

令和5年度 外国人招へい研究者(長期) 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
MONDAL Pranab Kumar インド	シェン エイミー 沖縄科学技術大学院大・教授	流体工学関連	マイクロ流体の流れにおける表面の濡れ性の影響	2023/08/01～2024/05/31 (10か月間)
CONG Weilong 中国	河野 大輔 京大・准教授	加工学および生産工学関連	超音波振動を援用した付加除去ハイブリッド加工	2023/12/15～2024/07/14 (7か月間)
ROMANKOV Sergey カザフスタン	ルズギン ドミトリ 東北大・教授	材料加工および組織制御関連	ボール衝突による強塑性変形により形成されたW系層の加工と研究	2023/04/01～2024/01/31 (10か月間)
CLENET Stephane jacky yvon フランス	五十嵐 一 北大・教授	電気工学関連	トポロジー最適化による高性能かつ頑健な永久磁石モータの実現	2023/04/01～2023/07/31 (4か月間)
LI Jingjing 米国	麻 寧緒 阪大・教授	材料加工および組織制御関連	Inconel600/SUS316L傾斜積層界面の強化機構と破壊挙動の計測計算	2023/04/01～2023/12/31 (9か月間)
KUMAR Shiva カナダ	廣岡 俊彦 東北大・教授	通信工学関連	超高速光伝送におけるコグニティブ信号処理技術の開発と光コンピューティングへの展開	2023/08/01～2024/05/31 (10か月間)
GOSTICK Jeffrey Thomas カナダ	津島 将司 阪大・教授	熱工学関連	多孔質電極を対象とした超大規模最適化研究基盤の創出	2023/04/01～2023/12/31 (9か月間)
VIJAYARAGHAVAN Saranyan インド	川井 茂樹 物質・材料研・グループリーダー	薄膜および表面界面物性関連	単原子を介した表面触媒反応の可視化	2023/04/01～2024/01/31 (10か月間)
MENG Lei 中国	山田 智明 名大・教授	電気電子材料工学関連	高非線形感受率ZnO基薄膜の電気光学特性の解明と制御	2023/04/01～2024/01/31 (10か月間)