

令和5年度 外国人招へい研究者(短期・第2回) 採用者一覧

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
SAGADEVAN Suresh インド	曾我 哲夫 名工大・教授	電気電子材料工学関連	金属酸化物ナノ構造を用いた環境計測用ガスセンサ	2023/11/01～2023/11/30 (30日間)
KOFFAS Mattheos 米国	清水 浩 阪大・教授	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	精密発酵によるアニマルフリー高機能素材の微生物生産	2024/01/10～2024/03/09 (60日間)
PAL Prem インド	土屋 智由 京大・教授	ナノマイクロシステム関連	シリコンMEMS光ミラーアレイの高信頼化のための表面処理プロセス	2024/03/12～2024/05/10 (60日間)
PIOLETTI Dominique Pierre スイス	安達 泰治 京大・教授	生体医工学関連	バイオメカニクス・バイオマテリアルの融合による新たな関節軟骨ユニット修復法の開発	2023/10/30～2023/12/18 (50日間)
SOUKHOROUKOV Vladimir ドイツ	白樫 了 東大・教授	熱工学関連	Flickeringと電気変形による赤血球の変形能機序の解明	2023/10/16～2023/11/26 (42日間)
ROTKIN Vyacheslav Vyacheslavovich 米国	丸山 茂夫 東大・教授	熱工学関連	一次元ファンデルワールス物質におけるモアレツイストロニクス物理と応用	2023/10/01～2023/11/29 (60日間)
CHUA Adeline Seak May マレーシア	岡部 聡 北大・教授	土木環境システム関連	熱帯地域に適した新規省曝気型硝化・脱窒プロセスにおける窒素除去機構の解明	2023/10/05～2023/12/03 (60日間)
SELETSKIY Denis Vladimirovich 米国	井手口 拓郎 東大・准教授	光工学および光量子科学関連	中赤外量子計測プロトコルの開発	2024/02/01～2024/03/31 (60日間)
ZHAO Jidong 中国	肥後 陽介 京大・教授	地盤工学関連	ペリダイナミクスに基づく水圧破碎の進展解析手法の開発	2023/10/22～2023/12/20 (60日間)
BUCCI Matteo イタリア	森 昌司 九大・教授	熱工学関連	新規微細構造沸騰伝熱面の高速・高精細な温度分布の可視化	2023/10/06～2023/12/01 (57日間)
KUZMIK Jan スロバキア	末光 哲也 東北大・特任教授	結晶工学関連	新世代の高速エレクトロニクスを支えるInN系ヘテロ構造結晶の研究	2023/10/28～2023/11/18 (22日間)
GOEHRING Lucas 英国	稲澤 晋 農工大・教授	移動現象および単位操作関連	光干渉断層撮影法で実現する乾燥中コロイド粒子分散液内部の高速可視化および定量化	2024/03/01～2024/04/29 (60日間)
SHIH Ming Hsiang 台湾	近広 雄希 信州大・助教	構造工学および地震工学関連	FDM方式3Dプリンタを用いた造形物の解析精度向上に向けた基礎的検討	2024/02/11～2024/03/01 (20日間)
HOQUE Md. Emdadul バングラデシュ	高崎 正也 埼玉大・教授	機械力学およびメカトロニクス関連	省エネルギーゼロコンプライアンスモジュールによるパッシブ除振装置のレトロフィット	2024/03/15～2024/05/13 (60日間)
SAKAUE Hirotaka 米国	渡邊 保真 豊田工大・准教授	航空宇宙工学関連	放電プラズマの影響を受ける超音速流れの光学式非接触圧力分布計測と現象の解明	2023/12/11～2023/12/29 (19日間)