

2009(平成21)年度 研究助成一覧

1. 国際学術共同研究助成 (採用3件/応募49件)

研 究 課 題	研究代表者 (参加者)	助成額(万円)
障害学生のためのユニバーサルデザイン教育システム構築における比較研究 (社)	片岡 美華 鹿児島大学教育学部講師 (8)	782.2
マレーシアにおける低炭素社会を中心とした持続的環境社会の構築 (工)	倉田 学児 京都大学大学院 工学研究科准教授 (13)	712
有用植物による塩類集積土壌の利用、修復及び砂漠化防止 (農)	藤山 英保 鳥取大学農学部教授 (6)	838

2. アジア地域重点学術研究助成 (採用21件/応募122件)

研 究 課 題	研究代表者 (参加者)	助成額(万円)
仮名が記録する消え行く言語－台湾原住民語サオ語－ (人)	新居田 純野 長崎外国語大学外国語学部 教授 (3)	195
カンボジアにおける窯業遺跡の考古学的研究 (人)	中村 浩道 大阪大谷大学文学部教授 (8)	158.7
トランスコーカサス地方における食料生産経済の出現過程 (人)	西秋 良宏 東京大学総合研究博物館 教授 (5)	200
多極化・多文明世界における国際法秩序へのアジアのかかわり方 (社)	大沼 保昭 東京大学大学院 法学政治学研究科教授 (8)	200
中国における出稼ぎ農民流出地の経済・社会構造と地域発展 (社)	南 裕子 一橋大学大学院 経済学研究科准教授 (2)	199.4
途上国上水道事業改善のためのゾーナルアプローチの評価：水道料金体系に着目して (社)	余伝 香奈子 東京大学大学院 工学系研究科助教 (2)	98.5
インドネシア・カンボジアにおけるインフォーマル保険制度に関する比較制度論的研究 (社)	福井 清一 京都大学大学院 農学研究科教授 (5)	192.5
インド・アンデラプラデッシュ州での自助グループ構築による障害者のエンパワメント (社)	高嶺 豊 琉球大学法文学部教授 (3)	180
アジア諸国における女性教員養成支援に向けたネットワーク形成と効果的アプローチの研究 (社)	高橋 真央 お茶の水女子大学 グローバル協力センター 講師 (11)	185
中性子反射率計を用いたリン脂質/DNA 複合体の構造形成 (理)	瀬戸 秀紀 高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所教授 (5)	200

マイダナク天文台に於ける太陽系小天体データの自動収集システム構築 (理)	伊藤 孝士 自然科学研究機構国立天文台 天文シミュレーションプロジェクト助教 (5)	200
モンゴル中北部ヘンティ山地の泥炭層からの過去1万年間の環境変動の解明 (理)	鹿島 薫 九州大学大学院 理学研究院准教授 (3)	200
マレーシア東海岸セティウ湿地帯の海洋環境変動と保全に関する基礎研究 (理)	市川 敏弘 鹿児島大学理学部教授 (4)	197
地震多発国イランにおけるライフライン施設の耐震設計スペクトルに関する研究 (工)	鎌田 泰子 神戸大学大学院 工学研究科准教授 (3)	200
アジア地域防災システム構築に向けた火災初期消火技術の先導研究 (工)	三上 真人 山口大学大学院 理工学研究科准教授 (3)	186
地球温暖化進展と予想されるヒマラヤ水系諸国の深刻な水・土砂災害研究 (工)	矢田部 龍一 愛媛大学大学院 理工学研究科教授 (8)	200
高性能無血清培地を応用した韓牛体外受精卵生産システムの開発 (農)	阿部 宏之 山形大学大学院 理工学研究科准教授 (4)	200
ネパールの牛および水牛における栄養代謝障害と繁殖性および牛乳生産性低下の相互関係に関する調査研究 (農)	中尾 敏彦 山口大学農学部教授 (7)	200
霊長類のゲノム配列・多様性比較を基盤とした HIV-1/AIDS 感受性・抵抗性遺伝子の解明 (保)	中島 敏晶 東京医科歯科大学 疾患生命科学部 准教授 (3)	200
環日本海域における多環芳香族炭化水素類の発生・輸送・毒性化反応 (保)	早川 和一 金沢大学 医薬保健研究域薬学系 教授 (4)	200
アジア地域における大規模災害等に対する輸血国際間協力体制の整備 (保)	竹下 明裕 浜松医科大学附属病院 輸血細胞治療部長・ 准教授 (10)	200

3. 外国人研究者等招致助成 (採用11件/応募25件)

招致研究者	研究課題	受入研究者	招致期間	助成額 (万円)
オーストラリア国立大学副教授 (オーストラリア) Lee Duck-Young	終助詞の機能についての一 再考 (人)	吉田 昌平 横浜国立大学 留学生センター教授	2009/8~12	150
パリ第1大学名誉教授 (フランス) Jean-Claude Lebensztejn	日本所蔵のセザンヌ作品の 調査及びセザンヌを中心と するフランス近代美術史研 究の可能性 (人)	永井 隆則 京都工芸繊維大学 大学院造形工学部門 准教授	2009/6~7	150

アバディーン大学社会科学部 政治・国際関係学科教授 (イギリス) Mustapha Kamal Pasha	開発論の再構築 (社)	栗本 英世 大阪大学グローバル コラボレーションセ ンター長・教授	2009/6~8	1 2 4
天津商業大学経済学院教授 (中国) 張 宏武	中国と日本における環境政 策体系の比較研究 (社)	竹歳 一紀 桃山学院大学 経済学部教授	2009/4~ 2010/3	2 0 0
ダームスタド技術大学 応用地球科学研究所研究助手 (ドイツ) Kirsten Inga LIEKE	個々の粒子分析に基づく海 洋大気中のアフリカダスト 粒子とアジア黄砂粒子の比 較 (理)	張 代洲 熊本県立大学 環境共生学部准教授	2009/4~ 2010/3	2 0 0
シャルル サドロン研究所、 国立科学研究センター主任研究官 (フランス) GUENET, Jean-Michel	ポリマー・溶媒分子化合物 の制御による結晶の配向性 と新規機能の発現 (理)	板垣 秀幸 静岡大学 教育学部教授	2009/4~5	1 1 8
四川大學化学学院副教授 (中国) 趙 南蓉	「拡張された熱力学」の進 展とその衝撃波現象への応 用 (工)	杉山 勝 名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授	2009/12~ 2010/2	1 6 0
デヴィ・アヒルヤ大学 技術工学部教授 (インド) Shashi Prakash	正弦波状波長走査レーザ干 渉法と逆伝搬法による円筒 内面形状測定装置の開発 (工)	佐々木 修己 新潟大学 工学部教授	2009/4~ 2010/3	1 9 9
天津大学農業与生物工程学院教授 (中国) 李 進才	蔬菜における生理障害の抗 酸化解析 (農)	福元 康文 愛媛大学大学院 連合農学研究科 副研究科長、教授	2009/6~ 2010/1	2 0 0
ラジュシャヒ大学准教授 (バングラデシュ) Sana, Niranjana Kumar	水田土壌細菌からの窒素固 定酵素とその遺伝子の回収 に関する研究 (農)	福島 淳 秋田県立大学 生物資源科学部 准教授	2009/4~ 2010/3	2 0 0
タイ学術研究会議研究員 (タイ) KULKEAW Kasem	造血幹細胞発生の動作原理 に基づく新規造血幹細胞移 植法の開発 (保)	杉山 大介 九州大学医学研究院 特任准教授	2009/4~ 2010/3	2 0 0