

平成31年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。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
KOLODZIEJ Magdalena Patrycia ドイツ	佐藤 道信 東京芸大・教授	美術史関連	近代日本の「帝国美術」研究	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
KOWALCZYK Beata Maria ポーランド	沼野 充義 東大・教授	文学一般関連	日本の<サッカ>を目指して—日本の文学界におけるキャリア構築	2019/04/01～2020/03/31 (12か月間)
ROH Junia 韓国	並木 誠士 京都工繊大・教授	美術史関連	日本工芸における地域性の創出—明治期における日本陶磁史の成立をめぐって	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
JAMMO Sari シリア	西秋 良宏 東大・教授	考古学関連	肥沃な三日月地帯とその周辺における新石器時代の人類行動を探る	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
SIM Jeongmyoung 韓国	富山 一郎 同志社大・教授	日本文学関連	世界文学としての「原爆文学」—記憶と哀悼の共同性を中心に—	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
KHALMIRZAEVA Saida ウズベキスタン	兵藤 裕己 学習院大・教授	日本文学関連	九州地方の琵琶引きによる口承文芸—その歴史・実態・役割	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
LIAO Mingfei 中国	橋本 秀美 青山学院大・教授	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	清朝前中期における礼学の研究	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
LI Naiqi 中国	落合 俊典 国際仏教大・教授	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	日本古写経・敦煌文献と一切経音義との対照から見た漢訳仏典の用語に関する基礎的研究	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)

平成31年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。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
SO Hongbum 韓国	中谷 和弘 東大・教授	国際法学関連	国際投資法における国内規制権限の範囲 についての研究	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
BOWEN Kimberly Suzanne 米国	内田 由紀子 京大・准教授	社会心理学関連	迷走神経系の活動が日本人の心身の健康 に与える影響	2019/07/01～2021/06/30 (24か月間)
EDWARDS Sachi Teresa 米国	北村 友人 東大・准教授	教育社会学関連	高等教育の国際化と留学経験の効果に関 する研究—日本における留学生たちの事例 から—	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
LIN Cheng yu 台湾	三阪 佳弘 阪大・教授	基礎法学関連	台湾と韓国における刑事司法に関する比較 法史—日本植民地期から戦後初期まで	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
KITHINJI Kinyua Laban ケニア	浅見 靖仁 法政大・教授	国際関係論関連	ケニアにおける携帯電話による送金普及の 政治経済学的考察:日本のODAへの示唆	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
TUPAS Fernan Peniero フィリピン	松浦 俊彦 北教大・教授	科学教育関連	日本とフィリピンのK12教育課程における理 科教材としての地域海洋資源の探索	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
DA SILVA EHALT Romulo ブラジル	川村 信三 上智大・教授	国際関係論関連	近世日本イエズス会布教上のモラル神学的 問題の考察	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
ANUGRAH Iqra インドネシア	岡本 正明 京大・教授	地域研究関連	現代インドネシアにおける農地改革の政治: 分権、退去、そして対抗運動	2019/07/15～2021/07/14 (24か月間)

平成31年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。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
JIANG Jian 中国	田中 雅臣 東北大・准教授	天文学関連	高頻度広視野探査観測による短時間突発天体の研究	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
GARCIA SAENZ Sebastian チリ	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	重力の古典場の理論: 一般相対論を超える理論と宇宙論	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
CAI Yuanqing 中国	市野 篤史 京大・准教授	代数学関連	保型L関数と一般テータ対応	2019/07/01～2021/06/30 (24か月間)
LIU Qian 中国	角替 敏昭 筑波大・教授	固体地球科学関連	中央アジア造山帯の岩石学的研究とテクトニクス解明	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
HU Yuanchao 中国	田中 肇 東大・教授	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	相変化物質の結晶化・複雑な液体挙動の構造的メカニズム	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
GAISIN Ildar Maratovich オーストラリア	今井 直毅 東大・准教授	代数学関連	Deligne-Lusztig 多様体と Fargues-Fontaine 曲線	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
VILELLA Kenny フランス	鎌田 俊一 北大・特任助教	宇宙惑星科学関連	氷衛星の長期進化: 氷殻と内部海のカップリング	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
CAUQUOIN Alexandre Philippe フランス	芳村 圭 東大・准教授	大気水圏科学関連	水同位体地球システムモデルの構築及び日欧相互比較実験	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
HUMAIR Thibaud スイス	飯嶋 徹 名大・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	Belle II 検出器を用いたB中間子のタウオニック崩壊測定による新物理探索	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
BRANDNER Kay ドイツ	齊藤 圭司 慶應大・教授	数理物理および物性基礎関連	協力現象がともなう量子系の非平衡熱力学	2019/09/01～2021/08/31 (24か月間)
MCGADY David Alexander 米国	山崎 雅人 東大・准教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	古い対称性と新しい対称性, およびその場の量子論における帰結	2019/09/30～2021/09/29 (24か月間)
CHEN Yehong 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	加速された量子制御方法	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
BURAGOHAİN Mridusmita インド	左近 樹 東大・助教	天文学関連	融合的な手法に基づく星間方向族炭化水素の性質の理解	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
ZHANG Peng 中国	近藤 猛 東大・准教授	磁性、超伝導および強相関系関連	レーザー光電子分光を用いたトポロジカル超伝導体の研究	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
SSESSANGA Nicholas ウガンダ	山本 衛 京大・教授	宇宙惑星科学関連	4次元トモグラフィーによる低・中緯度電離圏イレギュラリティの解明	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)

平成31年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。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
CHAOLUMEN 中国	伊丹 健一郎 名大・教授	構造有機化学および物理有機化学関連	五、七、八員環を有するナノカーボンの合成と応用	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
KARAD Somnath Narayan インド	依光 英樹 京大・教授	有機合成化学関連	反応性と安定性を兼ね備えたシリル化剤の開発とその利用	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
KONINTI Raj Kumar インド	恩田 健 九大・教授	基礎物理化学関連	ナノ細孔空間を用いた励起状態プロトン移動ダイナミクスの解明と制御	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
WAN Xian Kai 中国	唯 美津木 名大・教授	無機・錯体化学関連	構造制御されたPtNiナノクラスターの合成と燃料電池電極触媒への展開	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
CHOI Heekyoung 韓国	山口 茂弘 名大・教授	構造有機化学および物理有機化学関連	有機ホウ素 π 電子系を用いた発光性超分子らせんポリマーの重合制御とバイオ応用	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
WANG Yang 中国	瀧宮 和男 理研・チームリーダー	有機機能材料関連	リレンジイミドを基盤とするn型有機半導体の熱電変換特性に関する研究	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
IHSAN Abu Bin バングラデシュ	小山 靖人 富山県立大・准教授	高分子化学関連	ペプチド交互共重合体を母骨格とした強靱な粘弾性材料の開発と医療材料への応用	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
KHURELBAATAR Zagarzusem モンゴル	西井 準治 北大・教授	無機物質および無機材料化学関連	ナノ構造光デバイスの創製	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
BOUIBES Amine フランス	長岡 正隆 名大・教授	エネルギー関連化学	安全電池実現のための適切添加剤を用いた先端的非引火性電解液の理論的設計	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
LEE Jet-sing Martin 英国	佐藤 弘志 東大・講師	有機機能材料関連	刺激に応答する水素結合性フレームワークの開発	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
VEQUIZO Junie jhon Magdadaro フィリピン	堂免 一成 信州大・特別特任教授	機能物性化学関連	高性能光触媒の実現を目指した反応機構の解明	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
POURNAGHSHBAND ISFAHANI Ali イラン	Sivaniah Easan 京大・教授	エネルギー関連化学	磁気相互作用による空気からの酸素分離	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
GHOSH Samrat インド	関 修平 京大・教授	高分子化学関連	パラシクロファンをリンカーとする共有結合性二次元共役構造体の合成と電子・触媒機能	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)

平成31年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。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
GE Jiuhao 中国	遊佐 訓孝 東北大・准教授	原子力工学関連	電磁現象を用いたSCCコロニーの非破壊的3次元形状評価技術の開発	2019/07/01～2021/06/30 (24か月間)
LIM Poon Nian シンガポール	相澤 守 明治大・教授	生体材料学関連	抗菌性と骨形成能を併せ持つ人工骨開発のための新規感染モデルの構築	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
ZHOU Chuncai 中国	笹木 圭子 九大・教授	地球資源工学およびエネルギー学関連	産業廃棄物を基としたセメント系材料による有害重金属の不溶化および固化技術の開発	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
CHIU Wan Ting 台湾	年吉 洋 東大・教授	ナノマイクロシステム関連	ナノ金/酸化亜鉛装飾ポリアニリンを用いた自己給電型ガスセンサの安定性と選択性向上	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
ZHANG Yuqiao 中国	太田 裕道 北大・教授	無機材料および物性関連	熱電酸化物薄膜および超格子のフォノン輸送特性	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
MALLICK Arijit インド	楊井 伸浩 九大・准教授	ナノ構造化学関連	フォトン・アップコンバージョンを示すソフトナノマテリアルの創出	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
ABUTAHA Fuad Ym パレスチナ(PLO)	野口 貴文 東大・教授	建築構造および材料関連	火山灰起源ジオポリマーモルタルの性質に及ぼすアルカリ活性剤・結合材量の影響の解明	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
TALCHABHADEL Rocky ネパール	川池 健司 京大・准教授	防災工学関連	土地利用変遷を考慮した流域土砂管理のための統合型数値モデルの開発	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
MAKKI ALAMDARI Mehriasadat オーストラリア	金 哲佑 京大・教授	構造工学および地震工学関連	移動車両振動のマルチウェイテンソル解析による橋梁損傷同定	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
ROSTI Marco Edoardo イタリア	高木 周 東大・教授	流体工学関連	海底資源揚鉱用エアリフトポンプ内の固気液三相流大規模数値計算	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
ELSAMADONY Mohamed Mahmoud Abd Elmgeed 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	下水処理水からの難分解性有機物除去を目的としたナノカーボン複合吸着材の開発	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
CAO Xian 中国	西村 修 東北大・教授	土木環境システム関連	汚濁海底堆積物の修復のための堆積物微生物電池と生物膜電極法の結合システムの革新	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
HU Lei 中国	東 正樹 東工大・教授	無機材料および物性関連	層状ルテニウム酸化物の金属絶縁体転移と負熱膨張の機構解明	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
BARAKAT Adel Tawfik mohamed mohamed エジプト	ポカレル ラメシュ 九大・教授	通信工学関連	メタマテリアルダイプレクサ受信機を用いた信号と電力の同時無線転送システムの開発	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
LIU Chong 中国	清水 研一 北大・教授	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	実験と理論の協働によるメタン多量化反応の機構解明と触媒設計	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
DAS Raja インド	内田 健一 物質・材料研・グループリーダー	応用物性関連	ナノスピンカロリトロニクス	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
CHANDEL Arvind Kumar singh インド	伊藤 大知 東大・准教授	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	止血、癒着防止、抗菌効果を併せ持った新規injectableゲルの開発	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
TRISNANTO Suko Bagus インドネシア	竹村 泰司 横国大・教授	計測工学関連	磁性ナノ粒子の磁化ダイナミクス解明による新しい画像診断技術の開発	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)

平成31年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。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
ANNAMALAI Prathap インド	石田 康博 理研・チームリーダー	複合材料および界面関連	磁場配向したセルロースナノ結晶に基づく圧電効果ソフトマテリアル	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
GANGANBOINA Akhilesh Babu インド	朴 龍洙 静岡大・教授	ナノバイオサイエンス関連	新規ナノ粒子包埋高分子ナノ小胞を用いたシグナル増幅型二元的ウイルス検出技術の確立	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
KIM Sangwook 韓国	和田 智志 山梨大・教授	無機材料および物性関連	MPB機構とイオンオフセンター機構を同時に用いた医療用高性能圧電材料の創成	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
BASU Tuhin Shuvra インド	早川 竜馬 物質・材料研・主任研究員	電気電子材料工学関連	分子を用いた縦型スピントランジスタ: 次世代スピントロニクスデバイスに向けて	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
EMRAN Mohammed Youssef Mahmoud エジプト	エル サフティ シェリフ 物質・材料研・上席研究員	ナノ材料科学関連	神経疾患の早期診断に用いる知的監視システム搭載低電力ナノセンサーアレーの開発	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
MAITI Debabrata インド	宮田 完二郎 東大・准教授	生体材料学関連	シンチレーション粒子内包ナノカプセルの構築と放射線療法への展開	2019/05/01～2021/04/30 (24か月間)
YU Yi-lin 台湾	後藤 信夫 徳島大・教授	計測工学関連	多パラメータ多地点同時計測のための高感度光ファイバセンサの研究	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
BHANJA Piyali インド	山内 悠輔 物質・材料研・グループリーダー	無機材料および物性関連	金属酸化物, 及びリン酸塩を骨格に有する新規メソ多孔体の合成と応用	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
BALCYTIS Armandas リトアニア	馬場 俊彦 横国大・教授	光工学および光量子科学関連	フォトニック結晶ナノレーザとその応用の研究	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
CARVAJAL Thaddeus Marzo フィリピン	渡辺 幸三 愛媛大・教授	土木環境システム関連	洪水に伴うデング熱媒介蚊の生息分布と個体数の拡大過程の遺伝学的推定: 温暖化の影響	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
RANA Md masud バングラデシュ	島村 徹也 埼玉大・教授	通信工学関連	サイバー物理システムのための信号処理に基づく最適フィルタリング技術	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
JIANG Bo 中国	目 義雄 物質・材料研・特命研究員	無機材料および物性関連	金属ナノ多孔体を用いた機能性セラミックスメンブラン	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
DOU Jie 中国	池田 隆明 長岡技科大・教授	防災工学関連	災害履歴および複合災害を考慮できる斜面災害予測モデルの構築	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
MANI Ganesh Kumar インド	槌谷 和義 東海大・教授	医用システム関連	単一細胞代謝物をモニタリングするための次世代移植可能なナノセンサ技術	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
WANG Bin 中国	西山 峰広 京大・教授	建築構造および材料関連	複合減衰デバイスを用いたロッキング壁と柱梁からなる低損傷高復元構造システムの開発	2019/07/01～2021/06/30 (24か月間)

平成31年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。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
FAERBER Michael Josef ドイツ	ヤフト アダム 京大・准教授	図書館情報学および人文社会情報学関連	Scientification - テキストの引用を推奨する	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
ROSMANIS Ansis ラトビア	ルガル フランソワ 京大・特定准教授	情報学基礎論関連	量子スプレマシーの理論研究	2019/07/01～2021/06/30 (24か月間)
KUMAR Prasanth インド	ツァン ケム 理研・チームリーダー	生命、健康および医療情報学関連	機械学習を用いたタンパク質リガンド環境のための知識に基づくスコアリングスキーム	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
QIAN Kun 中国	山本 義春 東大・教授	生命、健康および医療情報学関連	強縦断的な生体医学信号の深層学習と健康関連の人工知能応用	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
KEENAN Sumir 米国	山本 真也 京大・准教授	認知科学関連	ボノボの身振りと発声の研究:コミュニケーションの進化に関する比較認知科学的検討	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)

平成31年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。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
WILLOT Quentin ベルギー	小幡 史明 東大・講師	動物生理化学、生理学 および行動学関連	砂漠アリの熱耐性に資する代謝恒常性維持機構の解明	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
EVANS Maldwyn John オーストラリア	宮下 直 東大・教授	生態学および環境学関連	都市景観の生態系機能: 昆虫が提供する基盤サービスに注目して	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
YIN Xiaofeng 中国	塚谷 裕一 東大・教授	植物分子および生理科学関連	PRS遺伝子の単面葉における平面成長制御のメカニズム	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
KIM Jaewook 韓国	松下 智直 九大・准教授	植物分子および生理科学関連	フィトクロムによる転写開始点制御の分子機構解明	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
AHMED Ayman Khamis Elsayed Esmail エジプト	川北 篤 東大・教授	多様性生物学および分類学関連	タマバエ科昆虫に受粉される植物の多様性と共進化	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
SARABIAN Cecile Anna フランス	マッキントッシュ アンドリュウ 京大・准教授	動物生理化学、生理学 および行動学関連	チンパンジーにおける「嫌悪」を引き起こす認知的・生理的メカニズムの分析	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
CHEN Eric Chun-Hung カナダ	岩崎 渉 東大・准教授	進化生物学関連	同質・異質倍数体生物の環境適応機構のゲノム基盤	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
HEIM Olga ドイツ	飛龍 志津子 同志社大・教授	生態学および環境学関連	音響GPSロガーを用いた、人為的景観環境下の野生コウモリの移動生態に関する研究	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
SU Shihao 中国	東山 哲也 名大・教授	植物分子および生理科学関連	トレニアを用いた花粉管誘導における生理活性糖鎖AMORの作用メカニズム解明	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)

平成31年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。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
MASUM Md. Abdul バングラデシュ	昆 泰寛 北大・教授	動物生命科学関連	新たに発見したマウス尿路関連リンパ組織の役割	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
ZHOU Yaoyu 中国	笹木 圭子 九大・教授	環境材料およびリサイクル技術関連	有機ヒ素化合物の分解を目的としたMOF誘導ナノコンポジットの合成	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
ISLAM Md rakeb-ul バングラデシュ	今井 秀行 琉球大・准教授	水圏生命科学関連	琉球列島におけるクロダイ属種群の回遊パターンとコネクティブティ解析	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
XU Haibo 中国	本田 与一 京大・教授	木質科学関連	木材片を用いた相特異的オミックスとゲノム編集を駆使した白色腐朽メカニズムの解明	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
PHAN Chin Soon マレーシア	沖野 龍文 北大・教授	水圏生命科学関連	分子ネットワークと共培養の統合アプローチによる藍藻からの抗藻ペプチドの探索	2019/04/10～2021/04/09 (24か月間)
MOUSTAFA Mohamed Abdallah Mohamed エジプト	中尾 亮 北大・准教授	獣医学関連	野生動物集団の感染症リスク評価のためのマダニおよび野生動物体内の病原体叢比較解析	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
VIBHUTE Amol Madhukar インド	安藤 弘宗 岐阜大・教授	生物有機化学関連	光触媒による2-デオキシ糖の立体選択的グリコシル化の開発とミスラマイシンの全合成	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
MA Haiyuan 中国	小林 拓朗 国立環境研・主任研究員	環境材料およびリサイクル技術関連	メタン発酵とHAP形成を伴うアナモックス処理を核とした農村資源循環システムの構築	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
SUN Zhifang 中国	齋藤 継之 東大・准教授	木質科学関連	配向セルロースナノファイバーを内包する伸縮性の高引張強度エアロゲル	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
AHMED Haney Samir Mohamed Mohamed Sayed エジプト	渡辺 元 農工大・教授	獣医学関連	マイクロRNAを指標とした雌の新たな生殖機能向上戦略開発	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
DASTOGEER Khondoker Mohammad Golam バングラデシュ	岡崎 伸 農工大・准教授	植物栄養学および土壌学関連	イネに耐病性を賦与する機能的合成マイクロバイオームの構築	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
WANG Fanmiao 中国	松岡 信 名大・教授	遺伝育種科学関連	イネ窒素利用に関するGxE GWASによる研究	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
DUCONSEILLE Anne フランス	本山 三知代 農研機構・主任研究員	食品科学関連	タンパク質酸化の光センシング —栄養・消化性評価のための分光マーカー開発—	2019/09/15～2021/09/14 (24か月間)
GRAMAZIO Pietro イタリア	江面 浩 筑波大・教授	園芸科学関連	メロン果実におけるGABA蓄積の分子機構の解明	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
ANDRIAMANOHIARISOAM ANANA Fetra Jules マダガスカル	井原 一高 神戸大・准教授	農業環境工学および農業情報工学関連	金属粒子を援用した嫌気性消化:家畜糞尿残留抗生物質の分解	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
FEREIG Ragab Makhlof mahmoud エジプト	西川 義文 帯広畜産大・教授	獣医学関連	牛クリプトスポリジウム症の診断に適応可能な迅速イムノクロマト法の開発	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
ISLAMUDDIN Mohammad インド	加藤 健太郎 帯広畜産大・准教授	獣医学関連	ベクターボーンウイルスに対する自然免疫応答の解析	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
KHAN Bayezid mahmud バングラデシュ	ラハマン イスマイル 福島大・准教授	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	セシウムおよびストロンチウム耐性植物の研究とその耐性メカニズムの遺伝的背景の探索	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)

平成31年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。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
SAHKER Ethan Kyle 米国	古川 壽亮 京大・教授	衛生学および公衆衛生学 分野関連:実験系を 含まない	大学生のメンタルヘルス向上のためのスマートフォン認知行動療法の最適化研究	2019/09/01~2021/08/31 (24か月間)
LIU Zhuoming 中国	川口 寧 東大・教授	ウイルス学関連	ゲノムワイドスクリーニングによるヘルペスウイルス増殖を司る宿主因子の網羅的同定	2019/09/01~2021/08/31 (24か月間)
LEE Joonseong 韓国	山本 拓也 京大・准教授	医化学関連	多能性幹細胞におけるRNA2次構造およびタンパク質翻訳調整機構の解明	2019/04/01~2021/03/31 (24か月間)
SUN Xian Liang 中国	中山 祥嗣 国立環境研・室長	衛生学および公衆衛生学 分野関連:実験系を 含む	電子廃棄物リサイクル過程での化学物質複合ばく露による子どもの健康影響に関する研究	2019/04/01~2021/03/31 (24か月間)
FARAHAT Mahmoud Ibrahim エジプト	松本 卓也 岡山大学・教授	口腔再生医学および歯科 医用工学関連	新規化学修飾ハイドロゲル粒子を用いた三次元唾液腺オルガノイドの成長制御	2019/04/01~2021/03/31 (24か月間)
CHEN Yuting 中国	井上 梓 理研・上級研究員	産婦人科学関連	ヒトにおける胎盤特異的インプリンティングの保存性とその応用に向けて	2019/04/01~2021/03/31 (24か月間)
ABBASI Saed Amjad yousef ヨルダン	片岡 一則 川崎市産業振興財団・センター長	生体医工学関連	肝細胞特異的RNA送達システムを用いた生体内ゲノム編集	2019/04/01~2021/03/31 (24か月間)
WAISE T m zaved バングラデシュ	中里 雅光 宮崎大・教授	代謝および内分泌学 関連	グレリンとGLP-1の相互作用が自律神経を介して摂食を調節する機構の解明	2019/04/01~2021/03/31 (24か月間)
ELGENDY Emadeldin Mohamed fouad mohamed エジプト	中屋 隆明 京都府立医大・教授	感染症内科学関連	中東地域における防疫強化に帰する新型インフルエンザウイルス出現機構の解明	2019/04/01~2021/03/31 (24か月間)
BERMEJO NIEVAS Enrique スペイン	今泉 和彦 科警研・室長	法医学関連	深層学習を応用した頭蓋—顔写真スーパーインポーズ法の高度化に関する研究	2019/06/03~2020/12/02 (18か月間)
TAK Raj Kumar インド	柴崎 正勝 微化研・所長	薬系化学および創薬科学 関連	ペプチド・タンパク質の主鎖修飾反応の開発	2019/04/01~2021/03/31 (24か月間)