

2023年度 助成一覧（2022年度採択）

1. 一般研究助成

		(申請)	採択	助成金額
新規	自然科学	(23件)	11件	1,680万円
	人文・社会科学	(17件)	7件	950万円
	小計	(40件)	18件	2,630万円
継続	自然科学	(13件)	13件	1,730万円
	人文・社会科学	(8件)	8件	1,205万円
	小計	(21件)	21件	2,935万円
採択合計		(61件)	39件	5,565万円

2. 特定テーマ研究助成（今年度から実施）

		(申請)	採択	助成金額
新規		(13件)	2件	1,750万円
採択合計		(13件)	2件	1,750万円

3. 研究者交流援助

		(申請)	採択	援助金額
派遣	短期	(2件)	0件	0万円
	長期	(11件)	5件	1,900万円
招へい 受入れ	短期	(3件)	1件	150万円
	長期	(4件)	1件	160万円
採択合計		(20件)	7件	2,210万円

4. 国際共同研究援助

		(申請)	採択	援助金額
新規		(18件)	5件	2,725万円
継続		(6件)	6件	2,490万円
採択合計		(24件)	11件	5,215万円

5. 国際研究集会援助

	(申請)	採択	援助金額
	(29件)	20件	1,000万円
採択合計	(29件)	20件	1,000万円

2023年度採択候補総額 1 + 2 + 3 + 4 + 5 79件 1億5,740万円

1. 2023年度 一般研究助成 採択者及び助成金額一覧

(1) 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	日本建築学会	ナカジマロウ 中島史郎	宇都宮大学 地域デザイン科学部 教授 (木質構造)	水分の変動によりCLTに生じる変形がCLT接合部の耐力・剛性・靱性に及ぼす影響の評価	180
2	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 (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	130
3	土木学会	ヨシダヒデノリ 吉田秀典	香川大学 創造工学部 教授 (環境科学)	廃棄物の減容を目途とした木質灰・焼却灰の無害化と再資源化に関する研究	180
4	土木学会	ヤマモトケンタロウ 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	115
5	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	130
6	地盤工学会	セイキ タカフミ 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	100
7	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	180
8	日本火災学会	ミズノ マサユキ 水野雅之	東京理科大学 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	170
9	日本都市計画学会	ベッコウ 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	170
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 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	190

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	135	
12	北海道大学	ハンモト ツトム 橋本 努	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	135	
13	筑波大学	アリタモカズ 有田智一	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	130	
14	東京大学	カナザキユウコ 金崎由布子	東京大学 総合研究博物館 助教 (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	170	
15	東京大学	ニフ タイチ 丹羽太一	東京大学 大学院経済学研究科 特任研究員 (建築学)	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	130	
16	東京大学	ハコイシ ヒロシ 箱石 大	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	120	
17	名古屋大学	ヨコヤマ サトシ 横山 智	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	135	
18	早稲田大学	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)	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－	130	
一般研究助成（新規）					計 18 件	2,630

(2) 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	日本建築学会	クルミサワキヨフミ 胡桃澤清文	北海道大学大学院 工 学 研 究 院 准 教 授 (建築材料)	水分状態に基づく混合セメントコンクリートの凍害劣化予測モデルの構築	120
2	日本建築学会	サトウ ジュン 佐藤 淳	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 准 教 授 (建築構造)	グリーンハウス等に適用できるひし形モジュールを交互配置した張弦構造の開発	130
3	日本建築学会	ソエダカズヤ 副田和哉	第一工科大学 工 学 部 助 教 (建築デザイン)	全周パノラマ画像を用いた視覚情報の変化のAI活用型定量分析手法の提案とその検証	130
4	日本建築学会	フクヤマトモコ 福山智子	立命館大学 理 工 学 部 准 教 授 (建築材料)	建設用3Dプリンタ施工における積層間付着の改善に向けた材料・工法・システムの開発	150
5	空気調和・衛生工学会	タケウチジヤ 竹内仁哉	秋田県立大学 システム科学技術学部 助 教 (建築環境工学)	動的定常濃度に基づくトレーサガス実験法を用いた現場測定法の提案	145
6	地盤工学会	ハラ ヒロユキ 原 弘行	山口大学大学院 創成科学研究科 准 教 授 (地盤工学)	耐海水性を付与する地盤改良用固化材の試作開発	120
7	地盤工学会	ノムラ シュン 野村 瞬	東京海洋大学 学 術 研 究 院 准 教 授 (地盤工学)	革新的地盤透明化技術に基づく海洋基礎杭施工最適化への挑戦	155
8	日本火災学会	ホウキ バラトモヨ 伯耆原智世	早稲田大学 創造理工学部 専 任 講 師 (建築防災)	木質耐火構造部材の高度化と断面制御の両立性の研究	160
9	日本火災学会	サイトウヒロヤス 斎藤寛泰	芝浦工業大学 工 学 部 教 授 (燃焼工学)	爆発現象により生成した高粘度流体粒子群による火災消火法の検討	115
10	日本機械学会	ウエダ アカネ 上道 茜	早稲田大学 理 工 学 術 院 准 教 授 (エネルギーシステムメカニクス)	デジタルツインを活用した非常時の病院がエネルギー確保する実用的な方法の提案	120

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	日本機械学会	リケンホ 李根浩	宮崎大学 工学部 准教授 (ロボティクス)	社会インフラの自動検査を目標とした、打撃装置による規則的な打音信号の位相差に基づく「幾何学的な欠陥方向推定モデル」の創出	170
12	日本水環境学会	ススキモト 鈴木元治	兵庫県環境研究センター 水環境科 主任研究員 (水環境工学)	水環境中の有機物の分解特性評価のための新たな手法の開発とその検証	100
13	日本建築学会	イマモトケイイチ 今本啓一	東京理科大学 工学部 教授 (建築材料)	今帰仁公民館での実証実験を通じた塩害RC造建築物の延命化技術の社会実装に向けた研究	115
14	東北大学	タケダヒロタロウ 武田浩太郎	東北大学大学院 工学研究科 講師 / U R A (研究企画)	計量書誌学と自然言語処理に基づくレジリエンスのコンテキストの国際比較研究—日本発レジリエンス×アントレプレナーシップ教育の海外展開に向けて—	220
15	筑波大学	ムラタコウジ 村田光司	筑波大学 図書館情報メディア系 助教授 (歴史学)	三次元アーカイブズの構築によるギリシャ・ラコニア地域聖堂群の研究資源化と社会的機能の解明に向けた多分野協働型研究	120
16	東京大学	オカミホコ 岡美穂子	東京大学 史料編纂所 准教授 (歴史学)	「南蛮貿易」で結ぶモノのデジタル・マップ構築と地域史研究支援 —社会への還元の取り組みとして—	130
17	東京大学	キクチヒロキ 菊地大樹	東京大学 史料編纂所 教授 (日本中世史)	山川草木思想の展開に関する歴史資料学的研究	165
18	京都大学	トウナガヤスシ 東長靖	京都大学大学院 アジア・アフリカ地域研究科 教授 (イスラーム研究)	イスラームの宗教施設と都市空間との融合：モスクに集うムスリムたちの日本社会との共生	115
19	大阪大学	マツザキマサヨ 松崎政代	大阪大学大学院 医学系研究科 教授 (助産学)	父親の母乳育児自己効力感の関連要因の検討	160
20	九州大学	タナカトシノブ 田中俊徳	九州大学 アジア・オセアニア 研究教育機構 准教授 (環境政策)	生物多様性の保全に貢献するOECDのガバナンス構造に関する研究	160

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	早稲田大学	タバ 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)	古代カンボジアにおける建築生産体制 の基礎研究：瓦生産を中心に	135	
一般研究助成（継続）					計 21 件	2,935
一般研究助成					合計 39 件	5,565

2. 2023年度 特定テーマ研究助成 採択者及び助成金額一覧

(1) 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	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	870	
2	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	タジマノリユキ 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	880	
特定テーマ研究助成（新規）					計 2 件	1,750

3. 2023年度 研究者交流援助 採択者及び援助金額一覧

(1) 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	コバシリス 小林里瑛 東京大学 大学院工学系研究科 助教	サーチ理論に基づく都市- 交通モデルの相互動的拡張と展開	スイス (スイス連邦工 科大学ローザン ヌ校)	2023.06.01 ～ 2024.05.31 (366日) (長期)	395
2	京都大学	ハヤカズキ 林 和希 京都大学大学院 工学研究科 助教	曲線パターンを有するカー フベンディングを用いた空間 構造の最適設計・施工手 法の開発	フランス (エコール・ナ ショナル・ポ ン・ゼ・ショ セ)	2023.09.01 ～ 2024.08.26 (361日) (長期)	390
3	東京工業大学	サワダマイ 澤田茉伊 東京工業大学 環境・社会理工学院 准教授	土粒子と浸透水のミクロな 解析に基づく毛管バリアシ ステムの構築—土を活用し た人と環境の安全—	イギリス (インペリアル カレッジロンド ン)	2023.04.01 ～ 2024.01.13 (288日) (長期)	310
4	九州大学	マツダカズキ 松田和貴 九州大学 大学院工学研究院 准教授	新接合技術を用いた既存の 大型溶接構造物の強度信頼 性に関する検討	カナダ (ウォーター ルー大学)	2023.06.01 ～ 2024.05.06 (341日) (長期)	390
5	名古屋大学	ナカムランイチロウ 中村晋一郎 名古屋大学 大学院工学研究科 准教授	水-社会-技術の相互作用メ カニズムの解明と国際比較	フランス (フランス国立 科学研究セン ター社会科学高 等研究院)	2023.04.01 ～ 2024.03.31 (366日) (長期)	415
派遣					計 5 件	1,900

(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	名古屋大学	ヤマザキアツコ 山崎敦子 名古屋大学 大学院環境学研究科 講師	サンゴモの古環境記録を用いたオホーツク海の気候変動と海氷に与える影響の解明	ステファン ヘッツィンガー (ドイツ) キール大学 研究員	2023.07.15 ～ 2023.10.12 (90日) (長期)	160
2	東京大学	オカミコ 岡美穂子 東京大学 史料編纂所 准教授	16～17世紀ユーラシア遠隔地交易投資グループの比較	ジプル フランソワ (フランス) フランス社会科学高等研究院・ 中韓日研究所 名誉研究統括者	2023.09.02 ～ 2023.10.31 (60日) (短期)	150
招へい					計 2件	310

研究者交流援助	合計 7件	2,210
---------	-------	-------

4. 2023年度 国際共同研究援助 採択者及び援助金額一覧

(1) 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	ムラヤ 村谷つかさ	九州大学 大学院芸術工学研究院 助 教 (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)	320
2	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)	595
3	イリョウミホ 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)	575
4	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)	540
5	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)	695
国際共同研究援助（新規）					計 5 件 2,725

(2) 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	伊藤 誠 イトウ マコト	筑波大学 システム情報系 教 授 (リスク工学)	時間的制約下のトリアージ に関する判断主体の在り方 に関する研究：自動車の 自動運転を例に	オールドドミニオン 大学 准教授 山仁雄介(ヤマニ ユウスケ) (アメリカ)	450
2	山名善之 ヤマナヨシユキ	東京理科大学 理 工 学 部 教 授 (建築史)	旧仏領インドシナにおける 施設建築の標準化に関する 研究	フランス国立科学 研究センター パリ建築・ 都市・社会研究所 研究員 エマニュエル・スリーズ (フランス)	450
3	吉澤 望 ヨシザワ ノム	東京理科大学 理 工 学 部 教 授 (建築光環境)	都市建造環境における建物 外皮からの反射と潜在的グ レアに関する研究	ケルン大学 テクニカルコーデ イ ネーター ローランド・シュリーグ ル (ドイツ)	275
4	浅沼春彦 アサヌマハルヒコ	金 沢 大 学 理 工 研 究 域 助 教 (振動工学)	メタ構造と電源レスIoTに よる構造ヘルスマニタリ ング	ジョージア工科大学 教授 アルパー・エルターク (アメリカ)	360
5	黒石いずみ クロイシ	青山学院大学 総合文化政策学部 教 授 (都市建築理論)	戦後の公共住宅計画におけ る生活権思想の国際比較と その現代的意義についての 研究	デルフト工科大学 教授 カローラ・ハイン (オランダ)	435
6	高村雅彦 タカムラマサヒコ	法 政 大 学 江戸東京研究センター セ ン タ ー 長 (都市史)	Edo Castle Mission－日伊 国際共同研究による江戸城 CG復元プロジェクト	考古民族国際 研究センター センター長 ダニエレ・ペトレラ (イタリア)	520
国際共同研究援助 (継続)				計 6 件	2,490

国際共同研究援助	合 計	11件	5,215
----------	-----	-----	-------

5. 2023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21回日韓アジア未来フォーラム	23.04.22 ～ 23.04.22	東京都	名古屋大学 経済学部 名誉教授 平川均	50
2	第11回 建築における空気質・換気・省エネルギーに関する国際会議	23.05.20 ～ 23.05.23	東京都	東京大学 技術研究所 教授 大岡龍三	50
3	第25 回プラズマ化学国際シンポジウム	23.05.21 ～ 23.05.26	京都府	大阪大学大学院 工学研究科 教授 浜口 智志	50
4	第53回 IEEE 多値論理国際シンポジウム	23.05.22 ～ 23.05.24	島根県	群馬大学大学院 理工学府 教授・弓仲康史	50
5	第8回国際臨床脳磁図学会 第38回日本生体磁気学会大会 合同学会	23.05.24 ～ 23.05.27	大阪府	大阪大学大学院 医学系研究科 特任教授 平田雅之	50
6	第11回分裂酵母国際学会	23.05.28 ～ 23.06.02	広島県	広島大学大学院 統合生命科学研究科 准教授・上野 勝	50
7	第23回 Group Decision and Negotiation国際会議(GDN 2023)	23.06.11 ～ 23.06.15	東京都	東京大学大学院 工学系研究科 教授・堀田昌英	50
8	第24回教育のための人工知能の国際会議	23.07.03 ～ 23.07.07	東京都	電気通信大学大学院 情報理工学研究科 教授・植野真臣	50
9	第26回IUPAC化学熱力学国際会議	23.07.30 ～ 23.08.04	大阪府	筑波大学 数理物質系 教授・齋藤一弥	50
10	第14回記憶認知応用研究学会定期総会	23.08.09 ～ 23.08.12	愛知県	愛知大学 文学部 教授・井藤寛志	50
11	第29回IEEE組込みシステム・実時間システムと応用に関する国際会議 ならびに 第12回IEEE吹発メモリシステムと応用に関する国際会議	23.08.21 ～ 23.08.24	東京都	東京農工大学大学院 工学研究院 准教授・山田浩史	50
12	第6回非静力学モデルに関する国際ワークショップ	23.08.31 ～ 23.09.02	北海道	北海道大学大学院 理学研究院 准教授・佐藤陽祐	50
13	第21回数学的モデリングと応用の指導に関する国際会議	23.09.10 ～ 23.09.15	兵庫県	横浜国立大学 教育学部 教授・池田敏和	50
14	第13回歴史的建造物の構造解析に関する国際会議	23.09.12 ～ 23.09.15	京都府	信州大学 工学部 准教授・遠藤洋平	50
15	建造物と石造文化財の塩類風化に関する国際会議・2023年アジア会議	23.09.20 ～ 23.09.22	奈良県	近畿大学 建築学部 教授・安福 勝	50

No.	会議名	期 間	開催地	申請者	援助金額 (万円)
16	第14回国際火災安全科学シンポジウム	23. 10. 22 ～ 23. 10. 27	茨城県	東京大学大学院 工学系研究科 教授・土橋律	50
17	第9回東アジア環境社会学国際シンポジウム	23. 11. 03 ～ 23. 11. 06	神奈川県	関東学院大学 社会学部 教授・湯浅陽一	50
18	非線形水波およびその関連波動現象に関する国際研究集会	23. 11. 06 ～ 23. 11. 10	神奈川県	神戸大学大学院 工学研究科 准教授・片岡 武	50
19	第10 回国際フォトクロミズムシンポジウム, ISOP2023	23. 11. 07 ～ 23. 11. 10	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・河合 壯	50
20	環境調和型設計とインバースマニユファクチャリングに関する国際シンポジウム	23. 11. 29 ～ 23. 12. 01	奈良県	大阪大学大学院 工学研究科 教授・小林英樹	50
国際研究集会 合計 20 件					1,000