

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ビティ解析	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)