULENCE IN THE SOLAR SYSTEM Prof. Yasuhito NARITA Junior Group Leader, Space Research Institute, Austria Academy of Sciences, Austria
外国人	940	H28.11.14	BIOINTERFACE TECHNOLOGIES: WHERE ENGINEERING MEETS SCIENCE Prof. Euisik Yoon Department of Electrical Engineering and Computer Science, Department of Biomedical Engineering, University of Michigan, USA
外国人	941	H28.11.16	MEAN-FIELD DYNAMO MODELS: FROM THE SUN TO STARS

			Prof. Valery PIPIN Senior Researcher, Institute of Solar and Terrestrial Physics, Russian Academy of Sciences, Russia
外国人	942	H28.11.25	INTEGRATED FLOOD CONTROL AND WATER MANAGEMENT IN COLOMBO, SRI LANKA Dr. Srikantha Herath Senior Advisor, Ministry of Megalopolis and Western Development, Sri Lanka
外国人	943	H28.11.29	BIOMEDICAL APPLICATIONS OF MICRONEEDLE TECHNOLOGY Dr. Yeu-Chun Kim Associate Professor, Department of Chemical & Biomolecular Engineering, Korea Advanced Institute of Science & Technology (KAIST), Korea
外国人	944	H28.12.1	HOW TO APPLY THE OPTIMIZATION? - EXAMPLE OF SETTING SCHOOL AREA IN OREGON PORTLAND, USA- Dr. Edward Rothberg Chief Executive Officer and Co-Founder, Gurobi Optimization Inc., USA
外国人	945	H28.12.1	BUSINESS AND MATHEMATICS: A SAGA OF 25 YEARS OF PROGRESS IN OPTIMIZATION Dr. Robert Bixby Chief Strategy Officer and Co-Founder, Gurobi Optimization Inc., USA
外国人	946	H28.12.7	TESTING NUMERICALLY PROPERTIES OF SMALL-SCALE DYNAMO KNOWN FROM THEORETICAL STUDIES Prof. Dmitry SOKOLOFF Moscow State University and IZMIRAN, Russia
外国人	947	H28.12.16	ORIGIN OF ANISOTROPIC STRESSES IN ELECTRON-GUN DEPOSITED SIO2 THIN FILMS Dr. Anael Lemaitre ICPC-Researcher-HDR-PhD advisor, Laboratoire Navier at University of Paris-Est, CNRS UMR 8205-ENPC-ParisTech-IFSTTAR, France
外国人	948	H28.12.22	MANDELBROT SET IN COMPLEX EIGENVALUE OF EFFECTIVE HAMILTONIAN FOR UNSTABLE QUANTUM SYSTEMS Dr. Tomio Petrosky Senior Research Scientist, Center for Complex Quantum Systems, Department of Physics, University of Texas at Austin, USA
外国人	949	H29.3.7	THEORY AND EXPERIMENTS ABOUT TWO-DIMENSIONAL MELTING Prof. Werner Krauth Laboratoire de Physique Statistique, Ecole normale superieure, France

※外国人:外国人研究者講演会

④研究委員会

該当者なし

⑤特定研究奨励助成事業(9件)

名称	所属等氏名
金属-樹脂間ハイブリッド接合における接合メカニズムの解明	東京大学准教授 梶原 優介
がん微小環境を再現した臓器チップの開発	東京大学講師 松永 行子
免疫レパートリビッグデータの解析技術の構築とシステム免疫学の国際ネットワークの形成	東京大学准教授 小林 徹也
一人称視点映像の共通注目シーン解析	東京大学助教 米谷 竜
粒子変形機構の解明によるコンクリートの完全リサイクルの達成	東京大学助教 酒井 雄也
交通関連産業のパラダイムシフトによる社会イノベーション型総合モビリティ産業創成に関する研究	東京大学教授 大口 敬
UAV等を応用したピーカンナッツにおける生産量の増加及び予測技術に関する研究	東京大学准教授 沖 一雄
燃料電池自動車用高圧水素容器設計高度化のためのデファクトスタンダードソフトウェア開発に関する調査研究	東京大学教授 吉川 暢宏
日本の災害対応トレーニングセンターの建設に向けた米国の災害対応トレーニングセンターの調査研究	東京大学講師 沼田 宗純

継2:生産技術に関する研究において顕著な業績をあげたものに対する顕彰

①顕彰(1件)

名称	所属等氏名
ナノ構造化による高効率熱電変換デバイスの実現	東京大学准教授 野村 政宏

(2)その他事業

他1:生産技術に関する研究の助成事業

①三好研究助成(2件)

研究・調査題目	所属等氏名
地域社会の持続的な発展に向けたプランテーション廃棄物からのアグロエネルギーの創出 (クアラルンプール近郊 マレーシア)	東京大学特任准教授 菅 蔗 寂樹
神経軸索における老化RNA分子検出法の開発 (フィラデルフィア 米国)	東京大学講師 池内 与志帆

②特別研究会(39件)

番号	特別研究会の名称	主宰者所属等氏名
4	射出成形ベンチマーク特別研究委員会	東京大学教授 横井 秀俊
8	高機能圧延変形解析研究会	東京大学教授 柳本 潤
11	マイクロマシン技術の応用を探る研究会	東京大学教授 藤田 博之
12	低消費電力・高速LSI技術懇談会	東京大学教授 桜井 貴康
18	「射出成形現象の可視化」特別研究会	東京大学教授 横井 秀俊
19	光応用工学特別研究会	東京大学教授 志村 努
24	ITS(Intelligent Transport Systems)に関する研究懇談会	東京大学教授 大口 敬
27	「“超”を極める射出成形」特別研究会	東京大学教授 横井 秀俊
34	空内空調・換気設計における換気効率の活用研究会	東京大学教授 加藤 信介
40	レアメタル研究会	東京大学教授 岡部 徹
45	有機エレクトロニクスの新展開研究会	東京大学教授 荒川 泰彦
50	モチベーションを引き出すオフィス環境に関する研究会	東京大学教授 加藤 信介
52	バイオ・マイクロ・ナノテク研究会	東京大学教授 竹内 昌治
54	極小レオロジー研究会	東京大学教授 酒井 啓司
59	オーガニック・ビークルダイナミクス研究会	東京大学教授 須田 義大
60	エクセルギー再生とコプロダクション特別研究会	東京大学特任教授 堤 敦司
65	スマートエネルギーネットワーク研究会	東京大学特任教授 荻本 和彦
66	駐車場ITSに関する特別研究会	東京大学准教授 坂井 康一
68	次世代モビリティ研究会	東京大学教授 須田 義大
69	シミュレーションによる室内環境のセンシングと制御	東京大学教授 加藤 信介
70	水・地球環境問題特別研究会	東京大学教授 沖 大幹
73	コンクリートのバリア性能研究会	東京大学教授 岸 利治
74	準静電界研究会	東京大学特任准教授 滝口 清昭
75	「売れる住宅システム」に関する研究会	元東京大学特任教授 河谷 史郎
76	ゼロ・エネルギー・ビルディングの実現に関する特別研究会	東京大学教授 大岡 龍三
77	防災ビジネス市場の体系化に関する研究会	東京大学教授 目黒 公郎

79	ハードとソフトから交通信号制御を見直す研究懇談会	東京大学教授 大口 敬
80	建設分野におけるユーザーレビューシステム研究懇談会	東京大学教授 岸 利治
82	エネルギーシステムインテグレーション研究会	東京大学特任教授 荻本 和彦
83	世代育成のための教育・アウトリーチ活動特別研究会	東京大学教授 大島 まり
85	人と非構造材と室内空間に関する研究会	東京大学教授 川口 健一
86	都市環境災害に関する風洞活用研究会	東京大学教授 加藤 信介
87	次世代バイオ・医療技術探索研究会	東京大学教授 酒井 康行
88	IoT特別研究会	東京大学特任教授 荻本 和彦
90	BIMによる建築生産イノベーションに関する特別研究会	東京大学教授 野城 智也
91	先端深海観測技術研究会	東京大学教授 藤井 輝夫
92	エネルギー技術利用・探索研究会	東京大学特任教授 堤 敦司
93	食料生産技術特別研究会	東京大学准教授 沖 一雄
94	分散台帳とその応用技術特別研究会	東京大学教授 松浦 幹太

③産学連携高度化事業(6件)

コンソーシアムの名称	主宰者所属等氏名
MID技術高度化コンソーシアム	東京大学教授 新野 俊樹
PIMコンソーシアム	東京大学教授 横井秀俊
建設工学コンソーシアム	東京大学教授 川口 健一
次世代鉄鋼材料創製(材料創製のための革新的伝熱制御)	東京大学教授 柳本 潤
建設工学コンソーシアム 新型ダンパー研究WG	東京大学教授 川口 健一
次世代センシング・情報基盤研究会	東京大学准教授 上條俊介

他2:技術移転に関する事業

①技術移転

国内出願	国内登録	外国出願	外国登録	実施許諾	大学技術移転 事業受託
1件	9件	11件	4件	1件	25件

その他:その他この法人の目的を達成するために必要な事業

①外国人研究者支援(8件)

氏名	受入機関等
Trond Sylvan Ingebrigtsen	東京大学 特別研究員
Serien Daniela Annette	東京大学 特任研究員
Nicolas Bruot	東京大学 外国人協力研究員
Shi Rui	東京大学 特任研究員
Bertrand-David Rene Jacques SEGARDi	東京大学 外国人協力研究員
Myriam Lereau-Bernier	東京大学 特別研究員
Hua Tong	東京大学 特別研究員
Matthieu DENOUAL	東京大学 国際研究員

②出版物の配布

「生産研究」6冊

③普及

該当者なし

④生産技術研究者支援

該当者なし

# 決算財務諸表

平成28年度

自 平成28年4月1日  
至 平成29年3月31日

貸借対照表  
正味財産増減計算書  
正味財産増減計算書内訳表  
財務諸表に対する注記  
附属明細書  
財産目録

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
<b>I 資産の部</b>			
1. 流動資産			
現金預金	8,015,093	11,688,960	△ 3,673,867
未 収 金	1,338,697	586,000	752,697
流動資産合計	9,353,790	12,274,960	△ 2,921,170
2. 固定資産			
(1) 基本財産			
定 期 預 金	5,385,110	5,385,110	0
投 資 有 価 証 券	235,800,000	216,480,000	19,320,000
基本財産合計	241,185,110	221,865,110	19,320,000
(2) 特定資産			
事 業 安 定 積 立 資 産	372,200,000	418,751,402	△ 46,551,402
三 好 研 究 助 成 積 立 資 産	30,692,465	30,692,465	0
退 職 給 付 引 当 資 産	26,239,374	23,257,260	2,982,114
特定資産合計	429,131,839	472,701,127	△ 43,569,288
(3) その他固定資産			
電 話 加 入 権	10,300	10,300	0
その他固定資産合計	10,300	10,300	0
固定資産合計	670,327,249	694,576,537	△ 24,249,288
資産合計	679,681,039	706,851,497	△ 27,170,458
<b>II 負債の部</b>			
1. 流動負債			
未 払 金	4,587,644	3,078,657	1,508,987
前 受 金	3,450,000	1,650,000	1,800,000
預 り 金	254,880	238,846	16,034
仮 受 金	1,062,827	1,296,554	△ 233,727
流動負債合計	9,355,351	6,264,057	3,091,294
2. 固定負債			
退 職 給 付 引 当 金	26,239,374	23,257,260	2,982,114
固定負債合計	26,239,374	23,257,260	2,982,114
負債合計	35,594,725	29,521,317	6,073,408
<b>III 正味財産の部</b>			
1. 指定正味財産			
寄 付 金	266,492,465	247,172,465	19,320,000
指定正味財産合計	266,492,465	247,172,465	19,320,000
(うち基本財産への充当額)	235,800,000	216,480,000	19,320,000
(うち特定資産への充当額)	30,692,465	30,692,465	0
2. 一般正味財産			
(うち基本財産への充当額)	5,385,110	5,385,110	0
(うち特定資産への充当額)	372,200,000	418,751,402	△ 46,551,402
正味財産合計	644,086,314	677,330,180	△ 33,243,866
負債及び正味財産合計	679,681,039	706,851,497	△ 27,170,458

正味財産増減計算書  
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			
基本財産運用益	460	1,100	△ 640
基本財産受取利息	460	1,100	△ 640
特定資産運用益	36,988	1,140,413	△ 1,103,425
特定資産受取利息	36,988	1,140,413	△ 1,103,425
事業安定積立資産	34,456	1,135,743	△ 1,101,287
退職給付引当資産	2,532	4,670	△ 2,138
受取会費	108,127,999	92,744,000	15,383,999
賛助会費	25,250,000	23,750,000	1,500,000
特別研究会費	69,449,999	60,054,000	9,395,999
その他会費	13,428,000	8,940,000	4,488,000
事業収益	1,204,794	1,411,470	△ 206,676
出版事業収益	23,760	29,870	△ 6,110
JST特許出願支援制度支援費収益	727,115	840,400	△ 113,285
大学等業務受託収益	453,919	541,200	△ 87,281
受取寄付金	9,753,440	8,212,004	1,541,436
ライセンス収益	10,198,189	5,614,308	4,583,881
雑収益	753,781	455,378	298,403
受取利息	184	5,363	△ 5,179
発明者・大学還元返戻金	753,597	450,015	303,582
経常収益計	130,075,651	109,578,673	20,496,978
(2) 経常費用			
事業費	180,065,268	140,009,302	40,055,966
研究助成事業	118,414,613	81,099,713	37,314,900
国際研究集会派遣助成	9,914,308	8,273,939	1,640,369
国際交流集会	4,000,000	4,000,000	0
三好研究助成	600,000	546,410	53,590
学術講演会	2,124,548	1,600,000	524,548
特別研究会	44,077,886	44,835,829	△ 757,943
産学連携高度化事業	7,857,871	7,073,825	784,046
研究委員会	0	100,000	△ 100,000
特定研究奨励助成	49,840,000	14,669,710	35,170,290
顕彰事業	417,282	363,498	53,784
顕彰	417,282	363,498	53,784
技術移転事業	16,545,520	15,289,147	1,256,373
特許関係経費	10,528,226	12,666,306	△ 2,138,080
発明者・大学還元	6,017,294	2,622,841	3,394,453
その他の事業	58,320	58,320	0
その他の	58,320	58,320	0
役員報酬	1,500,000	1,500,000	0
給料手当	29,273,282	28,359,325	913,957
退職給付費用	2,833,008	1,185,372	1,647,636
会議費	658,884	540,728	118,156
通信運搬費支出	333,195	288,808	44,387
消耗品費	636,325	649,070	△ 12,745
施設等使用料	1,133,236	1,179,143	△ 45,907
賛助員勧誘事務費支出	190,000	190,000	0
租税公課	782,515	1,142,660	△ 360,145
雑費	3,573,146	4,384,684	△ 811,538
その他経費	3,715,942	3,778,834	△ 62,892
管理費	2,574,249	2,495,778	78,471
役員報酬	500,000	500,000	0
給料手当	1,540,699	1,492,596	48,103
退職給付費用	149,106	62,388	86,718
会議費	34,678	28,459	6,219
通信運搬費支出	17,537	15,200	2,337
消耗品費	33,491	34,162	△ 671
施設等使用料	59,644	62,060	△ 2,416
賛助員勧誘事務費支出	10,000	10,000	0
租税公課	41,185	60,140	△ 18,955
雑費	187,909	230,773	△ 42,864
経常費用計	182,639,517	142,505,080	40,134,437
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 52,563,866	△ 32,926,407	△ 19,637,459
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	△ 52,563,866	△ 32,926,407	△ 19,637,459
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
他会計振替額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	△ 52,563,866	△ 32,926,407	△ 19,637,459
一般正味財産期首残高	430,157,715	463,084,122	△ 32,926,407
一般正味財産期末残高	377,593,849	430,157,715	△ 52,563,866
II 指定正味財産増減の部			
基本財産運用益	5,589,210	6,097,320	△ 508,110
基本財産配当金	5,589,210	6,097,320	△ 508,110
特定資産運用益	2,620	6,682	△ 4,062
特定資産受取利息	2,620	6,682	△ 4,062
基本財産評価益	19,320,000	6,720,000	12,600,000
一般正味財産への振替額	△ 5,591,830	△ 6,104,002	512,172
一般正味財産への振替額	△ 5,591,830	△ 6,104,002	512,172
当期指定正味財産増減額	19,320,000	6,720,000	12,600,000
指定正味財産期首残高	247,172,465	240,452,465	6,720,000
指定正味財産期末残高	266,492,465	247,172,465	19,320,000
III 正味財産期末残高	644,086,314	677,330,180	△ 33,243,866

正味財産増減計算書内訳表  
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	実施事業等会計				その他会計					法人会計	内部取引 消去	合 計
	継1	継2	共通	小 計	他1	他2	その他	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												
基本財産運用益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	460
基本財産受取利息	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	460
特定資産運用益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36,988	0	36,988
特定資産受取利息	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36,988	0	36,988
事業安定積立資産	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34,456	0	34,456
退職給付引当資産	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,532	0	2,532
受取会費	0	0	0	0	82,877,999	0	0	0	82,877,999	25,250,000	0	108,127,999
賛助会費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,250,000	0	25,250,000
特別研究会費	0	0	0	0	69,449,999	0	0	0	69,449,999	0	0	69,449,999
その他会費	0	0	0	0	13,428,000	0	0	0	13,428,000	0	0	13,428,000
事業収益	0	0	0	0	0	1,181,034	23,760	0	1,204,794	0	0	1,204,794
出版事業収益	0	0	0	0	0	0	23,760	0	23,760	0	0	23,760
JST特許出願支援制度支援費収益	0	0	0	0	0	727,115	0	0	727,115	0	0	727,115
大学等業務受託収益	0	0	0	0	0	453,919	0	0	453,919	0	0	453,919
受取寄付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,753,440	0	9,753,440
ライセンス収益	0	0	0	0	0	10,198,189	0	0	10,198,189	0	0	10,198,189
雑収益	0	0	0	0	0	753,597	0	0	753,597	184	0	753,781
受取利息	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	0	184
発明者・大学還元返戻金	0	0	0	0	0	753,597	0	0	753,597	0	0	753,597
経常収益計	0	0	0	0	82,877,999	12,132,820	23,760	0	95,034,579	35,041,072	0	130,075,651
(2) 経常費用												
事業費	85,849,002	540,203	0	86,389,205	68,404,117	25,172,653	99,293	0	93,676,063	0	0	180,065,268
研究助成事業	65,878,856	0	0	65,878,856	52,535,757	0	0	0	52,535,757	0	0	118,414,613
国際研究集会派遣助成	9,914,308	0	0	9,914,308	0	0	0	0	0	0	0	9,914,308
国際交流集会	4,000,000	0	0	4,000,000	0	0	0	0	0	0	0	4,000,000
三好研究助成	0	0	0	0	600,000	0	0	0	600,000	0	0	600,000
学術講演会	2,124,548	0	0	2,124,548	0	0	0	0	0	0	0	2,124,548
特別研究会	0	0	0	0	44,077,886	0	0	0	44,077,886	0	0	44,077,886
産学連携高度化事業	0	0	0	0	7,857,871	0	0	0	7,857,871	0	0	7,857,871
研究委員助成	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定研究奨励助成	49,840,000	0	0	49,840,000	0	0	0	0	0	0	0	49,840,000
顕彰事業	0	417,282	0	417,282	0	0	0	0	0	0	0	417,282
顕彰事業	0	417,282	0	417,282	0	0	0	0	0	0	0	417,282
技術移転事業	0	0	0	0	0	16,545,520	0	0	16,545,520	0	0	16,545,520
特許関係経費	0	0	0	0	0	10,528,226	0	0	10,528,226	0	0	10,528,226
発明者・大学還元	0	0	0	0	0	6,017,294	0	0	6,017,294	0	0	6,017,294
その他の事業	0	0	0	0	0	0	58,320	0	58,320	0	0	58,320
その他の	0	0	0	0	0	0	58,320	0	58,320	0	0	58,320
役員報酬	730,500	4,500	0	735,000	580,500	183,000	1,500	0	765,000	0	0	1,500,000
給料手当	14,256,089	87,820	0	14,343,909	11,328,760	3,571,340	29,273	0	14,929,373	0	0	29,273,282
退職給付費用	1,379,675	8,499	0	1,388,174	1,096,374	345,627	2,833	0	1,444,834	0	0	2,833,008
会議費	365,682	1,977	0	367,659	290,566	0	659	0	291,225	0	0	658,884
通信運搬費支出	162,267	1,000	0	163,267	128,945	40,650	333	0	169,928	0	0	333,195
消耗品費	309,891	1,909	0	311,800	246,258	77,631	636	0	324,525	0	0	636,325
施設等使用料	552,304	3,579	0	555,883	437,787	138,373	1,193	0	577,353	0	0	1,133,236
賛助員勧誘事務費支出	92,530	570	0	93,100	73,530	23,180	190	0	96,900	0	0	190,000
租税公課	381,085	2,348	0	383,433	302,833	95,466	783	0	399,082	0	0	782,515
雑費	1,740,123	10,719	0	1,750,842	1,382,807	435,924	3,573	0	1,822,304	0	0	3,573,146
その他の経費	0	0	0	0	0	3,715,942	0	0	3,715,942	0	0	3,715,942
管理費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,574,249	0	2,574,249
役員報酬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500,000	0	500,000
給料手当	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,540,699	0	1,540,699
退職給付費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149,106	0	149,106
会議費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34,678	0	34,678
通信運搬費支出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,537	0	17,537
消耗品費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33,491	0	33,491
施設等使用料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59,644	0	59,644
賛助員勧誘事務費支出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000
租税公課	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41,185	0	41,185
雑費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187,909	0	187,909
経常費用計	85,849,002	540,203	0	86,389,205	68,404,117	25,172,653	99,293	0	93,676,063	2,574,249	0	182,639,517
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 85,849,002	△ 540,203	0	△ 86,389,205	14,473,882	△ 13,039,833	△ 75,533	0	1,358,516	32,466,823	0	△ 52,563,866
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額	△ 85,849,002	△ 540,203	0	△ 86,389,205	14,473,882	△ 13,039,833	△ 75,533	0	1,358,516	32,466,823	0	△ 52,563,866
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	0	0
(2) 経常外費用												
経常外費用計	0	0	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	0	0
他会計振替額	0	0	0	0	△ 14,473,882	13,039,833	75,533	0	△ 1,358,516	1,358,516	0	0
当期一般正味財産増減額	△ 85,849,002	△ 540,203	0	△ 86,389,205	0	0	0	0	0	33,825,339	0	△ 52,563,866
一般正味財産期首残高	△ 252,066,939	△ 3,156,456	0	△ 255,223,395	0	0	0	0	0	685,381,110	0	430,157,715
一般正味財産期末残高	△ 337,915,941	△ 3,696,659	0	△ 341,612,600	0	0	0	0	0	719,206,449	0	377,593,849
II 指定正味財産増減の部												
基本財産運用益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,589,210	0	5,589,210
基本財産配当金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,589,210	0	5,589,210
特定資産運用益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,620	0	2,620
特定資産受取利息	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,620	0	2,620
基本財産評価益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,320,000	0	19,320,000
一般正味財産への振替額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△ 5,591,830	0	△ 5,591,830
一般正味財産への振替額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△ 5,591,830	0	△ 5,591,830
当期指定正味財産増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,320,000	0	19,320,000
指定正味財産期首残高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	247,172,465	0	247,172,465
指定正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	266,492,465	0	266,492,465
III 正味財産期末残高	△ 337,915,941	△ 3,696,659	0	△ 341,612,600	0	0	0	0	0	985,698,914	0	644,086,314

財務諸表に対する注記

1. 重要な会計方針

(1) 有価証券の評価基準及び評価方法

満期保有目的の債券並びに子会社株式及び関連会社株式以外の有価証券

時価のあるもの・・・期末日の市場価格等に基づく時価法によっている。

満期保有目的の債券・・・購入時の取得価格によっている。(償却原価法については、購入価格と債券金額との差額について重要性に乏しいため、適用していない。)

(2) 引当金の計上基準

退職給付引当金・・・期末退職給与の定年・雇用期間満了要支給額に相当する金額を計上している。

(3) 消費税等の会計処理

消費税等の会計処理は、税込方式によっている。

2. 基本財産及び特定資産の増減額及びその残高は、次のとおりである。

科目	前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
基本財産				
株式	216,480,000	19,320,000	0	235,800,000
定期預金	5,385,110	0	0	5,385,110
小計	221,865,110	19,320,000	0	241,185,110
特定資産				
事業安定積立資産	418,751,402	0	46,551,402	372,200,000
三好研究助成積立資産	30,692,465	0	0	30,692,465
退職給付引当資産	23,257,260	2,982,114	0	26,239,374
小計	472,701,127	2,982,114	46,551,402	429,131,839
合計	694,566,237	22,302,114	46,551,402	670,316,949

3. 基本財産及び特定資産の財源等の内訳は、次のとおりである。

科目	当期末残高	(うち指定正味財産からの充当額)	(うち一般正味財産からの充当額)	(うち負債に対応する額)
基本財産				
株式	235,800,000	235,800,000	0	0
定期預金	5,385,110	0	5,385,110	0
小計	241,185,110	235,800,000	5,385,110	0
特定資産				
事業安定積立資産	372,200,000	0	372,200,000	0
三好研究助成積立資産	30,692,465	30,692,465	0	0
退職給付引当資産	26,239,374	0	0	26,239,374
小計	429,131,839	30,692,465	372,200,000	26,239,374
合計	670,316,949	266,492,465	377,585,110	26,239,374

4. 満期保有目的の債券の内訳並びに帳簿価格、時価及び評価損益は、次のとおりである。

満期保有目的の債券はない。

5. 指定正味財産から一般正味財産への振替額の内訳は、次のとおりである。

内容	金額
経常収益への振替額	
受取寄付金	5,591,830
合計	5,591,830

6. 実施事業等会計の資産

実施事業等会計に属する資産はない。

附属明細書

1.基本財産及び特定資産についての明細は、財務諸表に対する注記に記載している。

2.引当金の明細

(単位:円)

科目	期首残高	当期増加額	当期減少額		期末残高
			目的使用	その他	
退職給付引当金	23,257,260	2,982,114	0	0	26,239,374

財産目録  
平成29年 3月31日現在

(単位:円)

貸借対照表科目		場所・物量等	使用目的等	金額	
(流動資産)	現金預金	普通預金・三井住友銀行下北沢支店(1324043)	運転資金 ライセンス収益等	8,015,093	
	未収金			1,338,697	
流動資産合計				9,353,790	
(固定資産)	基本財産	三井住友銀行下北沢支店(850861) 株式会社電業社機械製作所株式12万株 ・SMBCフレンド証券	果実を事業に充当 果実を事業に充当	5,385,110	
				235,800,000	
	特定資産	事業安定積立資産	定期預金・三井住友銀行下北沢支店(800623)	事業運営の安定化を図るため	372,200,000
		三好研究助成積立資産	定期預金・三井住友銀行下北沢支店(800645)	生産技術に関する研究助成及び生産技術に関する 研究において顕著な業績をあげたものに対する顕	30,692,465
		退職給付引当資産	定期預金・三井住友銀行下北沢支店(800634)	職員2名に対する退職金の支払いに備えたもの	26,239,374
その他固定資産	電話加入権			10,300	
固定資産合計				670,327,249	
資産合計				679,681,039	
(流動負債)	未払金 前受金 預り金 仮受金		発明者還元等 平成29年度賛助会費・平成29年度特別研究会費 職員3名の保険料等 東京大学の知的財産・特許ライセンスによる収入	4,587,644	
				3,450,000	
				254,880	
				1,062,827	
流動負債合計				9,355,351	
(固定負債)	退職給付引当金		職員に対するもの	26,239,374	
固定負債合計				26,239,374	
負債合計				35,594,725	
正味財産				644,086,314	