

## 令和6年度 外国人招へい研究者(短期・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
NIKOUBASHMAN Arash ドイツ	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	細胞サイズ空間と高分子多分散性の協奏から読み解く細胞内相分離	2024/06/24～2024/07/15 (22日間)
ACHAMVEEDU Gopakumar インド	高橋 慶太郎 熊本大・教授	天文学関連	パルサータイミングアレイによるナノヘルツ重力波天文学	2024/08/01～2024/09/29 (60日間)
SANTANDER SYRO Andres Felipe フランス	石坂 香子 東大・教授	磁性、超伝導および強相関係関連	新しい擬1次元電荷密度波トポロジカル相の探索	2024/06/15～2024/08/13 (60日間)
HUANG Yi 中国	小澤 徹 早稲田大・教授	基礎解析学関連	調和解析と偏微分方程式	2024/08/01～2024/09/29 (60日間)
FAENZI Daniele イタリア	吉永 正彦 阪大・教授	幾何学関連	判別式超曲面の対数的ベクトル場の代数幾何学的研究	2024/07/08～2024/08/06 (30日間)
ABBES Ahmed フランス	辻 雄 東大・教授	代数学関連	持ち上げtorsor, 振れヒッグス束とp進シンプソン対応	2024/04/01～2024/05/30 (60日間)
RAYMOND Vivien フランス	森崎 宗一郎 東大・助教	天文学関連	マルチメッセンジャー天文学のための深層学習を用いた重力波源の高速位置測定	2024/07/20～2024/09/01 (44日間)
ERSEK Vasile ルーマニア	植村 立 名大・准教授	大気水圏科学関連	クレタ島の気候変動の「窓」としての鍾乳石中の流体包有物	2024/04/01～2024/05/17 (47日間)
GRIPAIS Ben 英国	メリア トーマス 東大・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	場の量子論の空間の分類	2024/10/12～2024/12/10 (60日間)
CHELTSOV Ivan 英国	岸本 崇 埼玉大・教授	代数学関連	ログFano多様体の同変K-安定性とその退化	2024/06/01～2024/07/30 (60日間)
HU Chin-Ping 台湾	榎戸 輝揚 京大・准教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	最新のX線衛星とデータ解析技法で迫る高速電波バーストのマグネター起源説	2024/07/02～2024/08/29 (59日間)
GRIGOLI Francesco イタリア	エネスク ボグダン 京大・准教授	固体地球科学関連	機械学習で拓く新たな地震活動解析手法の開発	2024/05/20～2024/06/30 (42日間)