



2024 年度事業報告並びに決算

一般財団法人生産技術研究奨励会

A decorative graphic in the bottom right corner consisting of several overlapping circles of various shades of blue, ranging from light to dark, with a brushstroke-like texture.

1)2024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(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(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(該当者なし)

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(48件)
- ③ 産学連携高度化事業(3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(1件)
- ② 出版物の配布事業(1件)
- ③ 普及事業(2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(27件)

国際研究集会の名称	所属等氏名
The 18th World Conference on Earthquake Engineering	東京大学大学院生 劉 國君
Localization: Emergent Platforms and Novel Trends	東京大学大学院生 山岸 愛
The 19th Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems	東京大学大学院生 ELKHOLY Mohamed
OCEANS 2024 Singapore conference	東京大学特任研究員 翁 洋
The 28th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences	東京大学大学院生 谷 凌介
8th International Conference on Computational and Mathematical Biomedical Engineering	東京大学大学院生 杜 知行
2024 MRS Spring Meeting & Exhibit	東京大学准教授 松久 直司
European Conference on Computer Vision 2024	東京大学大学院生 大川 武彦
66th Electronic Materials Conference	東京大学大学院生 糸矢 祐喜
18th International Congress on Catalysis	東京大学助教 安村 駿作
12th IGRSM International Conference and Exhibition on Geospatial & Remote Sensing	東京大学大学院生 DARANAGAMA Daranagama Arachchige Samitha
The 18th World Conference on Earthquake Engineering	東京大学大学院生 柴田 大雅
7th International Conference on Geotechnical and Geophysical Site Characterization	東京大学大学院生 佐藤 彬
8th International Congress on Construction History	東京大学大学院生 富士本 学
2024 ASHRAE Annual Conference	東京大学大学院生 高橋 健
AAS-in-Asia 2024 Global Asias: Latent Histories, Manifest Impacts	東京大学大学院生 高原 柚
OCEANS 2024 Singapore conference	東京大学大学院生 吉住 優懂
APS Joint March Meeting and April Meeting	東京大学大学院生 西村 有紗
Polymer Processing Society 2024	東京大学特任研究員 陳 偉彦
28th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences	東京大学大学院生 岡田 健成
The 2024 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems	東京大学特任研究員 NEETTIYATH Umesh
Pacific Rim Meeting on Electrochemical and Solid State Science 2024	東京大学大学院生 張 晨
Single-Molecule Sensors and Nanosystems International Conference 2024	東京大学大学院生 郑 建路
The 18th Workshop on Reactive Metal Processing	東京大学大学院生 井元 萌々香

2024 Informs Annual Meeting	東京大学大学院生 胡 云清
AGU Annual Meeting 2024	東京大学大学院生 石田 紘大
28th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences	東京大学大学院生 三上 昇悟

②国際交流集会(4件)

国際交流集会の名称	所属等氏名
Soft and Liquid Matter Physics: Present and Future	東京大学准教授 古川 亮
The 18th Reactive Metal Workshop(RMW18)	東京大学准教授 八木 俊介
4th Switzerland–Japan Biomolecular Chemistry Symposium (SJBCS2024)	東京大学准教授 杉原 加織
The 3rd International Symposium on One Health, One World 2024 in Malaysia (OHOW2024)	東京大学教授 竹内 渉

③学術講演会(26回)

区分	回	開催年月日	テーマ及び講演者
外国人	1083	2024年4月12日	Ion Transport in Oxide Electrolytes for Energy Conversion Prof. MARTIN, Manfred Professor of Physical Chemistry, RWTH Aachen University, Germany
外国人	1084	2024年6月6日	Turbulence and magnetic fields in galaxies Dr. Amit SETA Senior Researcher, Research School of Astronomy & Astrophysics, Australian National University, Australia
外国人	1085	2024年6月21日	Large-scale magnetic reconnection in tokamaks Prof. Emanuele POLI Max-Planck Institut für Plasmaphysik (IPP), Germany
外国人	1086	2024年6月21日	Magnetic reconnection and turbulence mutual interaction Dr. Fabian WIDMER Senior Scientist, Max-Planck Institut für Plasmaphysik (IPP), Germany
外国人	1087	2024年7月19日	Electronic Structure, Charge-Transfer and Triplet-Multiplet Spectroscopy and Electrochemistry of Transition-Metal Phthalocyanines Prof. Victor N. Nemykin University of Tennessee, USA
外国人	1088	2024年7月22日	Nanocrystalline silicon : An exciting material for optoelectromechanical systems Prof. Jouni Ahopelto VTT Technical Research Centre of Finland, Finland
外国人	1089	2024年7月22日	Coupled photon-phonon for information processing Prof. Clivia M Sotomayor. Torres Director General, International Iberian Nanotechnology Laboratory, Portugal
外国人	1090	2024年7月26日	Uncovering Novel Photochemical Reactivity from the Excited State Prof. Jayaraman Sivaguru Bowling Green State University, USA
外国人	1091	2024年7月29日	Optical modulation biosensing for rapid and highly sensitive detection of biomarkers at low resource settings Dr. Amos Danielli Associate Professor, Bar-Ilan University, Israel
外国人	1092	2024年8月7日	Sustainable Functional Materials for Energy Conversion and Storage Dr. Rongrong Cheacharoe Researcher, Professional Level, Chulalongkorn University, Thailand
外国人	1093	2024年9月5日	Single-Walled Carbon Nanotubes : From Purification to Device Engineering and Stretchable Electronics

			Dr. Chien-Chung Shih Assistant Professor, National Yunlin University of Science and Technology, Taiwan
外国人	1094	2024年9月17日	Introduction to Dynamic Instability and Chaos Prof. Seung Deog KIM Chair Professor/Ph.D., School of Civil Engineering, Southeast University, China
外国人	1095	2024年9月17日	Shape Memory effects of polymers tuned by crystalline structures Prof. Pengju Pan 浙江大学、中国
外国人	1096	2024年10月29日	Sensors, Sample Preparation, and Fluidic Manipulation Dr. Ruchi Gupta Associate Professor, University of Birmingham, UK
外国人	1097	2024年12月24日	Smart Wearable Healthcare Materials and Devices for Theranostic Applications Prof. Sei Kwang Hahn Pohang University of Science and Technology, Korea
外国人	1098	2025年1月14日	Stretchable OLED Lighting and Displays enabled by controlling 3D-Deformation of Ultra-Flexible devices Dr. Hanul Moon Assistant Professor, Dong-A University, Korea
外国人	1099	2025年1月30日	SO(8) unified theory of two-dimensional interacting Dirac fermions Prof. Igor Herbut Department of Physics, Simon Fraser University, Canada
外国人	1100	2025年2月4日	Unlocking the Power of Supramolecular Chemistry in Soft Materials Dr. Jiheong Kang Associate Professor, Seoul National University, Korea
外国人	1101	2025年2月10日	Self-powered skin-mountable soft electronics Dr. Seungjun Chung Assistant Professor, Korea University, Korea
外国人	1102	2025年2月12日	Recent Development of Offshore Wind in China Prof. Ye Li Director, Southern University of Science and Technology, China Australia-China Joint Center for Offshore Wind and Wave Energy Harnessing Technology
外国人	1103	2025年2月13日	A brief introduction to non-Hermitian Hamiltonians and on their dynamics : the role of ladder operators Prof. Fabio Bagarello Department of Engineering, University of Palermo, Italy
外国人	1104	2025年3月3日	Understanding of Heat-Health in Subtropical High-density Cities : An Experience from Hong Kong Dr. Ren Chao Associate Dean(Research), Associate Professor, University of Hong Kong, China
外国人	1105	2025年3月4日	Rethinking construction: Learning from the past to design a better future Prof. Philippe Block Full Professor / Ph.D., Architecture and Structures at ETH Zurich, and Head of Institute of Technology in Architecture, Switzerland
外国人	1106	2025年3月4日	Electronic Structures and Properties of Molecular and 1D Compounds : WaveFunctions Analysis Prof. Vincent ROBERT Université de Strasbourg, CNRS, France
外国人	1107	2025年3月13日	Atomic-scale microscopic understanding of metal-insulator transition in vanadium oxides Prof. Si-Young Choi POSTECH , Korea
外国人	1108	2025年3月17日	Cutting -edge ingestible technologies : Real time monitoring of gut redox balance Dr. Francesca LEONARDI Principal Member of Technical Staff, Netherland

④研究委員会

該当者なし

⑤特定研究奨励助成事業(4件)

研究名	所属等氏名
市民参加型人工知能研究のためのデザイン手法創成	東京大学准教授 菅野 裕介
ダイニングラボ: 食事空間をベースにした研究・教育の実践	東京大学教授 吉江 尚子
人工神経組織の応用研究	東京大学准教授 池内 与志穂
空から地表からインフラを診る	東京大学教授 竹内 渉

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

該当者なし

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
Development of a system for precise underwater localization n long term surveys using AUVs in the deep seafloor	東京大学特任研究員 NEETTYATH, Umesh

②特別研究会(48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	東京大学名誉教授 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 中野 公彦
27	「“超”を極める射出成形」特別研究会	東京大学教授 梶原 優介
36	FrontCOMPユーザー会	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
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	東京大学教授 岩船 由美子
66	駐車場ITSに関する特別研究会	東京大学准教授 平岩 洋三
68	次世代モビリティ研究会	東京大学教授 須田 義大
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
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
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	人と非構造物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
88	IoT特別研究会	東京大学特任准教授 馬場 博幸
91	海を拓く現場計測研究会	東京大学特任准教授 福場 辰洋
93	食料生産技術特別研究会	東京大学特任教授 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	災害対策の「型」と「理論」の研究会	東京大学准教授 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 範焔
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
102	植物性コンクリート研究会	東京大学准教授 酒井 雄也
103	医療工学研究会	東京大学名誉教授 甲斐 知恵子
104	材料の腐食と寿命に関する特別研究会	東京大学准教授 八木 俊介
105	分子認識材料・超分子デバイス研究会	東京大学准教授 南 豪
106	空から地表からインフラを診る	東京大学教授 竹内 渉
107	熱流体工学における最適化数理研究会	東京大学教授 長谷川 洋介
108	ダイニングラボ研究会	東京大学教授 吉江 尚子
109	熱加工プロセス特別研究会	東京大学教授 井上 純哉
110	ニューロン研究会	東京大学准教授 池内 与志穂
111	パワー半導体のゲート駆動技術懇談会	東京大学教授 高宮 真
112	高速知能システム研究会	東京大学准教授 山川 雄司
113	DLX Curiosity	東京大学教授 Miles Pennington
114	M・I・T特別研究会	東京大学准教授 近藤 早映
115	生物多様性と自然資本に関する特別研究会	東京大学教授 森 章
116	ダイバシティ推進研究会	東京大学教授 吉江 尚子
117	熱フォノンエンジニアリング研究会	東京大学教授 野村 政宏
118	UNLEARNING FORUM	東京大学准教授 菅野 裕介
119	航空宇宙モビリティサロン	東京大学教授 伊藤 恵理

③産学連携高度化事業(3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
パルススパッタ研究会	東京大学教授 藤岡 洋
日本農業高度化技術研究会	東京大学特任教授 沖 一雄

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
2件	2件	3件	0件	0件	11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(1件)

氏名	受入機関等
Mohammad Moid	東京大学 特任研究員

②出版物の配布(1件)

「生産研究」

③普及(2件)

講習会「デザインアカデミー」-未来を創造する人材を育成-

講習会「東京大学生産技術研究所附属災害対策トレーニングセンター(DMTC)基礎概論」

④生産技術研究者支援

該当者なし

貸借対照表
2025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	77,024,151	66,698,808	10,325,343
未収金	843,939	0	843,939
流動資産合計	77,868,090	66,698,808	11,169,282
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	500,400,000	479,400,000	21,000,000
基本財産合計	505,785,110	484,785,110	21,000,000
(2) 特定資産			
事業安定積立資産	220,000,000	221,267,683	△ 1,267,683
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	34,268,918	32,795,167	1,473,751
特定資産合計	284,961,383	284,755,315	206,068
(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	790,756,793	769,550,725	21,206,068
資産合計	868,624,883	836,249,533	32,375,350
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	22,939,087	2,973,535	19,965,552
前受金	1,300,000	828,000	472,000
預り金	457,000	773,779	△ 316,779
仮受金	8,741,826	6,135,354	2,606,472
流動負債合計	33,437,913	10,710,668	22,727,245
2. 固定負債			
退職給付引当金	16,435,750	32,795,167	△ 16,359,417
固定負債合計	16,435,750	32,795,167	△ 16,359,417
負債合計	49,873,663	43,505,835	6,367,828
III 正味財産の部			
1. 指定正味財産			
寄付金	531,092,465	510,092,465	21,000,000
指定正味財産合計	531,092,465	510,092,465	21,000,000
(うち基本財産への充当額)	500,400,000	479,400,000	21,000,000
(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	287,658,755	282,651,233	5,007,522
(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)	220,000,000	221,267,683	△ 1,267,683
正味財産合計	818,751,220	792,743,698	26,007,522
負債及び正味財産合計	868,624,883	836,249,533	32,375,350

正味財産増減計算書
2024年4月1日から2025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	3,624	91	3,533
基本財産受取利息	3,624	91	3,533
特定資産運用益	108,872	4,098	104,774
特定資産受取利息	108,872	4,098	104,774
退職給付引当資産	2,633	548	2,085
事業安定積立資産	106,239	3,550	102,689
受取会費	101,340,000	91,250,000	10,090,000
賛助会費	26,750,000	25,750,000	1,000,000
特別研究会費	72,590,000	63,500,000	9,090,000
その他会費	2,000,000	2,000,000	0
事業収益	25,155,409	28,481,755	△ 3,326,346
出版事業収益	12,656	21,973	△ 9,317
普及事業収益	22,853,048	26,768,199	△ 3,915,151
技術コンサルティング収益	0	33,000	△ 33,000
大学等業務受託収益	2,289,705	1,658,583	631,122
受取寄付金	25,315,182	13,727,558	11,587,624
ライセンス収益	7,751,848	4,685,267	3,066,581
雑収益	10,331,414	278,902	10,052,512
受取利息	32,280	283	31,997
発明者・大学還元返戻金	299,134	221,305	77,829
雑収益	10,000,000	57,314	9,942,686
経常収益計	170,006,349	138,427,671	31,578,678
(2) 経常費用			
事業費	162,129,534	153,106,737	9,022,797
研究助成事業	87,061,738	79,464,213	7,597,525
国際研究集会派遣助成	8,915,942	9,588,300	△ 672,358
国際交流集会	4,000,000	4,478,000	△ 478,000
三好研究助成会	380,000	595,000	△ 215,000
学術講演研究会	1,040,000	1,206,307	△ 166,307
特別研究会	47,222,133	44,644,391	2,577,742
産学連携高度化事業	5,503,663	5,952,215	△ 448,552
特定研究奨励助成	20,000,000	13,000,000	7,000,000
顕彰事業	0	141,990	△ 141,990
顕彰	0	141,990	△ 141,990
特定寄付事業	3,000,000	1,800,000	1,200,000
技術移転事業	7,369,685	6,401,100	968,585
特許関係経費	3,019,766	4,455,641	△ 1,435,875
発明者・大学還元	4,349,919	1,945,459	2,404,460
その他の事業	15,903,384	15,723,689	179,695
その他の	15,903,384	15,723,689	179,695
役員報酬	1,500,000	1,500,000	0
給料手当	32,704,477	31,798,410	906,067
退職給付費用	1,400,063	671,791	728,272
会議費	440,731	514,851	△ 74,120
通信運搬費支出	260,192	146,699	113,493
消耗品費	365,994	366,708	△ 714
施設等使用料	1,221,319	1,225,079	△ 3,760
賛助員勧誘事務費支出	190,000	190,000	0
租税公課	2,272,970	2,428,455	△ 155,485
雑費	6,160,828	7,527,778	△ 1,366,950
その他の経費	2,278,153	3,205,974	△ 927,821
管理費	2,869,293	2,861,566	7,727
役員報酬	500,000	500,000	0
給料手当	1,721,288	1,673,601	47,687
退職給付費用	73,688	35,357	38,331
会議費	23,196	27,097	△ 3,901
通信運搬費支出	13,694	7,721	5,973
消耗品費	19,263	19,300	△ 37
施設等使用料	64,280	64,478	△ 198
賛助員勧誘事務費支出	10,000	10,000	0
租税公課	119,630	127,813	△ 8,183
雑費	324,254	396,199	△ 71,945
経常費用計	164,998,827	155,968,303	9,030,524
評価損益等調整前当期経常増減額	5,007,522	△ 17,540,632	22,548,154
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	5,007,522	△ 17,540,632	22,548,154
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
他会計振替前当期一般正味財産増減額	5,007,522	△ 17,540,632	22,548,154
他会計振替額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	5,007,522	△ 17,540,632	22,548,154
一般正味財産期首残高	282,651,233	300,191,865	△ 17,540,632
一般正味財産期末残高	287,658,755	282,651,233	5,007,522
II 指定正味財産増減の部			
基本財産運用益	13,718,970	12,702,750	1,016,220
基本財産配当金	13,718,970	12,702,750	1,016,220
特定資産運用益	25,262	573	24,689
特定資産受取利息	25,262	573	24,689
基本財産評価益	21,000,000	105,000,000	△ 84,000,000
基本財産評価損	0	0	0
一般正味財産への振替額	△ 13,744,232	△ 12,703,323	△ 1,040,909
当期指定正味財産増減額	21,000,000	105,000,000	△ 84,000,000
指定正味財産期首残高	510,092,465	405,092,465	105,000,000
指定正味財産期末残高	531,092,465	510,092,465	21,000,000
III 正味財産期末残高	818,751,220	792,743,698	26,007,522

正味財産増減計算書内訳表
2024年4月1日から2025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	3,624	0	3,624
基本財産受取利息	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,624	0	3,624
特定資産運用益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108,872	0	108,872
特定資産受取利息	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108,872	0	108,872
退職給付引当資産	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,633	0	2,633
事業安定積立資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106,239	0	106,239
受取会費	0	0	0	0	0	0	74,590,000	0	0	0	74,590,000	26,750,000	0	101,340,000
賛助会費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26,750,000	0	26,750,000
特別研究会費	0	0	0	0	0	0	72,590,000	0	0	0	72,590,000	0	0	72,590,000
その他会費	0	0	0	0	0	0	2,000,000	0	0	0	2,000,000	0	0	2,000,000
事業収益	0	0	0	0	0	0	0	2,289,705	22,865,704	0	25,155,409	0	0	25,155,409
出版事業収益	0	0	0	0	0	0	0	0	12,656	0	12,656	0	0	12,656
普及事業収益	0	0	0	0	0	0	0	0	22,853,048	0	22,853,048	0	0	22,853,048
技術コンサルティング収益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大学等業務受託収益	0	0	0	0	0	0	0	2,289,705	0	0	2,289,705	0	0	2,289,705
受取寄付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,315,182	0	25,315,182
ライセンス収益	0	0	0	0	0	0	0	7,751,848	0	0	7,751,848	0	0	7,751,848
雑収益	0	0	0	0	0	0	10,000,000	299,134	0	0	10,299,134	32,280	0	10,331,414
受取利息	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32,280	0	32,280
発明者・大学還元返戻金	0	0	0	0	0	0	0	299,134	0	0	299,134	0	0	299,134
雑収益	0	0	0	0	0	0	10,000,000	0	0	0	10,000,000	0	0	10,000,000
経常収益計	0	0	0	0	0	0	84,590,000	10,340,687	22,865,704	0	117,796,391	52,209,958	0	170,006,349
(2) 経常費用														
事業費	0	48,288,220	0	3,000,000	0	51,288,220	75,509,508	12,725,755	22,606,051	0	110,841,314	0	0	162,129,534
研究助成事業	0	33,955,942	0	0	0	33,955,942	53,105,796	0	0	0	53,105,796	0	0	87,061,738
国際研究会派遣助成	0	8,915,942	0	0	0	8,915,942	0	0	0	0	0	0	0	8,915,942
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	380,000	0	0	0	380,000	0	0	380,000
学術講演会	0	1,040,000	0	0	0	1,040,000	0	0	0	0	0	0	0	1,040,000
特別研究会	0	0	0	0	0	0	47,222,133	0	0	0	47,222,133	0	0	47,222,133
産学連携高度化事業	0	0	0	0	0	0	5,503,663	0	0	0	5,503,663	0	0	5,503,663
特定研究奨励助成	0	20,000,000	0	0	0	20,000,000	0	0	0	0	0	0	0	20,000,000
顕彰事業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
顕彰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定寄付事業	0	0	0	3,000,000	0	3,000,000	0	0	0	0	0	0	0	3,000,000
技術移転事業	0	0	0	0	0	0	0	7,369,685	0	0	7,369,685	0	0	7,369,685
特許関係経費	0	0	0	0	0	0	0	3,019,766	0	0	3,019,766	0	0	3,019,766
発明者・大学還元	0	0	0	0	0	0	0	4,349,919	0	0	4,349,919	0	0	4,349,919
その他事業	0	0	0	0	0	0	0	0	15,903,384	0	15,903,384	0	0	15,903,384
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	15,903,384	0	15,903,384	0	0	15,903,384
役員報酬	0	461,850	0	0	0	461,850	721,950	100,200	216,000	0	1,038,150	0	0	1,500,000
給料手当	0	10,069,710	0	0	0	10,069,710	15,740,664	2,184,659	4,709,444	0	22,634,767	0	0	32,704,477
退職給付費用	0	431,080	0	0	0	431,080	673,851	93,524	201,608	0	968,983	0	0	1,400,063
会議費	0	145,397	0	0	0	145,397	227,329	0	68,005	0	295,334	0	0	440,731
通信運搬費支出	0	80,115	0	0	0	80,115	125,229	17,381	37,467	0	180,077	0	0	260,192
消耗品費	0	112,691	0	0	0	112,691	176,152	24,448	52,703	0	253,303	0	0	365,994
施設等使用料	0	376,166	0	0	0	376,166	587,904	81,636	175,613	0	845,153	0	0	1,221,319
賛助員勧誘事務費支出	0	58,501	0	0	0	58,501	91,447	12,692	27,360	0	131,499	0	0	190,000
租税公課	0	699,848	0	0	0	699,848	1,093,980	151,834	327,308	0	1,573,122	0	0	2,272,970
雑費	0	1,896,920	0	0	0	1,896,920	2,965,206	411,543	887,159	0	4,263,908	0	0	6,160,828
その他経費	0	0	0	0	0	0	0	2,278,153	0	0	2,278,153	0	0	2,278,153
管理費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,869,293	0	2,869,293
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	1,721,288	0	1,721,288
退職給付費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73,688	0	73,688
会議費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,196	0	23,196
通信運搬費支出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,694	0	13,694
消耗品費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,263	0	19,263
施設等使用料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64,280	0	64,280
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	119,630	0	119,630
雑費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324,254	0	324,254
経常費用計	0	48,288,220	0	3,000,000	0	51,288,220	75,509,508	12,725,755	22,606,051	0	110,841,314	2,869,293	0	164,998,827
評価損益等調整前当期経常増減額	0	△ 48,288,220	0	△ 3,000,000	0	△ 51,288,220	9,080,492	△ 2,385,068	259,653	0	6,955,077	49,340,665	0	5,007,522
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	△ 48,288,220	0	△ 3,000,000	0	△ 51,288,220	9,080,492	△ 2,385,068	259,653	0	6,955,077	49,340,665	0	5,007,522
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
他会計振替前当期一般正味財産増減額	0	△ 48,288,220	0	△ 3,000,000	0	△ 51,288,220	9,080,492	△ 2,385,068	259,653	0	6,955,077	49,340,665	0	5,007,522
他会計振替額	0	0	0	0	0	0	△ 9,080,492	2,385,068	△ 259,653	0	△ 6,955,077	6,955,077	0	0
当期一般正味財産増減額	0	△ 48,288,220	0	△ 3,000,000	0	△ 51,288,220	0	0	0	0	0	56,295,742	0	5,007,522
一般正味財産期首残高	0	△ 641,776,567	△ 6,410,888	△ 20,455,000	0	△ 668,642,455	0	0	0	0	0	951,293,688	0	282,651,233
一般正味財産期末残高	0	△ 690,064,787	△ 6,410,888	△ 23,455,000	0	△ 719,930,675	0	0	0	0	0	1,007,589,430	0	287,658,755
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	13,718,970	0	13,718,970
基本財産配当金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,718,970	0	13,718,970
特定資産運用益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,262	0	25,262
特定資産受取利息	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,262	0	25,262
基本財産評価益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,000,000	0	21,000,000
一般正味財産への振替額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△ 13,744,232	0	△ 13,744,232
一般正味財産への振替額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△ 13,744,232	0	△ 13,744,232
当期指定正味財産増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,000,000	0	21,000,000
指定正味財産期首残高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510,092,465	0	510,092,465
指定正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	531,092,465	0	531,092,465
III 正味財産期末残高	0	△ 690,064,787	△ 6,410,888	△ 23,455,000	0	△ 719,930,675	0	0	0	0	0	1,538,681,895	0	818,751,220

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	479,400,000	21,000,000	0	500,400,000
定期預金	5,385,110	0	0	5,385,110
小計	484,785,110	21,000,000	0	505,785,110
特定資産				
事業安定積立資産	221,267,683	0	1,267,683	220,000,000
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	32,795,167	1,473,751	0	34,268,918
小計	284,755,315	1,473,751	1,267,683	284,961,383
合計	769,540,425	22,473,751	1,267,683	790,746,493

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	500,400,000	500,400,000	0	0
定期預金	5,385,110	0	5,385,110	0
小計	505,785,110	500,400,000	5,385,110	0
特定資産				
事業安定積立資産	220,000,000	0	220,000,000	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	34,268,918	0	0	34,268,918
小計	284,961,383	30,692,465	220,000,000	34,268,918
合計	790,746,493	531,092,465	225,385,110	34,268,918

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	13,744,232
合計	13,744,232

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	32,795,167	1,473,751	17,833,168	0	16,435,750