

## 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 モンゴル	今津 節生 奈良大・教授	文化財科学・博物館学 (B)	モンゴル国出土木製遺物の科学的保存処理 研究	2017/04/01～2019/03/31 (24か月間)
CHEN Na 中国	渡邊 克巳 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 差・発達	2017/04/01～2019/03/31 (24か月間)
BAE Seongryu 韓国	島田 裕之 国立長寿医療センター・部長	リハビリテーション科学・ 福祉工学	健康活動促進プログラムの実践が高齢者の 白質神経線維結合性と認知機能に及ぼす影 響	2017/04/01～2019/03/31 (24か月間)
DUCE Stephanie Jane オーストラリア	菅 浩伸 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 (24か月間)
SCHNEIDER Larissa オーストラリア	高橋 嘉夫 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 帯域における過去数千年の水銀沈着挙動解 析	2017/04/01～2019/03/31 (24か月間)
BISCHOF Zachary Scott 米国	長 健二郎 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 の改善	2017/04/01～2019/03/31 (24か月間)
SCHEIBLER Robin スイス	小野 順貴 情報システム研究機構・准教 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 音響信号処理の研究	2017/09/15～2019/09/14 (24か月間)
FANG Chun 中国	清水 謙多郎 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 (24か月間)
BERENGER Francois Charles Matthieu フランス	山西 芳裕 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 開発とコンピュータ支援創薬への応用	2017/04/01～2019/03/31 (24か月間)
SONG Kang 中国	細見 正明 農工大・教授	環境技術・環境負荷低 減	運転コストと余剰汚泥の削減を達成する遊離 亜硝酸を用いた新規窒素除去システムの開 発	2017/04/01～2019/03/31 (24か月間)
THILLAI SIVAKUMAR NATARAJAN インド	笹木 圭子 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 スキーム光触媒の開発	2017/04/01～2019/03/31 (24か月間)
GORRINI Andrea イタリア	柳澤 大地 東大・准教授	社会システム工学・安全 システム	都市環境における歩行者の集団行動のシミュ レーションと実験による研究	2017/04/01～2019/03/31 (24か月間)
MULIA Iyan Eka インドネシア	佐竹 健治 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 最適化	2017/04/01～2019/03/31 (24か月間)
TIWARI Ram Chandra ネパール	ネトラ・ピー バンダリ 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 5年ゴルカ地震時地震動地盤応答解析	2017/04/01～2019/03/31 (24か月間)
KARIMI Alireza イラン	工藤 奨 九大・教授	生体医工学・生体材料 学	細胞と組織の微視的相互作用を考慮した喫煙 時の肺胞壁リモデリングモデルの提案	2017/04/10～2019/04/09 (24か月間)
ZHANG Hui 中国	曾根 逸人 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 バイオセンサアレイの創製	2017/04/01～2019/03/31 (24か月間)
JAIN Rakeshkumar M. インド	小谷 真也 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 規ラソペプチドの生産	2017/04/01～2019/03/31 (24か月間)
RAHMAN Md. Mosiur バングラデシュ	中村 桂子 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 決定要因との逆説的関連性のメカニズム	2017/04/01～2019/03/31 (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 ベトナム	袖岡 幹子 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 (24か月間)