

1)2019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(28件)
- ② 国際交流集会助成事業(6件)
- ③ 学術講演会助成事業(30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(1件)
- ② 特別研究会助成事業(36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(9件)
- ② 出版物の配布事業(「生産研究」・「もしかする未来」・「生産研究 70周年記念特別号」)
- ③ 普及事業(1件)
- 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(28件)

国際研究集会の名称	所属等氏名
TERMIS EUROPEAN CHAPTER MEETING 2019 (ロードス ギリシア)	横浜市立大学大学院 准教授 小島 伸彦
THE 27TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON STATISTICAL PHYSICS (ブエノスアイレス アルゼンチン )	東京大学大学院生 杉本 健太郎
7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON EARTHQUAKE GEOTECHNICAL ENGINEERING (ローマ イタリア)	東京大学大学院生 寺本 諒
GRAPHENE WEEK 2019 (ヘルシンキ フィンランド)	東京大学大学院生 瀬尾 優太
THE 20TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOLID-STATE SENSORS, ACTUATORS AND MICROSYSTEMS (ベルリン ドイツ)	東京大学大学院生 菅原 啓亮
THE 19TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MICRO AND NANOTECHNOLOGY FOR POWER GENERATION AND ENERGY CONVERSION APPLICATIONS (クラコフ ポーランド)	東京大学大学院生 柳澤 亮人
PHOTONICS AND ELECTROMAGNETICS RESEARCH SYMPOSIUM (ローマ イタリア)	東京大学大学院生 立川 冴子
THE 19TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CRYSTAL GROWTH AND EPITAXY (コロラド 米国)	東京大学大学院生 YAO, Yuchuan
19TH INTERNATIONAL ZEOLITE CONFERENCE (パース オーストラリア)	東京大学特任研究員 SOGUKKANLI, Sibel
THE 26TH NORTH AMERICAN MEETING OF THE CATALYSIS SOCIETY (シカゴ 米国)	東京大学大学院生 大島 悠輔
FRACTURE MECHANICS OF CONCRETE AND CONCRETE STRUCTURES (バイヨンヌ フランス)	東京大学大学院生 Mohamed Adel Mohamed Abdelnabi
5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE CONSTRUCTION MATERIALS AND TECHNOLOGIES (ロンドン イギリス)	東京大学大学院生 田中 俊成
THE 27TH IUGG GENERAL ASSEMBLY (モントリオール カナダ)	東京大学大学院生 ALI, Mustajab
BUILDING SIMULATION 2019 (ローマ イタリア)	東京大学大学院生 李 度胤
THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATIONAL ARCHITECTURE- EDUCATION, HERITAGE, CHALLENGES (リスボン ポルトガル)	東京大学大学院生 SIRICURURATANA, Pornpas
7TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON DEFORMATION CHARACTERISTICS OF GEOMATERIALS (グラスゴー 英国)	東京大学大学院生 SANJEEWANI, Digala Mudiyanselage Dayani Nadeesha
REHVA 13TH HVAC WORLD CONGRESS (ブカレスト ルーマニア)	東京大学大学院生 高 姍
16TH ASIAN REGIONAL CONFERENCE ON SOIL MECHANICS AND GEOTECHNICAL ENGINEERING (台北 台湾)	東京大学大学院生 ALI, Naqvi Syed Umair
THE 91ST ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY OF RHEOLOGY (ローリー 米国)	東京大学技術専門職員 平野 太一
INTERNATIONAL WORKSHOP ON HOLOGRAPHY AND RELATED TECHNOLOGIES 2019 (ペナン マレーシア)	東京大学大学院生 平山 颯紀
THE 23RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON MINIATURIZED SYSTEMS	東京大学大学院生

FOR CHEMISTRY AND LIFE SCIENCES (バーゼル スイス)	石井 康彬
THE 19TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MICRO AND NANOTECHNOLOGY FOR POWER GENERATION AND ENERGY CONVERSION APPLICATIONS (クラコフ ポーランド)	東京大学大学院生 MEI, Xutao
THE 23RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON MINIATURIZED SYSTEMS FOR CHEMISTRY AND LIFE SCIENCES (バーゼル スイス)	東京大学大学院生 DETEIX, Robin
THE 19TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONTROL, AUTOMATION AND SYSTEMS (済州島 韓国)	東京大学大学院生 藤田 健一
THE 5TH ASIAN CONFERENCE ON PATTERN RECOGNITION (オークランド ニュージーランド)	東京大学大学院生 WITHANAWASAM, Jayani
INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR SHELL AND SPATIAL STRUCTURES SYMPOSIUM 2019~FORM AND FORCE (バルセロナ スペイン)	東京大学特任講師 中楚 洋介
THE 16TH EAST ASIA-PACIFIC CONFERENCE ON STRUCTURAL ENGINEERING & CONSTRUCTION (ブリスベン オーストラリア)	東京大学大学院生 OU, Guangfeng
AMERICAN GEOPHYSICAL UNION FALL MEETING 2019 (サンフランシスコ 米国)	東京大学大学院生 田中 良明

②国際交流集会(6件)

国際交流集会の名称	所属等氏名
COMPOUND SEMICONDUCTOR WEEK 2019 (CSW2019)	東京大学教授 平川一彦
ISAM4-2019: THE 4TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ATOMISTIC AND MULTISCALE MODELING OF MECHANICS AND MULTIPHYSICS	東京大学准教授 梅野宜崇
SUSTAINABLE BUILT ENVIRONMENT CONFERENCE 2019 TOKYO	東京大学教授 野城智也
8TH JOINT STUDENT SEMINAR ON CIVIL INFRASTRUCTURES	東京大学教授 竹内渉
THE MASEANA (MODERN ASEAN ARCHITECTURE) INTERNATIONAL CONFERENCE: COMMONALITY AND DIVERSITY OF MODERNIZATION IN MONSOON ASIA	東京大学講師 林 憲吾
THE 15TH WORKSHOP ON REACTIVE METAL PROCESSING (RMW15)	東京大学准教授 八木俊介

③学術講演会(30回)

区分	回	開催年月日	テーマ及び講演者
外国人	1012	2019年4月1日	DESIGNING RECOGNITION MOLECULES AND TAILORING FUNCTIONAL SURFACE FOR IN VIVO MONITORING OF SMALL MOLECULES IN THE BRAIN Prof. Yang Tian College of Chemistry and Molecular Engineering, East China Normal University, China
外国人	1013	2019年4月16日	ALL-FIBER HIGH ORDER MODE (HOM) BEAM GENERATION AND APPLICATIONS Prof. Zeng Xianglong Shanghai University, China
外国人	1014	2019年4月17日	DESIGN OF INDOOR ENVIRONMENT: NEED FOR PARADIGM SHIFT Prof. Arsen Krikor Melikov Technical University of Denmark, Denmark
外国人	1015	2019年4月19日	ORGANIC FUNCTIONALIZATION OF SILICON SURFACES -REACTION DYNAMICS, KINETICS, AND CONTROL Prof. Dürr, Michael Justus Liebig University Giessen, Germany
外国人	1016	2019年5月23日	INSIGHTS INTO THE GENETIC AND EPIGENETIC REGULATION OF GLIOBLASTOMA Dr. Albert H. Kim Associate Professor of Neurological Surgery, Genetics, Neurology, and Developmental Biology Washington University School of Medicine, USA
外国人	1017	2019年6月11日	HARNESSING HYPERSONIC PHONONS IN NANOSTRUCTURED SOFT MATTER Dr. George Fytas

			Group leader, Max Planck Institute for Polymer Research, Germany
外国人	1018	2019年6月11日	REAL-TIME BIOSENSOR FOR CONTINUOUS MEASUREMENTS OF SPECIFIC BIOMOLECULES IN LIVE ANIMALS Prof. H. Tom SOH Department of Chemical Engineering, and Department of Electrical Engineering and Radiology, Stanford University, USA
外国人	1019	2019年6月13日	PATIENT-SPECIFIC HEMODYNAMICS SIMULATIONS FOR INTERVENTIONAL PLANNING OF CONGENITAL AND ACQUIRED CARDIAC DISEASES Dr. Irene Vignon-Clementel Research director (DR), Inria Paris & Sorbonne University LJLL, France
外国人	1020	2019年6月19日	RECENT RESULTS ON NON SELF-ADJOINT HAMILTONIANS Dr. George Fytas パレルモ大学 数理科学科、イタリア
外国人	1021	2019年6月28日	INNOVATION IN EARTHQUAKE ENGINEERING WORLD-WIDE BASED ON CASE STUDIES Dr. H. Kit Miyamoto Ph.D., S.E., Global CEO, Miyamoto International, Inc., State of California, USA
外国人	1022	2019年7月1日	PRECIPITATION CHANGES OVER THE MARITIME CONTINENT UNDER DEFORESTATION AND GLOBAL WARMING Dr. Min-Hui Lo 准教授 国立台湾大学 大気科学科, 台湾
外国人	1023	2019年7月30日	DUCTILE FRACTURE OF AN ALUMINUM ALLOY USING A NEW CRUCIFORM-LIKE SPECIMEN Dr. Yannis P Korkolis Associate Professor, Ohio State University, USA
外国人	1024	2019年8月7日	THE KINETIC PATHWAY OF CRYSTAL NUCLEATION REVEALED BY MACHINE LEARNING Dr. John Russo Lecturer, Theoretical Soft Matter and Biological Physics, University of Bristol, UK
外国人	1025	2019年8月8日	ROLE OF DENDRITIC CELL SUBSETS IN T HELPER TYPE 2 RESPONSES Yosuke Kumamoto Assistant Professor, Center for Immunity and Inflammation and Department of Pathology, Immunology and Laboratory Medicine, Rutgers New Jersey Medical School, USA
外国人	1026	2019年8月8日	NON-EQUILIBRIUM STEADY STATES IN SOFT DRIVEN MATTER Prof. T. B. Liverpool School of Mathematics, University of Bristol, UK
外国人	1027	2019年8月8日	NON-ADIABATIC TRANSITIONS THROUGH EXCEPTIONAL POINTS IN THE BAND STRUCTURE OF A PT-SYMMETRIC LATTICE Dr. Eva-Maria Graefe Reader, Imperial College London, Department of Mathematics, UK
外国人	1028	2019年8月9日	EVOLUTION SPEED OF OPEN QUANTUM DYNAMICS Prof. Dorje Brody University of Surrey, UK
外国人	1029	2019年9月27日	THE ORIGINS OF THE DEFECT CONFIGURATIONS OBSERVED IN PVT-GROWN SiC SUBSTRATES AND CVD-GROWN HOMO-EPI TAXIAL LAYER Prof. Michael Dudley Stony Brook University, New York, USA
外国人	1030	2019年10月8日	TOPICS IN MICROFLUIDICS AND SENSING TECHNOLOGY Prof. Boris STOEBER The University of British Columbia, Canada
外国人	1031	2019年10月10日	RIVER NETWORKS AS ECOLOGICAL CORRIDORS. SPECIES, POPULATIONS, PATHOGENS Prof. Andorea Rinaldo Laboratory of Ecohydrology, Ecole Polytechnique Fédérale Lausanne, Switzerland
外国人	1032	2019年10月10日	WATER AND CLIMATE: MITIGATION, ADAPTATION, AND THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS Prof. Peter H. Gleick Pacific Institute for Studies in Development, Environment, and Security, Oakland, California, USA
外国人	1033	2019年10月10日	WAUSTRALIAN WATER RESOURCES ASSESSMENT LANDSCAPE (AWRA-L) MODEL: DEVELOPMENT AND USAGE IN CONTINENTAL AUSTRALIA

			Dr. Cherry May Mateo Research Scientist, The Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Perth, Australia
外国人	1034	2019年10月17日	TINKERING IN THE RETINA "GARAGE" TO MAKE INEXPENSIVE RETINAL IMAGING SYSTEMS Dr. Shizuo Mukai Associate Professor in Ophthalmology, Harvard Medical School Massachusetts Eye and Ear Infirmary, USA
外国人	1035	2019年11月27日	COMPLETE SET OF CONSERVED QUANTITIES IN PARITY-TIME SYMMETRIC SYSTEMS: THEORY, OBSERVATION, AND CONSEQUENCES Prof. Yogesh Joglekar Indiana University Purdue University Indianapolis, USA
外国人	1036	2019年11月28日	AN INTRODUCTION TO INDUSTRIAL HERITAGE IN INDIA Dr. Amritha Ballal Architect, Urban Planner, Founding Partner at SpaceMatters, India
外国人	1037	2019年12月2日	URBAN FLOODS IN THE ANTHROPOCENE: CASE STUDIES FROM PORTLAND, SEOUL AND TOKYO Prof. Heejun CHANG Portland State University, USA
外国人	1038	2019年12月6日	ELUCIDATING ANHARMONIC QUANTUM NUCLEAR EFFECTS IN HYDROGEN DYNAMICS AT FINITE TEMPERATURES Dr. Mariana Rossi Group leader, Fritz-Haber-Institut, GermanyPortland State University, USA
外国人	1039	2020年1月16日	THE ROLE SURFACE DEFECTS IN GAS-SURFACE REACTIONS Dr. Ludo B. F. JuurlinkS Associate Professor, Leiden University, the Netherlands
外国人	1040	2020年1月24日	DESIGN OF ADVANCED MATERIALS FOR ENERGY APPLICATIONS: METHODOLOGY AND KEY RESULTS AT SIMAP LABORATORY Dr. Frederic Mercier Associate Professor, SIMAP Laboratory, Université de Grenoble, CNRS, France
一般	2019-1	2020年2月20日 →開催延期	ミッションオリエンテッドエンジニアリング ー課題設定とOne Teamマネジメントー 津田雄一准教授 JAXA 熊谷晋一郎准教授 東京大学先端科学技術センター 新野俊樹教授 東京大学生産技術研究所
外国人	1041	2020年3月2日 →中止	GRAVITATIONAL WAVE TURBULENCE IN THE PRIMORDIAL UNIVERSE Prof. Sébastien GALTIER Université Paris-Sud/IUF, Ecole Polytechnique, France
外国人	1042	2020年3月2日	AIR PURIFICATION TECHNOLOGIES: ABILITIES AND LIMITATIONS Prof. Fariborz Haghighat Department of Building, Civil and Environmental, Concordia University, 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
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
三次元微細構造離散解析によるRC内部鉄筋腐食分布の逆推定システムの開発	東京大学准教授 長井 宏平
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
免疫レポートリビ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

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(1件)

研究・調査題目	所属等氏名
密度変動回転乱流の理論モデルおよび数値計算	東京大学助教 横井 喜充

②特別研究会(36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
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
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 鹿野島秀行
68	次世代モビリティ研究会	東京大学教授 須田 義大
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
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	次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 大岡 龍三
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	東京大学教授 野城 智也

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
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 範竣
98	洪水リスク研究会	東京大学准教授 山崎 大
99	健康デザイン研究会	東京大学准教授 松永 行子
100	マルチスケール加工研究会	東京大学准教授 土屋 健介

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
3件	2件	9件	2件	1件	18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(9件)

氏名	受入機関等
Shi Rui	東京大学 特任研究員
Marc Bescond	東京大学 国際研究員
Myriam Lereau-Bernier	東京大学 特別研究員
Hua Tong	東京大学 特別研究員
Brieux Durand	東京大学 特別研究員
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
VOLZ, Sebastian	東京大学 国際研究員

②出版物の配布

「生産研究」・「もしかする未来」・「生産研究 70周年記念特別号」

③普及

知って活かす！毛細血管力セミナー

④生産技術研究者支援

該当者なし

# 決算財務諸表

2019年度

自 2019年4月1日  
至 2020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

2020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	35,976,759	25,238,683	10,738,076
未 収 金	306,000	1,496,000	△ 1,190,000
流動資産合計	36,282,759	26,734,683	9,548,076
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	252,000,000	258,000,000	△ 6,000,000
基本財産合計	257,385,110	263,385,110	△ 6,000,000
(2) 特定資産			
事 業 安 定 積 立 資 産	271,266,633	312,200,000	△ 40,933,367
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	28,686,417	27,562,933	1,123,484
特定資産合計	330,645,515	370,455,398	△ 39,809,883
(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	588,040,925	633,850,808	△ 45,809,883
資産合計	624,323,684	660,585,491	△ 36,261,807
<b>II 負債の部</b>			
1. 流動負債			
未 払 金	2,920,129	5,099,971	△ 2,179,842
前 受 金	600,000	800,000	△ 200,000
預 り 金	389,769	465,732	△ 75,963
仮 受 金	2,201,446	9,114,379	△ 6,912,933
流動負債合計	6,111,344	15,480,082	△ 9,368,738
2. 固定負債			
退 職 給 付 引 当 金	28,686,417	27,562,933	1,123,484
固定負債合計	28,686,417	27,562,933	1,123,484
負債合計	34,797,761	43,043,015	△ 8,245,254
<b>III 正味財産の部</b>			
1. 指定正味財産			
寄 付 金	282,692,465	288,692,465	△ 6,000,000
指定正味財産合計	282,692,465	288,692,465	△ 6,000,000
(うち基本財産への充当額)	252,000,000	258,000,000	△ 6,000,000
(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)	306,833,458	328,850,011	△ 22,016,553
(うち特定資産への充当額)	5,385,110	5,385,110	0
(うち特定資産への充当額)	271,266,633	312,200,000	△ 40,933,367
正味財産合計	589,525,923	617,542,476	△ 28,016,553
負債及び正味財産合計	624,323,684	660,585,491	△ 36,261,807

正味財産増減計算書  
2019年 4月 1日から2020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	461	460	1
基本財産受取利息	461	460	1
特定資産運用益	27,609	31,244	△ 3,635
特定資産受取利息	27,609	31,244	△ 3,635
退職給付引当資産	3,844	2,243	1,601
事業安定積立資産	23,765	29,001	△ 5,236
受取会費	114,483,885	101,250,800	13,233,085
賛助会費	28,650,000	26,650,000	2,000,000
特別研究会費	61,327,885	59,920,000	1,407,885
その他会費	24,506,000	14,680,800	9,825,200
事業収益	1,913,414	5,018,547	△ 3,105,133
出版事業収益	64,222	23,840	40,382
普及事業収益	1,300,000	0	1,300,000
JST特許出願支援制度支援費収益	0	1,088,542	△ 1,088,542
大学等業務受託収益	549,192	3,906,165	△ 3,356,973
受取寄付金	13,148,131	12,624,269	523,862
ライセンス収益	6,475,595	12,102,257	△ 5,626,662
雑収益	929,443	448,823	480,620
受取利息	232	279	△ 47
発明者・大学還元返戻金	286,653	448,544	△ 161,891
雑収益	642,558	0	642,558
経常収益計	136,978,538	131,476,400	5,502,138
(2) 経常費用			
事業費	156,494,527	159,387,998	△ 2,893,471
研究助成事業	96,096,995	93,955,728	2,141,267
国際研究集会派遣助成	8,513,894	8,266,103	247,791
国際交流集会	4,000,000	4,000,000	0
三好研究助成	417,000	600,000	△ 183,000
学術講演会	1,254,301	1,692,066	△ 437,765
特別研究会	47,139,011	46,622,501	516,510
産学連携高度化事業	9,221,789	9,074,908	146,881
特定研究奨励助成	25,551,000	23,700,150	1,850,850
顕彰事業	446,395	467,310	△ 20,915
顕彰	446,395	467,310	△ 20,915
特定寄付事業	3,000,000	4,000,000	△ 1,000,000
技術移転事業	10,709,648	15,431,583	△ 4,721,935
特許関係経費	7,338,519	9,756,425	△ 2,417,906
発明者・大学還元	3,371,129	5,675,158	△ 2,304,029
その他の事業	1,269,519	58,320	1,211,199
その他の	1,269,519	58,320	1,211,199
役員報酬	1,500,000	1,500,000	0
給料手当	26,552,259	28,186,477	△ 1,634,218
退職給付費用	1,067,310	1,093,752	△ 26,442
会議費	407,865	640,465	△ 232,600
通信運搬費支出	207,600	300,433	△ 92,833
消耗品費	513,392	685,284	△ 171,892
施設等使用料	1,181,926	1,164,597	17,329
賛助員勧誘事務費支出	190,000	190,000	0
租税公課	1,764,625	1,537,670	226,955
雑費	6,125,729	6,132,943	△ 7,214
その他経費	5,461,264	4,043,436	1,417,828
管理費	2,500,564	2,601,666	△ 101,102
役員報酬	500,000	500,000	0
給料手当	1,397,487	1,483,499	△ 86,012
退職給付費用	56,174	57,566	△ 1,392
会議費	21,467	33,709	△ 12,242
通信運搬費支出	10,926	15,812	△ 4,886
消耗品費	27,021	36,068	△ 9,047
施設等使用料	62,207	61,295	912
賛助員勧誘事務費支出	10,000	10,000	0
租税公課	92,875	80,930	11,945
雑費	322,407	322,787	△ 380
経常費用計	158,995,091	161,989,664	△ 2,994,573
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 22,016,553	△ 30,513,264	8,496,711
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	△ 22,016,553	△ 30,513,264	8,496,711
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	△ 22,016,553	△ 30,513,264	8,496,711
一般正味財産期首残高	328,850,011	359,363,275	△ 30,513,264
一般正味財産期末残高	306,833,458	328,850,011	△ 22,016,553
II 指定正味財産増減の部			
基本財産運用益	8,129,760	7,621,650	508,110
基本財産配当金	8,129,760	7,621,650	508,110
特定資産運用益	2,621	2,619	2
特定資産受取利息	2,621	2,619	2
基本財産評価益	2,621	0	2,621
基本財産評価損	6,000,000	17,640,000	△ 11,640,000
一般正味財産への振替額	△ 8,132,381	△ 7,624,269	△ 508,112
当期指定正味財産増減額	△ 6,000,000	△ 17,640,000	11,640,000
指定正味財産期首残高	288,692,465	306,332,465	△ 17,640,000
指定正味財産期末残高	282,692,465	288,692,465	△ 6,000,000
III 正味財産期末残高	589,525,923	617,542,476	△ 28,016,553

正味財産増減計算書内訳表  
2019年4月1日から2020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	461	0	461
基本財産受取利息	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	461	0	461
特定資産運用益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27,609	0	27,609
特定資産受取利息	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27,609	0	27,609
退職給付引当資産	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,844	0	3,844
事業安定積立資産	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,765	0	23,765
受取助会費	0	0	0	0	0	0	85,833,885	0	0	0	85,833,885	28,650,000	0	114,483,885
賛助研究会費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,650,000	0	28,650,000
特別研究会費	0	0	0	0	0	0	61,327,885	0	0	0	61,327,885	0	0	61,327,885
その他他会費	0	0	0	0	0	0	24,506,000	0	0	0	24,506,000	0	0	24,506,000
事業収益	0	0	0	0	0	0	0	549,192	1,364,222	0	1,913,414	0	0	1,913,414
出版事業収益	0	0	0	0	0	0	0	0	64,222	0	64,222	0	0	64,222
普及事業収益	0	0	0	0	0	0	0	0	1,300,000	0	1,300,000	0	0	1,300,000
大学等業務受託収益	0	0	0	0	0	0	0	549,192	0	0	549,192	0	0	549,192
受取ライセンス収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,148,131	0	13,148,131
雑収入	0	0	0	0	0	0	0	6,475,595	0	0	6,475,595	0	0	6,475,595
受取利息	0	0	0	0	0	0	0	929,011	0	0	929,011	432	0	929,443
発行者・大学還元益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	232	0	232
雑収入	0	0	0	0	0	0	0	286,653	0	0	286,653	0	0	286,653
雑収入	0	0	0	0	0	0	0	642,358	0	0	642,358	200	0	642,558
経常収益計	0	0	0	0	0	0	85,833,885	7,953,798	1,364,222	0	95,151,905	41,826,633	0	136,978,538
(2) 経常費用														
事業費	0	53,638,518	605,095	3,000,000	0	57,243,613	77,465,331	20,042,032	1,743,551	0	99,250,914	0	0	156,494,527
研究助成事業費	0	39,319,195	0	0	0	39,319,195	56,777,800	0	0	0	56,777,800	0	0	96,096,995
国際研究会派遣助成	0	8,513,894	0	0	0	8,513,894	0	0	0	0	0	0	0	8,513,894
国際交流会集助成	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	417,000	0	0	0	417,000	0	0	417,000
学術講演会	0	1,254,301	0	0	0	1,254,301	0	0	0	0	0	0	0	1,254,301
特別研究	0	0	0	0	0	0	47,139,011	0	0	0	47,139,011	0	0	47,139,011
産学連携高度化事業	0	0	0	0	0	0	9,221,789	0	0	0	9,221,789	0	0	9,221,789
特定研究奨励助成	0	25,551,000	0	0	0	25,551,000	0	0	0	0	0	0	0	25,551,000
顕彰	0	0	446,395	0	0	446,395	0	0	0	0	0	0	0	446,395
顕彰	0	0	446,395	0	0	446,395	0	0	0	0	0	0	0	446,395
特定寄付事業費	0	0	0	3,000,000	0	3,000,000	0	0	0	0	0	0	0	3,000,000
技術移転経費	0	0	0	0	0	0	0	10,709,648	0	0	10,709,648	0	0	10,709,648
特許関係経費	0	0	0	0	0	0	0	7,338,519	0	0	7,338,519	0	0	7,338,519
発明者・大学還元	0	0	0	0	0	0	0	3,371,129	0	0	3,371,129	0	0	3,371,129
その他の事業費	0	0	0	0	0	0	0	0	1,269,519	0	1,269,519	0	0	1,269,519
その他の事業費	0	0	0	0	0	0	0	0	1,269,519	0	1,269,519	0	0	1,269,519
役員報酬	0	543,000	6,000	0	0	549,000	784,500	148,500	18,000	0	951,000	0	0	1,500,000
給職給付費用	0	9,611,918	106,209	0	0	9,718,127	13,886,831	2,628,674	318,627	0	16,834,132	0	0	26,552,259
退職給付費用	0	386,366	4,269	0	0	390,635	558,203	105,664	12,808	0	676,675	0	0	1,067,310
会議費	0	163,963	2,039	0	0	166,002	236,561	0	5,302	0	241,863	0	0	407,865
通信運搬費	0	75,155	830	0	0	75,985	108,572	20,552	2,491	0	131,615	0	0	207,600
消耗品費	0	185,849	2,054	0	0	187,903	268,504	50,826	6,159	0	325,489	0	0	513,392
施設等使料	0	427,983	4,977	0	0	432,960	618,335	116,949	13,682	0	748,966	0	0	1,181,926
賛助員勧誘事務費	0	68,780	760	0	0	69,540	99,370	18,810	2,280	0	120,460	0	0	190,000
租税公課	0	638,795	7,059	0	0	645,854	922,899	174,698	21,174	0	1,118,771	0	0	1,764,625
雑費	0	2,217,514	24,503	0	0	2,242,017	3,203,756	606,447	73,509	0	3,883,712	0	0	6,125,729
その他の経費	0	0	0	0	0	0	0	5,461,264	0	0	5,461,264	0	0	5,461,264
管理費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,500,564	0	0	2,500,564
役員報酬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500,000	0	0	500,000
給職給付費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,397,487	0	0	1,397,487
退職給付費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56,174	0	0	56,174
会議費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,467	0	0	21,467
通信運搬費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,926	0	0	10,926
消耗品費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27,021	0	0	27,021
施設等使料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62,207	0	0	62,207
賛助員勧誘事務費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,000	0	0	10,000
租税公課	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92,875	0	0	92,875
雑費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	322,407	0	0	322,407
経常費用計	0	53,638,518	605,095	3,000,000	0	57,243,613	77,465,331	20,042,032	1,743,551	0	99,250,914	2,500,564	0	158,995,091
評価損益等調整前当期経常増減額	0	△ 53,638,518	△ 605,095	△ 3,000,000	0	△ 57,243,613	8,368,554	△ 12,088,234	△ 379,329	0	△ 4,099,009	39,326,069	0	△ 22,016,553
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	△ 53,638,518	△ 605,095	△ 3,000,000	0	△ 57,243,613	8,368,554	△ 12,088,234	△ 379,329	0	△ 4,099,009	39,326,069	0	△ 22,016,553
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	△ 8,368,554	12,088,234	379,329	0	4,099,009	△ 4,099,009	0	0
当期一般正味財産増減額	0	△ 53,638,518	△ 605,095	△ 3,000,000	0	△ 57,243,613	0	0	0	0	0	35,227,060	0	△ 22,016,553
一般正味財産期首残高	0	△ 420,624,941	△ 4,906,438	0	0	△ 433,331,379	0	0	0	0	0	762,181,390	0	328,850,011
一般正味財産期末残高	0	△ 474,263,459	△ 5,511,533	△ 10,800,000	0	△ 490,574,992	0	0	0	0	0	797,408,450	0	306,833,458
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	8,129,760	0	8,129,760
基本財産配当金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,129,760	0	8,129,760
特定資産運用益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,621	0	2,621
特定資産受取利息	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,621	0	2,621
基本財産評価益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,621	0	2,621
基本財産評価損	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,000,000	0	6,000,000
一般正味財産への振替額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△ 8,132,381	0	△ 8,132,381
当期指定正味財産増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△ 6,000,000	0	△ 6,000,000
指定正味財産期首残高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	288,692,465	0	288,692,465
指定正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	282,692,465	0	282,692,465
III 正味財産期末残高	0	△ 474,263,459	△ 5,511,533	△ 10,800,000	0	△ 490,574,992	0	0	0	0	0	1,080,100,915	0	589,525,923

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	258,000,000	0	6,000,000	252,000,000
定期預金	5,385,110	0	0	5,385,110
小計	263,385,110	0	6,000,000	257,385,110
特定資産				
事業安定積立資産	312,200,000	0	40,933,367	271,266,633
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	27,562,933	1,123,484	0	28,686,417
小計	370,455,398	1,123,484	40,933,367	330,645,515
合計	633,840,508	1,123,484	46,933,367	588,030,625

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	252,000,000	252,000,000	0	0
定期預金	5,385,110	0	5,385,110	0
小計	257,385,110	252,000,000	5,385,110	0
特定資産				
事業安定積立資産	271,266,633	0	271,266,633	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	28,686,417	0	0	28,686,417
小計	330,645,515	30,692,465	271,266,633	28,686,417
合計	588,030,625	282,692,465	276,651,743	28,686,417

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	8,132,381
合計	8,132,381

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	27,562,933	1,123,484	0	0	28,686,417

財産目録  
2020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 賛助会費・特別研究会費	35,976,759 306,000
流動資産合計				36,282,759
(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	5,385,110 252,000,000
	特定資産	事業安定積立資産 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(800623) 定期預金・三井住友銀行下北沢支店(800645)	271,266,633 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)	28,686,417
	その他固定資産	電話加入権		10,300
固定資産合計				588,040,925
資産合計				624,323,684
(流動負債)	未払金 前受金 預り金 仮受金		発明者還元等 2020年度賛助会費・2020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等	2,920,129 600,000 389,769 2,201,446
流動負債合計				6,111,344
(固定負債)	退職給付引当金		職員に対するもの	28,686,417
固定負債合計				28,686,417
負債合計				34,797,761
正味財産				589,525,923