

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<br>修士課程 建築学専攻 | 建築構造設計に関する研究<br>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<br>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<br>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<br>試み | 30  |
| 3 | 木内 俊克 | 23 | 東京大学大学院工学系研究科<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>研究  | 40  |
| 3 | 海道 清信 | 53 | 名城大学都市情報学部<br>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<br>主体としての産業支援型NPOに関する日米共同研究<br>研究者・実務家の国際交流ネットワーク構築にむけ<br>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<br>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<br>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<br>メディア研究科 教授 | CIB 2002年都市再生東京会議<br>CIB Tokyo Conference 2002<br>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 マルコ・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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>-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<br>-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<br>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<br>クール建築学科・学科長 | 東京・マイクロアーバニズム<br>~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)<br>会場:東京都現代美術館 東京都江東区三好4-1-1<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>～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<br>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<br>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<br>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<br>研究                          | 50  |
| 3 | 3  | 坂井 猛  | 41 | 九州大学大学院<br>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<br>に関する基礎的研究                   | 50  |
| 5 | 5  | 井上 信昭 | 54 | 福岡大学工学部<br>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<br>が都市交通と都市環境に与える影響について<br>の研究 | 50  |
| 6 | 6  | 松田 泰治 | 45 | 九州大学大学院工学研究院<br>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<br>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<br>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/<br>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)<br>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<br>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<br>～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研究科助教授                               | 都市における民主主義の表現とその限界<br>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<br>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<br>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<br>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」<br>(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<br>(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<br>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<br>による都市内道路網形態の国際比較に<br>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<br>都市共生デザイン専攻博士後期課<br>程            | 街路の安全性評価及び改善手法構築に<br>関する研究 -都心部における子ども<br>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<br>学専攻水代謝システム工学講座サ<br>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<br>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<br>科博士後期課程                       | 消防活動の困難性に着目した市街地空<br>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<br>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<br>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<br>学専攻                           | イギリス18世紀半ばから19世紀初頭<br>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<br>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<br>住宅の空間構成手法に関する研究<br>【研修先】MOOD ARCHITECTURE SPRL<br>(ベルギー)<br>【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<br>- 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<br>【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<br>【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<br>政策・メディア研究科・教授<br>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<br>－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<br>－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システム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<br>No. | 氏名    | 年齢 | 所属・職名                     | 研究課題  | 助成<br>額 |
|-----|-----------|-------|----|---------------------------|---|---------|
| 16  | 66        | 岡部明子  | 43 | 千葉大学・工学部・助教<br>授          | EUサステイナブルシティ政策の2000年以降の実践的<br>展開<br>－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<br>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<br>リート構造物の損傷に及ぼす影響の調査とそれが耐<br>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<br>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<br>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・<br>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<br>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<br>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<br>際的学際的研究<br>－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<br>-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<br>【研修先】Roman Silje, architect, Vincenta iz Kastva 10/8 10000 Zagreb Croatia<br>【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<br>【研修先】Environmental Systems Research Institute Inc. (380 NewYork St. Redlands, California, USA)<br>【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<br>【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<br>【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<br>【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<br>【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<br>【英文】The 17th Biennial General Conference of Association of Asian Social Science Research Councils                                   | 100 |

計3件 300万円

## 平成19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   | 3     | 江川直樹 | 56 | 関西大学・環境都市工学部・教授                       | カンボジア・カンポンブロック(村)における持続的集住構造に関する研究   | 150 |
| 2   | 8     | 斉藤 圭 | 33 | 芝浦工業大学大学院・工学研究科・地域環境システム専攻・博士研究員      | 建築基準法集団規定における形態規制手法の実効性に関する定量的検証<br>ー現行斜線及び天空率規制が道路上採光環境に与える影響のスタディーー          | 150 |
| 3   | 12    | 坂井 猛 | 45 | 九州大学・新キャンパス計画推進室・教授                   | アジアの次世代型コミュニケーションスペース構築に向けた若年層の交流滞留現象分析  | 150 |
| 4   | 13    | 篠崎道彦 | 47 | 芝浦工業大学・システム工学部・教授                     | ゲームエンジンを用いた景観まちづくりプラットフォームの研究  | 150 |
| 5   | 14    | 小松 尚 | 41 | 名古屋大学大学院・環境学研究科・都市環境学専攻・准教授           | 大学・NPO・企業が連携して設立・運営する米国のCCRCにみる高齢社会の住環境計画およびマネジメント手法に関する研究                     | 150 |
| 6   | 16    | 照本清峰 | 35 | 阪神・淡路大震災記念人と防災未来センター研究部・主任研究員         | 災害発生後の復興期における土地利用方策の事例分析と施策の体系化に関する研究  | 144 |
| 7   | 20    | 赤堀 忍 | 52 | 芝浦工業大学・工学部・建築工学科・教授                   | パリのバナルな中層市街地や再開発地区に於ける新規建設行為のデザインマネジメント ー歴史的環境や低層住宅地の保全に偏向したわが国の景観街づくりの矯正に向けてー | 150 |
| 8   | 22    | 大澤義明 | 48 | 筑波大学大学院・システム情報工学研究科社会システム・マネジメント専攻・教授 | 学園都市ルーバン・ラ・ヌーブとつくばとの比較分析<br>ー建設後40年を経過してー                                      | 150 |
| 9   | 25    | 郷田桃代 | 44 | 東京電機・大学未来科学部建築学科・准教授                  | 東アジアにおける伝統的低層住居郡の評価と再生に関する研究   | 150 |
| 10  | 28    | 吉田 敏 | 44 | 東京大学生産技術研究所・准教授                       | 公開空地の有効性 ー構成要素のモジュラー性から見た公開空地の設計思想と有効性ー  | 150 |
| 11  | 31    | 岡崎篤行 | 42 | 新潟大学・工学部・建設学科・准教授                     | 景観計画の内容から見た景観法の運用実態と課題 ー全国景観行政団体を対象としてー  | 100 |
| 12  | 34    | 銚井修一 | 56 | 京都大学大学院・工学研究科建築学専攻・教授                 | 降雨が建物外装材における藻の成長に及ぼす影響に関する検討   | 150 |
| 13  | 38    | 関下信正 | 40 | 豊橋技術科学大学・工学部・准教授                      | 大気乱流風洞を用いたヒートアイランド現象の解明・評価   | 142 |
| 14  | 46    | 河井克之 | 35 | 神戸大学・工学研究科市民工学専攻・助教                   | 土壌汚染に関する土ー水ー物質連成問題とシミュレータ開発  | 146 |

| No. | 受付<br>No. | 氏 名   | 年齢 | 所 属・職 名   | 研 究 課 題   | 助<br>成<br>額 |
|-----|-----------|-------|----|---|---|-------------|
| 15  | 55        | 堤 洋樹  | 35 | 九州共立大学・工学部建築学<br>科・准教授                                      | 鉄筋コンクリート新工法の中性化及びアルカリ反<br>応抑制効果に関する実証研究                     | 150         |
| 16  | 56        | 花里 利一 | 51 | 三重大学大学院工学研究科・建<br>築学専攻・教授                                   | イラン・バム地震で被災した世界遺産中世歴史都<br>市アルゲ・バムとその周辺の文化的景観の修復<br>計画に関する研究 | 150         |
| 17  | 67        | 小澤丈夫  | 46 | 北海道大学大学院工学研究科・<br>建築都市空間デザイン専攻・空<br>間計画講座・建築史意匠学研究<br>室・准教授 | 建築関連顕彰制度にみる建築評価の研究<br>ーチューリッヒ市の顕彰制度wp事例にしてー                 | 150         |
| 18  | 72        | 福本潤也  | 33 | 東北大学大学院・情報科学研究<br>科・准教授                                     | 都市・地域政策に関わる規制緩和の事後評価手<br>法の開発                               | 150         |

計18件 2,632万円

## 平成19年度奨励研究助成採択者一覧表

| No. | 受付No. | 氏名    | 年齢 | 所属                                    | 研究課題                                       | 助成額 |
|-----|-------|-------|----|---------------------------------------|--|-----|
| 1   | 1     | 田中陽輔  | 28 | 東京大学大学院工学系研究科建築学専攻 博士課程               | 確率ネットワーク理論を用いた地価・土地利用モデルの推定および地域景観分析に関する研究 | 30  |
| 2   | 2     | 佐藤宏亮  | 32 | 早稲田大学大学院理工学研究科 理工学術院 博士後期課程           | 住民の自治力を基礎とした景観マネジメントの方法論に関する研究             | 30  |
| 3   | 3     | 久保田善明 | 34 | 京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻 景域環境計画学分野 博士後期課程 | 橋梁を中心とした土木構造物の力学的側面と景観的側面の調和的計画および設計に関する研究 | 30  |
| 4   | 4     | 桑野将司  | 27 | 広島大学大学院工学研究科社会環境システム専攻地球環境工学講座        | 自動車依存型地域における世帯ライフステージを考慮した低公害車普及促進施策の検討    | 30  |
| 5   | 5     | 荻生隼太郎 | 21 | 宮城大学大学院事業構想学研究科                       | 都市内移動手段のモーダルシフトによる集約型地方都市形成の可能性に関する基礎研究    | 30  |
| 6   | 6     | 金子祐介  | 29 | 芝浦工業大学大学院 工学研究科地域環境システム専攻 博士後期課程      | 「東京計画2010」<br>丹下健三による「東京計画1960」の調査並びに検証    | 30  |

計6件 180万円

## 平成19年度在外実務研修助成採択者一覧表

| No. | 受付No. | 氏名   | 年齢 | 所属                           | 研究テーマ・研修先・期間   | 助成額 |
|-----|-------|------|----|------------------------------|--|-----|
| 1   | 1     | 遊佐敏彦 | 29 | 早稲田大学創造理工学部建築学科後藤春彦研究室博士後期課程 | 【研究テーマ】英国の過疎地域における“Affordable Housing”(住宅ストックの活用)に関する事例調査<br>【研修先】英国ニューカッスル大学<br>Centre for Rural Economy<br>【期間】2008年7月～2008年10月      | 30  |
| 2   | 2     | 船越克己 | 24 | 東京工業大学大学院理工学研究科建築学専攻         | 【研究テーマ】中庭型外部空間における緑の構成と機能的性格に関する設計手法<br>【研修先】Cuno Brullmann sa d'Architecture<br>13 rue Gracieuse F 75005 Paris<br>【期間】2008年4月～2008年7月 | 30  |

計2件 60万円

## 平成19年度国際交流助成採択者一覧表

| No. | 受付No. | 氏名     | 年齢 | 所属・職名                                 | 研究課題  | 助成額  |
|-----|-------|--------|----|---------------------------------------|---|------|
| 1   | 1     | 鈴木 勉   | 43 | 筑波大学大学院システム情報工学研究科・教授                 | 最適化手法を適用した公共交通指向型都市構造に関する研究   | 50   |
| 2   | 2     | 砂本 文彦  | 35 | 広島国際大学工学部建築学科・准教授                     | 植民地下朝鮮半島の住宅地開発の多様性に関する研究——名所型郊外住宅地と別荘地における余暇性を考慮した住宅地計画   | 50   |
| 3   | 3     | 松井 智哉  | 31 | 豊橋技術科学大学工学部建設工学系・助教                   | 第14回世界地震工学会議(14th World Conference on Earthquake Engineering)への参加と研究発表<br>—地震による都市災害の低減に向けた新鉄骨コンクリート合成構造システムの開発研究—              | 35   |
| 4   | 4     | 大内 宏友  | 53 | 京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻 景域環境計画学分野 博士後期課程 | 江戸・東京の歴史的市街地における集住体の変化プロセスについて  | 50   |
| 5   | 5     | 坂井 文   | 40 | 北海道大学大学院工学研究科・空間性能システム専攻・環境計画室・准教授    | 米国地理学会の大会にて下記の題目を発表<br>—“Urban governance and the management and maintenance of private-public space”<br>(邦題:都市管理と私有公的空間の運営と管理) | 46.2 |
| 6   | 6     | 高木 泰士  | 33 | 横浜国立大学大学院環境情報研究院・特別研究教員               | 高い経済成長の渦中にあるベトナムの沿岸域開発の記録と環境・防災問題   | 50   |
| 7   | 7     | 石田 潤一郎 | 55 | 京都工芸繊維大学大学院・工芸科学研究科・造形工学部門・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」の研究成果発表および植民地近代に関する研究交流  | 50   |
| 8   | 8     | 西山 康雄  | 63 | 東京電機大学建築学科・教授                         | イギリスのまちづくり事業体協会にみる組織自立と連携の方法に関する研究  | 50   |

計8件 381.2万円

## 平成19年度国際会議助成採択者一覧表

| No. | 受付<br>No. | 氏 名                                  | 所 属  | 国 際 会 議 の 名 称   | 助<br>成<br>額 |
|-----|-----------|--------------------------------------|--|---|-------------|
| 1   | 2         | 杉浦邦征                                 | 京都大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻・教授                    | 【和文】第2回持続可能な開発に関する土木国際会議<br>【英文】The 2nd International Civil Engineering Conference on the Sustainable Development   | 100         |
| 2   | 3         | 秋本福雄                                 | 九州大学大学院工学研究院環境都市部門・教授                      | 【和文】維持可能な都市のための地域デザインー<br>ルイス・マンフォード都市・地域計画論再考ー<br>【英文】Regional Design for Sustainable Cities :<br>A Re-examination of Lewis Mumford's Ideas on<br>City and Regional Planning | 100         |
| 3   | 4         | 村上公哉                                 | 芝浦工業大学工学部・建築工学科・教授                         | 【和文】アジアの都市環境問題とコンパクトシティ<br>転換への新都市インフラ<br>【英文】Asian city environmental problems and the<br>new city infrastructures for the conversion to the<br>compact city                 | 100         |
| 4   | 5         | 古市徹                                  | 北海道大学大学院工学研究科・北方圏環境政策工学講座・循環計画システム研究室・教授   | 【和文】第5回アジア太平洋埋立国際会議<br>(APLAS 札幌 2008)<br>【英文】The Fifth Asian-Pacific Landfill<br>Symposium (APLAS Sapporo 2008)  | 100         |
| 5   | 7         | クルマス、フ<br>ロリアン/コー<br>ルバッハ、フ<br>ローリアン | ドイツー日本研究所・所長/<br>ドイツー日本研究所・経営経済研究<br>部・研究員 | 【和文】シルバーマーケット現象:人口動態変化時<br>代におけるビジネスチャンスと企業責任<br>【英文】The Silver Market Phenomenon:Business<br>Opportunities and Responsibilities in an Era of<br>Demographic Change           | 100         |

計5件 500万円

## 平成20年度研究助成採択者一覧表

|    | フリガナ<br>氏名                   | 年齢 | 所属・職名  | 研究課題  | 助成額<br>(万円) |
|----|------------------------------|----|--|---|-------------|
| 1  | キクチシンイチ<br>菊地進一              | 32 | 慶應義塾大学環境情報学部・専任講師  | 生体計測装置による景観認知メカニズムの検証と政策提言への応用                                    | 150         |
| 2  | 須崎純一                         | 35 | 京都大学大学院・地球環境学<br>堂・准教授(工学研究科都市環<br>境工学専攻と併任)   | 京町屋を含む建造物群の地上レーザ計測と3次元モデリングのためのデータ処理アルゴリズムの開発                     | 150         |
| 3  | タカミザワミノル<br>高見沢実             | 50 | 横浜国立大学大学院・工学研究<br>院・教授   | 地方中心都市再生のための新しい事業組織・計画フレームに関する研究                                  | 120         |
| 4  | サワオカキヨヒデ<br>澤岡清秀             | 56 | 工学院大学工学部建築都市デ<br>ザイン学科・教授  | 都市文化の象徴としての劇場の持続的再生手法に関する研究                                       | 150         |
| 5  | ハヤノキミシ<br>早野公敏               | 38 | 横浜国立大学大学院・工学研究<br>院システムの創生部門・准教授   | 遮熱性舗装の耐久性評価モデルの提案   | 150         |
| 6  | オクヤマシンイチ<br>奥山信一             | 47 | 東京工業大学大学院・総合理工<br>学研究科人間環境システム専<br>攻・准教授   | 「21世紀の都市デザインを構想する国際ジョイントワークショップ in 上海」東京工業大学大学院建築学専攻 + 上海同済大学建築学院 | 149.4       |
| 7  | オオオカリョウソウ<br>大岡龍三            | 43 | 東京大学生産技術研究所・准教<br>授  | 遺伝的アルゴリズム手法を用いた都市部における再生可能エネルギー導入最適計画に関する研究                       | 150         |
| 8  | カギナオキ<br>鍵 直樹                | 37 | 国立保健医療科学院・建築衛生<br>部・都市環境室長   | 建築室内における大気からのナノ粒子の侵入特性に関する実測調査                                    | 150         |
| 9  | カニサワヒロタケ<br>蟹澤宏剛             | 43 | 芝浦工業大学工学部建築工学<br>科・准教授   | 佐渡に於ける近世大工の工法の特異性に関する考察   | 150         |
| 10 | マツムラシュウイチ<br>松村秀一            | 51 | 東京大学大学院・工学系研究<br>科・教授  | 高層集合住宅における劣化現象と原因の地域的特性に関する研究                                     | 150         |
| 11 | ヨコタタカシ<br>横田隆司               | 48 | 大阪大学大学院・工学研究科・<br>教授   | 行動経済学の概念を援用した郊外住宅地の衰退構造のモデル化と対応方策                                 | 150         |
| 12 | ワタナベケンジ<br>渡邊研司              | 47 | 東海大学工学部建築学科・准教<br>授  | デザイン・サーヴェイによって作成された図面資料等の保存・整理ならびに公開方法について                        | 150         |
| 13 | テラベシントロウ<br>寺部慎太郎            | 39 | 東京理科大学・理工学部・土木<br>工学科・准教授  | 社会基盤整備における事業者の応答が市民の計画評価に与える影響の分析                                 | 146         |
| 14 | レム・コールハース<br>Rem<br>Koolhaas | 63 | Office for Metropolitan<br>Architecture 附属研究機関<br>AMO Founding Partner<br>Architect, Urban planner | 戦後から1970年代における日本の都市・建築構想が与えた社会的インパクト、およびその国際的影響に関する研究             | 150         |
| 15 | オクシマリミ<br>奥島里美               | 49 | (独法)農業食品産業技術総合<br>研究機構 農村工学研究所・農<br>村総合研究部 農業施設工学<br>研究チーム 上席研究員                                   | 生鮮野菜生産が可能なサンルーム温室の環境制御法の提案ー都市における持続可能な食料生産をめざしてー                  | 150         |

計15件 2,215.4万円



## 平成20年度奨励研究助成採択者一覧表

|   | 氏名           | 年齢 | 所属                                    | 研究課題   | 助成額<br>(万円) |
|---|--------------|----|---------------------------------------|--|-------------|
| 1 | ツカサミ<br>田中正史 | 31 | 東海大学大学院 総合理工学<br>研究科(博士課程)総合理工学<br>専攻 | 修復されたコンクリート造円筒殻の耐力   | 30          |
| 2 | マイダミ<br>前田瑛美 | 25 | 大阪大学大学院 工学研究科<br>地球総合工学専攻 博士後期<br>課程  | 都市流域圏の物質循環に及ぼす下水道システムの<br>影響評価                                     | 30          |
| 3 | オダミ<br>恩田絵未  | 26 | 千葉大学大学院 工学研究科<br>建築、都市科学専攻 博士課程       | 都市部従業者の生活志向が健康志向・健康行動<br>に与える影響について - 超都市型医療施設の<br>機能、システム計画に関する研究 | 30          |

計3件 90万円

## 平成20年度在外実務研修助成採択者一覧表

|  | 氏名 | 年齢 | 所属   | 研究テーマ・研修先・期間 | 助成額 |
|--|----|----|------|--------------|-----|
|  |    |    | 該当なし |              |     |

計0件 00万円

## 平成20年度国際交流助成採択者一覧表

|   | フリガナ<br>氏名                                    | 年齢 | 所属・職名                        | 研究課題   | 助成額<br>(万円) |
|---|---|----|------------------------------|--|-------------|
| 1 | トイマサシゲ<br>本江正茂<br>(派遣)                        | 42 | 国立大学法人 東北大学大学院工学研究科 都市・建築学専攻 | 第4回 いきいきとした都市空間創出のための国際展覧会への出展(フランス・モンペリエ旧市街における日常空間の祝祭化に関する研究)  | 50          |
| 2 | ユジヨンス<br>劉庭秀<br>(派遣)                          | 41 | 東北大学大学院国際文化研究科 科学技術交流論講座     | 自治体の気候変動対策に関する研究 - フィリピンマニラ市における廃棄物メタンガス回収によるエネルギー開発(WTE Development)とその影響 - Mitigating Climate Change at Local Communities: Waste-to-Energy Development and Associated Impacts in Metro Manila, Philippine                          | 50          |
| 3 | カウシンスケ<br>加藤信介<br>(招聘)                        | 55 | 東京大学生産技術研究所                  | 室内および屋外の汚染質拡散性状の検知、予測と制御   | 50          |
| 4 | アキモトフオ<br>秋本福雄<br>(派遣)                        | 62 | 九州大学大学院工学研究院環境都市部門           | ルイス・マンフォード都市・地域計画論再考(第13回全国都市計画史会議での論文発表: オークランド市において)   | 44.2        |
| 5 | ニシザワヤスヒコ<br>西澤泰彦<br>(派遣)                      | 48 | 名古屋大学大学院環境学研究科               | 中国東北地方の都市における建築遺産の保存と活用に関する研究 - 瀋陽とハルビンにおける事例研究  | 50          |
| 6 | モリタケン<br>森田 健<br>(招聘)                         | 57 | 福岡女子大学 人間環境学部                | ヒトのサーカディアンリズムに及ぼす都市生活における光の影響  | 50          |
| 7 | ヒラツカアキラ<br>平塚 彰<br>(招聘)                       | 56 | 大阪産業大学工学部都市創造工学科             | ネパールでの環境を考慮したアプローチにおいて、路肩斜面の安定化に用いられるソイルバイオエンジニアリングと在来方式の評価 - Assessment of soil bioengineering and conventional methods used in road side slope stabilization works - an environmentally friendly approach used in Nepalese context | 23.5        |
| 8 | ナンバカズヒコ<br>難波 和彦<br>(派遣)                      | 61 | 東京大学大学院工学系研究科 建築学専攻          | 21世紀最大の課題である、建築・都市におけるサステイナブル・デザインを、ヨーロッパにおいてもっとも強力に推進している英国の歴史と現状を調査することによって、今後の日本のサステイナブル・デザインの進め方の参考とする。  | 50          |
| 9 | ハンス・ウルリッヒ・オブリスト<br>Hans Ulrich Obrist<br>(招聘) | 39 | パリ市立近代美術館 学芸員                | 日本の高度経済成長期に誕生し、日本の建築界、都市計画に大きなインパクトを与えた建築運動、メタポリズムのメンバー、および彼らと深い関わりをもった日本の都市計画者、建築家、行政者等にインタビューを行い、彼らの都市ヴィジョンが日本のみならず、世界の発展途上国ならびに先進国の都市・建築の変化に実際どのような影響を及ぼしたのかを、様々な角度から追求・検証する。   | 50          |

計8件 417.7万円

## 平成20年度国際会議助成採択者一覧表

|   | 氏名              | 所属                | 国際会議の名称   | 助成額<br>(万円) |
|---|-----------------|-------------------|---|-------------|
| 1 | フルタトシ<br>古田 均   | 関西大学・総合情報学部・教授    | 【和文】第10回構造安全性および信頼性に関する国際会議<br>【英文】The 10th International Conference on Structural Safety and Reliability   | 100         |
| 2 | ヤマガキヨウコ<br>山家京子 | 神奈川大学・工学部建築学科・教授  | 【和文】東アジア5大学建築都市学術交流セミナー及び学生交流設計ワークショップ<br>【英文】The Architectural and Urban Joint Seminar of the Five East-Asian Universities and Student Design Workshop                                   | 100         |
| 3 | キナシタイミ<br>木下 勇  | 千葉大学大学院 園芸学研究科・教授 | 【和文】子どもに優しい都市国際研究集会～ユネスコGUIC(青少年のための都市環境)からユニセフCFC(子どもに優しい都市)へ<br>【英文】International Conference of Child Friendly Cities--From UNESCO Growing Up In Cities to UNICEF Child Friendly Cities | 100         |

計3件 300万円

## 平成20年度講演会・展示会・セミナー等助成採択者一覧表

|   | 氏名              | 所属           | 展示会等の名称                         | 助成額<br>(万円) |
|---|-----------------|--------------|---------------------------------|-------------|
| 1 | オウホヨシオ<br>大久保良夫 | 独立行政法人国際交流基金 | 第11回ヴェネチア・ビエンナーレ国際建築展日本展示に対する助成 | 50          |

計1件 50万円

## 平成21年度研究助成採択者一覧表(12名)

| No. | フリガナ<br>氏名            | 年齢 | 所属・職名                            | 研究課題   | 助成額<br>(千円) |
|-----|-----------------------|----|----------------------------------|--|-------------|
| 1   | アサノ ジュンイチロウ<br>浅野 純一郎 | 41 | 豊橋技術科学大学<br>建設工学系・准教授            | 地方都市の市街化調整区域における土地利用マネジメント手法に関する研究～開発許可条例と地区計画制度の使い分けに着目して～                              | 1,340       |
| 2   | アラキ ヨシカズ<br>荒木 慶一     | 39 | 京都大学 工学研究科・准教授                   | 巨大地震被災時の都市機能維持に資する高還元コンクリート構造に関する基礎研究  | 1,500       |
| 3   | カトウ シンスケ<br>加藤 信介     | 56 | 東京大学<br>生産技術研究所・教授               | 市街地の風通し評価から見た都市形態の性能規定に関する研究   | 1,500       |
| 4   | コセ ヒロユキ<br>小瀬 博之      | 39 | 東洋大学 総合情報学部 総合情報学科・准教授           | 湿生植物による屋上緑化の雨水活用と雨水流出緩和機能の評価   | 1,500       |
| 5   | オネヤマ ヒロユキ<br>小根山 裕之   | 39 | 首都大学東京大学院 都市環境科学研究科 都市基盤環境学域・准教授 | 交通流シミュレーションモデルとCO2排出量推計モデルの組み合わせ方法に関する比較分析   | 1,500       |
| 6   | トミナガ ヨシヒデ<br>富永 禎秀    | 41 | 新潟工科大学 工学部・教授                    | ストリートキャニオン内の汚染質輸送の高精度乱流モデリング手法の開発と拡散メカニズムの解明   | 1,500       |
| 7   | ヒロイ ユウ<br>廣井 悠        | 31 | 東京大学大学院 工学系研究科 都市工学専攻・特任助教       | 市街地火災の軽減を目的とした住宅用火災警報器の普及分析と火災保険料率への応用－高齢化社会の到来をにらんで－                                    | 1,500       |
| 8   | マスダ ユキヒロ<br>増田 幸宏     | 33 | 早稲田大学 高等研究所・准教授(任期付)             | 災害に対する組織のレジリエンシー(事業中断からの復旧能力)を評価する手法の開発  | 1,500       |
| 9   | タナカ コウイチ<br>田中 耕市     | 35 | 徳島大学大学院 ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部・准教授 | 城下町起源都市に残された城下町構成要素の都市づくりへの活用に関する研究  | 1,320       |
| 10  | ミヤモト カツヒロ<br>宮本 佳明    | 48 | 大阪市立大学大学院 工学研究科兼都市研究プラザ・教授       | 「記憶の器」として機能する道路空間についての研究 Research of road-scape that functions as 'Vessel of the memory' | 1,500       |
| 11  | コウタニ ヒサシ<br>甲谷 寿史     | 41 | 大阪大学大学院 工学研究科・准教授                | 屋上の風環境解析に基づく建築設備の最適配置に関する研究  | 1,500       |
| 12  | サワキ マサノリ<br>澤木 昌典     | 52 | 大阪大学大学院 工学研究科 環境・エネルギー工学専攻・教授    | 千里ニュータウンの再生プロセスと計画理念の継承に関する研究  | 1,500       |

合計(千円)

17,660

## 平成21年度奨励研究助成採択者一覧表(7名)

| No. | 氏名                 | 年齢 | 所属   | 研究課題  | 助成額<br>(千円) |
|-----|--------------------|----|--|---|-------------|
| 1   | サカモト ジュン<br>坂本 淳   | 28 | (独)国立高等専門学校機構<br>岐阜工業高等専門学校<br>環境都市工学科         | パーソントリップ調査データに基づく中京都市圏における高齢者の交通行動の変化に関する実態分析                   | 300         |
| 2   | ナカタニ ユウスケ<br>中谷 祐介 | 26 | 大阪大学大学院<br>工学研究科<br>地球総合工学専攻<br>博士後期課程         | 都市沿岸海域における陸域負荷削減施策の実効性評価に関する研究                                  | 300         |
| 3   | マエカワ トモコ<br>前川 智子  | 32 | 筑波大学大学院<br>博士課程<br>人文社会科学研究科<br>歴史・人類学専攻       | 地方都市における祭礼空間の形成と民俗慣行に関する研究                                      | 300         |
| 4   | チョウ ソンウン<br>趙 晟恩   | 26 | 東京大学大学院<br>工学系研究科 建築学専攻<br>西出研究室 博士課程2年        | 都市空間における乳幼児の遊び場としての公園と道路の利用と役割に関する研究<br>―「子育て」の視点からみた都市環境整備の提案― | 300         |
| 5   | オガワ ユウコ<br>小川 由布子  | 25 | 首都大学東京大学院<br>都市環境科学研究科<br>都市基盤環境工学専攻<br>博士後期課程 | フライアッシュのセメント代替材料としての評価  | 300         |
| 6   | マルヤ コウタ<br>丸谷 耕太   | 30 | 東京工業大学<br>社会理工学研究科<br>社会工学専攻                   | 伝統工芸における産地の空間領域   | 300         |
| 7   | イマニシ ミネコ<br>今西 美音子 | 25 | 早稲田大学大学院<br>人間科学研究科<br>後期博士課程                  | ドイツにおける中心市街地の歩行者分布と街路空間構成の関係からみた日本の歩行者占用道路整備手法の検討               | 300         |

合計(千円)

2,100

## 平成21年度在外実務研修助成申請者一覧表(1名)

| No. | 氏名                | 年齢 | 所属                              | 研究テーマ・研修先・期間   | 助成額<br>(千円) |
|-----|-------------------|----|---------------------------------|--|-------------|
| 1   | オザキ ヨウスケ<br>尾崎 洋甫 | 23 | 東京工業大学大学院<br>社会理工学研究科<br>社会工学専攻 | 【研究テーマ】IAESTE(社団法人日本国際学生技術研修協会)による、海外の建設会社、設計会社での実務研修を通じて、欧米社会の都市やまちに対する意識を学び、それに対応する技術や手法を取得すること<br>【研修先】ヨーロッパ諸国の建設コンサルタント、設計事務所(予定)<br>【期間】2010年8月1日～2010年11月30日(予定) | 300         |

合計(千円)

300

平成21年度国際交流助成採択者一覧表(6名)

| No. | フリガナ<br>氏名                       | 年齢 | 所属・職名                               | 研究課題   | 助成額<br>(千円) |
|-----|----------------------------------|----|-------------------------------------|--|-------------|
| 1   | スガワラ ヒロフミ<br>菅原 広史<br>(派遣・共同研究)  | 38 | 防衛大学校<br>地球海洋学科<br>准教授              | 市街地における大気への排熱量の測定手法に関する研究  | 482         |
| 2   | クロイシ イズミ<br>黒石 いずみ<br>(派遣・国際会議)  | 55 | 青山学院大学<br>総合文化政策学部<br>教授            | 近代日本田園住宅地のコミュニティと住宅計画に見るユートピア思想の実験   | 500         |
| 3   | マツヤマ ヒロシ<br>松山 洋<br>(招聘・共同研究)    | 44 | 首都大学東京<br>都市環境科学研究科<br>准教授          | 大都市の水資源に関する比較水文学的研究～東京とウルムチを事例に～   | 500         |
| 4   | マツシマ カクヤ<br>松島 格也<br>(招聘・共同研究)   | 36 | 京都大学大学院<br>工学研究科都市社会工学専攻            | ゲートウェイ都市に着目した国際経済統合とサプライチェーンマネジメントに関する研究   | 500         |
| 5   | アサノ ミホ<br>浅野 美帆<br>(派遣・国際会議)     | 29 | 名古屋大学大学院<br>工学研究科<br>社会基盤工学専攻<br>助教 | 第12回 世界交通学会への出席と研究発表<br>(ゲーム理論に基づく歩行者行動モデルを用いた歩行者交通流特性分析)  | 470         |
| 6   | アンドウ リョウスケ<br>安藤 良輔<br>(派遣・国際会議) | 46 | 財団法人 豊田都市交通研究所<br>主幹研究員             | 道路交通所要時間等情報提供システムの受容性に関する研究(第12回世界交通学会)<br>An Analysis on Acceptability of an Information Providing System for Road Traffic Travel Time & Advice | 500         |

合計(千円)

2,952

平成21年度国際会議助成採択者一覧表(3件)

| No. | 氏名                 | 所属                           | 国際会議の名称   | 助成額<br>(千円) |
|-----|--------------------|------------------------------|---|-------------|
| 1   | ヤスダ ヨシノリ<br>安田 喜憲  | 国際日本文化研究センター<br>研究部・教授       | 【和文】国際環境考古学会定例会議<br>【英文】The Association for Environmental<br>Archaeology (AEA) Annual conference  | 1,000       |
| 2   | スズキ アツオ<br>鈴木 敦夫   | 南山大学 情報理工学部<br>情報システム数理学科・教授 | 【和文】第12回 国際最適配置問題シンポジウム<br>【英文】International Symposium on Location<br>Decision (ISOLDE) XII   | 1,000       |
| 3   | イマガワ ノリヒデ<br>今川 憲英 | 東京電気大学 未来科学部<br>建築学科・教授      | 【和文】DOCOMOMO国際技術専門委員会主催<br>東京シンポジウム・研究発表会「METALS IN<br>MODERN ARCHITECTURE-鉄とモダニズム建築」<br>【英文】2010 DOCOMOMO ISC Technology<br>workshop in Tokyo "METALS IN MODERN<br>ARCHITECTURE" | 1,000       |

合計(千円)

3,000

平成21年度講演会・展示会・セミナー等助成採択者一覧表(2件)

| No. | 氏名                 | 所属                            | 展示会等の名称         | 助成額<br>(千円) |
|-----|--------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|
| 1   | ツボイ ミドリ<br>坪井 みどり  | リトアニア・日本国交樹立90周年記<br>念事業実行委員会 | 写真展「知られざるリトアニア」 | 500         |
| 2   | ナンジョウ フミオ<br>南條 史生 | 森美術館 館長                       | 「アイ・ウェイウェイ展」    | 500         |

合計(千円)

1,000

## 平成22年度研究助成採択者一覧表(14名)

| No. | フリガナ<br>氏名              | 年齢 | 所属・職名   | 研究課題   | 助成額<br>(千円) |
|-----|-------------------------|----|---|--|-------------|
| 1   | ヨコウチ ノリヒサ<br>横内 憲久      | 63 | 日本大学 工学部 建築学科<br>教授   | 都心型漁業を核としたコンパクトシティの構築に関する研究  | 1,200       |
| 2   | オダニ ミチヤス<br>小谷 通泰       | 58 | 神戸大学大学院<br>海事科学研究科 教授   | 地方都市における買い物交通の自動車依存軽減<br>方策に関する研究  | 1,200       |
| 3   | カワサキ マサシ<br>川崎 雅史       | 49 | 京都大学 工学研究科 教授   | 琵琶湖沿岸集落における水辺景観の復元的研究  | 1,100       |
| 4   | セイノ タカシ<br>清野 隆         | 31 | 立教大学 観光学部   | 戦後イタリアにおける都市基本計画にみる都市論<br>と都市計画思想に関する研究  | 1,200       |
| 5   | ハナザト トシカズ<br>花里 利一      | 54 | 三重大学 大学院工学研究科<br>教授   | インドネシア・南ニラス木造伝統集落パウオマタル<br>オにおける耐震構造調査と修復計画                                      | 1,200       |
| 6   | サイトウ ケイ<br>斉藤 圭         | 36 | マレーシア工科大学<br>建築・都市環境学部<br>ランドスケープ<br>アーキテクチャ学科<br>上級講師(Senior Lecturer) | マレーシアにおける低炭素型住宅地計画のため<br>の街区レベルの緑化手法とその効果に関する定<br>量的検討                           | 1,200       |
| 7   | テライ マサカズ<br>寺井 雅和       | 41 | 福山大学 工学部 准教授  | 環境に配慮したコンクリート構造物の生産可能性<br>を探る基礎研究  | 1,200       |
| 8   | ホンマ ユウダイ<br>本間 裕大       | 29 | 早稲田大学 高等研究所 助教  | 電気自動車(EV)の社会的普及に向けたEVス<br>テーションのインフラ整備と都市交通システムへ<br>の影響分析に関する数理的な研究              | 1,200       |
| 9   | クマガイ リョウヘ<br>イ<br>熊谷 亮平 | 33 | 東京理科大学<br>工学部第二部建築学科<br>助教  | 実大モデル製作によるカタロニア・ヴォールト構法<br>に関する研究  | 1,200       |
| 10  | アカザワ ヒロキ<br>赤澤 宏樹       | 40 | 兵庫県立大学<br>自然・環境科学研究所 講師   | 生物多様性に配慮した「混ぜ垣」によるニュータウ<br>ンの景観評価と更新・管理の課題                                       | 1,200       |
| 11  | イヅカ サトル<br>飯塚 悟         | 38 | 名古屋大学大学院<br>環境学研究科 准教授  | 名古屋ヒートアイランドと多治見猛暑の相互影響<br>評価と相互の暑熱環境緩和を目指した将来都市<br>計画の提案<br>ー大都市と周辺都市間の熱輸送構造の解明ー | 1,200       |
| 12  | サトウ フミアキ<br>佐藤 史明       | 46 | 千葉工業大学 工学部<br>建築都市環境学科 教授   | 公共空間の音響測定のための音源信号の開発   | 1,200       |
| 13  | ナガイ コウヘイ<br>長井 宏平       | 33 | 東京大学 工学系研究科<br>社会基盤学専攻 特任講師   | 中山間集落住民の「豊かさ」を指標とした公共<br>サービス持続の可能性  | 1,200       |
| 14  | モロミ トオル<br>諸富 徹         | 41 | 京都大学大学院<br>経済学研究科 教授  | 持続可能な都市の社会的基盤「再構築」のあり方<br>とそのための資金調達メカニズムに関する研究                                  | 1,200       |

合計(千円)

16,700



平成22年度奨励研究助成採択者一覧表(10名)

| No. | 氏名   | 年齢 | 所属  | 研究課題   | 助成額<br>(千円) |
|-----|--|----|---|--|-------------|
| 1   | イワタ ケイスケ<br>岩田 圭佑                                | 28 | 熊本大学大学院<br>自然科学研究科<br>環境共生工学専攻<br>博士後期課程3年            | 行政と市民の協働過程の分析に基づいた都市の水辺づくりにおける地域社会システムの展開手法の提案                     | 300         |
| 2   | フクイ ミヤ<br>福井 美弥                                  | 26 | 大阪大学大学院<br>地球総合工学専攻<br>建築学コース                         | 繊維系工場関連施設の活用と地域資源としての評価構造に関する研究<br>一日英における転用後の施設を対象として             | 300         |
| 3   | ホリ ヒロフミ<br>堀 裕典                                  | 31 | 東京大学大学院<br>工学系研究科 都市工学専攻<br>都市計画研究室                   | 既成市街地における建築物更新時裁量的開発審査制度の有効性と課題について<br>-北米におけるデザインレビュー制度を対象として-    | 300         |
| 4   | タカハシ アキラ<br>高橋 彰                                 | 29 | 大阪大学大学院<br>工学研究科<br>地球総合工学専攻<br>建築工学コース<br>建築都市形態工学領域 | 中小工場集積地におけるブラウンフィールド再生に関わるステークホルダーの役割と近隣住民の意識に関する研究 -大阪東部地区を事例として- | 300         |
| 5   | キムラ ユウスケ<br>木村 優介                                | 24 | 京都大学大学院<br>工学研究科<br>社会基盤工学専攻<br>博士後期課程                | ニューヨーク・ハイラインにおける歴史的な高架橋を活用した都市再生に関する研究                             | 300         |
| 6   | フジイ ヨウコ<br>藤井 容子                                 | 32 | 東京大学大学院<br>工学系研究科 建築学専攻                               | 知的障害児の豊かな育ちを実現する地域余暇支援のあり方   | 300         |
| 7   | チティズ チャラ シレス<br>タ<br>Kshitij Charana<br>Shrestha | 27 | 京都大学大学院<br>工学研究科 建築学専攻                                | 耐久性に優れた歴史的組積造建造物の耐震改修技術に関する研究                                      | 300         |
| 8   | オカベ ケンジ<br>岡部 憲治                                 | 30 | 東京大学大学院<br>工学系研究科 建築学専攻<br>博士課程                       | 都市の景観構成要素の関係性から見た都市の意味の構造  | 300         |
| 9   | ツクダ ハルカ<br>佃 悠                                   | 29 | 東京大学大学院<br>工学系研究科 建築学専攻                               | 単身高齢者の継続的居住を可能にする都市環境のあり方に関する研究<br>-車の移動を中心とした日米の郊外住宅地の比較を通して-     | 300         |
| 10  | ラ ピンピン<br>羅 平平                                   | 28 | 京都大学 工学研究科<br>都市環境工学専攻                                | 全球気候モデルの出力データを用いた都市流域における水災害に関する研究                                 | 300         |

合計(千円)

3,000

平成22年度在外実務研修助成採択者一覧表(2名)

| No. | 氏名               | 年齢 | 所属                                      | 研究テーマ・研修先・期間  | 助成額<br>(千円) |
|-----|------------------|----|---|---|-------------|
| 1   | サトウ タカシ<br>佐藤 隆志 | 25 | 東京大学大学院<br>工学系研究科 建築学専攻<br>修士課程(隈研吾研究室) | 仮設的メーソリーシステムの開発とそのデザインへの応用  | 300         |
| 2   | ヨシダ マサシ<br>吉田 雅史 | 24 | 東京大学大学院<br>工学系研究科 建築学専攻                 | 近年、国や自治体では担い得ない身近な公共性の担い手として、市民やNPOが注目されている。また、現在は成熟社会を迎え、既成市街地再編の仕組みが模索されている。本研究では、市民やNPOの活動・交流の場を生み出し、かつ既成市街地再編の仕組みとして注目されている、住宅の地域開放利用の実例を調査し、新たな時代の住空間の在り方を探ることをテーマとしている。 | 300         |

合計(千円)

600

平成22年度国際交流助成採択者一覧表(8名)

| No. | フリガナ氏名                            | 年齢 | 所属・職名                                       | 研究課題   | 助成額(千円) |
|-----|-----------------------------------|----|---|--|---------|
| 1   | アオキ トシアキ<br>青木 俊明<br>(派遣・国際会議)    | 40 | 東北工業大学<br>ライフデザイン学部<br>経営コミュニケーション学科<br>准教授 | コンパクトシティの実現可能性の変化:住居選択における文化的規範の影響の時系列変化<br>(第9回環境心理学研究発表会)          | 362     |
| 2   | スズキ ツトム<br>鈴木 勉<br>(派遣・共同研究)      | 46 | 筑波大学大学院<br>システム情報工学研究科<br>教授                | 高齢層の購買行動と高齢化に対応した商業立地構造に関する日韓比較研究                                    | 500     |
| 3   | イワブチ ヤスシ<br>岩淵 泰<br>(派遣・共同研究)     | 30 | 熊本大学<br>社会文化科学研究科<br>社会人支援センター<br>特定事業研究員   | 都市開発における協働的意思決定の可能性<br>ー市民参加の理論から実践へー                                | 500     |
| 4   | ヤマモト ケンタロウ<br>山本 健太郎<br>(派遣・共同研究) | 40 | 鹿児島大学大学院<br>理工学研究科<br>助教                    | 都市部における様々な条件下における地下空洞を有する砂質土地盤の安定性評価に関する基礎的研究                        | 500     |
| 5   | スナモト フミヒコ<br>砂本 文彦<br>(派遣・共同研究)   | 38 | 広島国際大学 工学部<br>住環境デザイン学科<br>准教授              | 都市人口増加に対応してきた大都市住居の歴史的实践<br>京城・ソウルの住様式変容と大都市居住を可能にした歴史的構造/1912~1962年 | 500     |
| 6   | タナカ タカヒロ<br>田中 貴宏<br>(派遣・共同研究)    | 36 | 広島大学大学院<br>工学研究院<br>社会環境空間部門<br>准教授         | 中国の都市計画システムに適合した都市環境気候地図のあり方に関する研究<br>~ヒートアイランド緩和のための都市計画支援を目的として~   | 480     |
| 7   | ヒヤマ キョウスケ<br>樋山 恭助<br>(派遣・共同研究)   | 31 | 東京大学 生産技術研究所<br>助教                          | 都市換気性能向上による安全安心な都市環境の創出  | 500     |
| 8   | シロシタ ヒデユキ<br>城下 英行<br>(派遣・共同研究)   | 29 | 関西大学 社会安全学部<br>安全マネジメント学科<br>助教             | 大学と地域関係諸機関の協働による新しい都市安全マネジメント体制の構築                                   | 500     |

合計(千円)

3,842

平成22年度国際会議助成採択者一覧表(4件)

| No. | 氏名                  |    | 所属                                       | 国際会議の名称   | 助成額<br>(千円) |
|-----|---------------------|----|--|---|-------------|
| 1   | アサミ ヤスシ<br>浅見 泰司    | 50 | 東京大学<br>空間情報科学研究センター<br>センター長・教授         | 【和文】<br>国際会議「空間的思考と地理情報科学2011」<br>【英文】<br>International Conference: Spatial Thinking and<br>Geographic Information Sciences 2011  | 1,000       |
| 2   | ニシムラ ユキオ<br>西村 幸夫   | 58 | 東京大学<br>先端科学技術研究センター<br>都市保全システム分野<br>教授 | 【和文】<br>第11回アジア都市計画系学部連合国際会議<br><持続可能なアジア都市へ向けたプランニング><br>【英文】<br>The 11th International Congress of Asian<br>Planning School Association: Planning for<br>Sustainable Asian Cities                           | 990         |
| 3   | エンマン リュウヘイ<br>円満 隆平 | 58 | 金沢工業大学<br>環境・建築学部 建築系<br>教授              | 【和文】<br>国際建築都市デザインワークショップ in 金沢<br>—城下町金沢国際ワークショップ—<br>【英文】<br>International Workshop for Architecture and<br>Urban Design in KANAZAWA<br>—International Workshop for Jyo-ka-machi<br>(Castle Town) Kanazawa— | 1,000       |
| 4   | ヤブキ ノブヨシ<br>矢吹 信喜   | 51 | 大阪大学大学院<br>工学研究科<br>環境・エネルギー工学専攻<br>教授   | 【和文】<br>第8回協調的な設計、可視化および工学に関する<br>国際会議<br>【英文】<br>The 8th International Conference on cooperative<br>Design, Visualization, and Engineering<br>(CDVE2011)   | 1,000       |

合計(千円)

3,990

平成22年度講演会・展示会・セミナー等助成採択者一覧表(1件)

| No. | 氏名               | 所属           | 展示会等の名称  | 助成額<br>(千円) |
|-----|------------------|--------------|--|-------------|
| 1   | セジマ カズヨ<br>妹島 和世 | 有限会社SANAA事務所 | 第12回ヴェネチア・ビエンナーレ国際建築展<br>国際企画展 People meet in Architecture | 1,000       |

合計(千円)

1,000