

2014(平成26)年度 国際学術研究助成決定一覧

1. 国際学術共同研究助成 (決定4件/応募31件)

研 究 課 題	研究代表者 (参加者)	助成額(万円)
グローバル経済構造変革下の新しい国際開発パラダイム構築： 幸福、持続性等の新開発指標に拠る開発政策 (社)	大坪 滋 (オホノ シゲル) 名古屋大学 大学院 国際開発研究科 教授 (5)	300
ミャンマー農村地域で悪化した環境の復元、農村共同体の復 元の可能性や実践についての現地調査 (社)	ティースマイヤ リン 慶應義塾大学 環境情報学部 教授 (4)	200
触媒-熱電ナノ複合発電素子の創製による高効率バイオマ スエネルギー変換 (工)	前之園 信也 (マエノリノ シンヤ) 北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス研究科 教授(4)	500
日本およびタイにおける有機農業実践地域の生物多様性評 価に関わる研究とその教育・普及活動 (農)	森田 明雄 (モリタ アキオ) 静岡大学 大学院 農学研究科 教授 (9)	483

2. アジア地域重点学術研究助成 (決定15件/応募101件)

研 究 課 題	研究代表者 (参加者)	助成額(万円)
満州国の多民族・亡命ディアスポラ社会の研究 (人)	ボルジギン フスレ 昭和女子大学 人間文化学部 准教授 (5)	150
日中韓・高層集合住宅の暮らし方の変化とその生活世界 (人)	岩本 通弥 (イワモト ミチヤ) 東京大学 大学院 総合文化研究科 教授 (18)	150
日中相互不信の再生産のメカニズムに関する実証研究 -3.11 東日本大震災における日中災害外交の失敗を中心に (社)	張 雲 (チョウ ウン) 新潟大学 企画戦略本部 准教授 (4)	130
中国地域における中国企業の「知財活動」と「模倣品活動」 の対立と制度への影響 (社)	渡部 俊也 (ワタベ トシヤ) 東京大学 政策ビジョン研究センター 教授(4)	140
急増するアジア域内の金融取引が実体および金融経済変数 の連動性に与える影響について (社)	平田 英明 (ヒラタ ヒデアキ) 法政大学 経営学部 教授 (2)	149
北東アジア地域連関と経済成長：ロシアの WTO 加盟を契機と して (社)	雲 和広 (クモ カズヒロ) 一橋大学 経済研究所 教授 (4)	150
ベトナム中部における「過疎化」の発現とその課題解明に関 する研究 -農村住民および転出者調査を通して- (社)	筒井 一伸 (ツツイ カズノブ) 鳥取大学 地域学部 准教授 (5)	150
カンボジア・アンコール遺跡における樹木伐採が石材の風 化に与える影響に関する研究 (理)	藁谷 哲也 (ワラガイ テツヤ) 日本大学 文理学部 教授 (4)	150
発展途上国に適用可能な養殖池等への気液接触促進型新規 酸素導入方法の開発 (工)	今井 剛 (イマイ ツヨシ) 山口大学 大学院 理工学研究科 教授 (4)	149.8
メコンデルタの洪水共生社会を育む自然条件に関する研究 (工)	高木 泰士 (タカギ ヒロシ) 東京工業大学 大学院 理工学研究科 准教授 (9)	150

性ホルモンワクチンによるスリランカ雄アジアゾウのマスク(攻撃的行動)の抑制効果の解析と技術確立(農)	川手 憲俊 (カテ ノリシ) 大阪府立大学 大学院 生命環境科学研究科 准教授(7)	150
タイ南部地域の肝蛭病についての疫学調査および感染経路に関する研究(農)	黄 鴻堅 (ウイ ホンケン) 麻布大学 獣医学部 教授 (5)	150
K ⁺ チャネル遮断薬・開口薬の植物由来化合物からの探索(保)	岡田 誠剛 (オカダ マサヨシ) 関西医科大学 医学部 准教授 (3)	150
ラオス国サバナケット県におけるHIVの分子疫学研究(保)	藤室 雅弘 (フジムロ マサヒロ) 京都薬科大学 薬学部 教授 (4)	150
デング熱媒介蚊におけるトレランス制御メカニズムの解明(保)	嘉糠 洋陸 (カカ ヒロカ) 東京慈恵会医科大学 医学部 教授 (2)	150

3. 外国人研究者等招致助成(決定7件/応募28件)

招致研究者	研究課題	受入研究者	招致期間	助成額(万円)
Kerstin Lammer フライブルクプロテスタント大学 教授 (ドイツ)	ドイツ語圏の医療福祉におけるゼールブルグの展開とその現在(人)	浅見 洋 (アサヒヒロシ) 石川県立看護大学 看護学部 教授	2014/4~5	121
Mariet Tetty Nuryetty インドネシア統計局 健康と住居統計局長 (インドネシア)	夫妻の生活時間の比較からみたインドネシア,日本のライフスタイルの性差(社)	大竹 美登利 (オオtake ミドリ) 東京学芸大学 教育学部 教授	2014/8~9	106.3
Ajit Kumar ジョージワシントン大学 分子生化学 教授 (アメリカ)	B型肝炎ウイルス(HBV)の増殖と発癌に関するmicroRNAの役割の解明(理)	赤塚 俊隆 (アカツカ トシタカ) 埼玉医科大学 医学部 教授	2014/5~7, 9~11	150
許 東亞 国立台北科技大学 機械工程系 教授 (台湾)	マイクロ3次元測定機用精密微小球プローブの加工法とナノ精度評価に関する研究(工)	高谷 裕浩 (タカヤ ヤスヒロ) 大阪大学 大学院 工学研究科 教授	2014/7~8	147.7
Md. Khademul Islam Molla ラジシャヒ大学 情報理工学科 教授 (バングラデシュ)	ブレイン・コンピュータ・インターフェースのための適応的アーティファクト抑制法(工)	田中 聡久 (タナカ トシヒサ) 東京農工大学 大学院 工学研究院 准教授	2014/4~5	149.2
Abdul Hafiz Ab Majid マレーシア科学大学 生物科学部 講師 (マレーシア)	吸血性昆虫の殺虫剤抵抗性の機序の解明(農)	見明 史雄 (ミアカヒ ヒロ) 福岡大学 薬学部 教授	2014/7~8	71
Gerardo Chowell アリゾナ州立大学 准教授 (アメリカ)	重症患者データのみを利用したインフルエンザ大流行の疫学モデリング(保)	西浦 博 (ニシウラ ヒロシ) 東京大学 大学院 医学系研究科 准教授	2014/7~8	75