

令和5年度 外国人特別研究員(一般・第1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
PAL Anusuya インド	柳澤 実穂 東大・准教授	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	生体液滴の乾燥パターン形成:原理からデータ駆動型病気診断まで	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
BAO Jiakang 中国	山崎 雅人 東大・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	箎ヤンギアンからゲージ・ベータ対応へ	2023/04/03~2025/04/02 (24か月間)
WANG Zhe 中国	入谷 寛 京大・教授	幾何学関連	グロモフ・ウィッテン型理論における古典および量子可積分階層	2023/07/01~2025/06/30 (24か月間)
UMAMAHESWARAN Raman インド	沢田 健 北大・教授	地球生命科学関連	地圏におけるタンパク質の保存機構および古生物学的応用に関する研究	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
DUTTA Dripta インド	今山 武志 岡山理大・准教授	固体地球科学関連	ヒマラヤ山脈下の地球深部ダイナミクス	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
VINCHON Pierre Charles カナダ	浜口 智志 阪大・教授	プラズマ科学関連	二次元材料プラズマ支援原子層堆積におけるプラズマ表面相互作用	2023/04/01~2024/03/31 (12か月間)
CAO Peigen 中国	中西 知樹 名大・教授	代数学関連	団代数理論と応用の研究	2023/09/01~2025/02/28 (18か月間)
KIM Minkyu 韓国	鈴木 咲衣 東工大・准教授	幾何学関連	有限経路積分を用いたホモロジー代数とTQFTの統一的研究	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
BOUAZIZ Juba アルジェリア	有田 亮太郎 東大・教授	磁性、超伝導および強相関系関連	希土類金属間化合物の磁気輸送現象に関する第一原理およびモデル解析	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
BAJPAI Rishabh インド	都丸 隆行 自然科学・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	重力波望遠鏡のためのコーティング熱雑音の極低温での直接測定	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
WANG Shuya 中国	郭 新宇 愛媛大・教授	大気水圏科学関連	黒潮流域における流れと地形の相互作用に起因する内部波と乱流混合	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
CHEN Mimi 中国	鈴木 勝彦 JAMSTEC・センター長	固体地球科学関連	南極の氷の下太古代氷河堆積物から読み解く初期地球深部進化	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
NAMBAJE Claude ルワンダ	エム サティッシュ クマール 新潟大・教授	固体地球科学関連	ニオブ・タンタル・錫クリティカルメタルの地球化学的探査法の確立	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
LAI Denggao 中国	ノリ フランコ 理研・主任研究員	半導体、光物性および原子物理関連	新奇的なオプトメカニカルエンタングルメント	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
ONEAL Jordan Tyler 米国	木村 隆志 東大・准教授	量子ビーム科学関連	X線自由電子レーザー集光ビームによる非線形光学現象の開拓	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)