

2023 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

- 1)2023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(29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(6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(46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(2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 調查•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(29件)

国際研究集会の名称	所属等氏名
17th Danube - European Conference on Geotechnical Engineering	東京大学大学院生
(17DECGE)	大澤 捷瑛口
Pseudo-Hermitian Hamiltonians in Quantum Physics	東京大学大学院生
	山岸 愛
The 25th International Conference on the Electronic Properties of Two-Dimensional	東京大学大学院生
Systems and 21st International Conference on Modulated Semiconductor Structures	辻 悠基
26th conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy	東京大学大学院生
Saving and Pollution Reduction	崔金月
MICRONEEDLES 2023 7th International Conference on Microneedles	東京大学助教
WICKONEEDLES 2023 7th International Conference on Microneedles	本
OGEANIC 2000	
OCEANS 2023	東京大学特任研究員
OCEANS 2023	
OCEANS 2023	王思佳
The 39th Annual International Conference on Thermoelectrics	東京大学大学院生
(ICT2023)	小池 壮太
International Symposium on the Photochemistry and Photophysics of	東京大学大学院生
Coordination Compounds 2023	楊川 博久
68th Biophysical Society Annual Meeting	東京大学大学院生
2000 M	HOU Yuge
2023 Materials Research Society Fall Meeting & Exhibit	東京大学大学院生
The 16th International Conference on Wind Engineering	西尾 健人 東京大学大学院生
The Toth International Comerence on which Engineering	王翔
8th International Symposium on Deformation Characteristics of Geomaterials	東京大学大学院生
of mornational symposium on Deformation Characteristics of Geomaterials	橋本 拓幸
World Conference on Timber Engineering Oslo 2023	東京大学大学院生
World Collegence on Timber Engineering Oslo 2023	富士本 学
International Symposium on Location Decisions 2023	東京大学大学院生
	羽佐田 紘之
Adaptation Futures 2023	東京大学特任研究員
A 1 . DI . (ADO) M . 1 M 0004	CAO Vu Quynh Anh
Advancing Physics(APS) March Meeting 2024	東京大学大学院生 木下 圭
International Workshop on Holography and related technologies	東京大学特任研究員
international workshop on Florography and related technologies	平山 颯紀
12th Asian-Pacific Conference on Biomechanics	東京大学大学院生
12th Asian-Pacific Conference on Biomechanics	
tool A.I. D. Iff. C. A. D. I. I.	CHEN Yan
12th Asian-Pacific Conference on Biomechanics	東京大学大学院生
	ZHAO Zixuan
International Association of Societies of Design Research (IASDR)2023	東京大学特任研究員
	Federico TRUCCHIA
Institute of Electrical and Electronics Engineers(IEEE) Global Communications	東京大学助教
Conference 2023	田谷 昭仁
2023 Materials Research Society Fall Meeting & Exhibit	東京大学大学院生
·	CHEN Jiali
2023 Materials Research Society Fall Meeting & Exhibit	東京大学大学院生
	川口直登

	鯨岡 由夏
21st Southeast Asian Geotechnical Conference and 4th AGSSEA Conference	東京大学大学院生
	原 佑太郎
21st Southeast Asian Geotechnical Conference and 4th AGSSEA Conference	東京大学大学院生
	橋本 拓幸
The 2nd Global Meet on Civil, Structural and Environmental Engineering	東京大学准教授
	沼田 宗純
The Institute for Operations Research and the Management Sciences (INFORMS)	東京大学准教授
Annual Meeting 2023	本間 裕大
NSF Workshop: Connecting Communities through Sustainable Urban Mobility:	
Past, Present, and Future Pathway	

## ②国際交流集会(4件)

国際交流集会の名称	所属等氏名
THE 13TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PHOTONIC AND	東京大学教授
ELECTROMAGNETIC	岩本 敏
Joint IIS, GSE, CNRS, UTC and JSPS Core to Core program workshop ony	東京大学准教授
multi-disciplinary approaches of technological sciences for smart societ	南 豪
IAQVEC 2023 (The 11th international conference on indoor air quality,	東京大学教授
ventilation & energy conservation in buildings)	大岡 龍三
OHOW2023 (The 3rd International Symposium on One Health, One World 2023	東京大学教授
in Bangladesh)	竹内 渉

## ③学術講演会(26回)

区分	口	開催年月日	テーマ及び講演者	
外国人	1058	2023年4月11日	Primary instability of two-phase stratified flow in channels, ducts, and pipes	
			Prof. Alexander Gelfgat	
			School of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering,	
			Tel Aviv University, Israel	
外国人	1059	2023年4月24日	Fundamental Fracture Behavior of Polymers Containing Different Types of	
			Nanoparticles	
			Prof. Hung-Jue Sue	
			Texas A&M University, USA	
一般	K-1	2023年6月14日	ナノメートル領域の物理・化学・デバイスが拓く未来	
			榊裕之氏(奈良国立大学機構理事長、豊田工業大学名誉学長、	
			東京大学名誉教授) 外9名	
外国人	1060	2023年6月16日	Synthesis and Sequencing of Sequenced-Defined Biotic and Abiotic Polymers	
			Prof. Eric V. Anslyn	
			The University of Texas at Austin, USA	
外国人	1061	2023年6月21日	Quantum-Inspired Annealing Processor	
			Prof. Chris Kim	
			The University of Minnesota, USA	
外国人	1062	2023年6月30日	Bayesian sensor calibration	
			Prof. Oliver Paul	
			University of Freiburg, Department of Microsystems Engineering -IMTEK,	
			Germany	
外国人	1063	2023年7月21日	Multi-scale modelling of air quality over cities	
			Dr. Karine Sartelet	
			Research scientist, CEREA, Ecole des Ponts, France	
外国人	1064	2023年7月24日	Crystal inspired additive manufacturing	
			Dr. Hak-Sung Lee	
			Assistant Professor, Dong-A University, Republic of Korea	
外国人	1065	2023年8月2日	Entropy and active elasticity	
			Dr. Dhrubaditya MITRA	
			Assistant Professor, Nordic Institute for Theoretical Physics(NORDITA),	

			Royal Institute of Technology and Stockholm University, Sweden
外国人	1066	2023年8月10日	Variable Energy Flux in Turbulence
			Prof. Mahendra K. VERMA
			Physics Department, Indian Institute of Technology(IIT)Kanpur, India
外国人	1067	2023年8月22日	Current challenges in structural morphology
			Dr. Romain Mesnil
			Assistant Professor, Ecole des Ponts Paris Tech, France
外国人	1068	2023年10月2日	Maximising dissymmetry and handling directionality in chiral materials
			Prof. Matthew J. Fuchter
			Imperial College London, UK
外国人	1069	2023年11月13日	Latest research activities for Transportation Innovation and Automated
		, , ,	Vehicles at Texas A&M Transportation Institut
			Mr. Gregory D. Winfree
			Director, Agency CEO, Texas A&M Transportation Institute, USA
外国人	1070	2023年11日13日	Optimizing Investments in Alternative Water Infrastructures for Urban
八百八	1010	2025—11/115 p	Food Production in Food Desert Areas
			Prof. Daoqin Tong
			School of Geographical Sciences & Urban Planning, Arizona State University,
세구대	1071	0000 = 11 = 00 =	USA
外国人	1071	2023年11月22日	Biomechanics of self-propelled motion of red blood cells during hemolysis
			Dr. Vladimir SOUKHOROUKOV
			Academic Director, Senior Lecturer, Lehrstuhl für Biotechnologie,
			Universität Würzburg, Germany
外国人	1072	2023年11月30日	Leaves and Aromatic Amino Acids as Bio-based Materials for Functional Devices
			Dr. Ramesh Adhikari
			Assistant Professor, Colgate University, USA
外国人	1073	2023年12月4日	Spinmerism: a New Concept for Molecular Spin-Qubits Generation
			Prof. Vincent ROBERT
			IUniversity of Strasbourg, France
外国人	1074	2023年12月11日	Biomechanical Energy Harvesting: From Power Generation to Improving
			Walking Efficiency
			Prof. Qingguo LI
			Department of Mechanical and Materials Engineering, Queen's University,
			Canada
外国人	1075	2024年1月12日	Thermal engineering using photonic structures
, , , , ,			Dr. Shin Sunmi
			Assistant Professor, National University of Singapore, Singapore
外国人	1076	2024年1日99日	Photomolecular Evaporation from Hydrogels and Pure Water
丌当八	1010	2021十1月22日	Prof. Gang Chen
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
外国人	1077	2024年1日24日	Massachusetts Institute of Technology, USA
ハ国八	1011	2024平1月24日	Smart optimization design methods and software for spatial structures
			derived by parameters
			Prof. Gong Jinghai
ыы	1070	0001/21 7 01 7	Shanghai Jiao Tong University, China
外国人	1078	2024年1月24日	Inflated membrane structures accurate forming design methods and
			engineering application
			Dr. Qui Guozhi
			Associate Professor, Shanghai Jiao Tong University, China
外国人	1079	2024年2月1日	Overcoming Doping Challenges in Organic Semiconductors
			Dr. Keehoon Kang
			Assistant Professor, Materials Science & Engineering Department,
			Seoul National University, Korea
外国人	1080	2024年2月19日	Process Compatible Materials for Elastic Healthcare Device
· , —/ •		i =/1 10 H	Dr. Wonryung LEE
			Senior Researcher, Korea Advanced Institute of Science and Technology,
	1 1		defined resourcined, resourced institute of selected and reciniology,

			Korea	
外国人	1081	2024年3月15日	An Irreversible Thermodynamic Formalism of the Electronic Contribution to	
			the Entropy in Metals	
			Dr. Jonathan Steven Paras	
			President Harry S. Truman Fellow, Sandia National Laboratories, USA	
外国人	1082	2024年3月19日	In vitro analysis of diseases based on semiconductor enhanced Raman	
			spectroscopy	
			Prof. Tingting Zheng	
			East China Normal University(華東師範大学), China	

④研究委員会 該当者なし

⑤特定研究奨励助成【フィージビリティスタディー】事業(6件)

<u> </u>	
研究名	所属等氏名
ファイバステアリング技術を活用した超軽量大型熱可塑CFRP製タンク開発	東京大学教授
テストベッド構築に関するフィージビリティスタディ	吉川 暢宏
柔軟物の高速操作を実現する高速知能ロボットの開発とその実応用展開	東京大学准教授
	山川 雄司
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
人工脳組織の創薬およびバイオコンピューティング応用の探索	東京大学准教授
	池内 与志穂
ダイニングラボ:食時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
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(1件)

研究名	所属等氏名
ピーカンナッツによる我が国の農業再生及び地方創生	東京大学特任教授
	沖 一雄

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)

所属等氏名
東京大学特任研究員 光元 亨汰

②特別研究会(46件)

②特別	研究会(46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
10	70/0/11 == 1 14//3/9/70 ==	志村 努
24	  ITS(Intelligent Transport Systems)に関する研究懇談会	東京大学教授
24	ITS(Intelligent Transport Systems) (二) 対分が元巻映云	
		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
49	数値気候モデルの工学的活用研究会	東京大学教授
10		大岡 龍三
50	さんしょ ファール ラニ 万里 赤 人	
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
30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	須田 義大
GE	スマートエネルギーネットワーク研究会	東京大学教授
00		
	mix Latter and a second contract of a	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
		鈴木 彰一
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環境設計への展開	東京大学名誉教授
		加藤 信介
72	ITSの国際展開に関する特別研究会	東京大学准教授
		上條 俊介
79	ニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー	東京大学教授
13		
		岸利治
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
00		大島まり
0.5	1.北井井上京市本田)を開入すびかく	
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	loT特別研究会	東京大学特任准教授
	*** * 14/44/01 \(\sigma \)	馬場 博幸
0.1	上. 世. 泥. 海湖 甘. 海. 平. 全	
91	先端深海観測技術研究会	東京大学特任准教授
	A deliate wheth About an interest in A	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 範埈
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
	Ideal La A Li -A L	土屋 健介
101	構造健全性診断技術研究会	東京大学教授
100	Held III - 2 221 - 3 77 Me A	岡部 洋二
102	植物性コンクリート研究会	東京大学准教授
	P P P N P P P A	酒井 雄也
103	医療工学研究会	東京大学名誉教授
104		甲斐 知惠子
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
105	ハヲ知熱壮劇 切ハヲゴバル軍を入	八木 俊介 東京大学准教授
105	分子認識材料・超分子デバイス研究会	東京人子准教授 南 豪
106	空から地表からインフラを診る	東京大学教授
100	全から地衣が67マノノを移る 	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
107	然他件工子における取過比数性別元去	長谷川 洋介
108	<u></u> ダイニングラボ研究会	東京大学教授
100		吉江 尚子
109	熱加工プロセス特別研究会	東京大学教授
100	WASHED - 2 - 142/1917 PM	井上 純哉
110	ニューロン研究会	東京大学准教授
110	917024	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

## 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
3件	5件	0件	2件	0件	9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(2件)

氏名	受入機関等					
VOLZ, Sebastian	東京大学					
	国際研究員					
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

# 決算財務諸表

2023年度

自 2023年4月1日 至 2024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 2024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	66,698,808	31,567,053	35,131,755
未収金	0	550,000	△ 550,000
流動資産合計	66,698,808	32,117,053	34,581,755
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	479,400,000	374,400,000	105,000,000
基本財産合計	484,785,110	379,785,110	105,000,000
(2) 特定資産			
事業安定積立資産	221,267,683	271,266,633	$\triangle$ 49,998,950
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	32,795,167	32,088,019	707,148
特定資産合計	284,755,315	334,047,117	△ 49,291,802
(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	769,550,725	713,842,527	55,708,198
資産合計	836,249,533	745,959,580	90,289,953
Ⅱ 負債の部			
1. 流動負債			
未 払 金	2,973,535	3,930,729	$\triangle 957,194$
前 受 金	828,000	1,300,000	$\triangle$ 472,000
預り金	773,779	477,537	296,242
仮 受 金	6,135,354	2,878,965	3,256,389
流動負債合計	10,710,668	8,587,231	2,123,437
2. 固定負債			
退職給付引当金	32,795,167	32,088,019	707,148
固定負債合計	32,795,167	32,088,019	707,148
負債合計	43,505,835	40,675,250	2,830,585
Ⅲ 正味財産の部			
1. 指定正味財産			
寄   付   金	510,092,465		105,000,000
指定正味財産合計	510,092,465	405,092,465	105,000,000
(うち基本財産への充当額)	479,400,000	374,400,000	105,000,000
(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	282,651,233	300,191,865	$\triangle$ 17,540,632
(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)	221,267,683	271,266,633	$\triangle$ 49,998,950
正味財産合計	792,743,698	705,284,330	87,459,368
負債及び正味財産合計	836,249,533	745,959,580	90,289,953

			(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	91	91	0
基本 財 産 受 取 利 息	91	91	0
特 定 資 産 運 用 益	4,098	5,127	△ 1,029
特 定 資 産 受 取 利 息	4,098	5,127	△ 1,029
退職給付引当資産	548	529	19
事業安定積立資産	3,550	4,598	△ 1,048
受 取 会 費	91,250,000	92,480,000	$\triangle$ 1,230,000
黄 助 会 費	25,750,000	25,350,000	400,000
特別研究会費	63,500,000	56,730,000	6,770,000
その他会費	2,000,000	10,400,000	△ 8,400,000
事業収益	28,481,755	19,305,033	9,176,722
出版事業収益	21,973	20,550	1,423
普及事業収益	26,768,199	18,031,708	8,736,491
技術コンサルティング収益	33,000	20,000	13,000
大学等業務受託収益	1,658,583	1,232,775	425,808
受 取 寄 付 金	13,727,558	13,195,211	532,347
ライセンス収益	4,685,267	3,672,114	1,013,153
<b>推</b> 収 益	278,902	111,459	167,443
受 取 利 息	283	457	△ 174
発明者・大学還元返戻金	221,305	111,002	110,303
在	57,314	0	57,314
経常収益計	138,427,671	128,769,035	9,658,636
	130,421,011	120,709,030	9,000,000
(2) 経常費用 事 業 費	153,106,737	148,438,454	4,668,283
一	79,464,213	72,766,612	4,668,283 6,697,601
国際研究集会派遣助成	9,588,300	5,632,726	3,955,574
国际划允果云 派追助成 国際 交 流 集 会	4,478,000	4,100,000	378,000
三 好 研 究 助 成	595,000	4,100,000	595,000
一	1,206,307	613,519	592,788
大	44,644,391	26,961,205	17,683,186
産学連携高度化事業	5,952,215	9,459,162	
性 子 選 捞 筒 及 化 事 果 特 定 研 究 奨 励 助 成	13,000,000	26,000,000	$\triangle$ 3,506,947 $\triangle$ 13,000,000
到 彰 事 業	141,990	173,080	△ 31,090
型	141,990	173,080	$\triangle$ 31,090 $\triangle$ 31,090
特 定 寄 付 事 業	1,800,000	4,000,000	$\triangle$ 2,200,000
技術 移 転 事 業	6,401,100	5,269,312	1,131,788
特 許 関 係 経 費	4,455,641	3,406,236	1,049,405
新	1,945,459	1,863,076	82,383
その他事業	15,723,689	15,154,972	568,717
その 他 # 未	15,723,689	15,154,972	568,717
役 員 報 酬	1,500,000	1,500,000	000,717
	31,798,410	33,013,267	ŭ
	671,791	1,075,432	$\triangle$ 1,214,857 $\triangle$ 403,641
会議費	514,851	486,400	28,451
五 職 賃 通 信 運 搬 費 支 出	146,699	178,645	
一	366,708	389,535	△ 31,946
			△ 22,827
	1,225,079	1,241,553	$\triangle$ 16,474
	190,000	190,000	0 000 000
租   税   公   課     業   費	2,428,455	3,320,477	△ 892,022
# 費 そ の 他 経 費	7,527,778	6,314,593 3,364,576	1,213,185
でできる。世代は、一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一	3,205,974 2,861,566		△ 158,602
		2,932,100	$\triangle$ 70,534
役   員   報   酬     給   料   手   当	500,000	500,000	0
	1,673,601	1,737,540	$\triangle$ 63,939
	35,357	56,602	△ 21,245
	27,097	25,600	1,497
通 信 運 搬 費 支 出 消 耗 品 費	7,721 19,300	9,402	$\triangle$ 1,681 $\wedge$ 1.202
	19,300 64,478	20,502 65,345	$\triangle$ 1,202 $\triangle$ 867
世	10,000	10,000	△ 867
租 税 公 課	127,813	174,762	△ 46,949
在	396,199	332,347	63,852
経常費用計	155,968,303	151,370,554	4,597,749
評価損益等調整前当期経常増減額	$\triangle 17,540,632$	$\triangle$ 22,601,519	5,060,887
評価損益等計	0	0	0,000,001
当期経常増減額	△ 17,540,632	$\triangle$ 22,601,519	5,060,887
2. 経常外増減の部			3,300,001
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用		3	Ü
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	△ 17,540,632	△ 22,601,519	5,060,887
他会計振替額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	△ 17,540,632	△ 22,601,519	5,060,887
一般正味財産期首残高	300,191,865	322,793,384	△ 22,601,519
一般正味財産期末残高	282,651,233	300,191,865	△ 17,540,632
Ⅱ 指定正味財産増減の部		-	
基本財産運用益	12,702,750	12,194,640	508,110
基本財産配当金	12,702,750		508,110
特定資產運用益	573	571	2
特定資産受取利息	573	571	2
基本財産評価益	105,000,000	0	105,000,000
基本財産評価損	0	23,400,000	△ 23,400,000
一般正味財産への振替額	△ 12,703,323	$\triangle$ 12,195,211	$\triangle$ 508,112
当期指定正味財産増減額	105,000,000	△ 23,400,000	128,400,000
指定正味財産期首残高	405,092,465	428,492,465	△ 23,400,000
指定正味財産期末残高	510,092,465	405,092,465	105,000,000
Ⅲ 正味財産期末残高	792,743,698	705,284,330	87,459,368
		,= 0 1,000	2.,100,000

	実施事	業等会計			その	他会計			内部	(手匹:11)
科 目 公1 継1	継2	寄1	共 小 計	他1	他2	その他	小 計	法人会計	取引 消去	合 計
I 一般正味財産増減の部		· ·	世	. —		·- 1	世	ļ	旧去	
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	9:		91
基本財産受取利息       0         特定資産運用益       0		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0			0	0	9: 4,098		91 4,098
特定資產受取利息 0						0		4,098		4,098
退職給付引当資産 0	0 0	0	0	C		0	0 0	548		548
事業安定積立資 0	0 0	0	0	C	0	0	0	3,550		3,550
受取会費 0	0	0	0	65,500,000	0	0	0 65,500,000	25,750,000		91,250,000
賛助会費     0       特別研究会費     0			0	63,500,000		0	0 63,500,000	25,750,000		25,750,000 63,500,000
その他会費	0		0 0	2,000,000		0	0 2,000,000		0	2,000,000
事業収益 0	0 0	0	0 0	33,000		26,790,172	0 28,481,755		0	28,481,755
出版事業収益 普及事業収益 0		0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	21,973 26,768,199	0 21,973 0 26,768,199		0	21,973 26,768,199
技術コンサルティング収益 0	0	o o	0 0	33,000		0	0 33,000		0	33,000
大学等業務受託収益 0 受取寄付金 0	0	0	0	0	1,658,583	0	0 1,658,583	12 727 55	0	1,658,583
ライセンス収益 0	0		0 0		4,685,267	0	0 4,685,267	13,727,558	0	13,727,558 4,685,267
雑収益 0	0	0	0	C	221,305	0	0 221,305			278,902
受取利息 0 発明者·大学還元返戻金 0	0	0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$		0 221,305	0	0 0 221,305	283	0	283 221,305
雑収益 0	0		0 0		0	0	0 221,303	57,314	1 0	57,314
経常収益計 0	0 0	0	0 0	65,533,000	6,565,155	26,790,172	0 98,888,327	39,539,34	1 0	138,427,671
(2) 経常費用 事業費 0 41,1	73,034 206,920	1,800,000	0 43,179,954	74,538,785	12,490,329	22,897,669	0 109,926,783		0	153,106,737
研究助成事業 0 28,5	72,607	0 0	0 28,272,607	51,191,606		0	0 51,191,606			79,464,213
	88,300 0 78,000 0	0	0 9,588,300 0 4,478,000	0	0	0	0		0	9,588,300 4,478,000
三好研究助成 0	0 0		0 4,478,000	595,000		0	0 595,000		0	4,478,000 595,000
学術講演会 0 1,5	06,307	0	0 1,206,307	C	0	0	0	(	0	1,206,307
特別研究会 産学連携高度化事業 0 0	0	0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	44,644,391 5,952,215		0	0 44,644,391 0 5,952,215		0	44,644,391 5,952,215
特定研究奨励助成 0 13,0	000,000		13,000,000	C		0	0 0,332,213		0	13,000,000
顕彰事業 0	0 141,990		0 141,990		0	0	0		0	141,990
題彰 特定寄付事業 0	0 141,990	1,800,000	0 141,990 0 1,800,000		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0				141,990 1,800,000
技術移転事業 0	0	0 1,000,000	0 0	C	6,401,100	0	6,401,100		0	6,401,100
特許関係経費 0	0	0	0	0	4,455,641	0	0 4,455,641	(	0	4,455,641
発明者・大学還元 0 その他事業 0			0 0		1,945,459	15,723,689	0 1,945,459 0 15,723,689		0	1,945,459 15,723,689
その他 0	0 0	0	0 0	C	0	15,723,689	0 15,723,689	(	0	15,723,689
	17,000 2,100 39,958 44,518		0 419,100 0 8,884,476	754,650 15,997,780		231,900 4,916,034	0 1,080,900 0 22,913,934		0	1,500,000 31,798,410
	86,758 941		0 187,699			103,859	0 22,913,934		0	671,791
	52,757 772	2 0	0 153,529		0	84,899	0 361,322	(	0	514,851
	40,784 205 01,946 513		0 40,989 0 102,459	73,803 184,490		22,680 56,693	0 105,710 0 264,249		0	146,699 366,708
施設等使用料 0 0	40,572 1,676	6 0	0 342,248	616,408	77,116	189,307	0 882,831		0	1,225,079
	52,820 266		0 53,086	95,589		29,374	0 136,914		0	190,000
	75,110 3,400 92,722 10,539		0 678,510 0 2,103,261	1,221,756 3,787,225		375,439 1,163,795	0 1,749,945 0 5,424,517		0	2,428,455 7,527,778
その他経費 0	0 0	0	0 0	1,078		0	0 3,205,974		0	3,205,974
管理費   0     役員報酬   0	0	0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$			0	0	2,861,566 500,000		2,861,566 500,000
給料手当 0	0		0 0			0	0 0	1,673,601		1,673,601
退職給付費用 0	0 0	0	0 0	C	0	0	0 0	35,357	7 0	35,357
会議費 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	0	27,097 7,721		27,097 7,721
消耗品費 0	0	0	0 0		0	0	0	19,300	0	19,300
施設等使用料 0	0	0	0	0	0	0	0	64,478		64,478
賛助員勧誘事務費支出       0         租税公課       0						0		10,000 127,813		10,000 127,813
雑費 0	0 0	o ő	0 0	Ö	) ő	0	0 0	396,199	9 0	396,199
経常費用計 0 41, 評価損益等調整前当期経常増減額 0 △ 41,	$73,034$ $206,920$ $73,034$ $\triangle 206,920$		$ \begin{array}{c cccc} 0 & 43,179,954 \\ 0 & \triangle 43,179,954 \end{array} $	$74,538,785$ $\triangle 9,005,785$		22,897,669 3,892,503	$\begin{array}{c c} 0 & 109,926,783 \\ 0 & \triangle 11,038,456 \end{array}$	2,861,566 36,677,778		$155,968,303$ $\triangle 17,540,632$
計価損益等調整則当期経常增減額 □ 0 <u>△ 41,</u> 計価損益等計 □ 0	0 \(\triangle \triangle \t	) \( \triangle \triangle 1,800,000 \)	0 \( \triangle \frac{43,179,954}{0} \)	∠ 9,000,785	0 0 0	ა,გყ <u>2,ე</u> 03 0	0 \( \triangle \triangle 11,038,456 \)	30,011,118	) 0	∠ 11,540,632 0
当期経常増減額 0 △ 41,	73,034 △ 206,920	∆ 1,800,000	0	△ 9,005,785	$\triangle$ 5,925,174	3,892,503	0 \( \triangle 11,038,456	36,677,778	3 0	△ 17,540,632
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	C	0	0	0 0		0	0
(2) 経常外費用			0				0			
経常外費用計   0     当期経常外増減額   0	0 0	0	0 0		0	0	0 0	(	0 0	<u>0</u>
他会計振替前当期一般正味財産増減額 0 △ 41,	$73,034$ $\triangle 206,920$	D △ 1,800,000	$0   \triangle 43,179,954$	△ 9,005,785		3,892,503	0 △ 11,038,456		3 0	$\triangle$ 17,540,632
他会計振替額 当期一般正味財産増減額 0 △ 41,1	73 034	0 0	0 0 0	9,005,785	5,925,174	△ 3,892,503	0 11,038,456			0 \ 17 E40 C22
当期一般正味財産増減額 0 △ 41, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			$ \begin{array}{c cccc} 0 & \triangle & 43,179,954 \\ 0 & \triangle & 625,462,501 \end{array} $	0	0	0	0 0	25,639,322 925,654,366		$\triangle$ 17,540,632 300,191,865
一般正味財産期末残高 0 △ 641,7			$0   \triangle 668,642,455$	C	0	0	0 0	951,293,688		282,651,233
II 指定正味財産増減の部								12,702,750		12,702,750
基本財産配当金 0	0	$\tilde{0}$	0 0		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	0 0	12,702,750		12,702,750
特定資産運用益 0	0	o o	0	Č	0	0	0	573	3 0	573
特定資産受取利息 0 基本財産評価益 0	0	0	0			0	0	105,000,000		573 105,000,000
	0		0		0	0	0	$105,000,000$ $\triangle 12,703,323$		105,000,000 $\triangle 12,703,323$
一般正味財産への振替額 0	ŏ		0 0			ő	0 0	$\triangle$ 12,703,323 $\triangle$ 12,703,323		$\triangle$ 12,703,323 $\triangle$ 12,703,323
当期指定正味財産増減額 0	0 0	0	0 0	C	0	0	0 0	105,000,000	0	105,000,000
指定正味財産期首残高 0	0 0	0	0 0	C	0	0	0 0	405,092,465		405,092,465
는 그 그 나 그 나 가 나 그 나 가 나 그 나 그 나 그 나 그 나 그		<b>1</b>		-	\ _ ·			F40 000 111	- '	E+0 000
指定正味財産期末残高 0	$0 \qquad 0 \ 76,567 \qquad \triangle 6,410,888$	$\begin{array}{c c} 0 & 0 & 0 \\ \hline 8 & \triangle 20,455,000 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 0 & 0 \\ \hline 0 & \triangle 668,642,455 \end{array}$	(	0	0	0 0	510,092,465 1,461,386,155		510,092,465 792,743,698

# 財産目録 2024年3月31日現在

4		場所・物量等	使用目的等	(単位:円) 金額
(流動資産)	CHANNATT F	W171 N = 4	W/11 E 13 4	- I
(1/18/35/34/14/	現金預金	普通預金・三井住友銀行下北沢支店(1324043)	運転資金	66,698,808
流動資産合計				66,698,808
(固定資産)				
基本財産				
	定期預金	三井住友銀行下北沢支店(850861)	果実を事業に充当	5,385,110
	投資有価証券	株式会社電業社機械製作所株式12万株 ·SMBC日興証券	果実を事業に充当	479,400,000
特定資産				
77.足員座	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	221,267,683
	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 顕彰	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	32,795,167
その他固定資産	● 紅 ho 1 4年			10,300
固定資産合計	電話加入権			769,550,725
資産合計		_ <b>_</b>	I	836,249,533
(流動負債)				000,210,000
(7)此到天顶/	未払金		発明者還元等	2,973,535
	前受金		2024年度賛助会費·2024年度特別 研究会費	828,000
	預り金		職員4名の保険料等	773,779
	仮受金		東京大学の知的財産等	6,135,354
流動負債合計				10,710,668
(固定負債)				
	退職給付引当金		職員に対するもの	32,795,167
固定負債合計				32,795,167
負債合計				43,505,835
正味財産				792,743,698

#### 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。

到日	7 - 2 17 -	前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
	科 目 前期末残		<b>日朔垣加領</b>	<b>日朔枫少</b> 碩	<b>日</b>
基本財産					
株	弋	374,400,000	105,000,000	0	479,400,000
定期預金	仓	5,385,110	0	0	5,385,110
小	計	379,785,110	105,000,000	0	484,785,110
特 定 資 産					
事業安定積立	資 産	271,266,633	0	49,998,950	221,267,683
三好研究助成積至	立資産	30,692,465	0	0	30,692,465
退職給付引当	資 産	32,088,019	707,148	0	32,795,167
小	計	334,047,117	707,148	49,998,950	284,755,315
合	計	713,832,227	105,707,148	49,998,950	769,540,425

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。

6. 至不到 生久 U 的 是 頁 生 V 对 I M 中 V F I M A C M V V C N V V C N V V C N V V C N V V C N V V C N V V C N V V C N V V V V								
科目	当期末残高		(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								
株式式	479,400,000	479,400,000	0	0				
定期預金	5,385,110	0	5,385,110	0				
小計	484,785,110	479,400,000	5,385,110	0				
特 定 資 産								
事業安定積立資産	221,267,683	0	221,267,683	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	32,795,167	0	0	32,795,167				
小 計	284,755,315	30,692,465	221,267,683	32,795,167				
合 計	769,540,425	510,092,465	226,652,793	32,795,167				

- 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	12,703,323
合 計	12,703,323

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

科目	期首残高	当期増加額	当期源	<b></b>	期末残高
47 D	カログラ コカ培加領	当別恒加領	目的使用	その他	791/1/2人[印]
退職給付引当金	32,088,019	707,148	0	0	32,795,167