

平成10年度研究助成採択者一覧

(単価:万円)

No.	氏名	年齢	所属	研究課題	助成額
1	草間 晴幸	46	大阪大学大学院工学研究科環境工学専攻 助教授	協調型都市デザインのためのツール開発	150
2	武内 和彦	47	東京大学大学院農学生命科学研究科生産・環境生物学専攻 教授	東アジアにおける大都市の形成過程と環境動態に関する時空的解析	150
3	小出 治	49	東京大学工学系研究科都市工学専攻教授	阪神大震災復興まちづくりの支援の評価に関する研究 こうべまつくりセンター活動資料の分析	150
4	大江 守之	47	慶應義塾大学総合政策学部総合政策学科 教授	電子メディアを活用した都市マスタープランの策定過程における計画の機能と表現	150
5	大西 隆	50	東京大学先端科学技術研究センター都市環境システム分野 教授	グローバル化下におけるアジアの都市・地域政策	150
6	蓑茂 寿太郎	48	東京農業大学地域環境科学部 教授	ランドスケープの外部経済に関する基礎的研究	150
7	古谷 誠章	43	早稲田大学理工学部建築学科 教授	香港とシンガポールの都市比較研究 建築・都市の継続的な更新を可能にする立体都市の研究提案	150
8	高橋 学	44	立命館大学文学部地理学科 教授	環境考古学からみた都市計画と災害	150

計 8件 1,200万円

平成10年度奨励研究助成採択者一覧

(単価:万円)

No.	氏名	年齢	所属	研究課題	助成額
1	韓 相黙	28	東北大学大学院工学研究科土木工学専攻	極低温下におけるコンクリートの劣化に関する研究	30
2	辻原 万規彦	28	京都大学大学院工学研究科環境地球工学 専攻	都市の半戶外空間の成立および発展過程とその温熱環境評価に関する研究	30
3	阿部 哲子	26	東京大学大学院工学系研究科社会基盤工学 専攻	1995年阪神大震災における高架道路橋の被害分析と応答予測システムの構築	30
4	吉田 聡	26	横浜国立大学工学研究科計画建設学専攻	熱供給発電を組み込んだ広域熱供給システムの構築の可能性に関する研究	30
5	日高 桃子	25	九州大学大学院人間環境学研究科空間システム 専攻	スリット入り鋼板耐震壁の開発基礎研究	30
6	権 昌希	33	東京都立大学大学院都市研究科建築学 専攻	GIS(地理情報システム)技術を用いた道路幅員を中心とする市街地空間の変化分析(日・韓比較も含む)	30
7	于 業樑	32	神戸大学大学院自然科学研究科環境科学 専攻	在日中国人の居住空間の変容についての比較研究ー長崎、神戸、横浜における事例調査を通してー	30
8	美濃部 幸郎	31	東京工業大学大学院工学研究科建築学 専攻	空間構成からみた建築と都市空間の関係に関する研究	30
9	寺山 麦	26	大阪市立大学大学院工学研究科建築学 専攻	都心業務地における歩行者空間のデザイン評価～景観シュミレーションシステムを用いて～	30

計 9件 270万円

平成10年度国際交流助成採択者一覧

(単価:万円)

No.	氏名	年齢	所属	区分	研究課題	助成額
1	布野 修司	49	京都大学大学院工学研究科生活空間専攻 助教授	派遣	中国における地域型住宅モデルに関する研究	50
2	出口 敦	37	九州大学大学院人間環境学研究所都市共生デザイン専攻 助教授	派遣	米国NEW URBANISM 運動の展開と課題に関する調査・研究	50
3	有賀 隆	35	名古屋大学大学院工学研究科建築学専攻 助教授	派遣	用途混在型都心住区の空間タイプと機能構成に関する歴史的タイプロジー研究－日米グリット都市:名古屋・サンフランシスコの都市再生に向けての国際比較	50
4	小林 英嗣	52	北海道大学大学院工学研究科都市環境工学専攻 教授	派遣	都市形態と都市空間の質の研究:パブリックスペースのシステム化と計画設計	50
5	後藤 春彦	41	早稲田大学理工学部建築学科 教授	招聘	地方都市の歴史文化を活用した生活社会基盤の保全と新しい生活スタイルの創造に関する研究	50
6	佐藤 滋	49	早稲田大学理工学部建築学科 教授	派遣	国際都市デザイン会議(the international seminar onurban form)における「城下町都市構成」の講演と研究交流	50
7	田中 辰明	58	お茶の水大学生活科学部 生活環境学科 教授	派遣	都市計画における地域暖房の研究	50
8	宇高 雄志	29	広島大学工学部第4類 助手	派遣	歴史的市街地の保全と地域復興	50

計 8件 400万円

平成10年度国際会議助成採択者一覧

(単価:万円)

No.	氏名	所属	国際会議の名称	助成額
1	卯月 盛夫	早稲田大学専門学校建築学科 教授	「都市計画と市民参加－日本型市民社会の構築」	100

計 1件 100万円

平成11年度研究助成採択者一覧

(単位:万円)

	氏名	年齢	所属	研究課題	助成額
1	武内 和彦	48	東京大学大学院農学生命科学研究科教授	東アジアの巨大都市を対象とした土地利用予測モデルの開発と都市環境の評価	150
2	花木 啓祐	47	東京大学大学院工学研究科教授	二酸化炭素排出量削減のための最適な都市形態の検討～エネルギー供給システムの観点から～	150
3	蓑茂 寿太郎	49	東京農業大学地域環境科学部教授	ランドスケープの外部経済に関する実態論的研究	150
4	エリス、マーティン・ノーマン	43	千葉大学工学部デザイン工学科講師	インド帝国時代の鉄道施設、官舎のヘリテージ・マネジメントに関する研究	150
5	後藤 春彦	42	早稲田大学理工学部建築学科教授	ゆらぎを用いたシークエンス車窓景観の定量化に関する研究	150
6	高田 光雄	48	京都大学大学院工学研究科助教授	実験集合住宅NEXT21における住まい手参加型の緑地マネジメントシステムに関する研究	150
7	大窪 健之	31	京都大学大学院工学研究科助手	京都市における自然風土に根ざした都市防災・水供給計画に関する研究	135
8	越澤 明	46	北海道大学大学院工学研究科教授	台湾の震災復興計画に関する研究	150
9	古谷 誠章	44	早稲田大学理工学部 教授	新しいアジア型ハイパー・コンプレックス・シティモデルの研究提案 一連のアジア都市研究に基づく次世紀型複合都市像について	150
10	大野 秀敏	49	東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授	EUレベルの都市政策に、21世紀の都市空間システムを探る	150

計10件 1,485万円

平成11年度奨励研究助成採択者一覧

	氏名	年齢	所属	研究課題	助成額
1	小野 尋子	26	筑波大学博士課程社会学部研究科	共働き世帯の育児環境整備に関する研究	30
2	李 斌	32	大阪大学博士課程工学研究科	都市における領域意識に関する日中比較研究	30
3	杉田 洋	27	広島大学大学院工学研究科	事務所建築物におけるライフサイクルコスト(LCC)とファシリティ・マネジメント(FM)をととしたリニューアルの有効性に関する研究	28
4	志村 秀明	32	早稲田大学大学院理工学研究科	中心市街地における市街地更新を目指す参加型まちづくりの方法論に関する研究	30
5	劉 銑鍾	33	日本大学博士課程理工学研究科	日本におけるリバース・モーゲージ制度の活用方策に関する研究	30
6	大月 淳	30	名古屋大学大学院工学研究科	コミュニケーションによる計画プロセスに関する研究 地方都市の公共施設建設を例として	30
7	三井所 隆史	28	北海道大学大学院工学研究科	分権化に向けた地方都市の計画支援の方向性に関する研究 戦略的な視点に立脚した自立型社会の計画・マネジメント手法の構築	30
8	川上 光洋	29	東京理科大学大学院理工学研究科	阿波の農村舞台の研究	30

計 8件 238万円

平成11年度国際交流助成採択者一覧

(単位:万円)

	氏名	年齢	所属	区分	研究課題	助成額
1	大澤 義明	39	筑波大学大学院社会工学研究科 助教授	派遣	迷惑施設の平面型立地モデル	41
2	鈴木 勉	35	筑波大学社会工学系 講師	派遣	都市構造と通勤距離の関係から見た過剰通勤に関する理論的研究	36
3	西 和夫	50	神奈川大学工学部 教授	招聘	長崎出島の復元と日蘭の都市文化交流に関する学際的検討	50
4	梶浦 恒男	50	大阪市立大学生活科学部 教授	招聘	アジアにおける分譲マンションの実態と韓国マンションの諸課題	50
5	杉浦 邦征	39	京都大学大学院工学研究科 助教授	招聘	都市社会基盤の地震時リスクマネジメントに関する研究	49
6	加藤 仁美	59	九州大学大学院人間環境学 研究科 助手	派遣	アジアの地方都市圏における都市化の構造と環境保全に関する国際比較研究	50
7	瀬戸口 剛	37	北海道大学大学院工学研究科 助教授	派遣	ロシアにおける住民の住要求を反映した集合住宅地の計画研究	50
8	有賀 隆	36	名古屋大学大学院工学研究科 助教授	派遣	都市3次元情報を用いた遠隔地間デザインコラボレーションシステムの開発に関する日米共同研究	50
9	出口 敦	38	九州大学大学院人間環境工学 研究科 助教授	派遣	アメリカ都市デザイン政策に関する調査研究	50

計 9件 426万円

平成11年度国際会議助成採択者一覧

(単位:万円)

	氏名	所属	国際会議の名称	助成額
1	高田 至郎	神戸大学工学部 教授	大都市におけるライフラインの地震災害軽減とGISの応用に関するワークショップ	100
2	梶浦 恒男	大阪市立大学生活科学部 教授	日本マンション学会全国大会分科会「アジアの都市住宅・マンション その建設、管理、更新」	100

計 2件 200万円

平成12年度研究助成採択者一覧

(単位:万円)

	氏名	年齢	所属	研究課題	助成額
1	浅見 泰司	40	東京大学大学院工学研究科 助教授	情報技術(IT)革新による計画技術等の発展と都市計画のあり方	150
2	今川 拓郎	34	大阪大学大学院国際公共政策 研究科 助教授	情報通信技術(IT)の進展と都市の経済成長の関連 分析	146
3	大内 宏友	46	日本大学生産工学部建築工学科 教授	コンピュータグラフィックを用いた都市における環境 心理の可視化に関する研究	145
4	小林 博人	39	Harvard University Graduate School of Design	都市図に基づく都市形態の変遷過程とその要員に関 する研究 東京・京都を題材としたGIS(地理情報シ ステム)によるデータベースの作成及び分析を通して	150
5	佐藤 洋一	33	早稲田大学専門学校 客員講師	シベリア・ロシア極東における帝政ロシアの都市形成の系 譜に関する予備的研究	150
6	平尾 和洋	34	立命館大学理工学部建築環境系 助教授	インドネシア・ジャカルタ市のジョブ・カンホンの居住環境と 改善手法に関する研究 アーキテクト・ビルダー・ロム・マゴンの 住宅環境改善プロセスに関する研究	143
7	平手 小太郎	45	東京大学大学院工学研究科 建築学 専攻	都市景観に対する社会的合意形成の支援方法に関 する研究	150
8	古谷 誠章	45	早稲田大学理工学部 教授	複雑な新陳代謝を可能にする都市・建築の構造およ び環境システムの研究 新しいアジア型ハイパー・コンプレックス ・シティモデルの具体的提案のために	150
9	持田 灯	41	東北大学大学院工学研究科 助教授	気候解析に基づく都市環境計画のための新たなクリ マアトラスの作成法の研究	150
10	八木 孝司	47	大阪府立大学先端科学研究所 教授	都市大気中浮遊粒子物質の健康影響評価	150
11	吉田 篤正	45	岡山大学工学部 助教授	風土に適応した都市づくりのための細密気候解析図 作成に関する研究	150

計11件 1,634万円

平成12年度奨励研究助成採択者一覧

(単位:万円)

	氏名	年齢	所属	研究課題	助成額
1	石川 慎治	25	東北大学大学院工学研究科都市 建築学専攻(博士課程)	都市の歴史遺産を活かした町並環境計画手法に関す る研究 弘前城址周辺環境再整備と仲町重要伝統 的建造物群の町並維持手法の関係について	30
2	佐藤 有希也	25	東北大学大学院工学研究科土木 工学専攻(博士後期課程)	経験・習慣と知覚値との因果関係を考慮した交通行 動分析	30
3	柴田 久	30	東京工業大学大学院情報理工学 研究科(博士課程)	都市の景観主体と公共性に関する研究	30
4	照本 清峰	28	東京都立大学大学院都市科学 研究科(博士課程)	地質情報に基づく建築制限方策に関する研究	30
5	中島 伸一郎	28	京都大学大学院工学研究科土木 工学専攻(博士後期課程)	都市部、超大断面地下道路トンネルの最適設計に関 する基礎的研究	30
6	福留 邦洋	30	東京都立大学大学院都市科学 研究科(博士課程)	土地・建物の所有形態に着目した密集市街地におけ る地震災害時の被害特性とその復興過程に関する研究	30
7	松尾 昌美	25	九州大学人間環境学部空間 システム専攻(博士課程)	音源の指向性を考慮した室内音場評価法に関する 研究	30
8	ムサ・アマダ・テンハレ	33	京工芸繊維大学大学院工芸科学 研究科機能科学専攻(博士課程)	地域共生のための生活景マネジメントに関する国際 比較研究	30
9	森脇 亮	28	東京工業大学大学院理工学研究 科土木工学 専攻	都市地表面 大気環境の間における、熱エネルギー・物 質の乱流交換メカニズム解明のための現地観測研究	30
10	安田 誠宏	27	京都大学大学院工学研究科土木 工学専攻(博士後期課程)	ウォーターフロント防護施設の耐波安定性に関する研究 平常時には市民の憩いの場として利用されるウォーターフ ロント施設が、台風などの災害時に背後地の都市空間を 十分に防護できるように、その防災機能、特に耐波安 定性の向上を図る	30

計10件 300万円

平成12年度在外実務研修助成採択者一覧

(単位:万円)

	氏名	年齢	所属	研究テーマ	助成額
1	王 笑夢	29	東京大学工学系研究科建築学専攻	古い建物に囲まれる現代住宅の形態構成	30
2	大塚 彰宏	29	東京大学新領域創成科学研究科環境学専攻建築計画分野修士課程	イタリアでの建築設計の実務経験を通じて、歴史を重んじるヨーロッパ社会の建築・都市に対するスタンスと、それに答える建築のプロセスを学び、日本のそれらと比較すること	30
3	若杉 綾子	24	東京大学工学系研究科修士課程建築学専攻	海外設計事務所にて実務経験を積みたい デザイン、設計プロセスを学びたい	30

計 3件 90万円

平成12年度国際交流助成採択者一覧

(単位:万円)

	氏名	年齢	所属	区分	研究課題	助成額
1	大貝 彰	47	豊橋技術科学大学工学部建設工学系 助教授	派遣	セルラーオートマタ人口従業者分布予測モデルの感度分析と政策実験のための3Dリアルタイムシミュレーションシステムの開発	30
2	海道 清信	52	名城大学都市情報学部 助教授	派遣	IT企業集積促進と地域活性化を促す触媒的機能に着目したNPOに関する日米共同調査研究 産業支援型NPOを活用したサステイナブル・シティの形成	50
3	兼田 敏之	40	名古屋工業大学工学部 助教授	派遣	イタリア国内の都市計画・まちづくり分野におけるシミュレーション&ゲーミング研究の動向調査	50
4	川上 光彦	53	金沢大学工学部土木建設工学科教授	派遣	中国上海浦東地区における大規模都市再開発事業後の都市空間構造の変容	47.4
5	北川 博巳	34	東京都老人総合研究所人間科学研究系生活環境部門研究員	派遣	高齢者・障害者の移動と交通に関する国際会議TRANSED2001(ポーランド)の参加・研究発表・技術交流・周年施設調査	50
6	後藤 春彦	43	早稲田大学理工学部 教授	招聘	地方都市の歴史文化を活用した生活社会基盤の保全と新しい生活スタイルの創造に関する研究	50
7	篠崎 道彦	40	芝浦工業大学システム工学部環境システム科 助教授	派遣	太陽エネルギーに着目した環境共生型市街地整備に関する研究	49

計 7件 326.4万円

平成12年度国際会議助成採択者一覧

(単位:万円)

	氏名	所属	国際会議の名称	助成額
1	石田 亨	京都大学大学院情報学研究科社会情報学専攻 教授	デジタルシティ国際シンポジウム/ワークショップ	100
2	谷口 栄一	京都大学大学院工学研究科土木工学専攻 助教授	第2回シティロジスティクスに関する国際会議	100

計 2件 200万円

平成12年度国際講演会、展示会、セミナー等開催助成採択者一覧

(単位:万円)

	氏名	団体名	研究課題	助成額
1	西森 陸雄	30代建築家100人会議実行委員会	第7回ヴェネチアビエンナーレ国際建築展	100

計 1件 100万円

平成13年度研究助成採択者一覧

(単位:万円)

	氏名	年齢	所属	研究課題	助成額
1	マイケル・アンジェロ・ラリス	39	カリフォルニア州立大学パークレイ校 都市・地域計画学 専任講師	高密度ですみやすい住区の形態研究 アジア都市における望ましい住区の国際比較	150
2	林 康裕	43	京都大学防災研究所 助教授	地域の木構造・住文化を活かした震災後の生活復興支援策の研究	150
3	阿部 仁史	39	東北工業大学建築学科 助教授	グローバル化に呼応した多心型シティ・リージョン戦略サステナビリティと競争力の双方を高める発展の方向を探る	150
4	谷口 守	40	岡山大学環境理工学部環境デザイン工学科 助教授	コンパクト型未来都市整備による交通エネルギー削減の可能性	150
5	吉川 徹	39	東京都立大学大学院工学研究科建築学専攻 助教授	個別建物の倒壊危険性を考慮した地震避難危険度算定のためのシュミレーションシステムの開発	150
6	堀賀 貴	37	山口大学工学部 助教授	エジプト・テヘネー村付近・古代ローマ採石場における都市生業としての石材生産システムの史的研究	150
7	田所 辰之助	39	日本大学短期大学部 専任講師	中欧の7都市における工作連盟展ジードルンクの計画理念に関する研究 1920～30年代初頭におけるドイツ工作連盟の都市と建築	150
8	谷本 潤	36	九州大学大学院総合理工学研究大学院エネルギー環境共生工学部門 助教授	都市環境設計総合支援ツールの開発 都市熱環境総合評価と多用途意志決定支援ツールの有機的統合	150
9	澤岡 清秀	49	工学院大学工学部建築都市デザイン学科 教授	都市再生にむけた既存建築物の創造的再利用の研究	150
10	高 偉俊	39	北九州市立大学国際環境工学部 助教授	住宅における建材リサイクルのためのライフサイクルエネルギー消費に関する調査研究	147
11	佐倉 統	41	東京大学大学院情報学科 助教授	水システムからみた近代都市およびその文化の成立と発展論 東京と京都を例として	150
12	黒河内 宏昌	43	早稲田大学理工学総合研究センター 客員講師	オケオを中心としたインドシナ古代都市建築史の研究	150
13	目黒 公郎	39	東京生産技術研究所都市基盤安全工学国際研究センター 助教授	既存不適格構造物の耐震補強をするための政策に関する研究	150

計 13件 1,947万円

平成13年度奨励研究助成採択者一覧

(単位:万円)

	氏名	年齢	所属	研究課題	助成額
1	藺 一喜	27	慶応義塾大学大学院政策・メディア研究科 博士課程	大都市圏郊外都市における住民の災害対応行動に関する研究	30
2	鎌田 修	31	大阪市立大学大学院工学研究科後期博士課程	アスファルト混合物の剥離特性についてアスファルト混合物の破壊において、骨材とアスファルトの剥離に伴う破損、ポットホールの発生が問題となっているが、その発生要因を解明するとともに、予防策を検討する	30
3	アカミネ・ロジェリオ	32	大阪大学大学院工学研究科建築工学専攻建築デザイン学 講座	大阪における再開発地区設計のオープンスペースの評価	30
4	寺本 敦子	27	名古屋大学大学院工学研究科地圏環境工学専攻環境システム工学 講座	水系一貫的視点からの土砂動態に関する研究	30
5	川崎 昭如	27	横浜国立大学大学院工学研究科人間環境システム学 専攻	都市における崖災害対策へのGIS(地球情報システム)の活用に関する研究 崖およびその被災危険区域の抽出と雨量による崩壊危険区域の公開	30
6	木坂 尚志	25	東海大学大学院工学研究科建築学 専攻	アドルフ・ロースの装飾排除とアルナルト・シェンベルグの無調性音楽との関係	30
7	伊藤 元邦	27	神戸大学大学院自然科学研究科地球環境科学 専攻	都市の音環境評価のための可聴型音場シュミレーションに関する研究	30
8	福田 俊之	26	明治大学理工学部建築学科建築材料第二研究室	建築仕上材料の環境配慮型選定手法に関する基礎的研究	30
9	宇和田 和	25	東京大学大学院工学系研究科助手(寄附講座教員)	都市市街地における地震時被害発生マイクロシュミレータの開発と防災まちづくりの評価	30

計 9件 270万円

平成13年度在外実務研修助成採択者一覧

(単位:万円)

	氏名	年齢	所属	研究テーマ	助成額
1	稲垣 光剛	24	東京大学大学院工学系研究科 修士課程 建築学専攻	建築構造設計に関する研究 建築構造物の耐震、振動特性に関する研究	30
2	成瀬 友梨	22	東京大学大学院工学系研究科 修士課程 建築学専攻	茶室の歴史性と現代性及び普遍性と特殊性 ノルウェーでの共同ワークショップを通しての文化相互理解の 試み	30
3	木内 俊克	23	東京大学大学院工学系研究科 修士課程 建築学専攻	茶室の歴史性と現代性及び普遍性と特殊性 ノルウェーでの共同ワークショップを通しての文化相互理解の 試み	30

計 3件 90万円

平成13年度国際交流助成採択者一覧

(単位:万円)

	氏名	年齢	所属	区分	研究課題	助成額
1	谷本 圭志	30	鳥取大学工学部社会開発システム 工学科	派遣	水融通契約の導入による湧水リスクの軽減に関する 研究	50
2	鈴木 勉	37	筑波大学社会工学系 講師	派遣	周遊行動を考慮した都市施設配置の適正化に関する 研究	40
3	海道 清信	53	名城大学都市情報学部 助教授	派遣	サステイナブルな地域形成を促進する新しい地域経営 主体としての産業支援型NPOに関する日米共同研究 研究者・実務家の国際交流ネットワーク構築にむけ て	50
4	大澤 義明	42	筑波大学社会工学系 助教授	派遣	平面上の間接税競争	41
5	井上 信昭	52	福岡大学工学部土木工学科 教授	派遣	九州とオランダの主要都市構造特性およびそれが都市 交通と都市環境に与える影響についての研究	50

計 5件 231万円

平成13年度国際会議助成採択者一覧

(単位:万円)

	氏名	所属	国際会議の名称	助成額
1	日端 康雄	慶応義塾大学大学院政策 メディア研究科 教授	CIB 2002年都市再生東京会議 CIB Tokyo Conference 2002 Urban Regeneration for the 21st Century	100

計 1件 100万円

平成14年度研究助成採択者一覧

(単位:万円)

	氏名	年齢	所属	研究課題	助成額
1	大家 亮子	45	成城大学短期大学部 助教授	フランス都市政策の一環としての参入最低所得RMIの役割-社会的ミームという給付政策と地域コミュニティ政策からみて-	144.1
2	有田 智一	37	筑波大学社会工学系 講師	需要縮小時代の市街地再生に関する研究	150
3	内田 忠賢	43	お茶の水女子大学大学院人間文化研究科 助教授	都市祝祭文化の伝播に関する研究	150
4	竹林 英樹	29	神戸大学工学部建設学科 助手	街路樹による蓄熱防止効果が都市ヒートアイランドの緩和に及ぼす影響	150
5	松村 秀一	45	東京大学大学院工学系研究科 助教授	新たなファサード・エンジニアリングを支える組織と手法のあり方に関する研究	140
6	石井 義裕	39	広島工業大学工学部建設工学科 助教授	移動発生源SPM挙動シミュレーションの開発と都市環境に与える影響評価	137
7	野口 貴文	41	東京大学大学院工学系研究科 助教授	混相流解析を用いた建築物美観予測システム	150
8	松村 暢彦	34	大阪大学大学院工学研究科 土木工学専攻 助手	公共交通便利マップによる態度・交通行動の変容に関する研究	150
9	野中 勝利	40	筑波大学芸術学系 専任講師	地方都市における近代的百貨店の開業による都市文化への影響	150
10	大岡 龍三	37	東京大学生産技術研究所助教授	計算流体力学と風洞実験を併用した市街地沿道部の汚染物拡散に対する大気安定度の影響の解明とその制御手法の提案	150
11	関 知良	45	早稲田大学WABOT-HOUSE 研究所 研究員	国際観光拠点を目指した歴史遺産都市の再生に関する調査研究	150
12	ミナ タルコ・マルコ	34	京都工芸繊維大学工芸学部 共同研究者	日本とアジアの都市における木造居住環境文化の持続可能性の研究	150

計12件 1,771.1万円

平成14年度奨励研究助成採択者一覧

(単位:万円)

	氏名	年齢	所属	研究課題	助成額
1	濱田 康治	27	九州大学大学院工学部都市環境システム工学専攻	リン除去細菌の単離と廃水処理における生物的リン除去活性発生機構の解明	30
2	島 貫富	26	大阪市立大学大学院工学研究科 土木工学専攻後期博士課程	焼却灰を原料としたセメント中の重金属の形態とその溶出抑制に関する研究	30
3	竿本 英貴	25	筑波大学大学院工学研究科	流動化した地盤と埋設物との相互作用に関する研究	30
4	田島 昌樹	32	東京理科大学大学院理工学研究科建築学専攻博士後期課程	必要新鮮空気量の充足度による建築の換気性能評価手法に関する研究	30
5	雲林院康宏	27	名古屋工業大学大学院研究科博士後期課程都市環境システム学専攻	交通ネットワーク均衡モデルの開発とその実用化	30
6	日比野 巧	26	日本大学大学院工学研究科建築学専攻博士後期課程	細長い平面形を有する建物の立体振動解析	30
7	高田 宏	26	広島大学大学院工学研究科社会環境システム専攻	建築物における給水・給湯負荷算定方に関する研究	30
8	池村 潤	31	早稲田大学大学院理工学研究科 建設工学専攻	スペイン・カタロニアの伝統的民家「マジア」の修復・再生に関する研究	30
9	小西 勇介	26	東京大学大学院工学系研究科 社会基盤工学専攻	ウェアラブルセンサを用いた都市空間回遊行動のトラッキングシステムとその応用に関する研究	30

計 9件 270万円

平成14年度在外実務研修助成採択者一覧

(単位:万円)

	氏名	年齢	所属	研究テーマ	助成額
1	永峰麻衣子	29	東京大学大学院工学系研究科 博士課程建築学専攻西出研究室	オランダ、ランドスタットエリアにおける都市型住居及び都市における居住実態について	30

計 1件 30万円

平成14年度国際交流助成採択者一覧

(単位:万円)

	氏名	年齢	所属	区分	研究課題	助成額
1	渡辺 浩文	37	東北工業大学工学部建築学科 助教授	派遣	第5回都市気候学国際会議(ICUC5)参加に伴う助成申請	48
2	大澤 義明	43	筑波大学社会工学系 教授	派遣	投票と高速道路建設Voting Model for Constructing Highway	46
3	尼崎 博正		京都造形芸術大学日本庭園 研究センター所長	招聘	カルチュラル・ランドスケープの保全による「都市-地域」の形成とその活性化	50
4	井上 信昭	43	福岡大学工学部土木学科 教授	招聘	都市構造の違いと交通負荷、地球環境負荷との関連分析-九州とオランダそれぞれの二大都市におけるケーススタディー	50
5	坂本 慎一	34	東京大学生産技術研究所 助教授	派遣	都市部における道路交通騒音の予測計算モデルに関する研究	27
6	篠崎 道彦	42	芝浦工業大学システム工学部 環境システム学科 教授	派遣	環境調和型都市デザインシステムの研究	50
7	上野佳奈子	29	東京大学生産技術研究所助手	派遣	コンサートホールの音場評価に関する研究 -演奏家の評価に着目した実験的検討-	26
8	海道 清信	54	名城大学都市情報学部 教授	派遣	スモールビジネスの起業促進により持続可能な成長を支援する地域リーダー型NPOに関する日米共同研究 -地域経済振興とコンパクトシティ形成とを連動させる官民学の協働体-	50

計 8件 347万円

平成14年度国際会議助成採択者一覧

(単位:万円)

	氏名	所属	国際会議の名称	助成額
1	杉浦 邦征	京都大学大学院工学研究科土木 システム工学専攻 助教授	21世紀における持続可能な開発に関する土木国際会議	100
2	森 俊子	ハーバード大学大学院デザインス クール建築学科・学科長	東京・マイクロアーバニズム ~日本の若手建築家の理論と実践~	100

計 2件 200万円

平成14年度その他助成採択者一覧

(単位:万円)

	応募課題	内容	助成額
1	(仮称)「ガウディーかたちの探求」展	会期:2003年10月4日(土)~12月14日(日) 会場:東京都現代美術館 東京都江東区三好4-1-1 主催:東京都歴史文化財団、東京都現代美術館、読売新聞社	100

計 1件 100万円

平成15年度研究助成採択者一覧表

(単位：万円)

	受付	氏名	年齢	所属・職名	研究課題	助成額
1	2	瀬戸口 剛	41	北海道大学大学院 工学研究科助教授	積雪シミュレーションによる雪に強い交通結節システム開発	150
2	6	笠原 伸介	33	大阪工業大学工学部 都市デザイン工学科講師	地方都市における用水供給システムの運用の適正化に関する研究	150
3	9	加藤 浩徳	33	東京大学大学院 工学系研究科専任講師	都市のコンパクト化が交通プロジェクトの時間短縮便益に与える影響 - 旅行時間と時間価値との関係に着目して -	150
4	15	山本 俊行	34	名古屋大学大学院 工学研究科助教授	愛知県豊田市におけるセカンドカー型カーシェアリングの導入に関する研究	145
5	17	三宅 淳巳	44	横浜国立大学大学院工学研究機能の創生部門助教授	GISを活用した危険物道路輸送リスクアセスメントシステムの構築	150
6	21	村上 正浩	31	工学院大学工学部 建築学科講師	コンビニエンスストア対象強盗を誘発する都市の物的環境要因の解明とそれに基づいた防犯環境設計手法の提案	142
7	26	河原 利江	26	山口大学工学部助手	明治・大正期におけるコンクリートブロック建築物の耐震性および耐久性に関する研究	150
8	32	菊池 輝	33	京都大学工学研究科助手	回遊行動の再現を目指した中心市街地における歩行行動に関する研究	150
9	33	大窪 健之	35	京都大学 地球環境学堂助教授	木造文化都市・京都における文化遺産の火災史および防災手法に関する歴史的研究	128
10	34	中川 大	47	京都大学大学院工学研究科 都市社会工学専攻助教授	わが国における交通ペネトレーションの先駆的事例に関する研究	150
11	48	松本 高志	34	東京大学大学院 工学系研究科助教授	老朽化都市交通構造物の現状態複製モデル化とインクリメンタル寿命予測技術の開発	150
12	53	青井 哲人	33	人間環境大学 人間環境学部助教授	植民都市建設における先行都市の空間的・社会的・文化的再編過程に関する研究 ～日本植民地下の台湾・彰化地方を事例に～	143

平成15年度奨励研究助成採択者一覧表

(単位:万円)

受付	氏名	年齢	所属	研究テーマ	助成額
1	市岡 大幸	27	神戸大学大学院自然科学研究科システム機能科学専攻	半剛接骨組構造システムの性能評価と設計法に関する研究	30
2	木村 修一	29	東海大学大学院工学研究科土木工学専攻	ロードセルの動的特性に関する研究	30
3	松宮 智央	25	京都大学大学院工学研究科建築学専攻	極大地震を受ける建物がもつ安全限界の検証を通じた生活の質の確保と向上	30
4	水谷 正義	24	慶應義塾大学大学院理工学研究科総合デザイン工学専攻	建材に意匠性を付与するための表面改質研削手法に関する研究	30
5	澤田 和華子	25	慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科政策・メディア専攻	近代建築遺産を擁する歴史都市における地域情報基盤の作成に関する研究-鎌倉、金沢におけるGISを活用したフィールドスタディ	30
6	坪井 望太郎	32	東京都立大学大学院都市科学研究科都市科学専攻	都市の水辺域における防災減災性を考慮した空間機能評価と情報提供のあり方に関する研究	30
7	古市 修	32	明治大学大学院理工学研究科博士後期課程建築学専攻	都市構成要素の集積度による都市構造および都市景観の解析に関する研究	30
8	門藤 芳樹	28	京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科機能科学専攻	建築立体弾塑性骨組の動的大たわみ解析法の開発と強地震時ねじれ挙動をも考慮した構造設計法の提案	30

平成15年度在外実務研修助成採択者一覧表

(単位:万円)

受付	氏名	年齢	所属	研究テーマ	助成額
1	宮内 義孝	24	東京大学工学部建築学科	上海の都市空間の調査及びデザインスタディに関する研究	30
2	河野 建介	24	東京大学大学院工学系研究科建築学専攻	上海の都市空間の調査及びデザインスタディに関する研究	30

平成15年度国際交流助成採択者一覧表

(単位：万円)

	受付	氏名	年齢	所属・職名	研究課題	助成額
1	1	松島 格也	30	京都大学大学院工学研究科 都市社会工学専攻助手	マッチングにおける戦略的相補性を考慮した 交通市場構造分析	50
2	2	趙 衍剛	40	名古屋工業大学社会開発工 学科建築学系助教授	都市防災システムの地震安全性評価法に関する研究	50
3	3	坂井 猛	41	九州大学大学院 工学研究院助教授	都市・地域と戦略的大学キャンパス計画の連携に関する基礎的研究	50
5	5	井上 信昭	54	福岡大学工学部 社会デザイン工学科教授	九州とオランダの主要都市構造特性およびそれが都市交通と都市環境に与える影響についての研究	50
6	6	松田 泰治	45	九州大学大学院工学研究院 建設デザイン部門助教授	台湾集集地震における片継脚送電鉄塔の被害に関する研究	50

平成15年度国際会議助成採択者一覧表

(単位：万円)

	受付	氏名	所属	国際会議の名称	助成額
1	2	佐藤 滋	早稲田大学理工学部教授	地域から沸きあがる都市像	100
2	3	石田 亨	京都大学大学院情報学研究 科社会情報学専攻教授	第4回デジタルシティ国際シンポジウム/ ワークショップ	100

平成15年度学術講演会、展示会、セミナー等助成採択者一覧表

(単位：万円)

	受付	氏名	団体名	会議の名称	助成額
1	1	内藤 廣	能楽×建築研究会	能楽振興に通ずる能舞台再構築の建築的アプローチ	100

平成16年度研究助成採択者一覧表

(単位：万円)

	氏名	年齢	所属・職名	研究課題	助成額
1	竹脇 出	47	京都大学工学研究科都市環境工学専攻教授	極限地震動モデルを用いた激震時重要都市施設の次世代型耐震設計法の開発	150
2	上谷 芳昭	43	京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻助教授	都市における環境共生建築の昼光照明設計のための標準昼光気象データの開発	148
3	服部 圭郎	41	明治学院大学経済学部専任講師	逆都市化時代における縮小政策の意義と課題についての研究(特にドイツのシュリンク・ポリシーの検証を中心として)	145
4	小林 史彦	36	金沢大学自然科学研究科環境科学専攻講師	伝統的建造物群保存地区制度における工作物・環境物件の評価と復旧・整備方針に関する研究	150
5	中尾 方人	30	横浜国立大学大学院工学研究院助手	伝統的構法による木造茅葺古民家の水平構面の耐荷性能に関する実験的研究	145
6	岸本 昭	43	岡山大学工学部物質応用化学科教授	構造物の損傷履歴を記憶する全面塗布膜に関する研究	150
7	林 恩美	31	千葉大学・大学院自然科学研究科・助手	3次元都市GISデータとWeb 3Dテクノロジーを使用した都市緑化のための景観シミュレーション手法の開発	150
8	デディ・ワヒューディ	32	バンドン工科大学デザイン学科・講師(現在) 千葉大学大学院博士課程3年(2005年3月終了見込み)	都市部における「工芸村」の空間構成に関する調査・研究 日本とインドネシアにおける伝統的工芸品の産地比較に基づいて	150
9	村木 美貴	39	千葉大学工学部都市環境システム学科助教授	日英のPFI、PPPによる都市開発事業に関する研究 小規模プロジェクトおよび行政サービスにおける官民パートナーシップのあり方に着目して	150
10	松浦健治郎	33	三重大学工学部助手	昭和初期の都市鳥瞰図に描かれた官庁街の空間分析 ～近世城下町を基盤とした府県庁所在都市を対象として～	150
11	吉村 政穂	28	横浜国立大学大学院国際社会科学部助教授	都市における民主主義の表現とその限界 法定外地方税を素材として	150
12	姫野 賢治	49	中央大学理工学部・教授	自動車の廃タイヤによるアスファルト舗装の高機能化に関する研究	148
13	浅井 義彦	47	東日本国際大学・経済学部助教授	人間の身体の観点から見た将来の月及び火星居住施設に求められる都市空間機能と社会・生活モデルに関する研究	150

計13件 1,936万円

平成16年度奨励研究助成採択者一覧表

(単位：万円)

	氏名	年齢	所属	研究テーマ	助成額
1	竹内亜紗美	22	日本大学工学部建築学科都市計画第三研究室	ヴェネツィアの都市空間に関する研究 街路空間における探索歩行時の注視傾向について	30
2	岩淵 洋子	25	東北大学大学院工学研究科 津波工学研究室	都市沿岸域における津波による新しい二次災害に関する研究	30
3	稲垣 具志	27	大阪市立大学大学院工学研究科都市系専攻	二輪車混合交通の安全性評価モデルに関する基礎的研究	30
4	鈴木 誠二	26	大阪大学大学院工学研究科土木専攻	汽水域における水環境の管理保全(小川原湖を対象し、生態系を考慮した物質循環過程を明らかにし、汽水域における水環境の管理、保全のあり方について考察を行う。)	30
5	崔 紅斌	32	名古屋工業大学大学院社会工学	ベントナイトと砂との混合材の等方および異方応力状態での浸水膨潤変形特性に関する研究	30
6	栗山 尚子	27	神戸大学工学部・助手	斜面市街地における眺望景観マネジメントの構築に関する研究 神戸市のピスタ景の現状とView Corridor指定の可能性に着目して	30
7	山岡 俊一	31	呉工業高等専門学校環境都市工学科・助手	鉄道駅における上下移動施設整備に対する地域住民のニーズ分析	30

計7件 210万円

平成16年度国際交流助成採択者一覧表

(単位：万円)

	氏名	年齢	所属・職名	研究課題	助成額
1	砂本 文彦	32	広島国際大学 社会環境科学部 建築創造学科講師	近代期朝鮮半島における観光地・リゾート地開発に関する研究 植民地の観光とリゾート、そして都市形成	50
2	鈴木 勉	40	筑波大学大学院システム情報工学研究科助教授	大都市圏空間構造評価の日韓比較研究	50
3	谷 晃	39	東海大学開発工学部生物工学科助教授	樹木の有機有害ガス除去能力に着目した都市公園整備に関する研究	50
4	ケースファン フーフエル デン	49	Delft University of Technology, Faculty of Civil Engineering Researcher	九州とオランダの主要都市構造特性およびそれが都市交通と都市環境に与える影響についての研究	50
5	末永 慶寛	39	香川大学工学部安全システム建設工学科助教授	高潮災害常習低平地における沿岸域防災計画に関する調査研究	36
6	西山 康雄	60	東京電機大学 建築学科 教授	まちづくり系社会的企業の初期課題に関する日英研究交流	50
7	沖村 孝	60	神戸大学都市安全研究センター 教授	地形・地盤工学における斜面災害に関する国際セミナー	44

計7件 330万円

平成16年度国際会議助成採択者一覧表

(単位：万円)

	氏名	所属	国際会議の名称	助成額
1	平山 洋介	神戸大学・発達科学部人間環境科学科 教授	(和文) アジア太平洋住宅研究ネットワーク国際会議2005「住宅とグローバルイゼーション」 (英文) APNHR(Asia-Pacific Network for Housing Research) Conference 2005, <i>Housing and Globalization</i>	100
2	南 繁行	大阪市立大学大学院工学研究科・教授	(和文) 第4回アジア電動車両学会 (英文) The Fourth Asian Electric Vehicle Conference	100

計2件 200万円

平成17年度研究助成採択者一覧表

(単位：万円)

	受付	氏名	年齢	所属・職名	研究課題	助成額
1	1	脇田 祥尚	36	広島工業大学環境学部環境デザイン学科 助教授	プノンペン(カンボジア)の都市空間計画に関する基礎的研究	150
2	25	持田 灯	46	東北大学工学研究科 助教授	屋外生活空間の人の動きと温熱空気環境の時空間分布の同時計測 -人のactivityを誘発する空間の特性の分析-	150
3	27	黄 弘	32	東京大学生産技術研究所5部 助手	流体・伝熱・構造連成解析と火災風洞実験による都市火災延焼拡大・有害物質拡散のメカニズムの解明	150
4	37	谷口 栄一	54	京都大学大学院工学研究科 教授	都市物流の調査・モデル化・評価の方法論に関する研究	150
5	42	三橋 博三	58	東北大学大学院工学研究科 教授	高靱性セメント複合材利用によるコンクリート構造物の長寿命化	150
6	51	ダナイ・タイワ	45	タイ・チュラロンコン大学建築学部景観建築学科 専任講師	1890年代から1940年代の古地図とGISを用いた近代バンコクの土地利用の変遷の解明	150
7	52	渡邊 朗子	39	慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科特別研究 助教授	秋葉原におけるソーシャル・ネットワーク・サービスを媒介とした都市コミュニティづくりの実践的研究	150
8	59	千代章一郎	37	広島大学大学院工学研究科 助教授	「平和」都市景観の歴史的生成に関する研究：軍都広島から平和都市ヒロシマ	150
9	69	松本 修一	29	高知工科大学総合研究所地域ITS社会研究センター 助手	路上駐車による交通混雑の社会的費用計測と交通政策に関する学際的研究	150
10	78	大坂谷吉行	55	国立大学法人室蘭工業大学建築システム工学科 教授	アジア都市における都市高速鉄道駅と駅周辺地区のバリアフリー化対策	150
11	81	雲 和弘	36	一橋大学経済研究所 助教授	旧ソ連構成諸国における都市開発と生産要素移動の歴史的計量分析	150

計11件 1,650万円

平成17年度奨励研究助成採択者一覧表

(単位:万円)

受付	氏名	年齢	所属・職名	研究課題	助成額
1	1 渡部 大輔	28	筑波大学大学院システム情報工学 研究科社会システム工学専攻	地理情報システムを用いた近接グラフ による都市内道路網形態の国際比較に 関する研究	30
2	2 長 聡子	25	九州大学大学院人間環境学府 都市共生デザイン専攻博士後期課 程	街路の安全性評価及び改善手法構築に 関する研究 -都心部における子ども の通学環境の視点から-	30
3	3 堀田 真也	28	北海道大学工学研究科都市環境工 学専攻水代謝システム工学講座サ ニテーション工学分野	家庭排水の分離分散型処理におけるし 尿処理に関する研究	30
4	4 覺知 昇一	29	東京都立大学大学院都市科学研究 科博士後期課程	消防活動の困難性に着目した市街地空 間の防災性能に関する研究	30
5	5 志波 文彦	26	九州大学大学院人間環境学府 空間システム専攻	R C造学校建築におけるリニューアル マネジメントシステムの開発研究	30
6	6 豊口真衣子	32	東京大学大学院工学系研究科建築 学専攻	イギリス18世紀半ばから19世紀初頭 におけるピクチャレスク研究	30

計6件 180万円

平成17年度在外実務研修助成採択者一覧表

(単位:万円)

受付	氏名	年齢	所属・職名	研究課題	助成額
1	1 貴田麻利江	23	九州大学大学院人間環境学府 都市共生デザイン専攻修士課程	【研究テーマ】ベルギーにおける集合 住宅の空間構成手法に関する研究 【研修先】MOOD ARCHITECTURE SPRL (ベルギー) 【期 間】2006年7月~2006年9月	30

計1件 30万円

平成17年度国際交流助成採択者一覧表

(単位：万円)

受付	氏名	年齢	所属・職名	研究課題	助成額
1	砂本 文彦	33	広島国際大学社会環境科学部建築創造学科講師	近代期朝鮮半島における観光地・リゾート地開発に関する研究 - 朝鮮鉄道の南満州鉄道会社経営委託期と欧亜連絡運輸締結期における開発手法への影響 -	50
2	大橋 唯太	32	岡山理科大学総合情報学部生物地球システム学科講師	国際会議The 6th International Conference on Urban Climate への参加と研究発表	34
3	鈴木 広隆	37	大阪市立大学大学院工学研究科都市系専攻専任講師	推定被害人口を用いた活断層による危険度の評価方法に関する一提案	33
4	劉 庭秀	38	東北大学大学院国際文化研究科科学技術交流論講座助教授	モンゴル国の中古車輸入拡大が大都市の環境悪化に与える影響分析と国際協力のあり方に関する研究	50
5	岸 香奈子	27	東京大学大学院工学研究科社会基盤学専攻助手	水資源が限られている都市における持続可能な上水道供給計画策定方法に関する研究- 一般家庭の水利用パターンに着目して	49
6	小林 博人	44	慶応義塾大学大学院政策・メディア研究科助教授	日本橋川およびその流域における高速道路地下化に伴う都市空間再生デザインの研究(慶応義塾大学SFC・ハーバード大学大学院デザインスクール共同研究)	48
7	山本 晴彦	47	山口大学農学部教授	中国東北部における都市ヒートアイランド観測に関する国際交流	50
8	ヴァージニアアローア	54	ワシントン州立大学園芸・造園学部教授	都市への植物導入による人間への生理的・心理的效果に関する研究	50

計8件 364万円

平成17年度国際会議助成採択者一覧表

(単位：万円)

受付	氏名	所属・職名	国際会議の名称	助成額
1	高橋 康夫	京都大学大学院工学研究科建築学専攻 教授	【和文】東アジア建築文化国際会議2006京都 【英文】International Conference on East Architectural Culture Kyoto 2006	100
2	藤井 修二	東京工業大学大学院情報理工学研究科情報環境学専攻教授	【和文】第8回 建築・都市環境国際シンポジウム 【英文】The 8th International Symposium on Building and Urban Environmental Engineering	100

計2件 200万円

平成18年度研究助成採択者一覧表

(単位:万円)

No.	受付No.	氏名	年齢	所属・職名	研究課題	助成額
1	5	神野健二	59	九州大学大学院・工学研究院・環境都市部門・教授	表流水～地下水系流動モデルによる九州大学新キャンパス周辺地域の水環境の保全と管理	150
2	11	吉田宗弘	52	関西大学・工学部・教授	昆虫を指標にした都市緑地の自然環境評価の実践	150
3	14	三宅理一	58	慶応義塾大学 政策・メディア研究科・教授 環境情報学部・教授	古民家のリロケーション技術の開発に関する研究	150
4	36	辻盛生	38	小岩井農牧株式会社・技術研究センター・主任研究員	湿生植物の屋上緑化への応用とヒートアイランド現象緩和効果の評価	150
5	57	長谷川拓哉	37	北海道大学大学院・工学研究科 空間性能システム専攻 助教授	表面粗さ簡易測定によるコンクリート構造物の凍害劣化進行・美観低下予測	150
6	77	石田潤一郎	54	京都工芸繊維大学大学院・工芸科学研究科・教授	一次史料に基づく1930年代朝鮮半島における土地区画整理事業・住宅地経営事業の調査研究－ソウル市およびテグ市を中心として	150
7	82	西出和彦	53	東京大学大学院・工学系研究科・助教授	人間をインターフェースにした都市環境の時空間モデルと定量分析に関する研究 －子どもの放課後活動から小学校の統廃合を考える－	150
8	3	小林克次	33	財団法人中近東文化センター付属アナトリア考古学研究所研究員	古代トルコ東部における都市形成に関する研究 －紀元前三千年期Kura-Araxes文化期における遺跡の形成に関する社会経済学的な分析を通して－	143
9	16	沓澤隆司	42	大阪大学・社会経済研究所・助教授	都市の防犯対策を効果的に実施するための都市空間の計量経済分析	150
10	25	澤田誠二	64	明治大学・理工学部・建築学科教授	まちとしての広がりにおける住宅団地再生のあり方に関する研究	150
11	33	城山英明	40	東京大学大学院・法学政治学研究科	都市政策の形成に資するステークホルダー抽出手法の研究	146
12	38	北條哲男	57	ものづくり大学・技能工芸学部建設技能工芸学科・教授	炭素繊維材補強法とその長期耐久性に関する研究	150
13	44	松永千晶	31	九州大学大学院・工学研究院・助手	安全・安心のまちづくりのための路上犯罪に対する沿道建物の監視性に関する研究	150
14	45	亀山嘉大	34	国際東アジア研究センター・研究部・一般研究員	地方都市の再生における産業クラスター育成政策－インキュベーション, 学術研究都市における知識創造活動の空間的広がり	145
15	50	市木敦之	41	立命館大学・理工学部・助教授	都市流域における排水系統の整備とノンポイント汚濁物の生態リスク管理に関する研究	150

No.	受付 No.	氏名	年齢	所属・職名	研究課題	助成 額
16	66	岡部明子	43	千葉大学・工学部・助教 授	EUサステイナブルシティ政策の2000年以降の実践的 展開 －環境・経済・社会を統合する視点から－	150
17	68	寺岡 勝	58	呉工業高等専門学校・建 築学科・教授	地盤沈下に伴う支持杭の抜け上がりが鉄筋コンク リート構造物の損傷に及ぼす影響の調査とそれが耐 震性能に及ぼす影響の評価	150
18	69	門内輝行	56	京都大学大学院・工学研 究科建築学専攻・教授	都市景観における関係性のデザインとその評価シス テムに関する記号学的研究	150
19	78	渡辺仁史	58	早稲田大学・理工学部・ 建築学科・教授	都市空間における屋外プロモーションの聴衆スタイル のモデル化に関する研究	91
20	39	佐々木雅幸	57	大阪市立大学大学院・創 造都市研究科・教授	創造都市を構築するための総合的政策に関する国 際的学際的研究 －創造産業の振興と創造階級の誘致を中心に－	150

計20件 2,925万円

平成18年度奨励研究助成採択者一覧表

(単位:万円)

No.	受付No.	氏名	年齢	研究課題	所属	助成額
1	1	松崎 裕	24	塩害劣化作用を受けるRC橋梁の耐震信頼性設計法の構築	東北大学大学院工学研究科土木工学専攻	30
2	2	烏日図	34	中国における都市と農村の調和ある発展戦略に関する実証的研究 -近年の都市・農村一体化政策を中心として-	神戸大学大学院自然科学研究科博士後期課程	30
3	3	堤 大輔	29	既成住宅地における建築制限からみた風致地区指定効果に関する研究	武蔵工業大学大学院工学研究科建築学専攻博士後期課程	30
4	4	清野 隆	28	歴史的建造物保存の実態 - 建造物とその周辺の変化を中心に -	東京工業大学社会理工学研究科	30

計4件 120万円

平成18年度在外実務研修助成採択者一覧表

(単位:万円)

No.	受付No.	氏名	年齢	研究テーマ・研修先・期間	所属	助成額
1	1	木村拓実	22	【研究テーマ】戦略的マップ化手法を用いた日欧の地域空間分析 【研修先】Roman Silje, architect, Vincenta iz Kastva 10/8 10000 Zagreb Croatia 【期間】2007年4月1日～2007年6月30日	千葉大学自然科学研究科建築専攻	30
2	2	岩本隆志	21	【研究テーマ】GISを用いた水循環系の解析技術の習得 【研修先】Environmental Systems Research Institute Inc. (380 NewYork St. Redlands, California, USA) 【期間】2007年7月1日～2007年9月30日	九州大学工学部附属環境システム科学研究センター地圏環境工学研究室	30
3	3	根本雄司	23	【研究テーマ】ケルン市街地における大聖堂と高層ビルを中心とした景観形成に関する研究 【研修先】ドイツ ノルトラン＝ヴェストファーレン州 ケルン wiesemann architekten 【期間】2007年8月1日～2007年9月30日	明治大学理工学部建築学科構法計画研究室	30

計3件 90万円

平成18年度国際交流助成採択者一覧表

(単位:万円)

No.	受付No.	氏名	年齢	所属・職名	研究課題	助成額
1	1	秋山哲男	58	首都大学東京・大学院都市環境科学研究科・教授	ソウル・東京の大都市問題に関する研究	50
2	2	中西仁美	29	豊橋技術科学大学・建設工学系・教務職員	気候変動の影響を考慮した都市計画と都市デザインに関する研究	43
3	3	安藤良輔	43	財団法人 豊田都市交通研究所・研究主席	都市交通における評価指標の日中比較研究	50
4	4	宗方淳	39	東京大学大学院・工学系研究科建築学専攻・助手	都市の歩行者空間における歩行者の流動パターンに及ぼす空間的要因に関する研究	50
5	5	荒木秀夫	53	広島大学大学院・工学研究科社会環境システム専攻・助教授	帯状炭素繊維補強を用いたRC橋脚の補強に関する研究	50

計5件 243万円

平成18年度国際会議助成採択者一覧表

(単位:万円)

No.	受付No.	氏名	所属	国際会議の名称	助成額
1	1	岡田憲夫	京都大学・防災研究所・教授	【和文】生命体システム—システム科学の新しいパラダイムに向けて:生存, 活力, そして共生 【英文】Vitae Systems—New Paradigm for Systems Science: Survivability, Vitality and Conviviality in Society	100
2	2	吉野 博	東北大学・大学院工学研究科・教授	【和文】第6回 建物室内の空気質と換気及びエネルギー消費に関する国際会議 【英文】The 6th International Conference on Indoor Air Quality, Ventilation & Energy Conservation in Buildings (IAQVEC2007)	100
3	3	伊藤達雄	名古屋産業大学 名誉学長・環境情報ビジネス学部・特任教授	【和文】第17回アジア社会科学研究協議会連盟総会 【英文】The 17th Biennial General Conference of Association of Asian Social Science Research Councils	100

計3件 300万円