

公益財団法人鹿島学術振興財団

2023年度 事業報告書

第13期

自 2023 年 4 月01 日

至 2024 年 3 月31 日

I. 事業の状況

当財団は、我が国の学術及び文化の発展に寄与することを目的として、1976（昭和51）年4月に設立された。以来、学術の研究に対する助成・援助（研究助成、研究者交流援助、国際学術交流援助）を行ってきた。

本年度は、助成事業の安定的な運営を図るため、株式配当金及び寄附金等の収入により事業資金を確保し、2023年度事業計画に従って、2023年度助成・援助の実施とともに、2024年度助成・援助対象研究の募集・採択等を行った（詳細は、「VII. 2023年度助成一覧」のとおり）。

1. 助成事業（2024年度助成・援助 採択）

2024年度の助成・援助については、2023年7月1日から10月31日の申請期間締め切り後、2度の選考委員会幹事会の開催、選考委員による審査、本年2月16日開催の選考委員会を通して慎重厳正な選考を行い、本年3月7日開催の理事会での審議を経て、以下のとおり決定した。

(1) 研究助成 件数 49件 金額 1億1,120万円

① 一般研究助成 (件数 45件 金額 7,015万円)

主な助成対象研究分野は、都市・居住環境の向上、国土・資源の有効利用、防災危機管理の推進、文化・自然環境の保全等、更にこれらに関連する社会システム、情報技術等先端技術に関するもの等としている。

推薦機関に推薦を依頼し提出された49件の新規申請に対し、28件、4,685万円の助成を決定した。

また、継続申請17件については、中間報告書兼継続申請書等の審査を経て、全17件、2,330万円の助成を決定した。

② 特定テーマ研究助成 (件数 4件 金額 4,105万円)

財団事業目的に即して設定された本年度特定テーマに関する分野横断・融合研究を公募し提出された新規申請11件に対し、2件、1,895万円の助成を決定した。

また、継続申請 2 件については、中間報告書兼継続申請書等の審査を経て、全 2 件、2,210 万円の助成を決定した。

(2) 研究者交流援助 件数 9 件 金額 3,130 万円

主な援助対象研究分野は上記「一般研究助成」と同一。

推薦機関に推薦を依頼し提出された申請 18 件に対し、海外派遣 6 件及び外国人研究者招へい・受入れ 3 件、計 9 件、3,130 万円の援助を決定した。

(3) 国際学術交流援助 件数 35 件 金額 7,335 万円

① 国際共同研究援助 (件数 14 件 金額 6,285 万円)

主な援助対象研究分野は上記「一般研究助成」と同一。

我が国と海外の大学等研究機関の研究者から成る研究グループからの公募により提出された新規申請 24 件に対し、9 件、4,420 万円の援助を決定した。

また、継続申請 5 件については、中間報告書兼継続申請書等の審査を経て、全 5 件、1,865 万円の援助を決定した。

② 国際研究集会援助 (件数 21 件 金額 1,050 万円)

学術的専門家等の参加する国際会議を対象として公募し、開催代表者から提出された 34 件の申請に対し、21 件、1,050 万円の援助を決定した。

合計 (1) + (2) + (3) 件数 93 件 金額 2 億 1,585 万円

II. その他の活動

1. 第 46 回 研究発表会の開催

日 時 2023 年 11 月 8 日 (水) 午後 2 時 00 分～4 時 50 分

会 場 鹿島 K I ビル 地下大会議室

参加者数 162 名 (会場参加 40 名、Web 参加 122 名)

発表テーマ及び発表者

1. 観光資源となっている歴史的建造物におけるバリアフリー状況の調査結果と改善の提案

筑波大学 名誉教授 徳田 克己

2. 東南アジアにおける ICT を活用した車両配車アプリサービスの社会に与える影響

東京大学大学院 工学系研究科 教授 加藤 浩徳

3. 国益と政府開発援助（ODA）「質の高いインフラストラクチャー」と日中の援助競争

東京大学 社会科学研究所 教授 保城 広至

4. 炭素繊維シートを用いた鋼構造物の補修

長岡技術科学大学大学院 環境社会基盤工学専攻 准教授 宮下 剛

2. 2024 年度 助成金贈呈式の開催

日 時 2024 年 3 月 21 日 (木) 午後 3 時 30 分～5 時

会 場 鹿島 K I ビル 地下大会議室

出席者 助成金受領者及び財団関係者等 70 名

3. 第 47 回 2022 年度年報の発行

発行部数 430 冊

発行日 2023 年 10 月 31 日

配布先 財団役員等・推薦大学・推薦学会・掲載助成者・関係他財団

内 容 2022 年度事業報告、2022 年度新規採択申請書、事業援助による成果報告、研究発表会、2022 年度主要業務報告・会計報告、2023 年度事業計画他

Ⅲ. 会議の実績

1. 理事会

①第 42 回理事会

日 時 2023 年 5 月 9 日 (火) 午後 3 時～3 時 30 分

会 場 鹿島 K I ビル 中会議室

決議事項 第 1 号議案「2022 年度事業報告及び決算の内容報告」の件

第 2 号議案「第 16 回定時評議員会の招集」の件

第 3 号議案「次期アドバイザー会議メンバーの選任」の件

報告事項 業務執行状況の報告（2023 年 3 月 9 日～5 月 8 日）

②第 43 回理事会

日 時 2023 年 6 月 6 日 (火) 午前 12 時～12 時 15 分

会 場 鹿島 K I ビル 中会議室

決議事項 第 1 号議案「代表理事（理事長、専務理事）選定」の件

第 2 号議案「業務執行理事（常務理事）選定」の件

第 3 号議案「株式に係る議決権の行使」の件

第 4 号議案「選考委員会規程の一部変更」の件

③第 44 回臨時理事会（決議の省略）

決議があったものとみなされた日 2023 年 11 月 28 日 (火)

提案事項 「選考委員 2 名の選任」の件

村上 俊之 氏

町村 敬志 氏

就任期間 2023 年 12 月 1 日～2024 年 8 月 10 日

※現任の選考委員の任期とする。但し再任を妨げないものとする。

④第 45 回定時理事会

日 時 2024 年 3 月 7 日 (木) 午前 11 時 30 分～12 時
会 場 鹿島K I ビル 中会議室

決議事項 第 1 号議案「2024 年度 事業計画書の承認」の件
第 2 号議案「2024 年度 収支予算書の承認」の件
第 3 号議案「2024 年度 研究助成等の承認」の件
報告事項 業務執行状況の報告 (2023 年 5 月 9 日～2024 年 3 月 6 日)

2. 評議員会

①第 16 回定時評議員会

日 時 2023 年 6 月 6 日 (火) 午前 11 時 30 分～12 時
会 場 鹿島K I ビル 2 階 多目的ホール

決議事項 第 1 号議案 「議長選出」の件
第 2 号議案 「議事録署名人選出」の件
第 3 号議案 「2022 年度 計算書類等の承認」の件
第 4 号議案 「評議員 13 名選任」の件
第 5 号議案 「理事 10 名選任」の件
第 6 号議案 「定款の一部変更」の件
報告事項 報告事項 1 「2022 年度 事業報告及び決算の内容報告」の件
報告事項 2 「2023 年度 事業計画書及び収支予算書についての報告」の件

3. 選考委員会

① 第 13 回 研究発表会に係る選考委員会幹事会

日 時 2023 年 6 月 13 日 (火) 午前 10 時 30 分～12 時
会 場 鹿島K I ビル 特別会議室
議 題 第 46 回研究発表会発表候補者の選考について (審議) 他

② 第 89 回 選考委員会(臨時)

日 時 2023 年 10 月 23 日 (月) 午後 5 時 00 分～7 時 00 分
会 場 鹿島K I ビル 多目的ホール
議 題 2024 年度 特定テーマ研究助成の審査方法について
選考委員会幹事会の幹事 1 名選出について
財団事業の拡充策について

③ 第 94 回 選考委員会幹事会

日 時 2023 年 12 月 7 日 (木) 午後 4 時～5 時 30 分
会 場 鹿島K I ビル 213 ゲストルーム
議 題

- ・ 2024 年度 研究助成 審査方法・審査担当選考委員の決定について (審議)
- ・ 2024 年度 特定テーマ 審査方法について (審議)
- ・ 2024 年度 国際共同研究援助 審査方法・審査担当選考委員の決定について (審議)
- ・ 2024 年度 研究者交流援助 採択候補の推薦・審査方法について (審議)
- ・ 2024 年度 国際研究集会援助 審査方法について (審議)

④第95回 選考委員会幹事会

日 時 2024年2月1日(木) 午前10時30分～12時
会 場 鹿島K Iビル 213 ゲストルーム
議 題

- ・2024年度 一般研究助成 採択候補案の選定について (審議)
- ・2024年度 特定テーマ研究助成 採択候補案の選定について (審議)
- ・2024年度 国際共同研究援助 採択候補案の選定について (審議)
- ・2024年度 研究者交流援助 採択候補案の選定について (審議)
- ・2024年度 国際研究集会 採択候補案について (審議)

⑤第90回 選考委員会

日 時 2024年2月16日(金) 午後4時～6時30分
会 場 鹿島K Iビル 212 ゲストルーム
議 題

- ・2024年度 一般研究助成 採択候補案について (審議)
- ・2024年度 特定テーマ研究助成 採択候補案について (審議)
- ・2024年度 国際共同研究援助 採択候補案について (審議)
- ・2024年度 研究者交流援助 採択候補案について (審議)
- ・2024年度 国際研究集会援助 採択候補案について (審議)

4. アドバイザリー会議

①第5回 アドバイザリー会議

日 時 2023年11月14日(火) 午後4時～6時
会 場 鹿島K Iビル 213 ゲストルーム
議 題 2024年度 審査方法及び審査担当の確認

②第6回 アドバイザリー会議

日 時 2023年12月21日(木) 午後4時～6時
会 場 鹿島K Iビル 212 ゲストルーム
議 題 2024年度 申請審査に関する審議、オンラインヒアリングの実施方法確認

③第7回 アドバイザリー会議

日 時 2024年1月24日(水) 午後3時～6時20分
会 場 鹿島K Iビル 212 ゲストルーム
議 題 オンラインヒアリングの実施、総合評価

IV. 庶務

1. 役員等の異動

理事の異動

任期満了にともなう理事の選任：重任10名

[選任] 2023年6月6日 第16回評議員会

[任期] 選任日2023年6月6日から、選任後2年以内に終了する事業年度のうち、最終のものに関する定時評議員会の終結の時まで。

重任 鹿島 公子 理事長（代表理事）
〃 小泉 博義 専務理事（代表理事）
〃 上保 紀夫 常務理事
〃 市橋 克典 鹿島建設(株)常務執行役員
〃 奥 正之 (株)三井住友フィナンシャルグループ名誉顧問
〃 尾島 俊雄 (一社)都市環境エネルギー協会理事長・早稲田大学名誉教授
〃 濱田 政則 アジア防災センター長・早稲田大学名誉教授
〃 原島 文雄 首都大学東京名誉学長・東京大学名誉教授
〃 春田 浩司 (一財)建築コスト管理システム研究所理事長
〃 安岡 正人 東京大学名誉教授

代表理事(理事長、専務理事)及び業務執行理事(常務理事)の選定
[選定] 2023年6月6日 第43回臨時理事会

重任 鹿島 公子 代表理事 (理事長)
〃 小泉 博義 〃 (専務理事)
〃 上保 紀夫 業務執行理事 (常務理事)

評議員の異動

任期満了にともなう評議員の選任：重任10名、新任3名

[選任] 2023年6月6日 第16回定時評議員会

[任期] 選任日2023年6月6日から、選任後4年以内に終了する事業年度のうち、
最終のものに関する定時評議員会の終結の時まで。

重任 渥美 伊都子 (公財)渥美国際交流財団顧問
〃 石井 威望 東京大学名誉教授
〃 岡本 章 前専務理事
〃 金子 宏 元鹿島建設(株)代表取締役副社長
〃 坂本 雄三 東京大学名誉教授
〃 中村 英夫 東京都市大学名誉総長・東京大学名誉教授
〃 長澤 泰 東京大学名誉教授・工学院大学名誉教授
〃 長谷見雄二 早稲田大学名誉教授
〃 松尾 友矩 東洋大学顧問・東京大学名誉教授・東洋大学名誉教授
〃 村上 周三 (一財)住宅・建築SDGs推進センター理事長・東京大学名誉教授

新任 磯部 雅彦 東京大学名誉教授・高知工科大学名誉教授
〃 江川 雅子 学校法人成蹊学園 学園長
〃 三島 良直 (国研)日本医療研究開発機構理事長・東京工業大学名誉教授

評議員の退任（任期満了） 1名

退任 2023年6月6日 日端 康雄

2. アドバイザリーの異動

任期満了にともなうアドバイザリーの選任：重任7名

[選任] 2023年5月9日 第42回理事会

[任期] 選任日2023年8月1日から2025年7月31日まで（2年間）

重任	川原 圭博	東京大学大学院 教授
〃	高口 洋人	早稲田大学大学院 教授
〃	中島 正愛	(株)小堀鐸二研究所社長、京都大学名誉教授
〃	平林 由希子	芝浦工業大学大学院 教授
〃	藤野 陽三	城西大学理事長/学長、東京大学名誉教授 ※選考委員長
〃	松井 彰彦	東京大学大学院 教授
〃	丸山 一平	東京大学大学院 教授

3. 監事監査の実施

2023年4月20日(木)

秋山監事、駿田監事による2022年度決算に係る監事監査の実施

V. 行政庁への届出等

1. 内閣府への届出(電子申請)

- ・2023年6月30日 事業報告 (2022年度 定期提出書類)
- ・2023年7月5日 変更の届出 (定款の一部変更届、選考委員の増員)
(評議員の異動、理事の異動なし)
- ・2024年3月27日 2024年度事業計画書及び収支予算書(定期提出書類)の届出

2. 登記に関する事項(法務省東京法務局港出張所)

- ・2023年6月6日 変更登記

代表理事	重任 2名(鹿島公子、小泉博義)
理事	重任 10名(鹿島公子、小泉博義、上保紀夫、市橋克典 奥 正之、尾島俊雄、濱田政則、原島文雄 春田浩司、安岡正人)
評議員	重任 10名(渥美伊都子、石井威望、岡本 章、金子 宏 坂本雄三、中村英夫、長澤 泰、長谷見雄二 松尾友矩、村上周三)
	新任 3名(磯部雅彦、江川雅子、三島良直)

VI. その他

麻布税務署による源泉所得税の調査

日 時	2023年12月14日
場 所	鹿島KIビル内会議室
調査対象	源泉所得税及び復興特別所得税
期 間	2019年1月1日～2023年11月30日 支払分
調査結果	校正決定等をすべきと認められない旨の通知書を受領

以 上

VII. 2024年度 助成一覧
2024年度助成・援助 採択

1. 研究助成

(1) 一般研究助成

		(申請)	採択	助成金額
新 規	自然科学	(27件)	16件	2,610万円
	人文・社会科学	(22件)	12件	2,075万円
	小計	(49件)	28件	4,685万円
継 続	自然科学	(10件)	10件	1,295万円
	人文・社会科学	(7件)	7件	1,035万円
	小計	(17件)	17件	2,330万円
計		(66件)	45件	7,015万円
				【計画額 6,500万円】

(2) 特定テーマ研究助成

		(申請)	採択	援助金額
新 規		(11件)	2件	1,895万円
継 続		(2件)	2件	2,210万円
計		(13件)	4件	4,105万円
				【計画額 4,000万円】

2. 研究者交流援助

		(申請)	採択	援助金額
(1) 派遣	短期	(2件)	1件	125万円
	長期	(12件)	5件	2,590万円
(2) 招へい 受入れ	短期	(1件)	1件	210万円
	長期	(3件)	2件	205万円
合計		(18件)	9件	3,130万円
				【計画額 2,500万円】

3. 国際学術交流援助

(1) 国際共同研究援助

		(申請)	採択	援助金額
新 規		(24件)	9件	4,420万円
継 続		(5件)	5件	1,865万円
計		(29件)	14件	6,285万円
				【計画額 5,000万円】

(2) 国際研究集会援助

		(申請)	採択	援助金額
計		(34件)	21件	1,050万円
				【計画額 1,000万円】

2024年度採択候補総額 1 + 2 + 3 93件 21,585万円

【計画額総額 1億9,000万円】

1 - (1) 2024年度 一般研究助成 採択者及び助成金額一覧

新 規

No.	推薦組織・機関	氏 名	所属機関・職名	研 究 課 題	助成金額 (万円)
1	電子情報 通信学会	イクノ タカシ 生野孝	東京理科大学 先進工学部 准 教 授 (電子デバイス)	RC構造体の非破壊立体透視化に向けた 機械学習援用電気インピーダンストモ グラフィ法の構築	145
2	土木学会	ヒラガユウスケ 平賀優介	東 北 大 学 工 学 研 究 科 助 教 員 (水文学)	物理的に生じ得る最大クラスの豪雨の 推定とその頻度解析	180
3	土木学会	ハシモトカツミ 橋本勝文	北 海 道 大 学 大学院工学研究院 准 教 授 (コンクリート工学)	CO ₂ 固定化による再生骨材改質と品質 評価手法の開発	190
4	土木学会	サウ モトヒロ 佐藤太裕	北 海 道 大 学 大学院工学研究院 教 授 (構造力学)	プラントニックデザイン：植物の力学的 戦略に内在する構造設計指導原理の 発見と利用	135
5	日本火災 学会	ヒロタ ミツモ 廣田光智	室 蘭 工 業 大 学 理 工 学 部 教 授 (燃焼工学)	音波による初期消火法の開発とその消 火戦略の解明	135
6	日本建築学 会	インベ ダイゴロウ 磯部大吾郎	筑 波 大 学 システム情報系 教 授 (計算工学)	非構造部材を含む建物の統合的有限要 素解析システムの開発	190
7	日本建築学 会	ニシワキトモヤ 西脇智哉	東 北 大 学 大学院工学研究科 准 教 授 (建築材料学)	サブテラヘルツ計測による鉄筋コンク リート造建築物の鉄筋腐食と含水率の 同時計測技術の開発	150
8	日本建築学 会	モトオカノブヒサ 元岡展久	お茶の水女子大学 基 幹 研 究 院 教 授 (建築歴史・意匠)	「かたちことば」-新たな形態分析の 手法とその有効性-	145
9	日本建築学 会	ヒゲチ リウウ 樋口諒	名 古 屋 大 学 高 等 研 究 院 特 任 助 教 (建築史)	ビザンティン建築における西欧性：画 像認識を用いた多分野協働型アプロー チ	180
10	日本建築学 会	ヤマダ 山田あすか	東京電機大学 未 来 科 学 部 教 授 (建築計画)	QOLと地域の持続性を高める多世代か つインクルーシブなコミュニティ拠点 の設定と運営についての国際比較研究	195

No.	推薦組織・機関	氏名	所属機関・職名	研究課題	助成金額(万円)
11	日本都市計画学会	カワサキヨウタ 川崎興太	福島大学 共生システム理工学類 教授 (都市計画)	原発避難12市町村における復興まちづくりの実態と課題	150
12	日本都市計画学会	シマノヒサ 志摩憲寿	東洋大学 国際学部 准教授 (都市・地域計画)	新興アジア諸国におけるスマートシティ政策の都市マネジメントへの展開可能性に関する研究	180
13	日本都市計画学会	ワタベヒロコ 渡部宇子	東京大学 生産技術研究所 特任助教 (建築学)	日影シミュレーションを活用した歩行者空間の日照環境に関する数理的研究	190
14	日本都市計画学会	ハラタケ 野原卓	横浜国立大学 大学院都市 イノベーション研究院 准教授 (都市計画)	都市空間におけるストリートの場所化に向けたプレイスインデックスの構築	145
15	日本都市計画学会	イズミヤマルイ 泉山壘威	日本大学 理工学部 准教授 (都市計画)	エリアマネジメント団体の育成及び持続的可能な財源確保策と仕組みの提案ー日本のBID関連制度とシンガポールPilot BID制度の比較分析からー	150
16	農業農村工学会	オオサワカズシ 大澤和敏	宇都宮大学 農学部 教授 (農業土木学)	陸域と海域をつなぐ土砂動態の健全化に向けた土壌侵食・土砂流出の統合的評価方法の構築	150
17	北海道大学	イケガシゲヤス 池上重康	北海道大学 大学院工学研究院 助教 (建築史)	近代期日本における大工文書のアーカイブ・プラットフォームの構築に関する研究	150
18	東北大学	サカタクニコ 坂田邦子	東北大学 大学院情報科学研究科 准教授 (メディア文化論)	リスク・コミュニケーションにおける外国人参加に関する実践的研究	295
19	東京大学	コジマダイソウ 小嶋大造	東京大学 大学院農学生命科学研究科 准教授 (食料・農業・農村政策)	COVID-19以後における家計の食品ロス発生要因の実証分析	135
20	東京大学	アラインゲユキ 新井重行	東京大学 史料編纂所 准教授 (日本古代史)	京都御所に伝わる調度品の学際的文化史研究	150

No.	推薦組織・機関	氏名	所属機関・職名	研究課題	助成金額(万円)
21	東京大学	スダマキヨ 須田牧子	東京大学 史料編纂所 准教授 (歴史学)	離島所在史料の保全と研究資源化に関する研究	145
22	東京大学	ハンパユヅル 橋場弦	東京大学 大学院人文社会系研究科 教授 (古代ギリシア史)	古代ギリシアにおける民主政の成熟と拡散に関する政治文化史的研究	145
23	京都大学	モリトモヤ 森知也	京都大学 経済研究所 教授 (都市・地域経済学)	人口減少・高齢化・距離障壁の崩壊と100年後の日本の都市	150
24	京都大学	オグラダイスケ 小椋大輔	京都大学 大学院工学研究科 教授 (建築環境工学)	気候変動を考慮した文化財建造物の障壁面の保存公開における環境調整方法に関する研究	160
25	大阪大学	スガワラユウキ 菅原裕輝	大阪大学 大学院人文学研究科 特任助教 (科学哲学)	津波被災地域の持続可能なまちづくりへ向けたグローバルな未来像の分析	90
26	九州大学	フクナガマサヒロ 福永将大	九州大学 総合研究博物館 助教 (考古学)	中世における火葬の考古学的研究—九州大学箱崎キャンパス跡地内遺跡での新発見事例を対象として—	270
27	九州大学	フクシマアヤコ 福島綾子	九州大学 芸術工学研究院 准教授 (文化財保存)	19世紀から20世紀前半の北部九州におけるカトリック教会堂等の建設と宣教方針の関係：カトリック福岡教区新史料の研究と研究基盤としてのアーカイブズ構築	195
28	早稲田大学	タバチユキツグ 田畑幸嗣	早稲田大学 文学学術院 教授 (東南アジア考古学)	古代カンボジアの地方拠点（一時的な遷都先）における産業と都市計画の実態解明	190
一般研究助成（新規） 計28件					4,685

1 - (1) 2024年度 一般研究助成 採択者及び助成金額一覧

継 続

No.	推薦組織・機関	氏名	所属機関・職名	研究課題	助成金額(万円)
1	地盤工学会	ワンハイロン 王海龍	早稲田大学 理工学術院 准教授 (地盤工学)	ベントナイトの間隙水密度に対する実験方法の確立とデータベースの構築	165
2	地盤工学会	セイキカフミ 清木隆文	宇都宮大学 地域デザイン科学部 准教授 (岩盤工学)	気候変動を見据えた地盤災害マルチハザードの研究	155
3	土木学会	ヨシダヒデリ 吉田秀典	香川大学 創造工学部 教授 (環境科学)	廃棄物の減容を目的とした木質灰・焼却灰の無害化と再資源化に関する研究	100
4	土木学会	ヤマモトケンゾウ 山本健太郎	大分大学 減災・復興デザイン教育 研究センター 准教授 (地盤工学)	斜面崩壊危険斜面における降雨浸透のリアルタイムモニタリングと崩壊度予測に適した降雨指標の提案	100
5	日本海洋学会	シマダヨウイチ 嶋田陽一	水産大学校 海洋生産管理学科 助教 (海洋学)	漂流ブイ観測による東シナ海南部から南西諸島への海洋ゴミ移動過程の解明	120
6	日本火災学会	ミズノマサユキ 水野雅之	東京理科大学 領域理工学研究 科 准教授 (建築火災安全工学)	地下街火災のVR 避難シミュレーターを用いたデジタルサイネージによる避難誘導効果の分析	120
7	日本建築学会	ヒラヤマイクオ 平山育男	長岡造形大学 造形学部 教授 (日本建築史)	近世末期から近代における建築材料としての硝子の普及	135
8	日本都市計画学会	ベッショ 別所あかね	東京大学 大学院工学系研究科 助教 (包摂都市計画)	包摂都市の形成に向けた知的障がい・精神障がい者の自己成長を促すコミュニティ・ガーデンの運営・空間的特徴の解明	130
9	日本水環境学会	ハルタシンスケ 治多伸介	愛媛大学 大学院農学研究科 教授 (水環境再生科学)	窒素負荷軽減を実現するサトウキビ営農栽培管理手法の構築	165
10	日本水環境学会	タナカシュウヘイ 田中周平	京都大学 地球環境学堂 准教授 (環境工学)	日本各地の湿地・沿岸域における極微小マイクロプラスチック汚染の現況調査	105

No.	推薦組織・機関	氏名	所属機関・職名	研究課題	助成金額(万円)
11	北海道大学	橋本 努 ハシモト ツム	北海道大学 大学院経済学研究院 教授 (政治哲学)	日本の地方自治体において環境およびその他のウェルビーイング諸指標を政策に生かす方法についての研究	145
12	筑波大学	有田智一 アリタモカズ	筑波大学 システム情報系 教授 (都市計画)	公的不動産の有効活用実現のための公民連携促進策とアセットマネジメント戦略のあり方	150
13	東京大学	丹羽太一 ニフタイチ	東京大学 大学院経済学研究科 特任研究員 (建築計画学)	社会的共通資本としてのインクルーシブな住環境の構築	155
14	東京大学	金崎由布子 カナザキユウコ	東京大学 総合研究博物館 助教授 (アンデス考古学)	ペルー、モンソン川流域における熱帯林の長期開発プロセスと自然環境への影響：考古学・古気候学の学際的アプローチから	130
15	東京大学	箱石 大 ハコイシ ヒロシ	東京大学 史料編纂所 教授 (日本史学)	明治太政官政府主要人物文書群の保存・利活用に資する研究基盤の構築	135
16	名古屋大学	横山 智 ヨコヤマ サトシ	名古屋大学 環境学研究科 教授 (地理学)	中国およびラオスにおける少数民族の再定住事業：集落の空間変容がいかに民族文化を変化させるか	150
17	早稲田大学	城倉正祥 ジョウクラマサヨシ	早稲田大学 文学学術院 教授 (東アジア考古学)	列島最大級の終末期方墳・上円下方墳の造営尺と設計原理に関する考古学的研究－龍角寺岩屋・川越山王塚古墳の調査から－	170
一般研究助成（継続） 計 17 件					2,330

一般研究助成	合計	45 件	7,015
--------	----	------	-------

1 - (2) 2024年度 特定テーマ研究助成 採択者及び助成金額一覧

新規

No.	テーマ番号	氏名	所属機関・職名	研究課題	助成金額 (万円)
1	①豊かな地域居住環境を保つための持続的経営に向けたシナリオ構築	イデカズシゲ 井手一茂	千葉大学 予防医学センター 特任助教 (社会疫学)	ポジティブレジリエンス・アプローチの応用による Age-Friendly City の持続的経営に向けたシナリオ提案	895
2	③想定外事象から素早く立ち直るための研究	オオハラミホ 大原美保	東京大学 大学院情報学環 教授 (災害リスク軽減学)	マルチハザードに対応した災害対応ヒヤリ・ハット事例の半自動抽出とその学習環境の構築	1,000
特定テーマ研究助成（新規） 計2件					1,895

1 - (2) 2024年度 特定テーマ研究助成 採択者及び助成金額一覧

継 続

No.	テーマ番号	氏 名	所属機関・職名	研 究 課 題	助成金額 (万円)
1	①豊かな地域居住環境を保つための持続的経営に向けたシナリオ構築	タジマノユキ 田島則行	千葉工業大学 創造工学部 准 教 授 (建築設計)	建築ストックのコミュニティアセット化を支援する仕組みの提案	1,080
2	③想定外事象から素早く立ち直るための研究	スズキモトユキ 鈴木素之	山 口 大 学 大学院創成科学研究科 教 授 (時間防災学)	超高齢化時代におけるシン・ウベ方式によるレジリエンスシティの創成	1,130
特定テーマ研究助成（継続） 計2件					2,210

特定テーマ研究助成	合 計 4件	4,105
-----------	--------	-------

2 - (1) 研究者交流援助 採択者及び援助金額一覧

研究者海外派遣援助

No.	推薦 組織・機関	氏名 所属機関・職名	研究課題	派遣先	派遣期間	援助金額 (万円)
1	東京大学	ガ マシ 曾我昌史 東京大学 大学院農学生命科学 研究科 准教授	集約型か粗放型か？生物多 様性保全に最適な都市開発 戦略の提案	英国 (エクセター大学)	2024. 11. 20 ～ 2025. 01. 25 (66日間) (短期)	125
2	慶應義塾大学	タカフシヤ 竹川俊也 慶應義塾大学 大学院法務研究科 専任講師	触法精神障害者の刑事責任 に関する日米比較法研究	アメリカ (ワシントン大学)	2024. 04. 01 ～ 2025. 02. 28 (333日間) (長期)	530
3	京都大学	ミヤタタケ 宮下卓也 京都大学 防災研究所 助教	外洋の観測網を活用した津 波継続時間の定量的な予測 手法構築	アメリカ (アメリカ海洋大気 庁)	2024. 10. 01 ～ 2025. 09. 30 (364日間) (長期)	575
4	京都大学	カハシロ 加藤智大 京都大学 大学院地球環境学 助教	地盤の透水性能に及ぼす土 —微生物の相互作用に関する 研究	アメリカ (テキサス大学)	2024. 12. 01 ～ 2025. 11. 30 (364日間) (長期)	575
5	京都大学	ハヤカサユリ 早川小百合 京都大学 大学院工学研究科 助教	都市再建博覧会の事例調査 に基づいた 20 世紀初頭の 「ユルバニスム」概念の展 開に関する研究	フランス (パリ国立建築大学)	2024. 09. 01 ～ 2025. 08. 30 (363日間) (長期)	575
6	神戸大学	マツモトタケ 松本拓也 神戸大学 大学院工学研究科 講師	塗装表面の着氷性評価と表 面改質による着氷性制御	カナダ (トロント大学)	2024. 05. 23 ～ 2024. 12. 07 (198日間) (長期)	335
派遣 計 6 件						2,715

2-(2) 外国人研究者招へい援助

No.	申請者		研究課題	招へい研究者	招へい期間	援助金額 (万円)
	推薦 組織・機関	氏名 所属機関・職名		氏名(国籍) 所属機関・職名		
1	東京大学	クヌキ 聖 東京大学 大学院工学系研究科 准教授	気候変動と都市活動	ペレイラ ジョアナ (ポルトガル) リオデジャネイロ連 邦大学 教授	2024.07.01 ～ 2024.09.29 (90日間) (短期)	210
2	東京大学	カサトキ 慧介 東京大学 大学院工学系研究科 助教	農村移住増大地域における 居住者間の相互認識構造と 社会・空間特性との関係： 農村地域における多文化共 生社会の実現に向けて	デイビッド マタリ タ カスカンテ (アメリカ、コスタリ カ) テキサスA&M大学 准教授	2024.05.15 ～ 2024.05.28 (13日間) (長期)	55
2	北海道大学	オカザキ タイチロウ 岡崎 太郎 北海道大学 大学院工学研究院 教授	地震による鋼構造建築物の 大変形挙動や不安定挙動を 再現する数値解析技術	イマンプール アリ (カナダ) アルバータ大学 准教授	2024.04.01 ～ 2024.06.30 (90日間) (長期)	150
招へい 計 3件						415

研究者交流援助	合計 9件	3,130
---------	-------	-------

3-(1) 国際共同研究援助 採択者及び援助金額一覧

新規

No.	氏名	所属機関・職名	研究課題	海外研究者グループ 代表者	援助金額 (万円)
1	ナカダコウゾウ 中田幸造	琉球大学 工学部 教授 (建築構造学)	能動横拘束を活用したねばり強いミニ耐震壁による海外地震国建物の耐震性能向上と地震被害軽減化	イスラム アザド大学 助教 ジャバデ パシヤ (イラン)	540
2	インクラトモキ 石倉智樹	東京都立大学 都市環境学部 准教授 (社会基盤政策)	想定外自然災害の「経験による学習」と新技術の開発・投資に関する動学モデル：総合的・長期的防災計画への示唆	国際応用システム 分析研究所 上席研究員 横松宗太(ヨコマツムネ タ) (オーストリア)	175
3	サイトウリョウイチ 齋藤良一	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 教授 (微生物学)	超高精度メタゲノミクスによるガーナ医療排水に潜む薬剤耐性の実態解明と新規環境整備基盤の創出	ガーナ大学 野口記念医学研究所・細菌部長 アントニー サミュエル アブロディ (ガーナ共和国)	595
4	ヤマナヨシユキ 山名善之	東京理科大学 創域理工学部 教授 (建築史)	旧仏領インドシナに技術伝播した鉄筋コンクリート建築の文化遺産評価と修復戦略の提案	フランス国立科学 研究センター 研究員 エマニュエル スリーズ (フランス)	550
5	サルワタリヒロシ 猿渡洋	東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授 (音声音響情報処理)	スモールデータ機械学習理論に基づく極限音響センシングとそのドローン災害救援システムへの応用	オークランド大学 准教授(教授相当) 日岡祐輔(ヒオカユウス ケ) (ニュージーランド)	500
6	ヒライシンロク 平石典子	筑波大学 人文社会系 教授 (比較文学)	インドネシアとマレーシアの若者文化における日本文化の消費をめぐる国際共同研究	パジャジャラン大学 教授 アカリニ プリヤトナ (インドネシア)	470
7	タナベシンイチ 田辺新一	早稲田大学 理工学術院 教授 (建築環境学)	建築・都市環境における積極的快適性予測モデルの開発	シドニー大学 講師 トーマス パーキンソン (オーストラリア)	680
8	イリョウタカマサ 井料隆雅	東北大学 大学院情報科学研究科 教授 (交通工学)	「つながる」「わけあう」交通システムを活かすための自己組織化理論	リーズ大学 教授 デイビッド ワトリン (英国)	455
9	テラオトオル 寺尾徹	香川大学 教育学部 教授 (気象学)	バングラデシュにおけるシビアストーム予測高精度化への共創的挑戦	国立海洋海事研究所 所長 モハン クマール ダス (バングラデシュ)	455
国際共同研究援助(新規) 計9件					4,420

3 - (1) 国際共同研究援助 採択者及び援助金額一覧

継 続

No.	氏 名	所属機関・職名	研 究 課 題	海外研究者グループ 代表者	援助金額 (万円)
1	キムラヨシヒロ 木村祥裕	東 北 大 学 大学院工学研究科 教 授 (鋼構造)	床スラブの潜在能力活用による高剛性・高耐力合成構造建築物の日欧統合型耐震性能評価法の確立	ヴロツワフ工科大学 教授 ヴォイチェフ ローレンス (ポーランド)	405
2	フクモトフミヨ 福本文代	山 梨 大 学 大学院総合研究部工学域 教 授 (情報学)	感染症を対象とした健康危機管理推進のための共有知識基盤の構築と活用	杭州電子科技大学 教授 ユ・ドンジン (中国)	455
3	クロダ ケイスケ 黒田啓介	富 山 県 立 大 学 工 学 部 准 教 授 (環境工学)	ベナン共和国における化学的・微生物学的新興水質汚染の実態解明と都市雨水排水施設整備の影響評価	アボメ・カラヴィ大学 准教授 メトグベ ベルフリード ジウエッシ (ベナン)	305
4	イノウエ 美帆 井料美帆	名 古 屋 大 学 大学院環境学研究科 准 教 授 (交通工学)	歩行者仮想空間実験を通じた道路構造・交通制御による革新的な安全対策の提案	カタール大学 准教授 ワエル・アルハヤシーン (カタール)	410
5	ムラヤ 村谷つかさ	筑紫女学園大学 現代社会学部 准 教 授 (社会デザイン)	性的マイノリティ高齢者の医療・介護環境に関する社会システムの構築：日本とスウェーデンにおける実態調査と国際比較	リンネ大学 准教授 アンナ・ブラット (スウェーデン)	290
国際共同研究援助 (継続) 計 5 件					1,865

国際共同研究援助	合 計	14件	6,285
----------	-----	-----	-------

3 - (2) 国際研究集会援助採択者及び援助金額一覧

No.	会議名	期 間	開催地	申請者	援助金額 (万円)
1	第27回素粒子物理学・宇宙論国際会議 (COSMO2024)	24. 10. 21 ～ 24. 10. 25	京都府	京都大学 基礎物理学研究所 教授・向山信治	50
2	第4回計算力学分野の進展に関する国 際ワークショップ	24. 09. 18 ～ 24. 09. 20	福岡県	名古屋大学大学院 工学研究科 教授・加藤準治	50
3	第21回毒性評価国際シンポジウム	24. 08. 25 ～ 24. 08. 30	福岡県	国立環境研究所 生態系影響評価研究室 室長・堀口敏宏	50
4	2024年機械学習とサイバネティクスに 関する国際会議およびウェブレット 解析とパターン認識に関する国際会議	24. 09. 20 ～ 24. 09. 23	宮崎県	宮崎大学工学部 教授・淡野公一	50
5	ゲルシンポ	24. 11. 17 ～ 24. 11. 21	沖縄県	名古屋大学大学院 工学研究科 准教授・竹岡敬和	50
6	第13回ソフトコンピューティングと知 能システム, 第25回先端知能システム 共同国際会議	24. 11. 09 ～ 24. 11. 13	兵庫県	大阪大学 サイバーメディアセンター 教授・村田忠彦	50
7	国際ワークショップ「周辺におけるエ ネルギー転換：アジアとラテンアメリ カにおける脱炭素の経路」	24. 11. 15 ～ 24. 11. 16	京都府	名古屋大学 国際開発研究科 教授・岡田勇	50
8	第2回アジア・オセアニア光合成国際 会議	24. 09. 18 ～ 24. 09. 21	兵庫県	岡山大学 異分野基礎科学研究所 教授、所長・沈建仁	50
9	アジア・コンピューター支援デザイン 研究学会	25. 03. 24 ～ 25. 03. 27	東京都	東京大学 工学系研究科 特任教授・池田靖史	50
10	アジア量子情報科学会議	24. 08. 26 ～ 24. 08. 29	北海道	北海道大学大学院 情報科学研究院 教授・富田章久	50
11	IEEEビジュアルコミュニケーション・ 画像処理国際会議 2024	24. 12. 07 ～ 24. 12. 11	東京都	早稲田大学 理工学術院 教授・甲藤二郎	50
12	岩澤理論の発展	24. 07. 22 ～ 24. 07. 26	東京都	大阪公立大学 理学部 准教授・佐野昂迪	50
13	第12回家電製品及び照明等のエネル ギー効率に関する国際会議	24. 06. 24 ～ 24. 06. 28	福岡県	北九州市立大学 国際環境工学部 教授・高偉俊	50
14	第9回音響シーン識別および音響イベ ント検出に関する国際ワークショップ	24. 10. 23 ～ 24. 10. 25	東京都	東京都立大学 システムデザイン学部 教授・小野順貴	50
15	第17回国際寄生植物学会	24. 06. 03 ～ 24. 06. 07	奈良県	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 教授・吉田聡子	50

No.	会議名	期 間	開催地	申請者	援助金額 (万円)
16	第4回き裂性岩盤内における連成プロセスに関する国際会議	24. 11. 13 ～ 24. 11. 15	京都府	京都大学大学院 工学研究科 教授・安原英明	50
17	国際古代法史学会（SIHDA）第77回大阪大会	24. 09. 23 ～ 24. 09. 28	大阪府	大阪大学大学院 法学研究科 教授・林智良	50
18	第20回国際ケイ素化学シンポジウム	24. 05. 12 ～ 24. 05. 17	広島県	広島大学大学院 先進理工系科学研究科 教授・大下浄治	50
19	ソフトウェア信頼性工学国際シンポジウム	24. 10. 28 ～ 24. 10. 31	茨城県	筑波大学 システム情報系 准教授・町田文雄	50
20	第5回ナノ・マイクロ熱ふく射国際会議	24. 07. 17 ～ 24. 07. 19	北海道	九州大学大学院 工学研究院 教授・宮崎康次	50
21	第22回モバイル システム、アプリケーション、およびサービスに関する国際会議	24. 06. 03 ～ 24. 06. 07	東京都	慶應義塾大学 環境情報学部 准教授・大越匡	50
国際研究集会 合計 21 件					1,050

Ⅷ. 役員等一覧

(2024年3月31日現在)

理事 (10名)

No.	役職	常勤・非常勤	氏名	現職等	就任日
1	理事長	非常勤	鹿島 公子	理事長 (代表理事)	2020年12月23日 理事長(代表理事) 2021年1月20日
2	専務理事	常勤	小泉 博義	専務理事 (代表理事)	2022年6月8日
3	常務理事	常勤	上保 紀夫	常務理事	2017年 6月 7日
4	理事	非常勤	市橋 克典	鹿島建設(株)常務執行役員	2020年12月23日
5	理事	非常勤	奥 正之	(株)三井住友フィナンシャルグループ 名誉顧問	2019年12月1日
6	理事	非常勤	尾島 俊雄	(一社)都市環境エネルギー協会理事長 早稲田大学名誉教授	2011年12月8日
7	理事	非常勤	濱田 政則	(一財)アジア防災センター長 早稲田大学名誉教授	2013年 6月 6日
8	理事	非常勤	原島 文雄	首都大学東京名誉学長 東京大学名誉教授	2011年12月8日
9	理事	非常勤	春田 浩司	(一財)建築コスト管理システム研究所理事長	2017年 6月 7日
10	理事	非常勤	安岡 正人	東京大学名誉教授	2011年12月8日

監事 (2名)

1	監事	非常勤	秋山 豪	元 鹿島建設(株)取締役専務	2011年12月8日
2	監事	非常勤	駿田 和彦	元 大和インベスター・リレーションズ(株) 代表取締役社長	2011年12月8日

評議員 (13名)

1	評議員	非常勤	渥美伊都子	(公財)渥美国際交流財団顧問	2011年10月3日
2	評議員	非常勤	石井 威望	東京大学名誉教授	2011年10月3日
3	評議員	非常勤	磯部 雅彦	東京大学名誉教授 高知工科大学名誉教授	2023年6月6日
4	評議員	非常勤	江川 雅子	学校法人成蹊学園 学園長	2023年6月6日
5	評議員	非常勤	岡本 章	前 専務理事 (代表理事)	2022年7月1日
6	評議員	非常勤	金子 宏	元 鹿島建設(株)代表取締役副社長	2017年 6月 7日
7	評議員	非常勤	坂本 雄三	東京大学名誉教授	2011年10月3日
8	評議員	非常勤	中村 英夫	東京都市大学名誉総長 東京大学名誉教授	2011年10月3日
9	評議員	非常勤	長澤 泰	東京大学名誉教授 工学院大学名誉教授	2011年10月3日
10	評議員	非常勤	長谷見雄二	早稲田大学名誉教授	2011年10月3日
11	評議員	非常勤	松尾 友矩	東洋大学顧問 東京大学名誉教授・東洋大学名誉教授	2011年10月3日
12	評議員	非常勤	三島 良直	(国研)日本医療研究開発機構理事長 東京工業大学名誉教授	2023年6月6日
13	評議員	非常勤	村上 周三	(一財)住宅・建築SDGs推進センター理事長 東京大学名誉教授	2011年10月3日

選考委員（13名）非常勤

(2024年3月31日現在)

No.	氏名	現職等
1	選考委員長 藤野 陽三	学校法人城西大学理事長/城西大学学長 横浜国立大学名誉教授・東京大学名誉教授
2	伊藤 滋	東京大学名誉教授
3	岩井 克人	神奈川大学特別招聘教授 東京大学名誉教授
4	岡村 甫	高知工科大学名誉教授 東京大学名誉教授
5	茅 陽一	(公財)地球環境産業技術研究機構顧問 東京大学名誉教授
6	香山 壽夫	香山建築研究所会長 東京大学名誉教授
7	龍岡 文夫	東京大学名誉教授 東京理科大学名誉教授
8	丹下 健	東京大学大学院農学生命科学研究科教授/副学長
9	能見 善久	東京大学名誉教授
10	廣瀬 通孝	東京大学名誉教授 先端科学技術研究センターサービスVRプロジェクトリーダー
11	町村 敬志	東京経済大学コミュニケーション学部教授 一橋大学名誉教授
12	松村 秀一	早稲田大学理工学術院総合研究所上級研究員・研究院教授
13	村上 俊之	慶應義塾大学工学部部長/教授

アドバイザー（7名）非常勤

1	藤野 陽三	城西大学学長 横浜国立大学名誉教授・東京大学名誉教授
2	中島 正愛	(株)小堀鐸二研究所社長 京都大学名誉教授
3	川原 圭博	東京大学大学院工学系研究科 電気系工学専攻教授
4	高口 洋人	早稲田大学創造理工学部創造理工学研究科建築学科高口研究室
5	平林由希子	芝浦工業大学大学院理工学研究科社会基盤学専攻水文学研究室教授 土木学会理事
6	松井 彰彦	東京大学大学院経済学研究科教授
7	丸山 一平	東京大学大学院工学系研究科建築学専攻教授

VIII. 附属明細書

2022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項にて規定される「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。