

公益財団法人鹿島学術振興財団
2020年度 事業報告書

第10期

自 2020年4月1日

至 2021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、当財団はその事業として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、2020年度事業計画に従って、2020年度助成・援助の実施とともに、2021年度助成・援助対象研究の募集・採択等を行った（詳細は、「VI. 2021年度助成一覧」のとおり）。

1. 助成事業（2021年度助成・援助 採択）

(1) 研究助成

都市・居住環境の整備及び国土・資源の有効利用等による国民生活環境の向上、我が国の学術の発展並びに学術の国際交流等の事業目的に該当する研究を行う研究者又は研究グループに対する研究助成を決定した。

件数 50件 金額 6,480万円

(2) 研究者交流援助

学術の国際交流に貢献するため、外国において研究活動を行うための研究者海外派遣（長期、短期）に対する交流援助を決定した。

件数 4件 金額 1,021万円

(3) (4) 国際学術交流援助

我が国と海外の大学等研究機関の研究グループによる共同研究に対して研究費の一部等を援助する「国際共同研究援助」、及び我が国で開催される「国際研究集会」に対する援助を決定した。

(3) 国際共同研究援助 件数 5件 金額 2,470万円

(4) 国際研究集会援助 件数 14件 金額 700万円

1. 計 (1)+(2)+(3)+(4) 件数 73件 金額 1億671万円

2. 2020 年度援助再申請・採択

2020 年度援助のうち新型コロナウイルス感染症の影響により実施できなかった援助について、再申請に基づいて援助を決定した。

(5) 研究者交流援助	件数	5 件	金額	1,295 万円
(6) 国際学术交流援助				
(6) 国際研究集会援助	件数	10 件	金額	500 万円
<hr/>				
2. 計 (5)+(6)	件数	15 件	金額	1,795 万円
<hr/>				
1+2. 合計	件数	88 件	金額	1 億 2,466 万円

II. その他の活動

1. 第 43 回 研究発表会の開催

日 時 2020 年 11 月 11 日 (水) 午後 2 時 00 分～4 時 40 分
会 場 鹿島 K I ビル 地下大会議室
参加者数 188 名 (会場参加 21 名、Web 参加 167 名)

発表テーマ及び発表者

1. 戦後日米住宅デザインの交流とその影響
青山学院大学 総合文化政策学部 黒石いずみ 教授
2. 公共交通指向型開発先進的事例地域の日米比較に関する研究
浜国立大学大学院 都市イノベーション研究院 中村 文彦 教授
3. 市民の行動を促すにはどうしたらよいか
—包括的な地震対策推進に資する分野横断研究のための
枠組の構築
東京大学 生産技術研究所 野城 智也 教授
4. アラル海流域における水利の在来知とアム川転流計画の影響
筑波大学 人文社会系 塩谷 哲史 准教授

2. 第 44 回 2019 年度年報の発行

発行部数 380 冊
発行日 2020 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 2019 年度事業報告、2019 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、2019 年度主要業務報告・会計報告、
2020 年度事業計画他

Ⅲ. 会議の実績

1. 理事会

- ①第30回理事会（決議の省略による）
提案日 2020年5月8日（金）
みなし会議日 2020年5月13日（水）
提案事項 提案事項1「2019年度事業報告及び決算の内容報告」の件
提案事項2「第12回評議員会（定時）の書面（決議の省略・報告の省略）による実施」の件
提案事項3「次期選考委員の選任」の件
報告事項 業務執行状況の報告（2020年3月6日～5月7日）
- ②第31回臨時理事会（決議の省略による）
提案日 2020年6月1日（月）
みなし会議日 2020年6月5日（金）
提案事項 「株式に係る議決権の行使」の件
- ③第32回臨時理事会（決議の省略による）
提案日 2020年9月10日（木）
みなし会議日 2020年9月17日（木）
提案事項 「選考委員1名選任」の件
・廣瀬 通孝（東京大学名誉教授）
- ④第33回臨時理事会（決議の省略による）
提案日 2020年12月10日（木）
みなし会議日 2020年12月15日（火）
提案事項 「第13回評議員会の書面（決議の省略）による実施」の件
評議員会への提案事項
提案事項1「定款の一部変更」の件
提案事項2「理事2名の選任」の件
理事候補者2名（鹿島 公子、市橋 克典）
- ⑤第34回臨時理事会（決議の省略による）
提案日 2021年1月5日（火）
みなし会議日 2021年1月12日（火）
提案事項 提案事項1「代表理事（理事長・専務理事）の選定」の件
・理事長（代表理事） 鹿島 公子
・専務理事（代表理事） 岡本 章
提案事項2「公印取扱規程の一部変更」の件
- ⑥第35回理事会（決議の省略による）
提案日 2021年3月9日（火）
みなし会議日 2021年3月15日（月）
提案事項 提案事項1「2021年度事業計画書の承認」の件
提案事項2「2021年度収支予算書の承認」の件
提案事項3「2021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（2020年5月8日～2021年3月8日）

2. 評議員会

①第12回定時評議員会（決議の省略による）

提案日 2020年6月1日（月）
みなし会議日 2020年6月11日（木）
提案事項 「2019年度 計算書類等の承認」の件
報告事項 報告事項1「2019年度 事業報告及び決算の内容報告」の件
報告事項2「2020年度 事業計画書及び収支予算書についての報告」の件

②第13回臨時評議員会（決議の省略による）

発信日 2020年12月16日（水）
みなし会議日 2020年12月23日（水）
提案事項 提案事項1「定款の一部変更」の件
提案事項2「理事2名選任」の件
理事候補者2名（鹿島 公子、市橋 克典）

3. 選考委員会

①第10回 研究発表会に係る選考委員会幹事会

日時 2020年6月8日（月）午前10時30分～12時
会場 鹿島K Iビル 212 ゲストルーム
議題 第43回研究発表会発表候補者の選考について（審議）他

②第87回 選考委員会幹事会

日時 2020年12月22日（火）午前10時～12時
会場 鹿島K Iビル 212 ゲストルーム
議題
・2021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）
・2021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）
・2021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）
・2020年度 国際学術交流援助(国際研究集会)実施状況について（報告）
・2021年度 国際学術交流援助(国際研究集会)受付状況について（報告）
・新型コロナ禍による2020年度助成・援助対応について（報告）

③第88回 選考委員会幹事会

日時 2021年1月26日（火）午前10時30分～12時
会場 鹿島K Iビル 212 ゲストルーム
議題
・2021年度 研究助成 採択候補案の選定について（審議）
・2021年度 国際学術交流援助(国際共同研究)採択候補案
の選定について（審議）
・2021年度 研究者交流援助 採択候補案の選定について（審議）
・2021年度 国際学術交流援助(国際研究集会)採択候補案について（審議）
・2020年度 研究者交流援助・国際学術交流援助(国際研究集会)
再申請について（審議）

④第 86 回選考委員会（書面決議）

提 案 日 2021 年 1 月 29 日（金）

みなし会議日 2021 年 2 月 15 日（月）

議 題 提案事項 1「2021 年度助成・援助採択候補」の承認

I. 研究助成

II. 国際共同研究援助

III. 研究者交流援助

IV. 国際研究集会援助

提案事項 2「新型コロナ禍による 2020 年度 研究者交流援助援助・
国際学術交流援助(国際研究集会)再申請」の承認

⑤第 89 回選考委員会幹事会

日 時 2021 年 2 月 16 日（火）午後 4 時 00 分～5 時

会 場 鹿島 K I ビル ラウンジ

議 題 ・2021 年度 研究助成等の採択候補の承認について（報告）

・2021 年度事業計画案の概要（報告）

IV. 庶務

1. 役員の変動

理事の変動

逝去 2020 年 11 月 4 日 鹿島 昭一 理事長（代表理事）

新任 鹿島 公子 （公財）鹿島美術財団 代表理事

〃 市橋 克典 鹿島建設(株)執行役員

[選任] 2020 年 12 月 23 日（第 13 回臨時評議員会/決議の省略）

[任期] 2021 年 6 月に開催される定時評議員会の終結のときまで。

代表理事の選定

新任 鹿島 公子 理事長（代表理事）

〃 岡本 章 専務理事（代表理事）

[選定] 2021 年 1 月 12 日（第 34 回臨時理事会/決議の省略）

[任期] 2021 年 6 月に開催される定時評議員会の終結のときまで。

評議員の変動

辞任 2020 年 12 月 23 日 鹿島 公子（同日、理事に就任）

2. 任期満了にともなう選考委員の重任（14 名）

重任 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

〃 石谷 久 東京大学名誉教授

〃 伊藤 滋 東京大学名誉教授

〃 岩井 克人 国際基督教大学特別招聘教授・東京大学名誉教授

重任 大橋 欣治 元鹿島建設(株)専務/技術研究所長
〃 岡村 甫 高知工科大学名誉教授・東京大学名誉教授
〃 五十殿侑弘 (株)小堀鐸二研究所 取締役相談役
〃 金多 潔 京都大学名誉教授
〃 鎌田 元康 東京大学名誉教授
〃 茅 陽一 (公財)地球環境産業技術研究機構理事長・東京大学名誉教授
〃 香山 壽夫 香山壽夫建築研究所所長・東京大学名誉教授
〃 高階 秀爾 大原美術館館長・東京大学名誉教授
〃 龍岡 文夫 東京大学名誉教授、東京理科大学名誉教授
〃 能見 善久 東京大学名誉教授

[選任] 2020年5月13日(第30回定時理事会/決議の省略)

[任期] 2020年8月11日から2022年8月10日まで

3. 選考委員の追加(1名)

新任 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

[選任] 2020年9月17日(第32回臨時理事会/決議の省略)

[任期] 2020年10月1日から2022年8月10日まで

4. 監事監査の実施

2019年度(2019年4月1日~2020年3月31日)決算について、下記のとおり「監事監査」を受けた。

2019年度の事業及び会計の内容について、監事より「業務及び会計の内容が適正である」旨の「監査報告書」を受領した。

監査人及び監査報告書受領日

秋山 豪 監事 2020年4月22日

駿田 和彦 監事 2020年4月22日

V. 行政庁への届出等

1. 内閣府への届出(電子申請)

- ・2020年6月23日 事業報告
事業年度2019年4月1日~2020年3月31日
- ・2021年1月25日 変更の届出
代表理事の変更 鹿島 公子(新任)
岡本 章(新任)
理事の氏名の変更 鹿島 公子(新任)
市橋 克典(新任)
定款の変更 代表理事に専務理事を追加

2. 登記に関する事項（法務省東京法務局港出張所）

・2021年1月14日 変更登記

評議員	鹿島	公子	（抹消）
代表理事	鹿島	昭一	（抹消）
代表理事	鹿島	公子	（登記）
代表理事	岡本	章	（登記）
理 事	鹿島	公子	（登記）
理 事	市橋	克典	（登記）

以 上

VI. 2021年度 助成一覧

1. 2021年度助成・援助 採択

(1) 研究助成

	採択 (申請)	助成金額
a) 新規 自然科学	23件 (37件)	3,380万円
人文・社会科学	8件 (17件)	1,110万円
小計	31件 (54件)	4,490万円
b) 継続 自然科学	10件 (10件)	1,025万円
人文・社会科学	9件 (9件)	965万円
小計	19件 (19件)	1,990万円
(1)計	50件 (73件)	6,480万円

(2) 研究者交流援助

	採択 (申請)	援助金額
a) 派遣 長期	2件 (4件)	668万円
短期	1件 (1件)	170万円
b) 招へい 長期	0件 (2件)	0万円
短期	1件 (1件)	183万円
(2)計	4件 (8件)	1,021万円

(3) 国際共同研究援助

	採択 (申請)	援助金額
a) 新規	2件 (5件)	1,185万円
b) 継続	3件 (3件)	1,285万円
(3)計	5件 (8件)	2,470万円

(4) 国際研究集会援助

	採択 (申請)	援助金額
(4)計	14件 (14件)	700万円

1. 計 (1) + (2) + (3) + (4) 73件 1億 671万円

2. 2020年度援助 再申請 採択

(5) 研究者交流援助

		採択 (申請)	援助金額
派遣	長期	3件 (3件)	980万円
	短期	2件 (2件)	315万円
	(5)計	5件 (5件)	1,295万円

(6) 国際学術交流援助

		採択 (申請)	援助金額
	国際研究集会援助	10件 (10件)	500万円
	(6)計	10件 (10件)	500万円

2. 計 (5) + (6) 15件 1,795万円

1 + 2 合計 (1) ~ (6) 88件 1億2,466万円

1. (1)2021年度 研究助成 採択者及び助成金額一覧

a) 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	日本音響学会	オクノ タケン 奥園 健	神戸大学大学院 工学研究科 助教 (建築・環境音響学)	音響材料の周波数・入射角依存性を考慮した時間領域有限要素法による室内音響解析に関する研究	105
2	土木学会	イケハヤシ 池畑義人	日本文理大学 工学部 教授 (環境流体力学)	生物生息場としての潮間帯干潟の新しい評価手法の開発と将来変化予測	145
3	土木学会	イトウ ダイチ 伊藤大知	早稲田大学 創造理工学部 助手 (地盤工学)	高レベル放射性廃棄物地層処分におけるベントナイト系緩衝材の乾燥密度・含水比分布の経時変化に関する研究	120
4	土木学会	カヨウ テヒロ 加用千裕	東京農工大学大学院 農学研究院 准教授 (土木環境システム)	気候変動対策に向けた土木分野における木材利用の実態解明と将来予測	170
5	土木学会	ススキ ケイゴ 鈴木啓悟	福井大学 学術研究院 准教授 (構造力学)	PC橋梁のテンドン破断検知を目的としたリアルタイムモニタリング手法の開発	210
6	土木学会	マエカワ コウイチ 前川宏一	横浜国立大学大学院 都市イノベーション研究院 教授 (コンクリート工学)	コンクリート製浮体による洋上風力発電施設の開発	135
7	日本建築学会	リ ツグオ 李 柱国	山口大学大学院 創成科学研究科 教授 (建築材料学)	耐酸腐食性に優れるコンクリートの開発	185
8	日本建築学会	カンノ ヨシヒロ 寒野善博	東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授 (応用力学)	データ駆動型の構造最適化手法の創成	85
9	日本建築学会	シライ カズユキ 白井和貴	北海道大学大学院 工学研究科 准教授 (建築構造学)	PNSDコネクテッド連棟構造の制震効果に関する研究	120
10	日本建築学会	ナカジマ シロウ 中島史郎	宇都宮大学 地域デザイン科学部 教授 (木質構造)	マルチプル効果とロードシェアリングを考慮したNail Laminated Timberの曲げ強度の評価	205

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	日本建築学会	ヨシオカトモカズ 吉岡智和	九州大学大学院 芸術工学研究院 准教授 (建築構造学)	深層学習を用いたRC壁の被害写真に基づく地震時応答予測法に関する研究	120
12	日本建築学会	タカダ サトル 高田 暁	神戸大学大学院 工学研究科 准教授 (建築学)	非定常温冷感予測式の個人差対応アルゴリズムの開発による居住環境の快適性向上に関する研究	130
13	日本建築学会	ツカモト ヨシハル 塚本由晴	東京工業大学 環境・社会理工学院 教授 (建築)	資源的人を想定した建築・都市・農村の新たな関係	120
14	日本都市計画学会	ホンマ ユウダイ 本間裕大	東京大学 生産技術研究所 准教授 (社会システム工学)	複数供給形態のベストミックスによる低炭素モビリティの中長期的インフラ配置計画	125
15	農業農村工学会	キムラ ノブアキ 木村延明	農業・食品産業 技術総合研究機構 上級研究員 (農業水理工学)	転移学習の導入によって、深層学習のデータ量・質に関する弱点を克服するための水位予測手法の開発	100
16	農業農村工学会	ヤマモトハルヒコ 山本晴彦	山口大学大学院 創成科学研究科 教授 (環境防災学)	令和期に洪水災害に見舞われた牛津川・球磨川における水害リスク評価と遊水地導入に関する住民意識調査	135
17	農業農村工学会	ノダ ケイゴ 乃田啓吾	岐阜大学 応用生物科学部 助教 (水利環境学)	ため池群の提供する生態系サービス評価手法の提案	155
18	日本海洋学会	ハヤシ ミツル 林 美鶴	神戸大学 内海域環境教育 研究センター 准教授 (海洋学)	津波により閉鎖性海域の低次生産過程で起こり得るレジーム変化の予測研究	145
19	日本機械学会	コモトリ ジュン 小茂鳥 潤	慶応義塾大学 理工学部 教授 (材料工学)	メカノケミカル反応を応用した金属材料の高度化プロセス	145
20	地盤工学会	チャイ ジンチュン 柴 錦春	佐賀大学 理工学部 教授 (地盤工学)	羽付バーチカルドレーンの開発とその圧密度計算法	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)
21	地盤工学会	アジズル・モクスト	山口大学大学院 創成科学研究科 准教授 (地盤工学)	埋立廃棄物中の塩濃度を低減するためのバイオレメディエーション技術の開発	145
22	地盤工学会	王 カイリュウ 王 海龍	早稲田大学 理工学術院 准教授 (地盤工学)	極薄供試体を用いるベントナイト膨潤圧実験法の確立およびデータベースの構築	210
23	地盤工学会	谷 和夫 カズオ 和夫	東京海洋大学 学術研究院 教授 (地盤工学)	海底地盤を迅速・安価に調べるサンプリング兼サウンディング試験の開発	175
24	早稲田大学 スマート 社会技術 融合研究 機構	フシツアユ 鷺津明由	早稲田大学 社会科学総合学術院 教授 (環境経済学)	食生活から見たスマートシティの在り方に関する考察：産業連関的環境家計簿分析を用いて	150
25	早稲田大学 大学院 環境・ エネルギー 研究科	ノヅ タカシ 野津 喬	早稲田大学大学院 環境・エネルギー研究科 准教授 (公共政策分析)	都市と農村の共生・対流を通じた再生可能エネルギー事業の主体と場の形成に関する研究	60
26	九州大学 大学院 人文科学 研究院	フクナガマサヒロ 福永将大	九州大学大学院 人文科学研究院 助教 (考古学)	元寇防塁周辺の土地利用史からみた蒙古襲来の考古学的研究	220
27	東京大学 社会科学 研究所	ホシロ ヒロユキ 保城広至	東京大学 社会科学研究所 教授 (国際関係論)	国益と政府開発援助：「質の高いインフラストラクチャー」をめぐる	110
28	京都大学 地球環境 学堂	モロミ トオル 諸富 徹	京都大学大学院 経済学研究科 教授 (財政学)	人口減少下の都市における社会資本の持続的経営基盤としての「日本版シュタットベルケ」の最適な制度設計に関する研究	115
29	名古屋大学	フルバシダアキ 古橋忠晃	名古屋大学 総合保険体育 科学センター 准教授 (精神医学)	「ひきこもり」のウェブ診察制度の構築	220
30	名古屋大学	ナカムラシンイチロウ 中村晋一郎	名古屋大学大学院 工学研究科 准教授 (国土デザイン学)	越境導水によって生じる「供給－需要サイクル」の発現過程とメカニズムの解明	70

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)
31	東北大学 大学院 経済学 研究科	マスダ 増田 サトル 聡	東北大学大学院 経済学研究科 教授 (地域計画)	人口減少・高齢化時代における農山村の自立した地域社会システム形成に向けた日仏比較研究－フランスの農村回帰にみる積極的移住者「ネオルール」に注目して－	165
研究助成（新規） 計 31 件					4,490

b) 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	土木学会	オザワ ミツオ 小澤満津雄	群馬大学大学院 理工学府 准教授 (コンクリート工学)	火災時におけるコンクリート用補修材料の爆裂評価法の開発	140
2	土木学会	スズキ トキユキ 鈴木素之	山口大学大学院 創成科学研究科 教授 (地盤工学)	貯水位変動を受けた溜池堤体からの細粒土粒子の漏出進行メカニズムの解明	75
3	土木学会	ヤマナカ ミル 山中稔	香川大学 創造工学部 教授 (地盤工学)	近世城郭石垣が有するせん断および土圧抵抗力に関する実証的研究	110
4	日本建築学会	スギモトクニヨシ 杉本訓祥	横浜国立大学大学院 都市イノベーション研究院 准教授 (建築構造)	スラブ付き鉄筋コンクリート梁部材の主筋とコンクリート間の付着挙動が復元力特性に及ぼす影響	120
5	日本建築学会	ナカノ タカハル 中野尊治	大阪大学大学院 工学研究科 助教 (建築構造学)	不整形基盤をもつ軟弱地盤層に建設された建造物の耐震評価技術の開発	115
6	日本建築学会	マツイ リョウタ 松井良太	北海道大学大学院 工学研究院 准教授 (建築学)	鋼材ブレースの塑性変形性能を定量化した崩壊解析手法のための部材モデルの提案	55
7	日本建築学会	カウ タカアキ 加藤孝明	東京大学 生産技術研究所 教授 (地域安全システム学)	市街地延焼シミュレーションモデルの横断的特性分析と検証方法の確立	105
8	空気調和・衛生工学会	トヨサダ カナコ 豊貞佳奈子	福岡女子大学 国際文理学部 准教授 (建築設備)	住宅における衛生器具のユニバーサルデザイン化のための基本要素抽出と標準化	145
9	日本都市計画学会	マツモトクニヒコ 松本邦彦	大阪大学大学院 工学研究科 助教 (都市・地域計画)	観光・活性化が進行する伝統的集落におけるオーセンティシティ継承のための計画論	80
10	日本都市計画学会	イズミヤマリ 泉山墨威	日本大学 理工学部 助教 (都市工学)	ストリートにおけるシティベンチ政策の実態と効果ー国内のベンチ政策改善に向けた、海外都市のシティベンチ政策の戦略・密度・アクティビティ分析ー	80

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	早稲田大学文学学術院	ジョウクラ マサヨシ 城倉正祥	早稲田大学文学学術院教授 (東アジア考古学)	古墳中期巨大前方後円墳の設計原理に関する考古学的研究－最新の三次元測量・地中レーダー探査の成果から－	145
12	早稲田大学創造理工学研究科	ササキ ヨウ 佐々木葉	早稲田大学創造理工学研究科教授 (景観デザイン)	「潟普請」の推進による湿地都市新潟の戦略的地域社会デザインの実践	45
13	早稲田大学人間科学学術院	サトウ マサユキ 佐藤将之	早稲田大学人間科学部准教授 (環境心理学)	高齢者子どもの居合わせからみた幼老複合環境の探求	85
14	東京大学史料編纂所	クロシマ サトル 黒嶋 敏	東京大学史料編纂所准教授 (歴史学)	正保琉球国絵図の研究資源化とデジタルアーカイブの構築	140
15	東京大学史料編纂所	マツカタ フユコ 松方冬子	東京大学史料編纂所准教授 (日本近世史)	外交の世界史の構築－15～19世紀ユーラシアにおける交易と政権による保護・統制－	130
16	東京大学史料編纂所	エハラ マサハル 榎原雅治	東京大学史料編纂所教授 (日本中世史)	歴史史料による日本中世村落景観の復元とその長期持続に関する研究	95
17	京都大学経済研究所	モリ トモヤ 森 知也	京都大学経済研究所教授 (都市・地域・空間経済学)	都市集積と地域経済圏形成の要因分析：理論・実証分析枠組の開発と応用	120
18	東京藝術大学大学院美術研究科	ウエノ カツヒサ 上野勝久	東京藝術大学大学院美術研究科教授 (建築学)	近世建築における特異な形態の本堂内宮殿(厨子)に関する建築史的研究	85
19	一橋大学大学院経営管理研究科	ナカジマケンタロウ 中島賢太郎	一橋大学大学院経営管理研究科准教授 (経済学)	大規模スマートフォンGPS位置情報データを用いた都市経済モデル構築と都市交通インフラ評価	120
研究助成（継続） 計 19 件					1,990

研究助成	合計	50件	6,480
------	----	-----	-------

(2) 2021年度 研究者交流援助 採択者及び援助金額一覧

a) 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	東京大学大学院 新領域創成科学 研究科	コイズミ ヒロユキ 小泉宏之 東京大学大学院 新領域創成科学 研究科 准教授	超小型推進機を駆使した キューブサット大規模コン ステレーションの最適化研 究	アメリカ (マサチュー セッツ工科大 学)	2021.05.01 ～ 2022.02.28 (304日) (長期)	334
2	東北大学 災害科学研究所	ウチダ ノリコ 内田典子 東北大学 災害科学研究所 助教	グリーンインフラ価値の定 量化に資する環境DNAによ る生物多様性解析フロー構 築	ドイツ (ライプニッツ 淡水生態系・ 内水面漁業 研究所)	2021.08.01 ～ 2022.07.31 (365日) (長期)	334
3	北海道大学 スラブ・ユーラ シア研究セン ター	ノマチ モチキ 野町素己 北海道大学 スラブ・ユーラシ ア研究センター 教授	多言語使用状況における消 滅危機言語の使用環境の保 全と発展：スラブ系少数話 者言語を題材に	アメリカ (オハイオ州立 大学・ カンザス大学・ ミシガン大学)	2022.02.09 ～ 2022.05.09 (90日) (短期)	170
派遣 計 3件						838

b) 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	大阪大学大学院 言語文化研究科	ムラカミ タカユキ ヨコタ村上孝之 大阪大学大学院 言語文化研究科 准教授	都市におけるコロナとの闘 い「プライベートな空間は 家族にとって現実的なシェ ルターなのか、空想的なの か」—現代映画・小説を基 にした観察	ボリス・ ラーニン (ロシア) 国立演劇大学 教授	2022.03.31 ～ 2022.06.28 (90日) (短期)	183
招へい 計 1件						183

研究者交流援助	合計 4件	1,021
---------	-------	-------

(3) 2021年度 国際共同研究援助 採択者及び援助金額一覧

a) 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	タベ シンイチ 田邊新一	早稲田大学 理工学術院 教 授 (建築環境学)	室内環境が良質な睡眠に与える影響に関する研究	デンマーク工科大学 准教授 パウエル・ワルゴッキ (デンマーク)	645
2	インダ テツヤ 石田哲也	東京大学大学院 工学系研究科 教 授 (コンクリート工学)	石炭灰・焼却灰を用いたジオポリマー骨材の開発および鉄筋コンクリート構造物への適用性に関する研究	香港理工大学 教授 戴 建国(ダイ ケンコク) (香港・中国)	540
国際共同研究援助 (新規) 計 2 件					1, 185

b) 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	カウ ヒロノリ 加藤浩徳	東京大学大学院 工学系研究科 教 授 (交通計画)	東南アジアにおけるICTを活用した車両配車アプリケーションの社会に与える影響に関する研究	チュラロンコン大学 准教授 サクシス・チャレムポン (タイ)	415
2	クラタ マサヒロ 倉田真宏	京 都 大 学 防 災 研 究 所 准 教 授 (建築耐震構造)	施工慣習・品質の地域性に柔軟に適合する建築構造の開発：中南米・オセアニア地域における高性能鋼構造の開発	メキシコ自治大学 教授 ティツィアーノ・ペレア (メキシコ)	450
3	マツモト タカシ 松本高志	北海道大学大学院 工 学 研 究 院 教 授 (橋梁工学)	UHPFRC複合構造による橋梁構造物の疲労・環境耐久性向上に関する国際連携	チェコ工科大学 教授 カベレ・ペトル (チェコ)	420
国際共同研究援助 (継続) 計 3 件					1, 285

国際共同研究援助	合 計 5 件	2, 470
----------	---------	---------------

(4) 2021年度 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25回イオンビーム分析 (IBA) 国際会議	21. 10. 09 ～ 21. 10. 15	富山県	京都大学大学院 工学研究科 准教授 松尾二郎	50
2	アジア環太平洋地域信号情報処理学会 年次サミット2021	21. 12. 14 ～ 21. 12. 17	東京都	関西大学 システム理工学部 教授 梶川嘉延	50
3	第2回圧入工学に関する国際会議 2021	21. 6. 19 ～ 21. 6. 20	高知県 (オンライン 開催)	金沢大学 理工学域 教授 松本樹典	50
4	第6回ソフトマター国際会議	21. 12. 12 ～ 21. 12. 16	大阪府	京都大学大学院 工学研究科 教授 山本量一	50
5	第7回エネルギー物質とその応用技術 に関する国際シンポジウム 2021	21. 11. 15 ～ 21. 11. 19	東京都	慶應義塾大学 理工学部 教授 松尾亜紀子	50
6	第24回二次元電子系国際会議／第20回 半導体超構造国際会議 合同国際会議 (略称 EP2DS24/MSS20)	21. 10. 31 ～ 21. 11. 5	富山県	東京大学大学院 工学系研究科 教授 田中雅明	50
7	第21回絶縁材料の照射効果に関する国 際会議	21. 8. 29 ～ 21. 9. 3	福岡県	九州大学大学院 工学研究院 准教授 安田和弘	50
8	環境調和型設計とインバースマニュ ファクチャリングに関する国際シンポ ジウム	21. 12. 01 ～ 21. 12. 03	奈良県	大阪大学大学院 工学研究科 教授 小林英樹	50
9	第19回液晶光科学国際会議 (OLC2021)	21. 9. 26 ～ 21. 10. 1	沖縄県	京都大学大学院 理学研究科 教授 山本 潤	50
10	第5回電動車両技術国際会議	21. 5. 24 ～ 21. 5. 26	神奈川県	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 准教授 藤本博志	50
11	第13回フォトニック結晶国際シンポジ ウム	22. 3. 28 ～ 22. 3. 31	東京都	東京大学 生産技術研究所 教授 岩本 敏	50
12	第32回 IEEE インテリジェントビーク ル国際シンポジウム	21. 7. 11 ～ 21. 7. 15	愛知県	名古屋大学 未来社会創造機構 教授 武田一哉	50
13	2021年 国際固体素子・材料コンファ レンス	21. 9. 6 ～ 21. 9. 9	北海道 (オンライン 開催)	北海道大学大学院 情報科学研究科 教授 本久順一	50
14	第16回DOCOMOMO国際会議2020+1東京	21. 8. 29 ～ 21. 9. 2	東京都	東京理科大学 理工学部 教授 山名善之	50
国際研究集会 合計 14件					700

(5) 2020年度 研究者交流援助 採択者及び援助金額一覧(再申請)

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 (申請時)	派遣期間 (再申請)	援助金額 (万円)
1	北海道大学 大学院 工学研究院	タカ 岳 田中 岳 北海道大学大学院 工学研究院 助教	湿地河川の形態力学と 湿原再生への応用	アメリカ (イリノイ 大学)	20.09.01 ～ 21.08.31 (365日) (長期)	21.08.01 ～ 22.07.31 (365日) (長期)	395
2	東京理科大学 工学部	イトウ 拓海 伊藤拓海 東京理科大学 工学部 教授	建築構造物の構造レリ ジエンスと損傷モニタ リングの研究	アメリカ (リーハイ 大学)	20.10.01 ～ 20.12.22 (83日) (短期)	21.10.01 ～ 21.12.22 (83日) (短期)	149
3	名古屋大学	ミウラ 泰人 三浦泰人 名古屋大学大学院 工学研究科 助教	RBSM-TNM-Multi Phase ModelによるASR/DEFの 膨張メカニズムの解明	フランス (トゥールー ズ第三大学)	20.04.01 ～ 21.03.31 (365日) (長期)	21.04.14 ～ 21.09.30 (170日) (長期)	190 (採択時 援助金額 は385万 円 期間短縮 により減 額)
4	名古屋大学 アジア共創 教育 研究機構	ハヤシ 秀弥 林 秀弥 名古屋大学 アジア共創教育 研究機構 教授	地区防災計画制度の比 較法的研究	ドイツ (マックスプラ ンク比較法・国 際私法研究所)	20.10.01 ～ 21.09.30 (365日) (長期)	21.10.01 ～ 22.09.30 (365日) (長期)	395
5	京都大学 東南アジア 地域研究所	イシカワ 登 石川 登 京都大学 東南アジア地域研究所 教授	東南アジア最後のフロ ンティア：泥炭湿地プ ランテーション開発と 生存基盤保全に関する 研究	アメリカ (カリフォル ニア大学)	20.09.01 ～ 20.11.30 (91日) (短期)	21.04.01 ～ 22.3.31の 間で91日間 (短期)	166
派遣 計 5件							1,295

研究者交流援助再申請

合計 5件

1,295

(6) 2020年度 国際研究集会援助 採択者及び援助金額一覧(再申請)

No.	会議名	期間 (申請時)	期間 (再申請)	開催地 (申請時)	申請者	援助 金額 (万円)
1	第4回有機電池国際会議	20. 5. 14 ～ 5. 17	21. 11. 11 ～ 11. 14	東京都	早稲田大学理工学術院 教授 小柳津 研一	50
2	第13回有機非線形光学国際会議・有機フォトニクス・エレクトロニクス国際会議2020	20. 5. 19 ～ 5. 22	21. 10. 19 ～ 10. 22	奈良県	情報通信研究機構 上席研究員 大友 明	50
3	第19回レチナール蛋白質国際会議	20. 6. 1 ～ 6. 6	21. 11. 7 ～ 11. 12	三重県	名古屋工業大学大学院 工学研究科 教授 神取秀樹	50
4	世界地震工学会議／特別企画 Brain Storming会議	20. 9. 15 ～ 9. 18	21. 9. 27 ～ 10. 2	宮城県	東京大学生産技術研究所 教授 目黒公郎	50
5	アジア犯罪学会 第12 回年次大会	20. 10. 2 ～ 10. 5	21. 6. 18 ～ 6. 21	京都府	龍谷大学法学部 教授 石塚伸一	50
6	第10回 国際ワークショップ 電子機能性有機物質の先端分光	20. 11. 30 ～ 12. 3	21. 10. 25 ～ 10. 28	東京都	東京大学物性研究所 教授 吉信 淳	50
7	第3回「ベルギー学」シンポジウムー日本とベルギーの交流史ー	20. 12. 11 ～ 12. 12	21. 12. 10 ～ 12. 11	東京都	都留文科大学地域交流 研究センター 准教授 山口博史	50
8	第6回ESG国際シンポジウム	21. 3. 15 ～ 3. 17	21. 8. 30 ～ 9. 1	京都府	京都大学防災研究所 特定教授 川瀬 博	50
9	胸腺とT細胞に関する国際研究集会	21. 3. 1 ～ 3. 5	21. 10. 4 ～ 10. 8	京都府	京都大学ウイルス・再生 医科学研究所 教授 河本 宏	50
10	マルチメディア情報処理および 検索に関する国際会議	21. 3. 22 ～ 3. 24	21. 9. 8 ～ 9. 10	東京都	電気通信大学大学院情 報理工学研究科 教授 柳井啓司	50
国際研究集会再申請 合計 10 件						500

Ⅶ. 役員等一覧

理事（10名）

（2021年3月31日現在）

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	岡本 章	専務理事（代表理事）	2011年12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)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	佐藤 孝安	元 鹿島学術振興財団常務理事	2011年12月8日
8	理事	非常勤	濱田 政則	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
9	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
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	(株)メディアドウ シニア・アドバイザー	2011年12月8日

評議員（11名）

1	評議員	非常勤	渥美伊都子	(公財)渥美国際交流財団理事長	2011年10月3日
2	評議員	非常勤	石井 威望	鹿島建設(株)顧問 東京大学名誉教授	2011年10月3日
3	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
4	評議員	非常勤	坂本 雄三	東京大学名誉教授	2011年10月3日
5	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
6	評議員	非常勤	長澤 泰	工学院大学特任教授/名誉教授/共生工学研究 センター長・東京大学名誉教授	2011年10月3日
7	評議員	非常勤	長谷見雄二	早稲田大学教授	2011年10月3日
8	評議員	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 (一社)公共建築協会会長	2017年 6月 7日
9	評議員	非常勤	日端 康雄	慶應義塾大学名誉教授 (一財)再開発コーディネーター協会会長	2011年10月3日
10	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
11	評議員	非常勤	村上 周三	(一財)建築環境・省エネルギー機構理事長 東京大学名誉教授	2011年10月3日

VIII. 附属明細書

2020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。