

## 令和8(2026)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
FERRERI Alessandro イタリア	ナリ フランコ 国立研究開発法人理化学研究所・チームディレクター	半導体、光物性および原子物理関連	量子熱力学の原理と量子場理論への応用	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
KUMAR Chandra インド	中村 隆司 東京科学大学・教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関する実験	不变質量法による四中性子系のスペクトロスコピー	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
KARLE Volker ドイツ	岡 隆史 東京大学・教授	半導体、光物性および原子物理関連	音響波が誘起する動的ゲージ場中のディラック準粒子	2026/09/01～2028/08/31 (24か月間)
NUNCHOT Naratip タイ	花井 亮 東京科学大学・准教授	半導体、光物性および原子物理関連	アクティブスピニ物性:電流ゆらぎから活性を得た磁性体の物理	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
ZHANG Jian 中国	植村 立 名古屋大学・准教授	大気水圏科学関連	モンスーン変動に隠された非線形応答の解明:鍾乳石の水同位体による気候応答の分離	2026/04/10～2028/04/09 (24か月間)
NI Panrui 中国	三竹 大寿 東京大学・准教授	数理解析学関連	ハミルトン・ヤコビ方程式に対する定量的均質化理論	2026/04/01～2027/03/31 (12か月間)
LU Weifan 中国	井出 哲 東京大学・教授	固体地球科学関連	スロー＆ファスト地震のマルチスケール相互作用と活動予測	2026/09/01～2028/08/31 (24か月間)
WALLICK Daniel Raymond 米国	緒方 芳子 京都大学・教授	基礎解析学関連	作用素環論によるトポロジカル相の研究	2026/07/13～2028/07/12 (24か月間)
AHMED Rayees インド	山崎 新太郎 京都大学・准教授	固体地球科学関連	機械学習とリモートセンシングを利用した氷河湖決壊洪水のリスク評価	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
FENG Licheng 台湾	中島 康博 東京大学・准教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関する実験	ニュートリノ原子核反応予測の高精度化で実現する超新星背景ニュートリノの発見	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
HUANG Jiahui 中国	大須賀 健 筑波大学・教授	天文学関連	大規模数値計算と高精度観測との協奏による超エディントンアウトフローの全容解明	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
SHCHECHILIN Nikolai Nikolaevich ロシア連邦	中務 孝 筑波大学・教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関する理論	中性子星原子核パスタ相における輸送と力学的性質	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
SON Jeongrak 韓国	高木 隆司 東京大学・准教授	数理物理および物性基礎関連	量子状態にエンコードされた未知の情報処理の究極的可能性と制限の特徴づけ	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
KALLYADAN Sreethin Sreedharan インド	坂上 貴之 京都大学・教授	応用数学および統計数学関連	流体遷移に対するトポロジカル早期検出数理モデルの開発	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
MAITY Arup Kumar インド	佐野 栄俊 岐阜大学・准教授	天文学関連	分子雲から原始星コアに至る大質量星形成の多階層研究	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
CHATANAKA Kleio ギリシャ	藤島 皓介 東京科学大学・准教授	地球生命科学関連	初期アミノ酸から形成されるアミロイド様ペプチドの触媒機能とキラル選択性	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
LYNCH Elliot Matthew 英国	奥住 聰 東京科学大学・教授	天文学関連	乱流は微惑星形成を促進するか、阻害するか? 波動乱流理論からの考察	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
BHAT Mohd Aadil インド	高橋 嘉夫 東京大学・教授	地球生命科学関連	同位体比と希土類元素の分析によるインダス川上流西部ヒマラヤの風化の気候への影響	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)

## 令和8(2026)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
JANARDHANAN Aswathi インド	Ruj Trishit 岡山大学・准教授	宇宙惑星科学関連	火星生命探索に向けた類似環境バイオマーカー分析	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
CHANDHANAPPARAMBIL POOKKILLATH Masroor インド	辻川 信二 早稲田大学・教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関する理論	精密な観測データを用いた宇宙の加速膨張の物理の探究	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
YANKELEVICH Alejandro Jaime 米国	中野 佑樹 富山大学・助教	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関する実験	水チェレンコフ粒子検出器における放射性不純物の除去と純化	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
KUMAR PRAJAPAT Rinku インド	西村 太樹 東京都市大学・准教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関する実験	不安定原子核の半径と中性子スキンの解明による宇宙元素合成条件の理解	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
MISTRY Ravi Jayantibhai インド	河東 泰之 東京大学・教授	基礎解析学関連	高次圈的チャーン・サイモンズ理論とコバノフ・ホモロジーの創発に向けて	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
POOR Mark ハンガリー	ブレンドル ヤーグ 神戸大学・教授	数学基礎関連	組み合わせ論的な振動理論と実数直線の構造	2026/09/01～2028/08/31 (24か月間)