

平成30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	研究課題	採用期間
CHRYSLER, B. D. 米国	大谷 幸利 宇都宮大学・教授	スナッフショット分光ミューラー行列偏光計の解析と最適化法	2018/8/1 ~ 2018/12/21 5ヶ月
HOROWITZ, B. A. 米国	高田 昌広 東京大学・教授	3次元銀河間物質トモグラフィー法を用いた初期密度ゆらぎの再構築	2018/9/19 ~ 2019/1/14 4ヶ月
KATO, K. 日本	駒場 慎一 東京理科大学・教授	ナトリウムイオンの高拡散性を示す新奇電極材料の開発	2018/12/25 ~ 2019/12/24 12ヶ月
MCLEOD, L. C. 米国	佐藤 比呂志 東京大学・教授	自然地震の地表反射波(pP)によるリソスフェア構造のイメージング:環太平洋沈み込み帯における“逆さまの”反射法地震探査	2018/7/2 ~ 2018/9/30 3ヶ月
SCHAPER, D. C. 米国	清水 裕彦 名古屋大学・教授	日米共同研究NOPTREX J-PARC ANNRI 実験装置を用いた <sup>131</sup> Xe(n, γ)分光の研究	2019/2/16 ~ 2019/8/15 6ヶ月
VISSERS, C. A. 米国	影山 龍一郎 京都大学・教授	神経幹細胞において発現振動を示す転写因子のm6A mRNAメチレーション制御	2018/9/25 ~ 2019/8/24 11ヶ月
ASHKINADZE, D. ベラルーシ	白川 昌宏 京都大学・教授	蛍光ナノダイヤモンド技術を使ったα-シヌクレイン-生体膜複合体の生化学的構造学的研究	2019/2/1 ~ 2019/6/30 5ヶ月
CENER, D. J. スイス	安達 泰治 京都大学・教授	荷重周波数に依存した骨適応現象のコンピュータモデリング	2018/10/15 ~ 2019/1/9 3ヶ月
CHEN, J. 台湾	押川 正毅 東京大学・教授	連続空間および格子上的量子多体電気分極	2019/3/24 ~ 2019/9/23 6ヶ月
EISENSTEIN, F. ドイツ	吉川 雅英 東京大学・教授	細菌の収縮性インジェクション装置の構造生物学的研究	2019/2/1 ~ 2019/5/31 4ヶ月
ENZ, B. M. スイス	佐藤 正樹 東京大学・教授	大西洋ハリケーンの発生・強化に対する熱帯および中緯度の影響の重要性	2018/11/3 ~ 2019/1/31 3ヶ月
HENTZEN, N. ルクセンブルク	相田 卓三 東京大学・教授	グアニジニウム基を基盤とした分子糊による異種タンパク質間ネットワークの制御	2019/3/1 ~ 2019/5/31 3ヶ月
JUNQUERA, V. スペイン	石川 登 京都大学・教授	フロンティアにおける換金作物ブーム:その動態と森林破壊への影響	2018/11/8 ~ 2019/2/7 3ヶ月
KANTNEROVA, K. チェコ	吉田 尚弘 東京工業大学・教授	二重置換安定同位体分子種による一酸化二窒素の微生物生成過程の解析	2019/2/12 ~ 2019/5/11 3ヶ月
OMILEKE, F. アイルランド	功刀 浩 国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター・部長	精神疾患バイオマーカーの同定	2019/1/5 ~ 2019/6/4 5ヶ月
PAN, Z. 中国	波田 雅彦 首都大学東京・教授	生物的及び非生物的還元におけるウランの同位体分別	2019/3/7 ~ 2019/6/6 3ヶ月
REBER, D. スイス	山田 淳夫 東京大学・教授	二次電池/スーパーキャパシタ向け高電圧水系電解液	2019/3/19 ~ 2019/6/18 3ヶ月
BALAKRISHNAN, D. インド	福田 善通 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター・主任研究員	標準判別いもち病菌菌系を用いた染色体断片置換系統群におけるイネいもち病抵抗性の遺伝子構成の解明	2019/1/28 ~ 2019/7/27 6ヶ月
BALLAMOOLE, K. インド	児玉 年央 大阪大学・准教授	腸炎ビブリオのT3SS translocon-chaperon 複合体のエフェクター輸送および病原性における役割解析	2019/1/29 ~ 2019/7/28 6ヶ月
GURUMURTHY, G. P. インド	宗林 由樹 京都大学・教授	後期中新世北東アラビア海底層水の酸素化の解明:金属同位体を手がかりとして	2019/1/24 ~ 2019/7/23 6ヶ月
LEKHAK, M. M. インド	鈴木 剛 大阪教育大学・教授	ゴンドワナ大陸移動で生じた種間分離の分子細胞遺伝学的解明	2019/1/31 ~ 2019/6/30 5ヶ月
MONDAL, J. インド	中西 周次 大阪大学・教授	多孔性有機ポリマーをベースとする環境触媒の分子設計	2019/1/29 ~ 2019/4/28 3ヶ月
RAGHVENDRA, インド	八島 正知 東京工業大学・教授	中温型固体酸化物形燃料電池用新規イオン伝導体の研究	2019/3/16 ~ 2019/9/15 6ヶ月
SARMA, S. インド	石橋 功至 電気通信大学・准教授	IoTのための無線エネルギーハーベスティング:理論と実現可能性	2019/1/19 ~ 2019/3/22 2.5ヶ月
SINGH, S. P. インド	樋坂 章博 千葉大学・教授	生理学的薬物速度論モデルを用いた多様な情報に基づく薬物曝露の網羅的予測	2019/1/26 ~ 2019/5/25 4ヶ月
TUMMURU, N. R. インド	竹下 隆晴 名古屋工業大学・教授	丘陵地区における電気自動車(SPecs-Ev)のスマート電力電子制御システムの開発	2019/1/8 ~ 2019/3/10 2.5ヶ月
VELU, K. インド	有賀 克彦 国立研究開発法人物質・材料研究機構・主任研究者	感染症に耐えるマルチウォールカーボンナノチューブで被覆された腹膜透析カテーテルの開発	2019/1/28 ~ 2019/6/27 5ヶ月