

平成29年度 外国人研究者招へい事業 外国人特別研究員(戦略) 採用者一覧

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
CHILD, H. L. 米国	高田 昌広 東京大学・教授	物理学	3点相関関数を用いたバリオン音響振動スケールの測定手法の改良	2017/8/28 ~ 2018/2/27 6ヶ月
CLUTTER, M. J. 米国	宮本 英揮 佐賀大学・准教授	農業工学	日本国佐賀県における水資源供給・作物生産の改善を目指した土壌水分管理のための温度プロファイルデータの	2018/1/18 ~ 2018/7/17 6ヶ月
HUBBARD, A. M. 米国	グン 剣萍 北海道大学・教授	材料化学	高性能デバイス開発に向けたエラストマーおよび両性イオンゲルを用いた複合材料の創製	2017/7/5 ~ 2017/12/4 5ヶ月
JOHNSON, K. A. 米国	中尾 佳亮 京都大学・教授	複合化学	ニッケル／銅協働触媒によるアルキンのヒドロアルキル化反応	2018/2/5 ~ 2018/5/4 3ヶ月
KOOPMAN, S. E. 米国	友永 雅己 京都大学・教授	人間情報学	ヒト以外の霊長類における数概念の形成に関する比較認知科学研究	2017/9/1 ~ 2018/2/28 6ヶ月
LOWNSBERY, D. S. 米国	矢守 克也 京都大学・教授	社会・安全システム科学	日米の地震・津波防災教育研究者による国際共同研究の推進	2017/9/11 ~ 2017/12/10 3ヶ月
MILCAREK, R. J. 米国	丸田 薫 東北大学・教授	機械工学	クリーンかつ効率的な合成ガス生成と燃料電池応用のためのマイクロ燃焼	2017/8/22 ~ 2017/11/21 3ヶ月
PANTELOPULOS, G. A. 米国	杉田 有治 国立研究開発法人理化学研究所・主任研究員	生物科学	C99ペプチドの単量体と二量体構造の解析と生体膜系のシミュレーション技法の開発	2017/8/1 ~ 2017/12/31 5ヶ月
UPRETY, S. R. 米国	佐野 大輔 東北大学・准教授	土木工学	ネパールの水環境中を汚染するアデノウイルス、ロタウイルス及びノロウイルスの遺伝的多様性	2017/9/6 ~ 2018/2/5 5ヶ月
VITALE, K. R. 米国	藤田 和生 京都大学・教授	人間情報学	ネコと飼い主間の愛着、社会性、ヒトの認識に関する日米文化比較	2018/1/8 ~ 2018/4/7 3ヶ月
WIESELMANN, J. R. 米国	熊野 善介 静岡大学・教授	科学教育・教育工学	日本におけるSTEM教育における性差の公平性に関する研究	2017/8/26 ~ 2017/11/25 3ヶ月
YARNALL, Y. 日本	渡部 直樹 北海道大学・教授	地球惑星科学	アセチレンにおける重水素置換	2017/9/4 ~ 2018/9/3 12ヶ月
YASIN, F. S. 米国	谷垣 俊明 株式会社日立製作所(研究開発グループ)・主任研究員	量子ビーム科学	1.2MV 透過型電子顕微鏡におけるSTEMホログラフィーの開発	2017/11/9 ~ 2018/11/8 12ヶ月
YATES, L. A. 米国	天野 浩 名古屋大学・教授	電気電子工学	断面マッピングによるGaN縦型pinダイオードの熱的及び構造的評価	2017/6/15 ~ 2017/9/14 3ヶ月
BUETZER, T. スイス	荒田 純平 九州大学・准教授	機械工学	手指神経筋疾患のための治療と日常生活支援を目的とする手指ロボット装具の開発	2017/11/2 ~ 2018/4/1 5ヶ月
DUCOLI, L. スイス	シン ジェイ 国立研究開発法人理化学研究所・チームリーダー	ゲノム科学	血管系およびリンパ管系の分化と機能に係るlncRNAの同定	2018/2/1 ~ 2018/5/31 4ヶ月
HARTUNG, E. ドイツ	ウォリス サイモン 東京大学・教授	地球惑星科学	地殻浅部におけるマグマ溜まりの定置および化学的進化	2018/3/3 ~ 2018/9/2 6ヶ月
HASENOEHL, A. スイス	須田 史朗 自治医科大学・教授	内科系臨床医学	日本人を対象とした遷延性悲嘆障害に対する文化特異的評価尺度の開発	2018/1/2 ~ 2018/4/1 3ヶ月
MATEOC, R. A. ルーマニア	宮地 隆廣 東京大学・准教授	文化人類学	長崎の教会群とキリスト教関連遺産: 民族誌的視点から見た遺産化、観光、そして宗教の商品化	2017/11/1 ~ 2018/1/31 3ヶ月
PARSA, S. イラン	南野 彰宏 横浜国立大学・准教授	物理学	J-PARCにおけるBaby MIND検出器(WAGASCI実験ビーム下流に設置するミュオン飛程検	2018/2/5 ~ 2018/5/4 3ヶ月
RAHIMI, T. スイス	上田 佳宏 京都大学・准教授	天文学	あかり、ワイズ、ハーシェル、スキューバ2による赤外線データを用いたAGNの構造および母銀河との相互作用の理解	2017/10/24 ~ 2018/1/23 3ヶ月
BADESAB, F. K. インド	カース ミリアム 高知大学・助教	地球惑星科学	海洋堆積物系のガスハイドレート探索のための磁性鉱物学モデルの開発	2018/3/24 ~ 2018/5/23 2ヶ月
KASHIKAR, A. S. インド	間野 修平 統計数理研究所・准教授	情報学基礎	時空間依存性のモデリングへのベイズ的接近	2018/3/14 ~ 2018/5/13 2ヶ月
MIDYA, A. インド	今堀 博 京都大学・教授	材料化学	溶液法によるペロブスカイト太陽電池の作製	2018/3/29 ~ 2018/9/28 6ヶ月
SHARMA, S. K. インド	末松 久幸 長岡技術科学大学・教授	材料工学	パルスパワー技術の応用	2018/3/31 ~ 2018/9/30 6ヶ月