

I 2014(平成26)年度 研究助成採択者及び助成金額一覧

1. 新規

No.	氏名	所属	推薦機関	研究課題	助成金額 (万円)
1	高木次郎	首都大学東京 都市環境科学 研究科 准教授 (建築構造学)	日本建築 学会	既存WPC構造集合住宅建 物の改修補強手法の開発	115
2	林康裕	京都大院 工学研究科 教授 (耐震構造)	日本建築 学会	断層変位を受ける杭基礎 建築物の耐震性に関する 実験的研究	255
3	宮本慎宏	香川大 工学部 助教 (木質構造)	日本建築 学会	壁土の材料特性を考慮し た土塗壁の耐震性能評価 法の構築	135
4	山崎義弘	東京工業大院 理工学研究科 助教 (建築構造)	日本建築 学会	木質系平面異種混構造の 動的挙動に関する実験研 究	225
5	平山育男	長岡造形大 造形学部 教授 (建築歴史・意匠)	日本建築 学会	J. コンドルによる濃尾地 震調査とその後の影響	85
6	川崎佑磨	立命館大 理工学部 助教 (非破壊検査)	土木学会	AE法を援用したゴム支承 の健全度評価法の開発と 簡易的なモニタリング法 の提案	167
7	西尾真由子	横浜国立大院 都市イノベー ション研究院 准教授 (構造工学)	土木学会	環境因子の影響を考慮し た長期橋梁モニタリング データからの構造状態診 断法に関する研究	108
8	戸田祐嗣	名古屋大院 工学研究科 准教授 (河川工学)	土木学会	洪水営力を極力活用した 河川植物の効果的・効率 的管理手法に関する研究	133
9	中畑和之	愛媛大院 理工学研究科 准教授 (応用力学)	土木学会	センサ・フュージョンを 導入した橋梁動態の3次 元リアルタイム可視化シ ステムの高度化	136

No.	氏 名	所 属	推薦機関	研究課題	助成金額 (万円)
10	根 岸 雄 一	東 京 理 科 大 理 学 部 准 教 授 (ナノ物質化学)	日本化学会	燃料電池に対し低コスト 化と低資源利用を可能に する高活性白金触媒の創 成	150
11	浜 崎 健 児	大阪府立環境農林 水産総合研究所 任期付研究員 (生態学)	日本生態 学 会	露地ナス圃場周辺におけ る土着カブリダニ類の生 息実態の解明	69
12	水 上 点 晴	(独)建築研究所 防火研究グループ 研 究 員 (防 火)	日 本 火 災 学 会	火災リスクを考慮した建 築物の耐火性能検証方法 の開発	119
13	樋 野 公 宏	東 京 大 院 工 学 系 研 究 科 准 教 授 (都市計画)	日 本 都 市 計 画 学 会	高経年団地の資源を活用 した「居場所」づくりの 実践研究	150
14	松 永 和 浩	大 阪 大 大 総 合 学 術 博 物 館 特 任 講 師 (日本史学)	大 阪 大	森野家文書の保存と公開 —歴史資料に埋蔵される 学術情報の学際的活用の ために—	200
15	城 倉 正 祥	早 稲 田 大 文 学 学 術 院 准 教 授 (東アジア考古学)	早 稲 田 大	3Dスキャナーを用いた人 物埴輪の考古学的分析と その文化史的研究—国指 定史跡：姫塚古墳出土埴 輪を中心として—	112
16	谷 口 陽 子	筑 波 大 人 文 社 会 系 准 教 授 (保存科学)	筑 波 大	世界遺産 Cappadocia・ ウズムル岩窟教会遺跡に おける文化遺産の保全に 関する包括的研究	133
17	松 方 冬 子	東 京 大 史 料 編 纂 所 准 教 授 (日本近世史)	東 京 大 史 料 編 纂 所	朱印船のアジア史的研究 ：16～17世紀、日本往 来の「国書」と外交使節	166
研究助成（新規） 計 17件					2,458

2. 継 続

No.	氏 名	所 属	推薦機関	研 究 課 題	助成金額 (万円)
1	植 松 康	東 北 大 院 工 学 研 究 科 教 授 (建築防災工学)	日 本 建 築 会 学 会	ダウンバースト内の建物 に作用する非定常空気力 に関する研究	123
2	木 村 祥 裕	東 北 大 未 来 科 学 技 術 共 同 研 究 セ ン タ ー 教 授 (耐震構造)	日 本 建 築 会 学 会	激地震時における鋼構造 建築物の無損傷化を目指 した柱脚機構の開発	120
3	真 田 靖 士	大 阪 大 院 工 学 研 究 科 准 教 授 (耐震工学)	日 本 建 築 会 学 会	途上国の接合部破壊する 鉄筋コンクリート建築物 の実用的耐震補強法の開 発	120
4	聲 高 裕 治	京 都 大 院 工 学 研 究 科 准 教 授 (鋼構造学)	日 本 建 築 会 学 会	幅厚比の大きなH型断面 柱のスチフナによる局部 座屈補剛設計法	148
5	栗 栖 聖	東 京 大 先 端 科 学 技 術 研 究 セ ン タ ー 講 師 (環境工学)	土 木 学 会	都市における親水空間の 類型化と住民選好との関 連性評価	108
6	水 谷 司	東 京 大 院 工 学 系 研 究 科 助 教 (信号処理)	土 木 学 会	鉄道・道路橋付属物の動的 非線形解析による安全 性の検証および新しい設 計指針の提案	113
7	山 田 圭 二 郎	京 都 大 院 工 学 研 究 科 特 定 准 教 授 (景観工学)	土 木 学 会	景観と自治の相関構造に 関する学際的研究―「空 間―社会」の相互作用に 着目した日仏比較分析―	149
8	橋 本 勝 文	北 海 道 大 院 工 学 研 究 院 助 教 (コンクリート工学)	土 木 学 会	セメント系材料および周 辺環境中における放射性 核種の超長期拡散シミュ レーション	120
9	松 本 邦 彦	大 阪 大 院 工 学 研 究 科 助 教 (都市・地域計画)	日 本 都 市 計 画 学 会	歴史まちづくりの推進に あたっての歴史的風致維 持向上計画の役割に関する 研究	34
10	高 橋 龍 三 郎	早 稲 田 大 文 学 学 術 院 教 授 (考古学)	早 稲 田 大	パプアニューギニア民族 誌に基づく縄文土器の形 式変化に関する研究	123

No.	氏 名	所 属	推薦機関	研 究 課 題	助成金額 (万円)
11	井上恵美子	京 都 大 院 経 済 学 研 究 科 講 師 (環境経済学)	京 都 大 院 経 済 学 科 研 究 科	企業の自主的な環境対応 を促進するインセンティ ブの解明；実験経済学的 アプローチ	84
研究助成（継続） 計 11件					1,242

研究助成 合 計 28件					3,700
--------------	--	--	--	--	-------