

2015(平成27)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3件/応募27件)

| 研 究 課 題 | 研究代表者 (参加者) | 助成額(万円) |
|---|---|---------|
| 開かれた社会統合に資する教員養成の国際比較研究：日本とノルウェーにおけるカリキュラム構成と学生の意識に着目して (社) | 橋崎 頼子 (ハシザキ ヲコ) 奈良教育大学 教育学部 准教授 (7) | 467.9 |
| 台湾で実施する超低周波音を用いた土砂災害モニタリングのための基礎研究 (理) | 柿並 義宏 (カキナミ ヨシヒロ) 高知工科大学 システム工学群 助教 (4) | 500 |
| 北東アジア半乾燥地域における草原生態系の機能維持・向上と修復に関する研究—中国内蒙古ステップ草原の適正管理と乾塩湖跡地の植生修復に向けた新たな再生技術の創出— (農) | 日高 伸 (ヒダカ シン) 秋田県立大学 生物資源科学部 教授 (10) | 455 |

2. アジア地域重点学術研究助成 (決定15件/応募85件)

| 研 究 課 題 | 研究代表者 (参加者) | 助成額(万円) |
|---|---|---------|
| 消滅の危機に直面するカンボジア伝統絹絵緋ピダンの制作技術と絵柄の伝承に関する研究 (人) | 米倉 雪子 (ヨネクラ ユキコ) 昭和女子大学 人間文化学部 准教授 (5) | 150 |
| 視覚コミュニケーションに注目したアジア間協力のためのリスク時のバリアフリー・コミュニケーション・ツールの調査・開発 (人) | 斉藤 くるみ (サイトウ クルミ) 日本社会事業大学 社会福祉学部 教授 (9) | 149.2 |
| 中国殷代青銅器の制作技法各種の学際的復原研究 (人) | 三船 温尚 (ミフネ ヨシナガ) 富山大学 芸術文化学部 教授 (7) | 150 |
| 日本から帰国したインドネシア人看護師の日本での就労満足度とキャリア形成に関するパイロット調査 (社) | 平野 裕子 (ヒラノ ユウコ) 長崎大学 大学院 医歯薬学総合研究科 教授 (2) | 150 |
| 持続可能な社会構築と希少な民族の生存戦略—中国甘肅省肅南ヨグル族自治県の事例を通じて— (社) | マイリーサ 昭和女子大学 人間文化学部 特命教授 (4) | 150 |
| ベトナムの枯れ葉剤被害に関する社会経済学的研究—被害者とその家族に関するフィールド調査を中心に— (社) | 生田目 学文 (ナマタメ マツミ) 東北福祉大学 総合マネジメント学部 准教授 (5) | 150 |
| 中国南西部の黒色頁岩層にみられる有用元素 (白金族元素, レアアース) の濃集過程の解明 (理) | 高橋 嘉夫 (タカハシ ヨシオ) 東京大学 大学院 理学系研究科 教授 (4) | 149 |
| 海水及びフライアッシュを併用した環境負荷低減型コンクリートの開発に関する実験的研究 (工) | 大即 信明 (オオツキ ノブアキ) 東京工業大学 大学院 理工学研究科 教授 (5) | 150 |
| アジア沿岸地域のGPS受信ネットワークを活用した巨大津波早期検知システムの開発 (工) | 鴨川 仁 (カモガワ マサヒ) 東京学芸大学 教育学部 准教授 (2) | 150 |
| ハウ素利用効率の高い Indian Mustard の分子育種 (農) | 高野 順平 (タカノ ジュンペイ) 北海道大学 大学院 農学研究院 助教 (2) | 150 |

| | | |
|---|--|-------|
| 東南アジアにおけるパナマイエビの早期死亡症/急性肝すい臓壊死病の疫学調査と病原性に関する研究（農） | 廣野 育生 (ヒロイウ) 東京海洋大学 大学院 海洋科学技術研究科 教授 (6) | 150 |
| 台湾および日本における茶園を中心とした有機農業実践地域の生物多様性評価（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 (8) | 150 |
| マレーシアボルネオ島におけるロタウイルス下痢症の監視と流行株の決定（保） | Ahmed Kamruddin (アハメド カムルディン) 大分大学 医学部 准教授 (7) | 150 |
| バイオマス燃焼に由来する酸化ストレス誘導物質の東南アジア住民に対する曝露評価（保） | 鳥羽 陽 (トリハアキヲ) 金沢大学 医薬保健研究或薬学系 准教授 (6) | 150 |
| 国際環境発がんの予防医療研究と最先端医療を担う人材養成の実現を目指した拠点形成（保） | 樋野 興夫 (ヒノキウ) 順天堂大学 医学部 教授 (3) | 144.4 |

3. 外国人研究者等招致助成（決定10件/応募27件）

| 招致研究者 | 研究課題 | 受入研究者 | 招致期間 | 助成額 (万円) |
|--|--|---|------------------------|-------------|
| アンドレイ V. プタシンスキー V. ベーリング名称カムチャツカ大学 社会経済学部 准教授 (ロシア) | 千島アイヌ史の考古学的研究 (人) | 高瀬 克範 (カセカツリ) 北海道大学 大学院 文学研究科 准教授 | 2015/6~7 | 53.5 |
| Sm Daud Hassan 西シドニー大学 法学部 上級講師 (オーストラリア) | 日本周辺海域の国際環境保護一陸上起因汚染を中心に (社) | 萬歳 寛之 (マンザイヒロキ) 早稲田大学 法学学術院 教授 | 2015/6~7 | 86.4 |
| Mateo Cordiar ヴェルサイユ・サン・カンタン・アン・イヴリーヌ大学 准教授 (フランス) | 産業関連表とシステム・ダイナミクスを同期させた生態経済モデリング手法の確立 (社) | 上原 拓郎 (ウエハラタクロウ) 立命館大学 政策科学部 准教授 | 2015/7~8 | 99.8 |
| Catherine A. A. Beauchemin ライルソン大学 准教授 (カナダ) | 応用数学とウイルス学・疫学の融合研究による感染症コントロールのための理論構築 (理) | 岩見 真吾 (イミシンゴ) 九州大学 大学院 理学研究院 准教授 | 2015/9~10, 2016/2~3 | 97 |
| Valeriy S. Maisotsenko オデッサ土木工業大学 名誉教授 (ウクライナ) | メイソチェンコサイクルを応用した冷却・除湿熱交換器の基礎的検討 (工) | 宮崎 隆彦 (ミヤザキタカヒコ) 九州大学 大学院 総合理工学研究院 准教授 | 2015/5~6 | 98.7 |
| Ioannis KRIKIDIS キプロス大学 助教 (キプロス) | MIMO 無線情報・電力同時伝送技術の研究 (工) | 佐々木 重信 (ササキゲノブ) 新潟大学 自然科学系 教授 | 2015/6~7 | 100 |
| Ma Qian 王立メルボルン工科大学 教授 (オーストラリア) | ユビキタス軽元素を用いた原子配列制御によるチタンの高強硬化機構に関する研究 (工) | 近藤 勝義 (コトウカツヨシ) 大阪大学 溶接科学研究所 教授 | 2015/8~9 | 100 |
| Samak Kaewsuksaeng タクシン大学 助教, 副学部長 (タイ) | 園芸植物アンスリウムの老化に伴う形態変化の細胞レベルでの解析 (農) | 武田 征士 (タケダセイジ) 京都府立大学 大学院 生命環境科学研究科 助教 | 2015/6 | 75.6 |

| | | | | |
|--|---|---|-----------------|--------------|
| <p>Yu Fenggang シンガポール大学 ヨンローリン ン医学校耳鼻科 上級研究員 (シンガポール)</p> | <p>EB ウイルス陽性上咽頭癌細胞株樹立とマウスモデルを用いた腫瘍悪性度評価 (保)</p> | <p>吉山 裕規(ヨシヤマ ヒロノリ) 島根大学 医学部 教授</p> | <p>2015/7~9</p> | <p>1 0 0</p> |
| <p>Md. Tajuddin Sikder ジャハンギルガナガル大学 公衆衛生情報学分野 講師 (バングラデシュ)</p> | <p>ダッカ周辺河川および周辺地域地下水の有機化合物及びヒ素汚染の人体に及ぼす複合影響 (保)</p> | <p>斎藤 健 (サイウ ケン) 北海道大学 大学院 保健科学研究所 教授</p> | <p>2015/5~6</p> | <p>1 0 0</p> |