

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 Tayyebah 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)