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	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
	東大·教授			(24か月間)
AHMADI Tara	田辺 博士	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
イラン	東大·准教授			(24か月間)
WU Xiaojun	松村 慎一	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
中国	東北大·准教授			(24か月間)
ARJASAKUSUMA Sanjiwana	横矢 直人		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
インドネシア	東大・准教授			(24か月間)
	河野 義生		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
	愛媛大・准教授			(24か月間)
KUMAR Ankit	祖谷 元	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
インド	理研·研究員			(24か月間)
RAHMAN Mostafizur	田中 貴浩	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
	京大·教授			(24か月間)
JAYAWICKRAMA Eranga Gayanath	片山 郁夫		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
スリランカ	広島大・教授			(24か月間)
TRAN Ngoc Van	中家 剛	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
ベトナム	京大·教授			(24か月間)
CHAUDHURI Arnab	郡 和範	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
インド	高エネ加速器機構・准教授			(24か月間)
GAUVAN Anthony Duy Tan	ベズ ニール	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
フランス	埼玉大・教授			(24か月間)
AHAD Abdul	井手上 敏也		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
インド	東大·准教授			(24か月間)
WU Pin-Ying	川畑 拓矢		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
台湾	気象庁気象研·室長			(24か月間)
LI Shaoping	兼村 晋哉	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
中国	阪大・教授			(24か月間)
MENCZEL Paul Fabian	ノリ フランコ	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
ドイツ	理研・チームリーダー			(24か月間)
TRIPATHI Keshav Ram	今村 剛		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
インド	東大・教授			(24か月間)
CAUCHI Antonio	落合 理		代数的サイクル、エンドスコーピー、BSD予 想	2023/10/01~2025/09/30
イタリア	東工大·教授			(24か月間)