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
		等以万 封	切 九 床起	
AMRILLAH Tahta	福村知昭		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
インドネシア	東北大・教授			(24か月間)
ACHADU Ojodomo John	朴 龍洙		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
ナイジェリア	静岡大·教授			(24か月間)
ALKALLA Mohamed Ibrahim garalalm rashed abdelal alsayed	藤井 学		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
エジプト	東工大•特任准教授			(24か月間)
XU Kaida	 陳 強	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
中国	東北大•教授			(24か月間)
SOLTANI Tayyebeh Kalat		_		2019/09/01~2021/08/31
	京大·教授		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 トポロジカル光波シンセシス	(24か月間)
	尾松 孝茂			2019/09/01~2021/08/31
	千葉大・教授			(24か月間)
GUO Yangyu	野村政宏	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
中国	東大・准教授			(24か月間)
SUGALI Pavan kumar naik	荻野 拓		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
インド	産総研・主任研究員			(24か月間)
HO Tungcheng	森 信人		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
台湾	京大·教授			(24か月間)
QI Liangjie	倉田 真宏		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
中国	京大•准教授			(24か月間)
SONG Kyung mee		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
韓国	京大·教授			(24か月間)
AL SAWAF Mohamad basel			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
	広島大・准教授			(24か月間)
	田中 秀和	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
RAKSHIT Rupali				
	阪大·教授			(24か月間)
XU Fei	岡崎 太一郎		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
中国	北大·教授			(24か月間)
LEE Heeyoung	中村 健太郎		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
韓国	東工大·教授			(23か月間)
WANG Chunya	染谷 隆夫		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
中国	東大·教授			(24か月間)
VADIVELU Raja Kumar	酒井 康行	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
マレーシア	東大·教授			(24か月間)
AHMED Mohammad Boshir		〒 木 ヤロ ロ`ノ 4 〒 /5 図 1田	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
	東工大・准教授			(24か月間)
,,,,,,,,	ヘーハ 作が込			(44/4.1月11)

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	永井 萌土	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技術の開発	2019/11/01~2021/10/31
インド	豊橋技科大·講師			(24か月間)
ZHAN Yiyang	石田 康博	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
中国	理研・チームリーダー			(24か月間)
KARAHAN Huseyin Enis	Sivaniah Easan	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
トルコ	京大·教授			(24か月間)
CANTON VITORIA Ruben	北浦 良	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
スペイン	名大•准教授			(24か月間)
WANG Xiaoge	大久保 達也	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
中国	東大·教授			(24か月間)
AMEN Tareq	安井 英斉	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
パレスチナ(PLO)	北九州市立大·教授			(24か月間)
BHAT Shantanu Shrinath	劉浩	流体工学関連	生物規範翼の風外乱空気力学の研究	2019/09/22~2021/09/21
インド	千葉大•教授			(24か月間)
TOZMAN KARANIKOLAS Pelin	宝野 和博	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
トルコ	物質・材料研・フェロー			(24か月間)
ZHU Benliang	西脇 眞二		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
中国	京大•教授			(12か月間)
KUMAR Sharvan	関 修平	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
インド	京大·教授			(24か月間)
CUI Yi	巨 陽	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
中国	名大·教授			(24か月間)
SANCHEZ GONZALEZ Eli	古川 修平	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
メキシコ	京大•准教授	/ / 特坦 16 十闰年		(24か月間)