

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)	日本建築会 学	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)	日本建築会 学	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)	日本建築会 学	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)	日本建築会 学	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)	日本建築会 学	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	東京理科大学 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 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
--------------	--	--	--	--	-------