

事業報告書

(自2024年4月1日至2025年3月31日)

1. 事業の概要

(1) 2024年度の事業概況

第16期の2024年度は、事業として大学寄付講座7件、実施金額106,490千円と、学術・研究助成22件、実施金額30,910千円、奨学金支給169名、実施金額41,463千円余の、総額178,863千円余の助成事業を実施しました。

		実施金額
(イ) 大学寄付講座	7件	106,490千円
(ロ) 学術・研究助成	22件	30,910千円
(ハ) 奨学金支給	169名	41,463千円余
合 計		178,863千円余

(2) 2024年度収支決算

事業活動収支は収入面では、寄付金収入として住友電気工業(株)から187,560千円余(カフェテリアプランを通じた寄付金560千円余を含む)、住友電設(株)から53千円(カフェテリアプランを通じた寄附金)、住友理工(株)・日新電機(株)・(株)テクノアソシエから各100千円の計187,913千円余の寄付を受けました。これに基本財産運用収入12,366千円余、また、2022年採択の学術研究助成者から約220千円の返金と、奨学金併給上限超過による奨学金停止者1名からの返金90千円の雑収入合計309千円に加え、収入合計は予算対比922千円余増の200,588千円余となりました。

一方、支出面では、事業費支出は、カフェテリアプラン等を通じた寄付金910千円を加えた予算対比643千円余増の178,863千円余となりました。

管理費支出は、海外大学への奨学金支給に必要な書類作成費用や、公募及び選考に利用しているシステムの改修、贈呈式典や交流会等での交通費が想定を上回ったことなどから、予算対比1,851千円余増の20,268千円余となり、事業活動支出合計は予算対比2,374千円余増の200,621千円余となりました。

以上の結果、当期収支差額は33千円余の赤字であり、前期繰越収支差額4,894千円余と差し引きした4,860千円余を次期に繰り越します。

指定正味財産増減計算は、今期、基本財産の増減はなく、期末の指定正味財産は2,000,000千円で変動ございません。

(3) 2024年度事業

2024年3月4日開催の第75回理事会で決議・承認された事業計画に基づいて、次の大学寄付講座、奨学金支給、学術・研究助成を実施しました。

(イ) 大学寄付講座

次世代人材育成（アントレプレナー育成など）・ものづくり、社会変革（地球環境の保全、健康長寿社会の実現（スポーツ科学等を活用した健康増進に資する分野を含む）、経済のグローバル化への対応など）最新テクノロジー（情報技術（AI, IoT ビッグデータ活用）・エネルギー・新素材など）を探究する大学講座に対し寄付を行うもので、継続案件6件に加え、新規の大学講座1件を選考し、合計7件、総額106,490千円の寄付を行いました。

大学名	講座名	金額（千円）
名古屋大学 未来社会創造機構 ナノライフシステム研究所	難治性がん根治に向けた量子ナノがん光免疫療法（QPIT）の開発と臨床応用	20,000
名古屋大学 環境医学研究所 分子代謝医学分野	超分子医薬による肝線維症に対する先制医療の実現	20,000
京都大学 大学院工学研究科 都市環境工学専攻	グローバル統合評価モデルを用いた ゼロエミッション達成のための革新的技術の評価	10,000
筑波大学 生命環境系	ダークマター微生物開拓・利用・基盤創成工学講座	10,750
奈良女子大学 研究院工学系	次世代生体情報によるヒト・モノ共生型 支援システムを創造する女性エンジニアの養成	10,750
信州大学 大学院医学系研究科	運動効果の多遺伝子・遺伝子修飾データベース 構築による新しい統合医療体制の構築	15,000
北海道大学 大学院獣医学研究院	比較法獣医学 ※	19,990
合 計		106,490

※新規案件

(ロ) 学術・研究助成

自然科学・工学や社会科学の先進的、独創的な研究に助成を行うものです。資源・エネルギーの確保、地球環境保護、世界人口の増加と水食料不足、長寿高齢化社会の到来、経済格差の拡大等、現代の重要課題の解決に向けたテーマを対象としました。

特に、新素材開発、情報技術 (AI、IoT、ビッグデータ活用)、ライフサイエンスをはじめとした産業のイノベーションが期待できる研究や、社会科学系 (※) (持続可能社会、循環型社会、省資源社会、超高度情報化社会の実現、健康長寿社会の実現、スポーツ科学、経済のグローバル化などの社会ニーズに対応するもの) の研究に対し重点的に助成を行うものです。

(※) 昨年度に引き続き、一定割合を社会科学系の研究テーマから採択しました。

2024年度は、応募総数217件の中から選考の結果、22件、総額30,910千円の助成を行いました。

(敬称略、所属は申請当時)

所属	氏名	職位	研究テーマ	社会学系	助成金額 (千円)
京都大学	一條 遼	助教	新規アンチエイジングモデル動物の開発と応用		1,480
北海道大学	上原 亮太	准教授	染色体倍加による細胞構造特性変化を標的としたがん抑制法の確立		1,400
慶應義塾大学	大久保 敏弘	教授	グローバル化とデジタル経済の進展による仕事と労働・日本経済の変貌	○	1,320
九州大学	大島 一真	助教	電気処理アシストによるCFRP化学溶解リサイクルの促進		1,700
高エネルギー加速器研究機構	大谷 将士	助教	革新的な環境技術・医療・産業応用を実現するミュオン加速と次世代量子ビームの創出		1,480
岐阜大学	岡 夏央	教授	可視光レドックス触媒を用いたDNAの化学合成法の開発		1,700
北見工業大学	小原 伸哉	教授	ガスハイドレートの特異な解離膨張特性を利用した小温度差物理電池		1,480
筑波大学	佐奈喜 祐哉	助教	細菌代謝産物による宿主代謝変容の発症機構の理解		1,700
九州大学	清水 宗治	准教授	近赤外有機色素ナノ材料の創出と光温熱効果に基づくセラノスティクスへの展開		1,300
滋賀医科大学	高畑 翔吾	特任助教	患者音声からパーキンソン症候群を鑑別する診断補助プログラムの開発		850
名古屋工業大学	田中 雅章	准教授	ヘマタイト薄膜のモーリン転移を利用した磁気メモリーの研究		1,275
北海道大学	張 麗華	准教授	二酸化炭素の資源化による高機能性金属ナノ炭酸塩の創製		1,700
筑波大学	橋口 晶子	助教	学術の新領域を創成する専門家特有の「身のこなし」のスキルセット化による研究力強化	○	795
岡山大学	林 靖彦	副理事 教授	廃棄される低温排熱有効利用を実現するカーボンナノチューブ紡績糸熱電変換技術の開発		1,300
名古屋大学	日比野 絵美	助教	健康長寿を指向したがん抑制タンパク質p53の凝集体分析		1,110
東京大学	伏見 幹史	特任助教	生体組織の電磁気特性イメージングのためのMRI撮像シーケンス開発		1,300
電気通信大学	古川 怜	准教授	配向性カーボンマイクロコイルによる電磁波収穫とその有効利用		1,700
東北大学	方 震宙	助教	BRCA1結合分子BARD1の中心体制御能の破綻による新たな発がん機構の解明		1,480
産業技術総合研究所	迎 武紘	研究員	持続可能な水産資源開発に資する魚病制御用抗体結合フィルターの開発研究		1,400
北海道大学	本久 順一	教授	半導体ナノワイヤを基軸とする短波近赤外光源の開発		1,480
東北大学	森口 茂樹	准教授	脳糖尿病仮説の実証と認知症病態発症機序の解明		1,480
京都大学	山尾 僚	教授	作物の種内競争緩和を可能にした分子メカニズムの解明		1,480
合計					30,910

(ハ) 奨学金支給

日本で就学する外国人留学生、一般学生及び海外の大学に在学する現地学生のうち、学業並びに他の分野において研鑽に努め、大学・大学院においては科学技術分野を専攻する学生を対象として、2024年度は、選考の結果、下記の奨学生に対し、奨学金を支給しました。

	奨学生	実施額 (千円)	実施時期		
外国人留学生 [10万円/月]	継続 9名 東北大1、一橋大1、東京大1、東京工業大1 早稲田大1、慶應大1、名古屋大1、 京都大1、大阪大1	8,400* *9月卒業により4名 が途中で支給終了	2024年4月～ 2025年3月		
	新規 9名 東北大1、一橋大1、東京大1、東京工業大1、 早稲田大1、慶應大1、名古屋大1、 京都大1、大阪大1	10,800			
	計 18名	19,200			
一般学生 (修士課程) [3万円/月]	継続 (※1) 17名 山形大1、筑波大1、東京大1、 東京科学大1、静岡大1、早稲田大1、慶應大1、 東京理科大1、京都大1、大阪大1、神戸大1、 名古屋大1、広島大1、九州大1、 関西大1、同志社大1、立命館大1	6,030	2024年4月～ 2025年3月		
	新規 19名 北海道大1、山形大1、筑波大1、東京大1、 東京科学大1、静岡大1、早稲田大1、慶應大1、 東京理科大1、京都大1、大阪大1、神戸大1、 名古屋大1、広島大1、九州大1、関西大1、 同志社大1、立命館大1	6,840			
	計 36名	12,870			
一般学生 (学士課程) [3万円/月]	2023年編入学 2名 奈良高専→長岡技術科学大学 豊田高専→大阪大学	720	2024年4月～ 2025年3月		
	2024年編入学 3名 奈良高専→東京科学大学 豊田高専→九州工業大学 富山高専→東京科学大学	1,080			
	計 5名	1,800			
海外大学の 現地学生 [約6万円/月]	中国	蘇州大学	20名	約1,306	2025年2月
		武漢理工大学	10名	約619	2024年8月
		上海外国語大学	10名	約662	2024年11月
	タイ	泰日工業大学	20名	約1,376	2024年8月
		キングモンクット 工科大学	20名	約1,603	2024年11月
	ベトナム	ハノイ工科大学	20名	約1,258	2025年3月
	メキシコ	アグアスカリエンテス 工科大学 (※2)	—	—	—
		アグアスカリエンテス 自治大学	10名	約768	2025年2月
	計	110名	約7,592		
合計	169名	約41,463			

※1 1名休学のため支給額を調整、1名併給上限超過のため支給停止し90千円の返金あり
 ※2 先方の口座変更に伴う再契約手続のため支払が25年度にずれこむ (約750千円/年)

2. 役員・評議員（2025年6月11日現在）

(50音順)

役名	氏名	主たる職業
理事長	井上 治	住友電気工業株式会社 代表取締役社長
常務理事	中田 将稔	住友電気工業株式会社 上席常務執行役員
理事	漆畑 憲一	住友電装株式会社 代表取締役執行役員社長
	清水 和志	住友理工株式会社 代表取締役執行役員社長
	松澤 佑次	一般財団法人住友病院 名誉院長
	吉川 弘之	大阪国際工科大学 学長 東京国際工科大学 名誉学長
監事	高坂 敬三	色川法律事務所 弁護士
	樋爪 謙一郎	住友電気工業株式会社 上席常務執行役員
評議員	齋藤 成雄	日新電機株式会社 取締役
	坂崎 全男	住友電設株式会社 取締役会長
	長野 友明	株式会社テクノアソシエ 代表取締役社長
	西本 清一	公益財団法人京都高度技術研究所 理事長 地方独立行政法人京都市産業技術研究所 理事長
	松本 正義	住友電気工業株式会社 代表取締役会長
	村田 治	関西学院大学 名誉教授
	山本 悟	住友ゴム工業株式会社 代表取締役社長

3. 主要な事業経過

2024年 6月3日	第76回理事会開催（書面決議） <ul style="list-style-type: none">・第15期定時評議員会招集の件・第15期定時評議員会付議事項の件
6月14日	第77回理事会開催（会議） <ul style="list-style-type: none">・2023年度（第15期）事業報告及び計算書類等承認の件 第15期定時評議員会開催 <ul style="list-style-type: none">・理事2名選任の件・評議員1名選任の件 第78回理事会開催 <ul style="list-style-type: none">・役付役員選任の件・2024年度事業（奨学金支給）実施の件・2024年度選考委員選任の件
6月30日	第15期臨時評議員会開催（書面決議） <ul style="list-style-type: none">・2023年度（第15期）事業報告及び計算書類等承認の件
7月10日	第1回選考委員会開催（会議） <ul style="list-style-type: none">・申請書類閲覧及び選考方法確認の件
9月24日	第2回選考委員会開催（会議） <ul style="list-style-type: none">・2024年度大学寄付講座先選考の件・2024年度学術・研究助成先選考の件
10月21日	第79回理事会開催 <ul style="list-style-type: none">・2024年度 大学寄付講座の対象者並びに寄付金額決定の件・2024年度 学術・研究助成の対象者並びに助成金額決定の件・2025年度 国内学生向け奨学金（高専推薦）対象者決定の件
2025年 3月6日	第80回理事会 <ul style="list-style-type: none">・2025年度事業計画及び同収支予算承認の件・2025年度事業（奨学金支給）実施の件
6月6日	第81回理事会開催（書面決議） <ul style="list-style-type: none">・第16期定時評議員会招集の件・第16期定時評議員会付議事項の件

4. 附属明細書について

2024 年度事業報告には「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」第 34 条第 3 項に規定する「事業報告の内容を補足する重要な事項」が存在しないので附属明細書は作成しない。