

令和元(2019)年度 外国人特別研究員(一般・第2回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には8月上旬に、採用となった外国人特別研究員には8月中旬に発送予定です。8月中に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
CABRAL BERNABE Renata ブラジル	クラウタウ オリオン 東北大・准教授	宗教学関連	近世ヨーロッパにおける宗教の再概念化と日本のキリスト教宣教	2019/10/15～2021/10/14 (24か月間)
FITTLER Aron ハンガリー	柴田 芳成 阪大・准教授	日本文学関連	古典和歌の翻訳、および和歌と西洋詩の比較研究	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
PARK Byoungdo 韓国	木村 敏明 東北大・教授	宗教学関連	近世日本における災害死者の研究—大量死の発生・集団埋葬・慰霊の問題を中心に—	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
ZHANG Jingyi 中国	玉岡 賀津雄 名大・教授	外国語教育関連	韻律特性を介した日中言語処理メカニズムの構築	2019/10/01～2021/09/30 (24か月間)
RANAGALAGE Manjula Mahinda スリランカ	森本 健弘 筑波大・講師	人文地理学関連	急速に都市化する南アジア大都市における都市域拡大とそれが都市災害に与える影響	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
SOLIMAN Mohamed Ahmed mohamed エジプト	矢野 桂司 立命館大・教授	人文地理学関連	RSとGISを用いたアレクサンドリアの持続的発展のための考古学的水路システム復原	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)

令和元(2019)年度 外国人特別研究員(一般・第2回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には8月上旬に、採用となった外国人特別研究員には8月中旬に発送予定です。8月中に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
WOLF Alexandra Janina ポーランド	上田 和夫 九大・准教授	実験心理学関連	統合失調症患者および気分障害患者における視覚的注意障害の研究	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
SIDDIKE Md abul Kalam バングラデシュ	日高 一義 東工大・教授	経営学関連	AIを用いたサービスリテラシー向上の方法に関する研究	2019/10/01～2021/09/30 (24か月間)
ATUHURRA Julius Favourite ウガンダ	西村 幹子 国際基督教大・教授	教育社会学関連	「ポジティブディビアンズ」は発展途上国の学習を改善できるか	2019/11/01～2021/10/31 (24か月間)
SRINIVASAN Sakthivel インド	坂口 昌徳 筑波大・准教授	実験心理学関連	レム睡眠中の記憶固定化におけるSRFの役割	2019/11/30～2021/11/29 (24か月間)
KIM Eunjung 韓国	井上 正也 成蹊大・教授	国際関係論関連	新冷戦期における対中・対韓経済協力をめぐる日本の政治過程	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
TAO Junfan 中国	西山 慶彦 京大・教授	経済統計関連	経済・金融時系列の統計的モニタリング	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)

令和元(2019)年度 外国人特別研究員(一般・第2回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には8月上旬に、採用となった外国人特別研究員には8月中旬に発送予定です。8月中に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
GORJI Mohammad ali イラン	向山 信治 京大・教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力波による拡張重力理論と非可換ゲージ場の探索	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
ZHANG Longjie 中国	儀我 美一 東大・教授	数理解析学関連	駆動力付きの平均曲率流方程式の解の挙動とその応用	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
LI Jizhou 中国	首藤 啓 首都大学東京・教授	数理物理および物性基礎関連	半古典論に基づくカオス系の純量子効果に関する研究	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
GRESSE Marceau Guy bertin フランス	小山 崇夫 東大・助教	固体地球科学関連	地球物理・地球化学的複合アプローチによる火山噴火準備過程の解明	2019/11/30～2021/11/29 (24か月間)
WANG Long 中国	藤井 通子 東大・准教授	天文学関連	星形成から重力波放出までをつなぐ星団進化の研究	2019/11/30～2021/11/29 (24か月間)
PAUL Biplab インド	金子 昌信 九大・教授	代数学関連	モジュラー形式のフーリエ係数と零点の研究	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
PELLET Victor Mathieu フランス	山崎 大 東大・准教授	大気水圏科学関連	衛星観測と河川モデルおよび水文コヒーレンス法による地下水流れの推定	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
FINSKI Siarhei ベラルーシ	吉川 謙一 京大・教授	幾何学関連	解析的振率と大域解析に関する研究	2019/10/01～2021/09/30 (24か月間)
HARTER Andrew Kent 米国	羽田野 直道 東大・教授	数理物理および物性基礎関連	フロケ・エンジニアリングによるトポロジカル非エルミート系の制御	2019/11/16～2021/11/15 (24か月間)
VLADISAVLJEVIC Tomislav セルビア	ウェンデル ロジャー 京大・准教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	スーパーカミオカンデ実験における大気ニュートリノのため、フラックス計算と測定	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
LI Shaoyang 中国	福田 淳一 東大・助教	固体地球科学関連	西南日本の地震間地殻変動におけるマントル粘性流動の力学的役割の解明	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
BUONINFANTE Luca イタリア	山口 昌英 東工大・教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	繰り込み可能かつユニタリーな重力理論の探求:理論的・現象論的観点より	2019/11/30～2021/11/29 (24か月間)
WAHEED Eiasha パキスタン	西田 昌平 高エネ加速器機構・准教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	Belle2におけるアクシオン様粒子およびBのセミレプトニック崩壊での新物理探索	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
ZHANG Yu-ran 中国	ノリ フランコ 理研・主任研究員	数理物理および物性基礎関連	エンタングルメント検出とトポロジー状態のキャラクタリゼーション	2019/11/01～2021/10/31 (24か月間)
GREVE Annika ドイツ	橋本 善孝 高知大・教授	固体地球科学関連	沈み込み帯における先端部付加体中の変形過程とひずみ分布	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
LIANG Yuying 中国	藤本 正樹 JAXA・教授	宇宙惑星科学関連	小天体近傍の軌道ダイナミクスの解明	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
GIBBONS Andrew Harold アイルランド	Sivaniah Easan 京大・教授	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	印刷できる亀裂によって作られた流路中のマイクロ流体	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)

令和元(2019)年度 外国人特別研究員(一般・第2回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には8月上旬に、採用となった外国人特別研究員には8月中旬に発送予定です。8月中に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
REJ Supriya インド	茶谷 直人 阪大・教授	有機合成化学関連	遠隔炭素-水素結合の変換反応と合成終盤での官能基変換の方法論の開発	2019/09/01~2020/08/31 (12か月間)
LAVENDOMME Roy ベルギー	小林 修 東大・教授	有機合成化学関連	新規複核金属錯体触媒の開発および立体選択的高難度触媒反応への応用	2019/09/01~2021/08/31 (24か月間)
SINGH Gurbir インド	君塚 信夫 九大・教授	高分子材料関連	グラフェンナノシートを利用する水系フォトン・アップコンバージョンシステムの開発	2019/11/01~2021/10/31 (24か月間)
FIORANI Andrea イタリア	栄長 泰明 慶應大・教授	機能物性化学関連	ダイヤモンド電極を利用した新規電気化学発光システムの構築	2019/09/01~2021/08/31 (24か月間)
LI Haobo 中国	陰山 洋 京大・教授	無機物質および無機材料化学関連	電界を用いた複合アニオン化合物および還元酸化物のイオン制御	2019/09/01~2021/08/31 (24か月間)
ZHANG Sheng 中国	村田 靖次郎 京大・教授	構造有機化学および物理有機化学関連	拡張されヘテロ原子が埋め込まれた新しいフラーレンの創製	2019/09/01~2021/08/31 (24か月間)
XIAO Qi 中国	堂免 一成 信州大・特別特任教授	エネルギー関連化学	高効率太陽光水分解用粉末光触媒反応系の開発	2019/11/01~2021/10/31 (24か月間)
GHOSH Saptarshi インド	杉本 直己 甲南大・教授	生体関連化学	核小体内クラウディング環境におけるリボソームRNA形成の定量的解析	2019/09/01~2021/08/31 (24か月間)
QIU Youai 中国	侯 召民 理研・主任研究員	有機合成化学関連	希土類触媒を用いた1電子移動戦略に基づく物質変換反応	2019/09/01~2021/08/31 (24か月間)
KELLER Sascha Georg ドイツ	浦野 泰照 東大・教授	ケミカルバイオロジー関連	新規プローブライブラリーの構築に基づく大腸がん・胃がん検出蛍光プローブの開発	2019/09/01~2021/08/31 (24か月間)
HEO Wooseok 韓国	田原 太平 理研・主任研究員	基礎物理化学関連	新しい一分子分光によるDNA鎖の構造変換機構の研究	2019/10/01~2021/09/30 (24か月間)
DATTA Sougata インド	矢貝 史樹 千葉大・教授	高分子材料関連	ナノスケールポリカテナンの構築と応用	2019/09/01~2021/08/31 (24か月間)
LOUIS Marine フランス	河合 壯 奈良先端大・教授	機能物性化学関連	重励起子間相互作用による増強TADF分子の開発と円偏光発光OLEDへの展開	2019/11/01~2021/10/31 (24か月間)
KUMBHAR Vijay Shamrao インド	中山 雅晴 山口大・教授	無機物質および無機材料化学関連	高度に規定された金属カルコゲナイドハイブリッド材料の設計とエネルギー関連機能	2019/09/01~2021/08/31 (24か月間)
JIA Xiaofang 中国	有賀 克彦 物質・材料研・主任研究者	生体関連化学	液体-液体界面で細胞の運命を制御する技術	2019/10/01~2021/09/30 (24か月間)
CHA Won-young 韓国	関 修平 京大・教授	機能物性化学関連	励起状態芳香族性反転を示す拡張ポルフィリノイド類の構築とその光物理化学過程の解明	2019/09/01~2021/08/31 (24か月間)
TROYANO Javier Prieto スペイン	古川 修平 京大・准教授	無機・錯体化学関連	非対称性金属錯体多面体を用いた異方的多孔性ポーラスマテリアルの創成	2019/09/01~2021/08/31 (24か月間)

令和元(2019)年度 外国人特別研究員(一般・第2回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には8月上旬に、採用となった外国人特別研究員には8月中旬に発送予定です。8月中に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
AMRILLAH Tahta インドネシア	福村 知昭 東北大・教授	薄膜および表面界面物性関連	希土類単酸化物におけるトポロジカル磁気状態の制御	2019/10/01～2021/09/30 (24か月間)
ACHADU Ojodomo John ナイジェリア	朴 龍洙 静岡大・教授	ナノバイオサイエンス関連	酸化モリブデン量子ドット包埋ナノゲルを用いた感染性ウイルスのデュアルモード検出	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
ALKALLA Mohamed Ibrahim garalalm rashed abdelal alsayed エジプト	藤井 学 東工大・特任准教授	土木環境システム関連	量子ドット・ランタノイド複合光触媒を活用した新興微量汚染物処理技術の開発	2019/10/01～2021/09/30 (24か月間)
XU Kaida 中国	陳 強 東北大・教授	通信工学関連	アレーアンテナ素子間の減結合用合成回路の研究	2019/11/30～2021/11/29 (24か月間)
SOLTANI Tayyebbeh Kalat イラン	吉田 寿雄 京大・教授	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	二酸化炭素還元反応のためのチタン酸塩光触媒に添加する新規二元系助触媒の開発	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
ALLAM Srinivasa Rao インド	尾松 孝茂 千葉大・教授	光工学および光量子科学関連	トポロジカル光波シンセシス	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
GUO Yangyu 中国	野村 政宏 東大・准教授	ナノ構造物理関連	ナノスケールにおけるフォノン輸送の量子力学的解析手法の確立	2019/10/01～2021/09/30 (24か月間)
SUGALI Pavan kumar naik インド	荻野 拓 産総研・主任研究員	無機材料および物性関連	新規鉄系超伝導体による次世代高捕捉磁場超伝導バルク磁石の開発	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
HO Tungcheng 台湾	森 信人 京大・教授	水工学関連	高速かつ自動化された津波被害予測システムの開発	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
QI Liangjie 中国	倉田 真宏 京大・准教授	構造工学および地震工学関連	非構造部材を含めた不整形低層鉄骨建物の地震脆弱性評価と耐震補強	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
SONG Kyung mee 韓国	小野 輝男 京大・教授	ナノ構造物理関連	スキルミオンデバイスの動作実証	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
AL SAWAF Mohamad basel シリア	川西 澄 広島大・准教授	水工学関連	河川流量の高時間分解能観測法の確立と水位—流量関係の履歴特性の解明	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
RAKSHIT Rupali インド	田中 秀和 阪大・教授	薄膜および表面界面物性関連	レーザテラヘルツ分光によるマグネタイトナノ構造の相転移ダイナミクス解明	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
XU Fei 中国	岡崎 太一郎 北大・教授	建築構造および材料関連	構造部材の再利用を可能にする鋼構造建築物のモジュール化技術	2019/11/01～2021/10/31 (24か月間)
LEE Heeyoung 韓国	中村 健太郎 東工大・教授	計測工学関連	アクリルプラスチック光ファイバ(POF)中のブリルアン散乱の観測と工学応用	2019/10/01～2021/08/31 (23か月間)
WANG Chunya 中国	染谷 隆夫 東大・教授	電気電子材料工学関連	多機能心臓パッチのための三次元生分解性ナノファイバー	2019/11/01～2021/10/31 (24か月間)
VADIVELU Raja Kumar マレーシア	酒井 康行 東大・教授	生体医工学関連	血管・尿排泄経路を有する次世代腎臓オルガノイドの作成	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
AHMED Mohammad Boshir バングラデシュ	高橋 史武 東工大・准教授	土木環境システム関連	付加価値創生の視点による廃棄物リサイクル	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)

令和元(2019)年度 外国人特別研究員(一般・第2回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には8月上旬に、採用となった外国人特別研究員には8月中旬に発送予定です。8月中に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
LOGANATHAN Mohan インド	永井 萌土 豊橋技科大・講師	生体医工学関連	光電気穿孔法:酸化チタンナノチューブを用いた超並列汎用細胞内デリバリー技術の開発	2019/11/01~2021/10/31 (24か月間)
ZHAN Yiyang 中国	石田 康博 理研・チームリーダー	ナノ材料科学関連	精密に構造制御可能な三次元ポリマー網目に基づくヒドロゲル	2019/10/01~2021/09/30 (24か月間)
KARAHAN Huseyin Enis トルコ	Sivaniah Easan 京大・教授	複合材料および界面関連	ガイドで組み立てられたグラフェンを用いたナノコンポジットによるガス分離膜	2019/11/04~2021/11/03 (24か月間)
CANTON VITORIA Ruben スペイン	北浦 良 名大・准教授	ナノ材料科学関連	原子層における欠陥修復法の開発と応用	2019/09/15~2021/09/14 (24か月間)
WANG Xiaoge 中国	大久保 達也 東大・教授	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	ゼオライト及び類縁物質の設計・合成・構造解析	2019/09/01~2021/08/31 (24か月間)
AMEN Tareq パレスチナ(PLO)	安井 英斉 北九州市立大・教授	土木環境システム関連	鉄から水素-メタンを生成する2相嫌気リアクタの開発	2019/09/01~2021/08/31 (24か月間)
BHAT Shantanu Shrinath インド	劉 浩 千葉大・教授	流体力学関連	生物規範翼の風外乱空気力学の研究	2019/09/22~2021/09/21 (24か月間)
TOZMAN KARANIKOLAS Pelin トルコ	宝野 和博 物質・材料研・フェロー	構造材料および機能材料関連	ネオジム磁石を凌駕する永久磁石材料の探索	2019/09/01~2021/08/31 (24か月間)
ZHU Benliang 中国	西脇 眞二 京大・教授	設計工学関連	荷重一定のコンプライアントメカニズムのトポロジー最適化	2019/11/01~2020/10/31 (12か月間)
KUMAR Sharvan インド	関 修平 京大・教授	ナノ構造化学関連	共役構造を有する安定ラジカルイオンの長周期秩序構造構築と電荷・スピン輸送機能開拓	2019/10/01~2021/09/30 (24か月間)
CUI Yi 中国	巨 陽 名大・教授	材料力学および機械材料関連	革新的な応力場制御による高密度機能性ナノ構造体の成長メカニズムの解明	2019/09/01~2021/08/31 (24か月間)
SANCHEZ GONZALEZ Eli メキシコ	古川 修平 京大・准教授	ナノ構造化学関連	自己修復機能を有する多孔性ソフトマテリアルの創出	2019/09/01~2021/08/31 (24か月間)

令和元(2019)年度 外国人特別研究員(一般・第2回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には8月上旬に、採用となった外国人特別研究員には8月中旬に発送予定です。8月中に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
HASAN Md mehedi バングラデシュ	倉田 博之 九州工大・教授	生命、健康および医療 情報学関連	深層ニューラルネットワークによる構造情報 に基づくコンピュータ支援創薬	2019/10/01～2021/09/30 (24か月間)
WANG Yuntao 中国	高木 剛 東大・教授	情報セキュリティ関連	高機能次世代暗号の大規模解読実験による 安全性評価	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
RAMEGOWDA Prakasha Chigahalli インド	石原 大輔 九州工大・准教授	計算科学関連	エネルギーハーヴェスティングのマルチフィ ジクス・マルチシステム強連成解法	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
VINCZE David ハンガリー	新妻 実保子 中央大・准教授	知能ロボティクス関連	自動的な知識の抽出に基づく動物行動学に 基づくソーシャルロボットの行動モデルの獲得	2019/11/05～2021/11/04 (24か月間)

令和元(2019)年度 外国人特別研究員(一般・第2回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には8月上旬に、採用となった外国人特別研究員には8月中旬に発送予定です。8月中に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
FLORES SANDOVAL Eduardo メキシコ	河内 孝之 京大・教授	植物分子および生理科学関連	陸上植物の幹細胞維持におけるオーキシン応答性転写因子ファミリーの拮抗作用	2019/11/01～2021/10/31 (24か月間)
IBRAHIM Mohammed auwal ナイジェリア	山崎 和彦 産総研・主任研究員	構造生物化学関連	アフリカ睡眠病原虫由来GPIフォスホリパーゼCの立体構造解析と選択的阻害剤開発	2019/11/01～2021/04/30 (18か月間)
FANG Yang 中国	藤田 一郎 阪大・教授	神経機能学関連	両眼立体視を実現する霊長類大脳皮質視覚野の多階層機能構築の解明	2019/11/01～2021/10/31 (24か月間)
CHEN Junfeng 中国	吉村 崇 名大・教授	動物生理化学、生理学および行動学関連	短日繁殖と長日繁殖を決定する分子基盤の解明	2019/10/01～2021/09/30 (24か月間)
CORDEIRO Ingrid Rosenburg ブラジル	田中 幹子 東工大・准教授	発生生物学関連	陸上進出による酸素ストレスが生み出した四肢形態の進化	2019/10/01～2021/09/30 (24か月間)
PRABHU Anika オーストラリア	シン ジェー・ウー 理研・チームリーダー	ゲノム生物学関連	脳のコレステロール代謝を調節する長鎖ノンコーディングRNAの機能解明	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
TANN Jason Yong you シンガポール	ムーア エイドリアン 理研・チームリーダー	発生生物学関連	液-液相分離によるニューロンの無中心体性微小管核形成	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
AKIL Caner トルコ	成田 哲博 名大・准教授	生物物理学関連	古細菌アスガルドを用いた真核生物細胞骨格起源の探求	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)

令和元(2019)年度 外国人特別研究員(一般・第2回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には8月上旬に、採用となった外国人特別研究員には8月中旬に発送予定です。8月中に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
TIAN Jinhua 中国	小川 幸春 千葉大・准教授	食品科学関連	エクストルーダ加工がポリフェノール-デンプン複合分子構造および消化性に及ぼす影響	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
LEMUS Roberto チリ	井倉 則之 九大・准教授	食品科学関連	旋回流膜乳化を用いた豆類+藻類由来タンパク質含有ナノエマルジョンの機能性向上	2019/11/30～2021/11/29 (24か月間)
AKHTER Md. Shamim バングラデシュ	中原 健二 北大・講師	植物保護科学関連	植物カルモジュリン様タンパク質によるウイルス毒性因子の認識制御機構	2019/11/01～2021/10/31 (24か月間)
KOWSAR Rasoul イラン	宮本 明夫 帯広畜産大・教授	動物生産科学関連	ウシの初期胚と母体のIFNTシステムとToll様受容体による免疫クロストーク	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
VELLAICHAMY Balakumar インド	笹木 圭子 九大・教授	環境材料およびリサイクル技術関連	農業および薬剤廃液を分解する粘土鉱物を支持体とした金属フリー光触媒の開発	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
ELAKHDAR Ammar Abdelazeim aboelyazed エジプト	熊丸 敏博 九大・教授	遺伝育種科学関連	イネ種子細胞におけるプロライン集積に関与する因子の単離と機能解析	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
ATA-UL-KARIM Syed tahir パキスタン	加藤 洋一郎 東大・准教授	作物生産科学関連	アジア圏水稲栽培における気候変動下の水資源・窒素資源利用の最適化	2019/11/25～2021/11/24 (24か月間)
KHALIDUZZAMAN バングラデシュ	近藤 直 京大・教授	農業環境工学および農業情報工学関連	卵殻のテラヘルツ特性に基づく鶏卵の性別および胚の非破壊検出	2019/10/01～2021/09/30 (24か月間)
CHUNG Ming-tsung 台湾	白井 厚太郎 東大・准教授	水圏生命科学関連	安定同位体を用いた魚類の回遊・代謝の高時間解像度指標の開発	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
ISLAM Md. Zaherul バングラデシュ	古藤田 信博 佐賀大・准教授	園芸科学関連	抗認知症活性が期待されるカンキツ由来ポリメトキシフラボンの分布と生合成	2019/10/01～2021/09/30 (24か月間)
CERVERA BENET Hector スペイン	鈴木 信弘 岡山大学・教授	植物保護科学関連	モデル植物病原糸状菌宿主を用いたウイルス/RNAサイレンシングせめぎ合いの研究	2019/11/01～2021/10/31 (24か月間)
NJANE Stephen Njehia ケニア	西津 貴久 岐阜大・教授	農業環境工学および農業情報工学関連	淡水魚の体積管理による精密養殖が肉質に及ぼす影響	2019/10/01～2021/09/30 (24か月間)
BHAGAT Jacky インド	西村 訓弘 三重大・教授	環境影響評価関連	マイクロプラスチックとナノ粒子の相互作用による生体毒性機序解明と予防法の開発	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
CHING Ping pui Joseph 中国	梶野 瑞王 気象庁気象研・主任研究官	環境影響評価関連	混合状態多様性指標を導入した黒色炭素粒子と黄砂による気候・環境影響の新評価	2019/11/30～2021/11/29 (24か月間)
MOSSAAD Ehab Elnour ahmed スーダン	玄 学南 帯広畜産大・教授	獣医学関連	スーダンにおけるマダニ媒介原虫病の流行実態の解明と制御対策の構築	2019/11/01～2021/10/31 (24か月間)
ZHANG Mengmei 中国	高岡 昌輝 京大・教授	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDEs)の熱処理とダイオキシン類生成挙動	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
LI Kun 中国	加藤 健太郎 東北大・教授	動物生産科学関連	原虫LDHをターゲットとしたズーノーシスの感染制御系の確立	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
MIRAN Waheed パキスタン	岡本 章玄 物質・材料研・主幹研究員	応用微生物学関連	酸化還元特性を持つ膜小胞によるバイオフィルム活性の制御	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)

令和元(2019)年度 外国人特別研究員(一般・第2回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には8月上旬に、採用となった外国人特別研究員には8月中旬に発送予定です。8月中に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
RAY CHOUDHURY Abhijnan インド	竹本 佳司 京大・教授	薬系化学および創薬科学関連	触媒的脱プロトン化を利用したメソ-エポキシドの不斉非対称化	2019/10/01～2021/09/30 (24か月間)
LEE Minjung 韓国	秋本 崇之 早稲田大・教授	栄養学および健康科学関連	マイクロRNA欠損による早期老化のメカニズムの解明	2019/10/01～2021/09/30 (24か月間)
VARGAS Nicole Theresa 米国	藤井 直人 筑波大・助教	スポーツ科学関連	冷却による運動時の発汗反応低下のメカニズム	2019/10/15～2021/10/14 (24か月間)
KWOFIE Kofi Dadzie ガーナ	八田 岳士 北里大・講師	寄生虫学関連	マダニの栄養代謝機能の解明を基軸としたベクターコントロール技術の持続可能な開発	2019/10/01～2021/09/30 (24か月間)
ZHOU Zhiwen 中国	池谷 裕二 東大・教授	病態神経科学関連	アストロサイトのcAMPシグナル制御によるてんかん発作の抑制	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
BANERJEE Samya インド	青木 伸 理科大・教授	薬系化学および創薬科学関連	次世代がん治療を目的とする光応答性水素移動反応触媒の開発	2019/10/01～2021/09/30 (24か月間)
CHEN Heping 中国	阿部 郁朗 東大・教授	環境および天然医薬資源学関連	霊芝メロテルペノイド薬用有効成分の生合成研究	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
RAGAGNIN Audrey Marie genevieve フランス	田中 元雅 理研・チームリーダー	病態神経科学関連	マルチオミクス解析による翻訳制御異常に着目したALS/FTDの病態解明	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
AL-SHAREEF Hani Mohammed abdullah イエメン	中原 寛和 大阪市大・病院教授	外科系歯学関連	ウイルス療法、免疫チェックポイント阻害、S NPを用いた新規癌治療法の開発	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)