

1)平成30年度事業報告並びに決算

1.事業報告

(1)実施事業

公1:生産技術に関する調査、研究及びそれらにより得られる成果の普及(定款第4条第1項第3号)

① 調査・研究事業(該当者なし)

継1:生産技術に関する研究の助成(定款第4条第1項第1号)

① 国際研究集会派遣助成事業(27件)

② 国際交流集会助成事業(4件)

③ 学術講演会助成事業(31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(4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)

寄1:生産技術に関する研究の援助(定款第4条第1項第1号)

① 特定寄附事業(1件)

(2)その他事業

他1:生産技術に関する研究の助成(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(38件)

③ 産学連携高度化事業(4件)

他2:技術移転に関する事業(定款第4条第1項第4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5号)

① 外国人研究者支援事業(10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

公1:生産技術に関する調査、研究及びそれらにより得られる成果の普及

① 調査・研究事業

該当者なし

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(27件)

国際研究集会の名称	所属等氏名
INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOFABRICATION 2018 (ビュルツブルグ ドイツ)	横浜市立大学大学院准教授 小島 伸彦
EUROPEAN CONFERENCE ON SURFACE SCIENCE 2018 (アバディーン 英国)	東京大学大学院生 小澤 孝拓
16TH EUROPEAN CONFERENCE ON EARTHQUAKE ENGINEERING (テッサロニキ ギリシャ)	東京大学大学院生 UMAR Muhammad
21ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON ULTRAFAST PHENOMENA (ハンブルグ ドイツ)	東京大学大学院生 今坂 光太郎
21ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON ULTRAFAST PHENOMENA (ハンブルグ ドイツ)	東京大学特別研究員 櫻井 敦教
37TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON OCEAN, OFFSHORE & ARCTIC ENGINEERING (マドリード スペイン)	東京大学大学院生 周 雪
8TH WORLD CONGRESS OF BIOMECHANICS (ダブリン アイルランド)	東京大学大学院生 尹 彰永
EUROTHERM SEMINAR 111 (レヴィ フィンランド)	東京大学特任助教 ANUFRIEV Roman
37TH ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE ON THERMOELECTRICS (カーン フランス)	東京大学大学院生 柳澤 亮人
13TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MACROCYCLIC AND (ケベック カナダ)	東京大学大学院生 佐々木 由比
24TH POLYMER NETWORK GROUP MEETING (プラハ チェコ共和国)	東京大学助教 中川 慎太郎
12TH EUROPEAN CONFERENCE ON SILICON CARBIDE AND RELATED MATERIALS (バーミンガム 英国)	東京大学大学院生 中川 弥生
11TH U.S. NATIONAL CONFERENCE ON EARTHQUAKE ENGINEERING (ロサンゼルス 米国)	東京大学大学院生 HOSSAIN MD Shakawat
AMERICAN GEOPHYSICAL UNION 2018 FALL MEETING (ワシントンD.C. 米国)	東京大学大学院生 神谷 秀明
9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHYSICAL MODELLING IN GEOTECHNICS 2018 (ロンドン 英国)	東京大学助教 大坪 正英
4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TWO-DIMENSIONAL MATERIALS AND TECHNOLOGIES (オーストラリア メルボルン)	東京大学大学院生 小野寺 桃子
THE 22ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON MINIATURIZED SYSTEMS FOR CHEMISTRY AND LIFE SCIENCES (μ TAS 2018) (台湾 高雄)	東京大学大学院生 早田 龍太郎
THE 22ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON MINIATURIZED SYSTEMS FOR CHEMISTRY AND LIFE SCIENCES (μ TAS 2018) (台湾 高雄)	東京大学大学院生 菅原 啓亮
THE 22ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON MINIATURIZED SYSTEMS FOR CHEMISTRY AND LIFE SCIENCES (μ TAS 2018) (台湾 高雄)	東京大学大学院生 奥村 周
23RD MICROOPTICS CONFERENCE (MOC2018) (台湾 台北)	東京大学大学院生 山口 拓人
MATERIALS RESEARCH SOCIETY FALL MEETING & EXHIBIT (MRS2018) (米国 ボストン)	東京大学大学院生 清原 慎

MATERIALS RESEARCH SOCIETY FALL MEETING & EXHIBIT (MRS2018) (米国 ボストン)	東京大学大学院生 中澤 克昭
10TH ASIAN PHOTOCHEMISTRY CONFERENCE (台湾 台北)	東京大学大特任研究員 唐澤 正信
AMERICAN GEOPHYSICAL UNION 2018 FALL MEETING (米国 ワシントンD.C.)	東京大学大学院生 田口 諒
17TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON NEW TECHNOLOGIES FOR URBAN SAFETY OF MEGA CITIES IN ASIA (USMCA 2018) (インド ハイデラバード)	東京大学大学院生 佐藤 樹
39TH ASIAN CONFERENCE ON REMOTE SENSING (ACRS 2018) (マレーシア クアラルンプール)	東京大学大学院生 ASNA Ahmed
39TH ASIAN CONFERENCE ON REMOTE SENSING (ACRS 2018) (マレーシア クアラルンプール)	東京大学大学院生 三隅 崇史

②国際交流集会(4件)

国際交流集会の名称	所属等氏名
OCEANS'18 MTS/IEEE KOBE/TECHNO-OCEAN 2018 (OTO'18)	東京大学教授 浅田 昭
ASIAN SYMPOSIUM ON URBAN ENVIRONMENT AND ENERGY	東京大学教授 大岡 龍三
THE 14TH WORKSHOP ON REACTIVE METAL PROCESSING (RMW14)	東京大学准教授 八木 俊介
THE 5TH SYMPOSIUM OF THE MAX PLANCK - THE UNIVERSITY OF TOKYO CENTER FOR INTEGRATIVE INFLAMMOLOGY	東京大学特任教授 谷口 維紹

③学術講演会(31回)

区分	回	開催年月日	テーマ及び講演者
外国人	982	H30.4.3	ENTROPIC PATCHINESS AND MULTIPHASE COEXISTENCE IN COLLOID-DEPLETANT MIXTURES Prof. Remco Tuinier Eindhoven University of Technology, The Netherlands
一般	30-1	H30.5.23	災害対応のトレーニングに関する国際シンポジウム INTERNATIONAL SYMPOSIUM FOR DISASTER MANAGEMENT TRAINING Prof. Maksud Kamal Dean, Faculty of Earth and Environmental Sciences, University of Dhaka Founder Chairman, Department of Disaster Science and Management, University of Dhaka Prof. B. Wisnu Widjaja Deputy Chief for Prevention and Preparedness, BNPB Prof. Atsushi Tanaka the Center for Integrated Disaster Information Research(CIDIR), Director of CIDIR, Graduate School of Interdisciplinary Information Studies(III), UTokyo. Prof. Hideyuki Tanaka Graduate School of Interdisciplinary Information Studies(III),Dean of III, UTokyo. Prof. Tetsuro Ito Former Deputy Chief Cabinet Secretary for Crisis Management, Visiting Professor, IIS, UTokyo. Prof. Kimiro Meguro CIDIR, III and Director of International Center for Urban Safety Engineering(ICUS), IIS, UTokyo. Prof. Russel Uyeno Associate Director, Instructional Systems Design and Delivery at University of Hawaii, National Disaster Preparedness Training Center
外国人	983	H30.6.4	PARTICLE SCALE INSIGHTS INTO THE LOAD-DEFORMATION BEHAVIOR OF SAND Prof. Catherine O' Sullivan Department of Civil and Environmental Engineering, Imperial College London, UK
外国人	984	H30.6.22	PUZZLING DYNAMICS OF WATER: FROM COLLECTIVE RELAXATION TO QUANTUM TUNNELING

			Prof. A. P. Sokolov University of Tennessee Knoxville, and Oak Ridge National Laboratory, USA
外国人	985	H30.6.29	ICE RECRYSTALLIZATION INHIBITORS AS NEXT GENERATION CRYOPROTECTANTS Prof. Robert N. Ben University of Ottawa, Canada
外国人	986	H30.7.6	INTRODUCTION TO THE SOLAR ORBITER MISSION Prof. Yasuhito NARITA Junior Group Leader, Space Research Institute, Austria Academy of Sciences, Austria
外国人	987	H30.7.10	CMIP5-PROJECTED SHIFTS IN REGIONAL WATER AVAILABILITY AND THEIR SIGNIFICANCE Dr. Craig R. Ferguson Research Associate, Atmospheric Sciences Research Center, State University of New York at Albany, USA
外国人	988	H30.7.19	RESEARCH ACTIVITIES OF ADAP-T (ADVANCING CO—DESIGN OF INTEGRATED STRATEGIES WITH ADAPTATION TO CLIMATE CHANGE) PROJECT Dr. Weerakaset Suanpaga Assistant Professor, Civil Engineer, Faculty of Engineering, Kasetsart University, Thailand
外国人	989	H30.7.19	WEATHER FORECAST AND ITS UTILIZATION FOR FLOOD MANAGEMENT IN THAILAND Dr. Surapong Sarapa Director of Central Weather Forecast Sub Division, Weather Forecast Division, Thai Meteorological Department, Thailand
外国人	990	H30.7.19	FLOOD FORECAST AND ITS MANAGEMENT USING METEOROLOGICAL INFORMATION Dr. Thada Sukhapunphan Executive Advisor on Hydrology, Bureau of Water Management and Hydrology, Royal Irrigation Department, Thailand
外国人	991	H30.7.27	DROPLET MANIPULATION FOR 3D CELL CULTURES IN AN INTEGRATED MICROFLUIDIC DEVICE Prof. Charles Baroud Ecole Polytechnique, France
外国人	992	H30.7.30	SELF-ASSEMBLY-DRIVEN LIQUID CRYSTALS Dr. Christiano De Michele Associate Professor, Department of Physics, `Sapienza `University of Rome, Italy
外国人	993	H30.7.30	CLIMATE CHANGE: MYTHS, REALITIES AND PROSPECTS OF A GLOBAL DEAL TO CURB CLIMATE CHANGE Dr. JAYAWARDENA, Amithirigala Widhanelage Adjunct Professor, The University of Hong Kong, China
外国人	994	H30.8.6	ATMOSPHERIC AND LAND MODELING – IMPROVING OUR EMISSIONS ESTIMATES FOR VARIOUS POLLUTANTS THROUGH MODELING Dr. Eri Saikawa Associate Professor. Emory University, USA
外国人	995	H30.8.24	COLLOIDAL SUSPENSION AS A MODEL SYSTEM OF CONDENSED MATTER: INVESTIGATING CRYSTAL NUCLEATION AND GLASS VIBRATIONAL MODES Dr. Peng Tan Associate Professor, Fudan University, China
外国人	996	H30.9.7	ENGINEERING HETEROTYPIC CELLULAR INTERACTIONS FOR DISEASE MODELING AND DRUG TESTING Dr. Yi-Chin Toh Assistant Professor, Department of Biomedical Engineering, National University of Singapore, Biomedical institute for Global Health Research & Technology (BIGHEART), Singapore Institute for Neurotechnology(SINAPSE), NUS Tissue Engineering Program, Singapore
外国人	997	H30.10.5	DIFFUSIVE MOTIONS IN SUPERCOOLED LIQUIDS AND LIQUID CRYSTALS Prof. Arjun G. Yodh Director, Laboratory for Research on the Structure of Matter (LRSM), James M. Skinner Professor of Science, Department of Physics and Astronomy, University of Pennsylvania, USA

外国人	998	H30.10.12	GLOBAL FLOOD RISK AND ADAPTATION Dr. Philip Ward Associate Professor, Vrije Universiteit Amsterdam, the Netherlands
外国人	999	H30.11.19	A BIOPHYSICAL APPROACH TO THE OPTIMISATION OF CELL ELECTROFUSION Dr. Vladimir Soukhoroukov Privatdozent-Academic Director, Julius-Maximilians-University of Wuerzburg, Germany
外国人	1000	H30.11.21	BIOMIMICRY AT THE MOLECULAR LEVEL: MOLECULARLY IMPRINTED POLYMERS AS SYNTHETIC ANTIBODIES FOR BIOANALYSIS, BIOSENSING AND BIOIMAGING Prof. Karsten Haupt Compiègne University of Technology, France
外国人	1001	H30.12.5	MAGNETIC HELICITY SPECTRA IN SOLAR ACTIVE REGIONS: THE OBSERVABLE DATA, DEVELOPMENT OF THEORETICAL MODELS, AND APPLICATIONS Dr. Kirill KUZANYAN Leading Scientist, Pushkov Institute of Terrestrial Magnetism, Ionosphere and Radio Wave Propagation (IZMIRAN), Russian Academy of Sciences, Russia
外国人	1002	H30.12.10	NODE-BASED VS. PATH-BASED PLANNING FOR THE INITIAL ROLL-OUT OF ALTERNATIVE-FUEL STATIONS Prof. Michael Kuby Arizona State University, USA
外国人	1003	H30.12.13	PASSIVE AND ACTIVE COLLOIDAL PARTICLES IN COMPLEX ENVIRONMENTS Prof. Hartmut Löwen Institut für Theoretische Physik II – Soft Matter, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Deutschland
外国人	1004	H30.12.13	FRICITION AND LUBRICATION Prof. Daniel Bonn Institute of Physics, University of Amsterdam, Nederland
外国人	1005	H30.12.18	BIOINSPIRED ADHESION AND ITS APPLICATIONS Dr. Kollbe Ahn Assistant Professor, University of Central Florida, USA
外国人	1006	H30.12.20	FLUCTUATING ELASTICITY FAILS TO CAPTURE SOUND DAMPING IN GLASSES Dr. Anael Lemaitre CNRS研究員、パリ東大学、国立土木学校ナビエ研究所, France
外国人	1007	H31.1.24	RESEARCH FOCUS AT AC2T RESEARCH GMBH Dr. Andreas Trausmuth Project manager, AC2T Research GmbH, Austria
外国人	1008	H31.2.11	THE MOST RAINY BELT OF MEGHALAYA PLATEAU – SOCIOLOGICAL, ARCHEOLOGICAL AND HYDROCLIMATOLOGICAL APPROACHES Prof. Hiambok Jones Syiemlieh North Eastern Hill University, India
外国人	1009	H31.2.21	DEPLOYABLE STRUCTURES FOR MICRO-SATELLITE Prof. Wu Minger Tongji University, Shanghai, China
外国人	1010	H31.2.26	RECENT PROGRESS ON HIGH RESOLUTION 3D PRINTING FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS MICROFLUIDIC DEVICE Dr. Aleksandr Ovsianikov Associate Professor, Vienna University of Technology, Austria
外国人	1011	H31.3.8	CHANGING FRESHWATER AVAILABILITY AS VIEWED FROM THE GRACE MISSION: IMPLICATIONS FOR WATER, FOOD AND HUMAN SECURITY Prof. James S. Famiglietti Executive Director, Global Institute for Water Security, University of Saskatchewan, Canada

※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(4件)

名称	所属等氏名
国際エネルギー政策への展開を見据えた次世代自動車の普及戦略に関する数理的な研究	東京大学准教授 本間 裕大
電解製錬プロセスの高効率化を目指した電気化学触媒の研究	東京大学准教授 八木 俊介
ピーカンナツによる我が国の農業再生及び地方創生	東京大学特任准教授 沖 一雄
災害対応トレーニングセンターの設置と運営	東京大学准教授 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
がん微小環境を再現した臓器チップの開発	東京大学准教授 松永 行子

寄1:生産技術に関する研究の援助

①特定寄附事業(1件)

寄附の目的	寄附先
生産技術研究所における研究活動	東京大学生産技術研究所

(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
TECHNOLOGY TO SUPPORT INDEPENDENT ORIENTATION & MOBILITY OF PEOPLE WITH VISUAL IMPAIRMENTS	東京大学特任研究員 神窪 利絵
IMPROVEMENT OF AEM FOR REINFORCED CONCRETE BUILDINGS FOR COLLAPSE SIMULATIONS IN THE EVENT OF LOCALIZED GROUND MOTION AMPLIFICATION	東京大学特任助教 GADAGAMMA CHAITANYA KRISHNA

②特別研究会(38件)

番号	特別研究会の名称	主宰者所属等氏名
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
36	高機能テキスタイル材料の評価と最適設計に関する特別研究会	東京大学教授 吉川 暢宏
40	レアメタル研究会	東京大学教授 岡部 徹
49	数値気候モデルの工学的活用研究会	東京大学教授 大岡 龍三
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」に関する研究会	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
95	災害対応トレーニングセンターの建設・運営に向けた研究会	東京大学講師 沼田 宗純
96	技術人材のタレントマネジメント特別研究会	東京大学教授 吉川 暢宏
97	マイクロニードル研究会	東京大学教授 金 範俊

③産学連携高度化事業(4件)

コンソーシアムの名称	主宰者所属等氏名
時空間MRF応用技術研究会	東京大学准教授 上條 俊介
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
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
パルススパッタ研究会	東京大学教授 藤岡 洋

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
5件	4件	3件	5件	1件	12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(10件)

氏名	受入機関等
Trond Sylvan Ingebrigtsen	東京大学 特別研究員
Shi Rui	東京大学 特任研究員
Bertrand-David Rene Jacques SEGARD	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
Shiraditya Sengupta	東京大学 博士研究員
Laurent JALABERT	東京大学 国際研究員
GADAGAMMA Chaitanya Krishna	東京大学 博士研究員
ABUILLAN Wasim	東京大学 特別研究員

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30年度

自 平成30年4月1日
至 平成31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31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			
現金預金	25,238,683	15,323,471	9,915,212
未収金	1,496,000	219,697	1,276,303
流動資産合計	26,734,683	15,543,168	11,191,515
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	258,000,000	275,640,000	△ 17,640,000
基本財産合計	263,385,110	281,025,110	△ 17,640,000
(2) 特定資産			
事業安定積立資産	312,200,000	352,200,000	△ 40,000,000
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	27,562,933	26,411,615	1,151,318
特定資産合計	370,455,398	409,304,080	△ 38,848,682
(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	633,850,808	690,339,490	△ 56,488,682
資産合計	660,585,491	705,882,658	△ 45,297,167
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	5,099,971	9,574,330	△ 4,474,359
前受金	800,000	2,200,000	△ 1,400,000
預り金	465,732	515,038	△ 49,306
仮受金	9,114,379	1,485,935	7,628,444
流動負債合計	15,480,082	13,775,303	1,704,779
2. 固定負債			
退職給付引当金	27,562,933	26,411,615	1,151,318
固定負債合計	27,562,933	26,411,615	1,151,318
負債合計	43,043,015	40,186,918	2,856,097
III 正味財産の部			
1. 指定正味財産			
寄付金	288,692,465	306,332,465	△ 17,640,000
指定正味財産合計	288,692,465	306,332,465	△ 17,640,000
(うち基本財産への充当額)	258,000,000	275,640,000	△ 17,640,000
(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	328,850,011	359,363,275	△ 30,513,264
(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)	312,200,000	352,200,000	△ 40,000,000
正味財産合計	617,542,476	665,695,740	△ 48,153,264
負債及び正味財産合計	660,585,491	705,882,658	△ 45,297,167

正味財産増減計算書
平成30年 4月 1日から平成31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	460	0
基本財産受取利息	460	460	0
特定資産運用益	31,244	32,012	△ 768
特定資産受取利息	31,244	32,012	△ 768
退職給付引当資産	2,243	2,228	15
事業安定積立資産	29,001	29,784	△ 783
受取会費	101,250,800	106,848,000	△ 5,597,200
賛助会費	26,650,000	26,250,000	400,000
特別研究会費	59,920,000	70,950,000	△ 11,030,000
その他会費	14,680,800	9,648,000	5,032,800
事業収益	5,018,547	1,015,842	4,002,705
出版事業収益	23,840	23,760	80
JST特許出願支援制度支援費収益	1,088,542	356,836	731,706
大学等業務受託収益	3,906,165	635,246	3,270,919
受取寄付金	12,624,269	8,099,942	4,524,327
ライセンス収益	12,102,257	18,517,765	△ 6,415,508
雑収益	448,823	1,375,246	△ 926,423
受取利息	279	241	38
発明者・大学還元返戻金	448,544	271,691	176,853
雑収益	0	1,103,314	△ 1,103,314
経常収益計	131,476,400	135,889,267	△ 4,412,867
(2) 経常費用			
事業費	159,387,998	151,568,266	7,819,732
研究助成事業	93,955,728	85,705,958	8,249,770
国際研究集会派遣助成	8,266,103	8,435,403	△ 169,300
国際交流集会	4,000,000	4,000,000	0
三好研究助成	600,000	600,000	0
学術講演会	1,692,066	1,430,430	261,636
特別研究会	46,622,501	55,774,522	△ 9,152,021
産学連携高度化事業	9,074,908	7,255,603	1,819,305
特定研究奨励助成	23,700,150	8,210,000	15,490,150
顕彰事業	467,310	413,088	54,222
顕彰	467,310	413,088	54,222
特定寄付事業	4,000,000	3,800,000	200,000
技術移転事業	15,431,583	16,713,134	△ 1,281,551
特許関係経費	9,756,425	6,717,119	3,039,306
発明者・大学還元	5,675,158	9,996,015	△ 4,320,857
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	28,186,477	29,774,416	△ 1,587,939
退職給付費用	1,093,752	163,629	930,123
会議費	640,465	603,570	36,895
通信運搬費支出	300,433	388,933	△ 88,500
消耗品費	685,284	895,795	△ 210,511
施設等使用料	1,164,597	1,143,341	21,256
賛助員勧誘事務費支出	190,000	190,000	0
租税公課	1,537,670	2,032,145	△ 494,475
雑費	6,132,943	3,788,085	2,344,858
その他の経費	4,043,436	4,397,852	△ 354,416
管理費	2,601,666	2,551,575	50,091
役員報酬	500,000	500,000	0
給料手当	1,483,499	1,567,075	△ 83,576
退職給付費用	57,566	8,612	48,954
会議費	33,709	31,767	1,942
通信運搬費支出	15,812	20,470	△ 4,658
消耗品費	36,068	47,147	△ 11,079
施設等使用料	61,295	60,176	1,119
賛助員勧誘事務費支出	10,000	10,000	0
租税公課	80,930	106,955	△ 26,025
雑費	322,787	199,373	123,414
経常費用計	161,989,664	154,119,841	7,869,823
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 30,513,264	△ 18,230,574	△ 12,282,690
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	△ 30,513,264	△ 18,230,574	△ 12,282,690
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	△ 30,513,264	△ 18,230,574	△ 12,282,690
一般正味財産期首残高	359,363,275	377,593,849	△ 18,230,574
一般正味財産期末残高	328,850,011	359,363,275	△ 30,513,264
II 指定正味財産増減の部			
基本財産運用益	7,621,650	6,097,320	1,524,330
基本財産配当金	7,621,650	6,097,320	1,524,330
特定資産運用益	2,619	2,622	△ 3
特定資産受取利息	2,619	2,622	△ 3
基本財産評価益	0	39,840,000	△ 39,840,000
基本財産評価損	17,640,000	0	17,640,000
一般正味財産への振替額	△ 7,624,269	△ 6,099,942	△ 1,524,327
一般正味財産への振替額	△ 7,624,269	△ 6,099,942	△ 1,524,327
当期指定正味財産増減額	△ 17,640,000	39,840,000	△ 57,480,000
指定正味財産期首残高	306,332,465	266,492,465	39,840,000
指定正味財産期末残高	288,692,465	306,332,465	△ 17,640,000
III 正味財産期末残高	617,542,476	665,695,740	△ 48,153,264

正味財産増減計算書内訳表
平成30年 4月 1日から平成31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	
	公1	継1	継2	寄1	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	0	0	460	0	460
基本財産受取利息	0	0	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	0	0	31,244	0	31,244
特定資産受取利息	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31,244	0	31,244
退職給付引当資産	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,243	0	2,243
事業安定積立資産	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29,001	0	29,001
受取会費	0	0	0	0	0	0	74,600,800	0	0	0	74,600,800	26,650,000	0	101,250,800
賛助会費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26,650,000	0	26,650,000
特別研究会費	0	0	0	0	0	0	59,920,000	0	0	0	59,920,000	0	0	59,920,000
その他会費	0	0	0	0	0	0	14,680,800	0	0	0	14,680,800	0	0	14,680,800
事業収益	0	0	0	0	0	0	0	4,994,707	23,840	0	5,018,547	0	0	5,018,547
出版事業収益	0	0	0	0	0	0	0	0	23,840	0	23,840	0	0	23,840
JST特許出願支援制度支援費収益	0	0	0	0	0	0	0	1,088,542	0	0	1,088,542	0	0	1,088,542
大学等業務受託収益	0	0	0	0	0	0	0	3,906,165	0	0	3,906,165	0	0	3,906,165
受取寄付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,624,269	0	12,624,269
ライセンス収益	0	0	0	0	0	0	0	12,102,257	0	0	12,102,257	0	0	12,102,257
雑収益	0	0	0	0	0	0	0	448,544	0	0	448,544	279	0	448,823
受取利息	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	279	0	279
発明者・大学還元返戻金	0	0	0	0	0	0	0	448,544	0	0	448,544	0	0	448,544
雑収益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経常収益計	0	0	0	0	0	0	74,600,800	17,545,508	23,840	0	92,170,148	39,306,252	0	131,476,400
(2) 経常費用														
事業費	0	51,905,540	633,923	4,000,000	0	56,539,463	77,563,066	25,185,782	99,687	0	102,848,535	0	0	159,387,998
研究助成事業	0	37,658,319	0	0	0	37,658,319	56,297,409	0	0	0	56,297,409	0	0	93,955,728
国際研究集会派遣助成	0	8,266,103	0	0	0	8,266,103	0	0	0	0	0	0	0	8,266,103
国際交流集会	0	4,000,000	0	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	0	0	600,000	0	0	0	600,000	0	0	600,000
学術講演会	0	1,692,066	0	0	0	1,692,066	0	0	0	0	0	0	0	1,692,066
特別研究会	0	0	0	0	0	0	46,622,501	0	0	0	46,622,501	0	0	46,622,501
産学連携高度化事業	0	0	0	0	0	0	9,074,908	0	0	0	9,074,908	0	0	9,074,908
特定研究奨励助成	0	23,700,150	0	0	0	23,700,150	0	0	0	0	0	0	0	23,700,150
顕彰事業	0	0	467,310	0	0	467,310	0	0	0	0	0	0	0	467,310
顕彰	0	0	467,310	0	0	467,310	0	0	0	0	0	0	0	467,310
特定寄付事業	0	0	0	4,000,000	0	4,000,000	0	0	0	0	0	0	0	4,000,000
技術移転事業	0	0	0	0	0	0	0	15,431,583	0	0	15,431,583	0	0	15,431,583
特許関係経費	0	0	0	0	0	0	0	9,756,425	0	0	9,756,425	0	0	9,756,425
発明者・大学還元	0	0	0	0	0	0	0	5,675,158	0	0	5,675,158	0	0	5,675,158
その他の事業	0	0	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	0	0	58,320	0	58,320	0	0	58,320
役員報酬	0	514,500	6,000	0	0	520,500	768,000	210,000	1,500	0	979,500	0	0	1,500,000
給料手当	0	9,667,962	112,746	0	0	9,780,708	14,431,476	3,946,107	28,186	0	18,405,769	0	0	28,186,477
退職給付費用	0	375,156	4,375	0	0	379,531	560,002	153,125	1,094	0	714,221	0	0	1,093,752
会議費	0	255,546	3,202	0	0	258,748	381,077	0	640	0	381,717	0	0	640,465
通信運搬費支出	0	103,051	1,202	0	0	104,253	153,819	42,061	300	0	196,180	0	0	300,433
消耗品費	0	235,052	2,741	0	0	237,793	350,866	95,940	685	0	447,491	0	0	685,284
施設等使用料	0	399,763	4,904	0	0	404,667	595,783	163,044	1,103	0	759,930	0	0	1,164,597
賛助員勧誘事務費支出	0	65,170	760	0	0	65,930	97,280	26,600	190	0	124,070	0	0	190,000
租税公課	0	527,421	6,151	0	0	533,572	787,287	215,274	1,537	0	1,004,098	0	0	1,537,670
雑費	0	2,103,600	24,532	0	0	2,128,132	3,140,067	858,612	6,132	0	4,004,811	0	0	6,132,943
その他の経費	0	0	0	0	0	0	0	4,043,436	0	0	4,043,436	0	0	4,043,436
管理費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,601,666	0	2,601,666
役員報酬	0	0	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	0	0	1,483,499	0	1,483,499
退職給付費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57,566	0	57,566
会議費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33,709	0	33,709
通信運搬費支出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,812	0	15,812
消耗品費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36,068	0	36,068
施設等使用料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61,295	0	61,295
賛助員勧誘事務費支出	0	0	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	0	0	80,930	0	80,930
雑費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	322,787	0	322,787
経常費用計	0	51,905,540	633,923	4,000,000	0	56,539,463	77,563,066	25,185,782	99,687	0	102,848,535	2,601,666	0	161,989,664
評価損益等調整前当期経常増減額	0	△ 51,905,540	△ 633,923	△ 4,000,000	0	△ 56,539,463	△ 2,962,266	△ 7,640,274	△ 75,847	0	△ 10,678,387	36,704,586	0	△ 30,513,264
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額	0	△ 51,905,540	△ 633,923	△ 4,000,000	0	△ 56,539,463	△ 2,962,266	△ 7,640,274	△ 75,847	0	△ 10,678,387	36,704,586	0	△ 30,513,264
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	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	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他会計振替額	0	0	0	0	0	0	2,962,266	7,640,274	75,847	0	10,678,387	△ 10,678,387	0	0
当期一般正味財産増減額	0	△ 51,905,540	△ 633,923	△ 4,000,000	0	△ 56,539,463	0	0	0	0	0	26,026,199	0	△ 30,513,264
一般正味財産期首残高	0	△ 368,719,401	△ 4,272,515	△ 3,800,000	0	△ 376,791,916	0	0	0	0	0	736,155,191	0	359,363,275
一般正味財産期末残高	0	△ 420,624,941	△ 4,906,438	△ 7,800,000	0	△ 433,331,379	0	0	0	0	0	762,181,390	0	328,850,011
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	0	0	7,621,650	0	7,621,650
基本財産配当金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,621,650	0	7,621,650
特定資産運用益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,619	0	2,619
特定資産受取利息	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,619	0	2,619
基本財産評価益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基本財産評価損	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,640,000	0	17,640,000
一般正味財産への振替額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△ 7,624,269	0	△ 7,624,269
一般正味財産への振替額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△ 7,624,269	0	△ 7,624,269
当期指定正味財産増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△ 17,640,000	0	△ 17,640,000
指定正味財産期首残高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306,332,465	0	306,332,465
指定正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	288,692,465	0	288,692,465
III 正味財産期末残高	0	△ 420,624,941	△ 4,906,438	△ 7,800,000	0	△ 433,331,379	0	0	0	0	0	1,050,873,855	0	617,542,476

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	275,640,000	0	17,640,000	258,000,000
定期預金	5,385,110	0	0	5,385,110
小計	281,025,110	0	17,640,000	263,385,110
特定資産				
事業安定積立資産	352,200,000	0	40,000,000	312,200,000
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	26,411,615	1,151,318	0	27,562,933
小計	409,304,080	1,151,318	40,000,000	370,455,398
合計	690,329,190	1,151,318	57,640,000	633,840,508

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	258,000,000	258,000,000	0	0
定期預金	5,385,110	0	5,385,110	0
小計	263,385,110	258,000,000	5,385,110	0
特定資産				
事業安定積立資産	312,200,000	0	312,200,000	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	27,562,933	0	0	27,562,933
小計	370,455,398	30,692,465	312,200,000	27,562,933
合計	633,840,508	288,692,465	317,585,110	27,562,933

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	7,624,269
合計	7,624,269

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	26,411,615	1,151,318	0	0	27,562,933

財産目録
平成31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 未収金	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	25,238,683 1,496,000
流動資産合計				26,734,683
(固定資産)	基本財産	定期預金 投資有価証券	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日興証券	5,385,110 258,000,000
	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)	312,200,000
		三好研究助成積立資産 退職給付引当資産	定期預金・三井住友銀行下北沢支店(800645) 定期預金・三井住友銀行下北沢支店(800634)	30,692,465 27,562,933
	その他固定資産	電話加入権		10,300
固定資産合計				633,850,808
資産合計				660,585,491
(流動負債)	未払金 前受金 預り金 仮受金		発明者還元等 2019年度賛助会費・2019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	5,099,971 800,000 465,732 9,114,379
流動負債合計				15,480,082
(固定負債)	退職給付引当金		職員に対するもの	27,562,933
固定負債合計				27,562,933
負債合計				43,043,015
正味財産				617,542,476