

令和5年度 外国人特別研究員(一般・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
XIAO Dongyuan 中国	石毛 和弘 東大・教授	基礎解析学関連	反応拡散系における伝播現象と解の漸近形の研究	2023/11/01～2025/10/31 (24か月間)
AHMADI Tara イラン	田辺 博士 東大・准教授	プラズマ科学関連	トカマク合体実験とシミュレーションを融合した超高出カリコネクション加熱の最適化	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
WU Xiaojun 中国	松村 慎一 東北大・准教授	幾何学関連	非負曲率を持つ非代数的なケーラー多様体の構造の研究	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
ARJASAKUSUMA Sanjiwana インドネシア	横矢 直人 東大・准教授	地球人間圏科学関連	衛星コンステレーションと深層学習による森林伐採マッピングの高時空間分解能化	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
JING Jiejun 中国	河野 義生 愛媛大・准教授	固体地球科学関連	高圧高温下弾性波速度測定による月の内部構造・組成の研究	2023/11/15～2025/11/14 (24か月間)
KUMAR Ankit インド	祖谷 元 理研・研究員	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	連星中性子星合体からの重力波を用いた暗黒物質とエキゾチック物質物理の探査	2023/11/01～2025/10/31 (24か月間)
RAHMAN Mostafizur インド	田中 貴浩 京大・教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力波に対する輻射反作用と環境効果	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
JAYAWICKRAMA Eranga Gayanath スリランカ	片山 郁夫 広島大・教授	固体地球科学関連	断層ダメージゾーンでの地震波速度の変化を検証するための摩擦実験	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
TRAN Ngoc Van ベトナム	中家 剛 京大・教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	加速器ニュートリノ振動実験における粒子・反粒子対称性の破れの研究	2023/11/02～2025/11/01 (24か月間)
CHAUDHURI Arnab インド	郡 和範 高エネ加速器機構・准教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力波で探る標準理論を超える物理学	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
GAUVAN Anthony Duy Tan フランス	ベズ ニール 埼玉大・教授	基礎解析学関連	幾何的極大作用素に対する端点評価	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
AHAD Abdul インド	井手上 敏也 東大・准教授	半導体、光物性および原子物理関連	対称性制御による2次元物質における量子幾何現象の探索	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
WU Pin-Ying 台湾	川畑 拓矢 気象庁気象研・室長	大気水圏科学関連	大アンサンブルを用いた数理手法による豪雨メカニズム解明研究	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
LI Shaoping 中国	兼村 晋哉 阪大・教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	暗黒物質によるバリオン数非対称性の実現	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
MENGZEL Paul Fabian ドイツ	ノリ フランコ 理研・チームリーダー	数理物理および物性基礎関連	非マルコフ開放量子系の熱力学	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
TRIPATHI Keshav Ram インド	今村 剛 東大・教授	宇宙惑星科学関連	金星電離圏の多様な層構造の起源についての研究	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
CAUCHI Antonio イタリア	落合 理 東工大・教授	代数学関連	代数的サイクル、エンドスコピー、BSD予想	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)