

## 平成29年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用通知文書は1月中旬に発送いたします。平成29年1月中旬に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡下さい。

| 氏名・国籍   | 受入研究者                       | 専攻分野                 | 研究課題   | 採用期間                             |
|---|-----------------------------|----------------------|--|----------------------------------|
| MENDBAZAR Oyuntulga<br>モンゴル                   | 今津 節生<br>奈良大・教授             | 文化財科学・博物館学<br>(B)    | モンゴル国出土木製遺物の科学的保存処理<br>研究                        | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| CHEN Na<br>中国                                 | 渡邊 克巳<br>早稲田大・教授            | 認知科学                 | 色と形の連合:視覚情報処理への影響・文化<br>差・発達                     | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| BAE Seongryu<br>韓国                            | 島田 裕之<br>国立長寿医療センター・部長      | リハビリテーション科学・<br>福祉工学 | 健康活動促進プログラムの実践が高齢者の<br>白質神経線維結合性と認知機能に及ぼす影<br>響  | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| DUCE Stephanie Jane<br>オーストラリア                | 菅 浩伸<br>九大・教授               | 地理学                  | サンゴ礁の耐波地形の形成に関する研究                               | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| SCHNEIDER Larissa<br>オーストラリア                  | 高橋 嘉夫<br>東大・教授              | 環境動態解析               | コア試料の水銀安定同位体比を指標とした熱<br>帯域における過去数千年の水銀沈着挙動解<br>析 | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| BISCHOF Zachary Scott<br>米国                   | 長 健二郎<br>IJJ-II・所長          | 情報ネットワーク             | ネットワークトラフィック制御によるユーザQoE<br>の改善                   | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| SCHEIBLER Robin<br>スイス                        | 小野 順貴<br>情報システム研究機構・准教<br>授 | 知覚情報処理               | 音光変換とビデオカメラに基づく多チャンネル<br>音響信号処理の研究               | 2017/09/15～2019/09/14<br>(24か月間) |
| FANG Chun<br>中国                               | 清水 謙多郎<br>東大・教授             | 生命・健康・医療情報学          | 膜タンパク質の天然変性領域の予測と解析                              | 2017/08/01～2019/07/31<br>(24か月間) |
| BERENGER Francois<br>Charles Matthieu<br>フランス | 山西 芳裕<br>九大・准教授             | 生命・健康・医療情報学          | 位置非依存的な新しい分子コーディング法の<br>開発とコンピュータ支援創薬への応用        | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| SONG Kang<br>中国                               | 細見 正明<br>農工大・教授             | 環境技術・環境負荷低<br>減      | 運転コストと余剰汚泥の削減を達成する遊離<br>亜硝酸を用いた新規窒素除去システムの開<br>発 | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| THILLAI SIVAKUMAR<br>NATARAJAN<br>インド         | 笹木 圭子<br>九大・教授              | 環境材料・リサイクル           | 薬剤汚染水の浄化のための可視光誘導型Z<br>スキーム光触媒の開発                | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| GORRINI Andrea<br>イタリア                        | 柳澤 大地<br>東大・准教授             | 社会システム工学・安全<br>システム  | 都市環境における歩行者の集団行動のシミュ<br>レーションと実験による研究            | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| MULIA Iyan Eka<br>インドネシア                      | 佐竹 健治<br>東大・教授              | 自然災害科学・防災学           | 津波波源の特性化のための観測システムの<br>最適化                       | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| TIWARI Ram Chandra<br>ネパール                    | ネトラ・ピー バンダリ<br>愛媛大・准教授      | 自然災害科学・防災学           | ネパールカトマンズ盆地堆積層における201<br>5年ゴルカ地震時地震動地盤応答解析       | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| KARIMI Alireza<br>イラン                         | 工藤 奨<br>九大・教授               | 生体医工学・生体材料<br>学      | 細胞と組織の微視的相互作用を考慮した喫煙<br>時の肺胞壁リモデリングモデルの提案        | 2017/04/10～2019/04/09<br>(24か月間) |
| ZHANG Hui<br>中国                               | 曾根 逸人<br>群馬大・教授             | 医用システム               | iPS細胞のガン化を判別する高感度ナノワイヤ<br>バイオセンサアレイの創製           | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| JAIN Rakeshkumar M.<br>インド                    | 小谷 真也<br>静岡大・准教授            | 生物分子化学               | ゲノムマイニングに基づく異宿主発現による新<br>規ラソペプチドの生産              | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| RAHMAN Md. Mosiur<br>バングラデシュ                  | 中村 桂子<br>医科歯科大・教授           | 応用健康科学(B)            | 生活習慣病の増加に伴う疾病と社会的健康<br>決定要因との逆説的関連性のメカニズム        | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |

## 平成29年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用通知文書は1月中旬に発送いたします。平成29年1月中旬に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡下さい。

| 氏名・国籍              | 受入研究者             | 専攻分野       | 研究課題               | 採用期間                             |
|--------------------|-------------------|------------|--------------------|----------------------------------|
| VO Duc Duy<br>ベトナム | 袖岡 幹子<br>理研・主任研究員 | ケミカルバイオロジー | 新規細胞死抑制剤の開発と作用機序研究 | 2017/04/01~2019/03/31<br>(24か月間) |