

平成30年度 外国人特別研究員(一般・第2回) 採用者一覧

※採用通知文書は8月中旬に発送いたします。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
SEKAR Karthikeyan 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	薬剤廃液処理のための可視光誘導型光分解触媒の開発	2018/11/01～2020/10/31 (24か月間)
KUMARI Puja インド	三上 浩司 北大・准教授	水圏生命科学関連	海藻における複合環境ストレスに対する耐性の獲得と維持の制御機構	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
ASADUZZAMAN Md バングラデシュ	浅川 修一 東大・教授	水圏生命科学関連	魚類における骨格筋非限定成長の分子メカニズムの解明	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
YANG Guosheng 中国	高橋 嘉夫 東大・教授	環境動態解析関連	福島原発事故由来のセシウム濃集微粒子の生成過程・環境動態・環境影響	2018/11/30～2020/11/29 (24か月間)
OOI Lia マレーシア	森 泉 岡山大学・准教授	環境農学関連	気中汚染物質に対する植物防御の統合的システムに関する分子生理学的研究	2018/11/01～2020/10/31 (24か月間)
CHEN Bin 中国	林 健司 九大・教授	環境動態解析関連	環境汚染評価のためのトータルガスセンシングシステムの開発	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
HO Ying-Ning 台湾	井上 千弘 東北大・教授	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	Multi-omics による根圏微生物とモエジマシダとの相互作用の解明	2018/11/21～2020/11/20 (24か月間)
NAQVI Salman Raza パキスタン	河本 晴雄 京大・准教授	木質科学関連	分子機構を考慮した針、広葉樹リグニンの熱分解速度論の解明	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
CHAKRABARTY Arindam インド	寺本 好邦 岐阜大・准教授	木質科学関連	セルロースナノファイバーへのポリマーグラフト化による太陽熱蓄熱材料の創製	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
HATT Severin Marie Marc フランス	大澤 直哉 京大・准教授	植物保護科学関連	花に誘引される天敵を利用した持続的な生物防除に関する応用生態学的研究	2018/10/01～2020/09/30 (24か月間)
KEWAN Mohamed Elbadawy Abdelgayed Gad エジプト	臼井 達哉 農工大・特任講師	獣医学関連	尿サンプル由来三次元培養法を用いたイヌ前立腺がんに対する新規治療標的遺伝子の探索	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
XU Yu 中国	宮崎 雄三 北大・助教	環境動態解析関連	先進的な窒素同位体比測定法による大気有機態窒素エアロゾルの起源の解明	2018/10/01～2020/09/30 (24か月間)
TUVSHINTULGA Bumduuren モンゴル	横山 直明 帯広畜産大・教授	獣医学関連	既存薬剤が効かないヒトバベシア病にも対峙できる併用治療法の開発	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
BEC Krzysztof Bernard ポーランド	池羽田 晶文 農研機構・ユニット長	食品科学関連	食品の安全性向上: 近赤外分光分析におけるミッシングリンクの解明	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
DECARLO Thomas Mario 米国	御手洗 哲司 沖縄科学技術大学院大・准教授	環境動態解析関連	高CO2域におけるサンゴの補充	2018/11/30～2020/11/29 (24か月間)
LU Yu 中国	有泉 亨 筑波大・准教授	園芸科学関連	果実肥大化と単為結果性を示すトマト変異体の分子遺伝学的解析	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
LIU Mingming 中国	玄 学南 帯広畜産大・教授	獣医学関連	ネズミバベシア原虫: マダニ体内ステージ発育の分子基盤の解明と新規制御法の開発	2018/11/01～2020/10/31 (24か月間)