

2020年度研究助成採択者一覧（52名）

※研究者名、所属組織は申請当時の名称となります。

五十音順

No.	氏名	フリガナ	所属・職名	研究課題	助成額 (万円)
1	青島 啓太	アオシマ ケイタ	芝浦工業大学 建築学部 特任講師	東南アジアと日本を繋ぐ建築木質化に関する共同研究	120
2	李 時桓	イ シファン	信州大学 工学部建築学科 助教	ウイルス感染予防のための室内環境制御窓システムの開発	150
3	家成 俊勝	イエナリ トシカツ	京都芸術大学 空間演出デザイン学科 教授	駅の創造性にまつわる考察を通じた都市と経済と文化に関する実践的研究	120
4	磯部 公一	イソベ コウイチ	北海道大学大学院 工学研究院 准教授	豪雨時の渡河橋梁被害の危険度評価に関する北海道モデルの構築	150
5	袁 繼輝	エン ケイキ	豊橋技術科学大学大学院 工学研究科 建築・都市システム学系 助教	再帰反射化の建物外皮が都市域屋外熱環境に与える影響の研究	150
6	大澤 義明	オオサワ ヨシアキ	筑波大学 システム情報系 社会工学域 教授	施設配置における民意と費用対効果との齟齬—インフラ維持負担増とデジタル化を踏まえて—	150
7	嘉名 光市	カナ コウイチ	大阪市立大学大学院 工学研究科 教授	都心繁華街の公共空間再編の効果検証とエリア内回遊・滞留性能の向上に関する研究 ～ 大阪ミナミ・難波駅周辺地区を対象として ～	120
8	神谷 浩二	カミヤ コウジ	岐阜大学 工学部社会基盤工学科 教授	濃尾平野の扇状地における水田地帯の地下水涵養効果とその保全策	148
9	川井 操	カワイ ミサオ	滋賀県立大学 環境科学部環境建築デザイン学科 准教授	藁を用いた建築構法の応用可能性とその実践的手法に関する研究～観光都市ブッダガヤの近郊集落を対象として～	150
10	清田 勝	キヨタ マサル	佐賀大学大学院工学研究科 都市工学科 客員研究員	高齢歩行者が安心して横断できる交通環境整備の新しい考え方	150

No.	氏名	フリガナ	所属・職名	研究課題	助成額 (万円)
11	小岩 正樹	コイワ マサキ	早稲田大学 理工学術院 准教授	アンコール遺跡群のツーリズム拠点シェムリアップの形成史に関する研究	150
12	小松 萌	コマツ メイ	早稲田大学 創造理工学部建築学科 助手	景観及び生業に着目した都市近郊における生活形態の実態解明	65
13	崔 瑛	サイ エイ	横浜国立大学 大学院都市イノベーション研究院 准教授	地山の経時劣化に起因するトンネルの盤ぶくれの発生メカニズムの解明	120
14	斎藤 健志	サイトウ タケシ	埼玉大学 大学院理工学研究科 助教	原位置加熱浄化技術の開発に資する重金属類の吸着・脱離特性の温度依存性評価	150
15	酒谷 粹将	サカタニ スイショウ	関東学院大学 建築・環境学部 建築・環境学科 専任講師	既存ストック利活用による拠点のデザインを通じた地区まちづくりの方法に関する研究	120
16	蘇 迪	ス ディ	東京大学大学院 工学系研究科社会基盤学専攻 特任准教授	デジタル道路地図を活用した車載移動設備に基づく都市路面管理システムの研究開発	150
17	清家 美帆	セイケ ミホ	広島大学大学院先進理工系科学研究科 理工学融合プログラム 助教	ストレス評価によるトンネル火災の避難者挙動解析への応用研究	150
18	高荒 智子	タカアラ トモコ	福島工業高等専門学校 都市システム工学科 准教授	地方都市の水インフラシステム維持のためのLED付き覆蓋緩速ろ過の開発	150
19	高橋 駿人	タカハシ ハヤト	東京理科大学 理工学部土木工学科 助教	省エネルギー・高効率な解体工法開発のためのコンクリート破壊メカニズムの解明	150
20	高山 明	タカヤマ アキラ	東京藝術大学大学院 映像研究科メディア映像専攻 教授	ツアー・パフォーマンス研究に資する統合型アーカイブの構築	120
21	田代 喬	タシロ タカシ	東海国立大学機構名古屋大学 減災連携研究センター 副センター長／特任教授	オンサイト・センシングによる監視と数値解析による検証・追跡を併用した豪雨時に発生する都市浸水に関する減災シナリオの構築	150
22	塚本 由晴	ツカモト ヨシハル	東京工業大学大学院 環境・社会理工学院 建築学系 教授	里山の構築環境を維持管理する「ちょこっと仕事」に都市住民が参加する新しいコモンズのかたち	150

No.	氏名	フリガナ	所属・職名	研究課題	助成額 (万円)
23	佃 悠	ツクダ ハルカ	東北大学大学院 工学研究科 准教授	低利用を前提とした縮退期の地域環境計画手法に関する研究-東日本大震災被災地の事例から	150
24	辻 慎一郎	ツジ シンイチロウ	東京藝術大学 美術学部建築科 教育研究助手	旧横河工務所図面史料のアーカイブ化へ向けた基礎的研究	70
25	出村 嘉史	デムラ ヨシフミ	岐阜大学 工学部 准教授	水陸を結ぶ大垣における近代都市基盤形成と人的ネットワーク	150
26	豊川 斎赫	トヨカワ サイカク	千葉大学大学院 融合理工学府地球環境科学専攻都市環境システムコース 准教授	Innova Concrete Projectに向けた戦後日本近代建築のコンクリート保全評価	150
27	永井 拓生	ナガイ タクオ	滋賀県立大学 環境科学部 環境建築デザイン学科 講師	ヨシを用いたストランドボードの高性能化および環境負荷低減効果の定量的分析	150
28	中島 史郎	ナカジマ シロウ	国立大学法人宇都宮大学 地域デザイン科学部 建築都市デザイン学科 教授	マッシュ・ホルツ型木質パネルを床版とする鋼構造床構面の力学的挙動と設計法に関する研究	113.6
29	西尾 洸毅	ニシオ ヒロキ	八戸工業大学 工学部 土木建築工学科 助教	電子情報化によるニュータウンの評価及び課題の空間分布の解明	119.2
30	沼田 麻美子	ヌマタ マミコ	東京工業大学 環境・社会理工学院 特別研究員	ドイツ・バイエルン州の地方都市における産業と都市環境の要因分析	150
31	野田 岳仁	ノダ タケヒト	法政大学現代福祉学部 福祉コミュニティ学科 准教授	都市と水文化の歴史的構造からみたアクアツーリズムの本質的価値	150
32	萩原 拓也	ハギワラ タクヤ	東京大学大学院 工学系研究科 特任助教	災害被災集落における空地の生成とその利用・管理における可能性と課題	115
33	橋本 彼路子	ハシモト ヒロコ	長崎総合科学大学 工学部工学科建築学コース 教授	公営住宅団地を地域のコアとする産官学民による地域活性化システム	97

No.	氏名	フリガナ	所属・職名	研究課題	助成額 (万円)
34	長谷川 大輔	ハセガワ ダイスケ	東京大学生産技術研究所 人間・社会系部門 特任助教	次世代交通サービスの導入による都市内モビリティ向上効果の数理的研究	150
35	平野 千枝子	ヒラノ チエコ	山梨大学大学院 総合研究部 准教授	長谷川逸子の公共建築における使い手の創造 山梨フルーツミュージアムを中心に	130
36	平野 利樹	ヒラノ トシキ	東京大学 総括プロジェクト機構 特任講師	3Dスキャン・デジタルファブリケーション技術を用いた複雑形状の設計・製作方法論の実践的研究	150
37	福山 智子	フクヤマ トモコ	立命館大学 理工学部 准教授	プレストレストコンクリートの圧電特性にシースの材種が及ぼす影響	150
38	藤岡 麻理子	フジオカ マリコ	横浜市立大学 グローバル都市協力研究センター 特任助教	歴史まちづくりの要件と歴史まちづくり法の課題：重伝建地区をもつ歴史まちづくり計画を策定していない市町村の取組みの調査分析から	150
39	堀越 宏一	ホリコシ コウイチ	早稲田大学 教育・総合科学学術院 教授	15・16世紀フランスにおける木造町家に関する歴史考古学的研究とその保存・活用のための地方自治体の政策	100
40	益尾 孝祐	マスオ コウスケ	愛知工業大学 工学部建築学科 講師	農村生活体験宿泊（教育旅行）による空き家古民家の群としての活用に関する研究～集落での体験宿泊モニターツアーの社会実験を通して～	150
41	松浦 健治郎	マツウラ ケンジロウ	千葉大学 大学院工学研究院建築学コース 准教授	民有地・公有地一体型リノベーションまちづくり2.0のアクションリサーチ	120
42	松田 法子	マツダ ノリコ	京都府立大学大学院 生命環境科学研究科環境科学専攻 准教授	ORLが主導した1960-70年代スイスの都市・国土計画に関する研究	148
43	松本 直之	マツモト ナオユキ	東京大学生産技術研究所 人間・社会系部門 助教	漆喰塗り厚を考慮した木摺漆喰壁の構造性能評価	150

No.	氏名	フリガナ	所属・職名	研究課題	助成額 (万円)
44	松本 豊	マツモト ユタカ	久留米工業大学 建築・設備工学科 准教授	都市型集合住宅に使用される袖壁 付きRC柱の損傷変形評価に関する 研究	150
45	水田 丞	ミズタ ススム	広島大学 大学院先進理工系科学研究 科建築学プログラム 准教授	明治大正期広島の陸軍施設の配置 計画と建築技術に関する研究―旧 広島陸軍被服支廠倉庫を中心とし て―	150
46	南 一誠	ミナミ カズノブ	芝浦工業大学 理工学研究科 建設 工学専攻 教授	北前船寄港集落を形成する自然環 境要因と地域の社会特性の研究	135
47	三村 泰広	ミムラ ヤスヒロ	公益財団法人豊田都市交通研究所 研究部 主幹研究員	「同調」による自転車通行空間利 用率向上に向けた基礎的研究	150
48	宮内 樹代史	ミヤウチ キヨシ	高知大学 農林海洋科学部 准教授	都市構造物を利用した植物栽培環 境の創出	150
49	宮下 貴裕	ミヤシタ タカヒロ	武蔵野大学 工学部建築デザイン学 科 助教	戦後日本の雑誌メディアにおける 都市論の展開に関する史的 研究	84.8
50	持田 灯	モチダ アカシ	東北大学大学院工学研究科 都市・ 建築学専攻 教授	歩行者空間等の温熱環境制御の基 礎となる樹冠内蒸散量分布の詳細 測定	150
51	山本 晴彦	ヤマモト ハルヒコ	山口大学 大学院創成科学研究科 教授	地理空間情報と雨量データベース による郊外型大型商業施設等の 洪水リスク評価	145
52	劉 庭秀	ユ ジョンス	東北大学大学院国際文化研究科 国 際環境資源政策論講座 教授	次世代自動車の共有システムの普 及が持続可能な都市交通・環境政 策に与える影響	100

合計 7,060.6

2020年度奨励研究助成採択者一覧（6名）

※研究者名、所属組織は申請当時の名称となります。

五十音順

No.	氏名	フリガナ	所属	研究課題	助成額 (万円)
1	岡村 晃	オカムラ アキラ	信州大学大学院 総合理工学研究科 李研究室	日射遮蔽ルーバーを用いた高 効率太陽熱システムの開発	80
2	戸塚 真里奈	トツカ マリナ	東京大学大学院 農学生命科学研究科 木質材料学研究室	木材が繊維方向めり込み抵抗 する接合部の剛性評価法	80
3	林 瑞紀	ハヤシ ミズキ	東京大学大学院 工学系研究科 松田研究室	地域における共生型グループ ホーム開設と展開の可能性	66
4	深和 佑太	フカワ ユウタ	早稲田大学大学院 創造理工学研究科 田辺新一研究室	機械学習を用いた非定常不均 一な半屋外温熱環境における 熱的快適性予測に関する研究	80
5	矢野 智子	ヤノ サトコ	信州大学大学院 総合理工学研究科 李研究室	商業施設における効果的な省 エネ設計・改修手法に関する 研究	80
6	山口 大翔	ヤマグチ ヒロト	東京大学大学院 工学系研究科 今井研究室	3Dプリント技術に着目した幾 何学モジュールに基づく建築 設計システムの構築	80

合計 466

2020年度在外実務研修助成採択者一覧（1名）

※研究者名、所属組織は申請当時の名称となります。

五十音順

No.	氏名	フリガナ	所属	研究課題	研修先	助成額 (万円)
1	CHHIV EXTHAI	チウ エッタイ	京都工芸繊維大学大学院 工学科学 中川・大田研究室	東南アジアにおける環境に配慮する新しいサステイナブル建築の設計方法	NISHIZAWA ARCHITECTS (ベトナム、ホーチミン市)	70

合計 70

2020年度国際交流助成採択者一覧（5名）

※研究者名、所属組織は申請当時の名称となります。

五十音順

No.	氏名	フリガナ	所属・職名	研究課題	助成額 (万円)
1	大橋 弘明 (派遣・共同研究)	オオハシ ヒロアキ	立命館大学 衣笠総合研究機構 歴史都市防災研究所 専門研究員	メルボルン都市圏における郊外核都市の形成に伴う空間変容に関する研究～東京都多摩地域との比較的地見地から～	71
2	郭 東潤 (派遣・国際会議)	カク ドンユン	千葉大学大学院 工学研究院 助教	メキシコ・スラム集住地の住環境イノベーションに関する研究	53
3	門脇 耕三 (派遣・共同研究)	カドワキ コウゾウ	明治大学 理工学部 専任准教授	廃材を活用した住民参加型建設に関する研究	90
4	蔡 高創 (派遣・共同研究)	サイ コウソウ	福岡大学 工学部建築学科 助教	高温下でのTRC補強層-コンクリート界面の剥離挙動の数値解析法の開発	90
5	Bhattacharya Yasmin (派遣・共同研究)	バタチャリヤヤスミン	芝浦工業大学 環境システム学科 助教	カンタベリー震災復興における人口移動傾向に関する研究	90

合計 394

2020年度国際会議助成採択者一覧（5名）

※研究者名、所属組織は申請当時の名称となります。

五十音順

No.	氏 名	フリガナ	所 属	国 際 会 議 の 名 称	助成額 (万円)
1	岡本 祥浩	オカモト ヨシヒロ	中京大学 総合政策学部 教授	<p>【和文】 第十八回日中韓居住問題国際会議</p> <p>【英文】 The 18th International Conference for East Asian Housing Studies</p>	150
2	長山 智則	ナガヤマ トモノリ	東京大学 大学院工学系研究科 准教授	<p>【和文】 第9回土木構造物のための実験的振動解析に関する国際会議</p> <p>【英文】 9th International Conference on Experimental Vibration Analysis for Civil Engineering Structures</p>	149
3	山田 圭二郎	ヤマダ ケイジロウ	金沢工業大学 建築学部建築学科 准教授	<p>【和文】 地域再生と自治の相関に関する学術フォーラム：「地域の物語」の再生－公共圏・風景・ガバナンスから考える－</p> <p>【英文】 Academic forum on the interrelationship between local revitalization and self-government</p>	150
4	山名 善之	ヤマナ ヨシユキ	東京理科大学 理工学部建築学科 教授	<p>【和文】 第16回DOCOMOMO国際会議2020+1東京</p> <p>【英文】 The 16th International Docomomo Conference Tokyo Japan 2020+1</p>	150
5	横田 弘	ヨコタ ヒロシ	北海道大学大学院 工学研究院 土木工学部門 特任教授	<p>【和文】 第10回橋梁の維持管理・安全性・マネジメントに関する国際会議</p> <p>【英文】 10th International Conference on Bridge Maintenance, Safety and Management</p>	150

合計 749