

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
WANG Shu 中国	齋藤 龍一 東京藝術大学・准教授	美術史関連	東魏・北齊における半跏思惟像の造形と信仰—朝鮮半島・日本への伝播と変容をめぐって	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
SUN Jing 中国	北村 達也 甲南大学・教授	外国語教育関連	音声-超音波動画変換AIモデルの構築と語学学習支援への応用	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
YIN Jie 中国	遠藤 珠紀 東京大学・准教授	日本史関連	史料学的研究と比較制度論的視点に基づく中世官司制論の再構築	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
KUNG Ling-Wei 台湾	大川 謙作 公益財団法人東洋文庫・研究員	アジア史およびアフリカ史関連	清、チベット、ヒマラヤ間における情報流通と知識伝達の研究	2026/09/01～2027/08/31 (12か月間)
LEE Hyebin 韓国	八尾 史 東京大学・准教授	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	根本説一切有部律「ウッタラ・グランタ」のサンスクリット写本の研究	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
JELBY Morten Engholm デンマーク	杉村 靖彦 京都大学・教授	哲学および倫理学関連	初期京都学派における新カント派と現象学: ポストヨーロッパ的生の存在論の基礎づけ	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
HILL James Lawrence 英国	井上 淳 大阪公立大学・教授	地理学関連	日本における社叢地の過去の植生と土地利用の変遷: 古生態学的プロキシを用いて	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
GONZALEZ BOLADO Jaime スペイン	シュヴァイツァー アントン 九州大学・教授	日本史関連	イエズス会資料による文禄・慶長の役の研究	2026/05/01～2028/04/30 (24か月間)
DALIMUNTHE Syarifah Aini インドネシア	高橋 誠 名古屋大学・教授	人文地理学関連	公式・非公式の災害復興ガバナンスの相互作用に関する人文地理学的研究	2026/04/01～2028/02/29 (23か月間)
SABYR Amina カザフスタン	高橋 晃一 東京大学・教授	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	シヨヌー・ジャンチュプの『阿毘達磨集論疏』の文献学的および哲学的研究	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
WANG Xiaonan 中国	殷 成久 九州大学・教授	教育工学関連	個別特性と認知過程に応じたAI自動介入による遠隔学習支援システムの開発	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
FRICK Aurelien Stephane Alexandre フランス	齊藤 智 京都大学・教授	実験心理学関連	子どもの実行機能における社会的他者の存在の影響:文化間比較研究	2026/09/30～2028/09/29 (24か月間)
SINGH Rahul Kumar インド	鈴木 綾 東京大学・教授	経済政策関連	インド半乾燥熱帯地域における社会ネットワークと経済行動	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
YAN Dongyang 中国	天野 薫 東京大学・教授	実験心理学関連	認知負荷がマルチ感覚統合に及ぼす影響:神経振動に着目したMEG研究	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
KHAN Zeeshan パキスタン	小川 玲子 千葉大学・教授	社会学関連	ソーシャルメディアを活用した南アジア系移民の労働搾取	2026/07/01～2027/12/31 (18か月間)
SHI Junfei 中国	平井 晶子 神戸大学・教授	社会学関連	夫婦の姓の歴史社会学的研究:近代日本・中華民国・暹羅王国の比較の視座から	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
NING Ruijing 中国	柴田 和久 国立研究開発法人理化学研究所・チームディレクター	実験心理学関連	価値にもとづいて学習の取捨選択を決める脳メカニズムの解明	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
KUTLU MUTLUER Merve トルコ	神吉 知郁子 東京大学・教授	社会法学関連	変動する労働法領域における団体交渉の機能と役割	2026/04/01～2027/04/30 (13か月間)
WOLFF Mauren Sina ドイツ	関口 倫紀 京都大学・教授	経営学関連	アルゴリズムックマネジメントが働く人々に与える影響	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
FERRERI Alessandro イタリア	ノリ 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 連する実験	不変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	アクティブスピン物性: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 連する実験	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 連する理論	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	数理解析学および物性基 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 聡 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 東京科学大学・准教授	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 マニアと流西部レプリアの風化の気候への影	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
インド	東京大学・教授	地球工部科学関連	大川上流西部に、ブイの風化の状況、その影響	(24か月間)
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連する理論	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連する実験	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連する実験	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	高次圏的チャーン・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)

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
SPRY Matthew Ender 英国	片山 祐 大阪大学・准教授	エネルギー関連化学	水をプロトン源とするリチウム媒介型電気化学的アンモニア合成の実現	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
MAHIN Julien Luca A ベルギー	草田 康平 九州大学・准教授	無機物質および無機材料化学関連	単一原子触媒担体としてのハイエントロピーランタノイド酸化物の設計と最適化	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
CHOI Yun Kyu 韓国	菅 裕明 東京大学・教授	生体関連化学	拡張型フレキサ임反応を介したリボソームによる非天然結合の組込	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
HO NGOC Nam ベトナム	山内 悠輔 名古屋大学・卓越教授	無機物質および無機材料化学関連	多電子移動反応に向けた機械学習を活用した高エントロピー合金多孔体電極触媒の開発	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
JIA Tao 中国	大竹 研一 京都大学・特定拠点准教授	無機・錯体化学関連	局所・全体ダイナミクスを統合したフレキシブルMOFの構造転移の速度論的研究	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
GIRI Debasish インド	菊地 和也 大阪大学・教授	ケミカルバイオロジー関連	グルタチオン過酸化酵素4活性の可視化プローブ開発	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
MUKHERJEE Anirban インド	上杉 志成 京都大学・教授	ケミカルバイオロジー関連	スルフォラファン結合タンパク質と抗腫瘍免疫活性化化合物の同定	2026/04/01～2027/03/31 (12か月間)
KIZHAKKANDIYIL Aswani Raj インド	安田 琢磨 九州大学・教授	エネルギー関連化学	1D/2D/3D共役ポリマーによる光電変換と光触媒水素生成可能な二重機能デバイス	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
DIETL Martin Christian ドイツ	畠山 琢次 京都大学・教授	有機機能材料関連	アズレンを鍵とした多重共鳴型TADF材料の開発	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
LIN Shang-Wei 台湾	古川 修平 京都大学・教授	無機・錯体化学関連	金属錯体多面体集合体の4次元ダイナミクスの解明	2026/06/01～2028/05/31 (24か月間)
CHO Hye Jin 韓国	北川 進 京都大学・特別教授	無機・錯体化学関連	水素吸着に適した柔軟性MOFのスケラブル設計とビーズ構造化	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
KUMAR Vishal インド	山本 洋平 筑波大学・教授	有機機能材料関連	色調変調可能な2次元ペロブスカイトマイクロ結晶レーザー	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
WIJAYA Theodorus Jonathan インドネシア	安達 千波矢 九州大学・教授	有機機能材料関連	フレキシブルOLEDを用いた深部生体オプトインタフェースの開拓	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
SAU Somratan インド	柴崎 正勝 公益財団法人微生物化学研究会・所長	有機合成化学関連	天然物のプログラマブルC-H結合官能基化を実現する次世代触媒開発	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
DOU Xiaomeng 中国	清水 研一 北海道大学・教授	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	タンデム反応によるポリオレフィンのアップサイクリング	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
LI Kaishang 中国	佐藤 裕 東北大学・教授	材料加工および組織制御関連	異種ニッケル基超合金継手のクリープ疲労寿命向上のための統合システムの構築	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
LIU Xinyu 中国	西村 聡 北海道大学・教授	地盤工学関連	生物起源深海土の力学的特性:温度効果とメカニズム	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
NIE Yan 中国	山口 猛央 東京科学大学・教授	反応工学およびプロセスシステム工学関連	固体高分子形燃料電池用高エントロピー金属間化合物	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
ZHAO Yingji 中国	朝倉 裕介 名古屋大学・准教授	ナノ材料科学関連	メソポーラスMOFによる電子廃棄物からの高選択的金抽出	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
XU Zicong 中国	井手口 拓郎 東京大学・准教授	光工学および光子量子科学関連	量子増強タイムストレッチラマン分光イメージングに関する研究	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
LIU Gang 中国	全 邦釘 東京大学・特任教授	構造工学および地震工学関連	大規模モデルによるAI駆動舗装データ統合と管理の高度化	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
DURONGBHAN Pholpat タイ	キム ジョンヒョン 九州大学・准教授	材料力学および機械材料関連	生殖医療に向けた初期胚のデータ駆動型力学特性評価評価構築	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
DASH Siddhant インド	黒田 啓介 富山県立大学・教授	土木環境システム関連	MXベースの可視光応答型光触媒ナノ膜による水中新興汚染物質の浄化	2026/07/01～2028/06/30 (24か月間)
YANG Lifu 中国	石田 哲也 東京大学・教授	土木材料、施工および建設マネジメント関連	ネットゼロカーボンコンクリートの設計と評価基盤の構築	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
HAN Shu 中国	岸田 恭輔 京都大学・教授	金属材料物性関連	組織不均一性の積極的活用に基づく超耐熱性・高延性ハイエントロピー合金の設計	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
ZHANG Xuedong 中国	末永 和知 大阪大学・教授	ナノ構造化学関連	単原子感度電子顕微鏡による原子間相互作用の直接観察	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
KUMAR Sumit インド	長島 一樹 北海道大学・教授	無機材料および物性関連	理論・実験・情報科学の高度融合による高エントロピー酸化物ナノシートセンサの創製	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
ZHANG Tianlong 中国	森島 圭祐 大阪大学・教授	生体医工学関連	機能性微粒子の精密操作による革新的機能創出に向けたマイクロ流体技術の構築	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
CAI Enjian 中国	金 哲佑 京都大学・教授	構造工学および地震工学関連	2D画像を用いた複雑なインフラの4Dデジタルツインモデル生成	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
CHAUHAN Prathvi Raj インド	シャハ ビデュット 九州大学・教授	熱工学関連	エネルギー変換システムによるグリーン吸着剤とマイクロ吸着器に関する研究	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
ZHENG Min 中国	北川 進 京都大学・特別教授	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	多孔性材料によるCO ₂ からC ₃ アルコールへの資源化触媒プロセスの開発	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
SHYAM Radhe	馬場 暁	電気電子材料工学関	イオン伝導性High-k誘電体を用いた高性能	2026/04/01～2028/03/31

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
インド	新潟大学・教授	連	低電圧駆動発光トランジスタの創製	(24か月間)
MA Yuxuan 中国	中谷 辰爾 東京大学・教授	熱工学関連	固体材料の燃焼限界近傍で観察されるトリプル火炎ダイナミクスの解明	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
KUMAR Prabhat インド	磯上 慎二 国立研究開発法人物質・材料研究機構・主幹研究員	電気電子材料工学関連	持続可能な二次元層状物質によるスピントロニクス開拓	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
LI Hua 中国	沈 青 電気通信大学・教授	ナノ材料科学関連	ASnI ₃ 量子ドットにおけるホットキャリアの緩冷却と高効率抽出による先端太陽電池	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
PANDEY Utkarsh インド	若山 裕 国立研究開発法人物質・材料研究機構・グループリーダー	応用物性関連	2次元ヘテロ界面を基軸にした光電子機能性ニューロモルフィック素子の開発	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
KANG Jingyu 中国	福田 大祐 北海道大学・准教授	地盤工学関連	レジリエンス強化に向けた地震誘発による地盤災害連鎖現象の複雑なメカニズムの解明	2026/09/30～2028/09/29 (24か月間)
THAMOTHARAN Keerthivasan インド	宇佐美 徳隆 名古屋大学・教授	結晶工学関連	高耐久ペロブスカイト・シリコンゲルマニウムタンデムセルに向けたデータ駆動型研究	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
ISLAM Md. Touhidul バングラデシュ	佐山 敬洋 京都大学・教授	水工学関連	気候駆動型リアルタイム洪水予測のための物理融合ハイブリッド深層学習	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
ZHANG Yuntai 中国	倉田 真宏 京都大学・准教授	構造工学および地震工学関連	スパースセンシング下の建物群に対する物理・データ融合型広域地震後評価	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
XIONG Wei 中国	安原 英明 京都大学・教授	地盤工学関連	粒状材料の時間依存力学:微小粒子から大規模島嶼建設まで	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
MEHJABIN Jakia Jerin バングラデシュ	隠塚 俊満 国立研究開発法人水産研究・教育機構・主任研究員	土木環境システム関連	海産底性生物に影響を及ぼすタイヤ由来強毒性物質の探索	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
THAYIL Ruchika インド	松田 巖 東京大学・教授	薄膜および表面界面物性関連	雰囲気光電子分光による原子層ガスセンサーの開発	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
JIA Yun 中国	リョウ メイヨン 国立研究開発法人物質・材料研究機構・主席研究員	電子デバイスおよび電子機器関連	MEMS技術に基づく応力制御による大電流NチャネルダイヤモンドMOSFETの開発	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
KUMAR Viksit インド	安田 琢磨 九州大学・教授	ナノ構造化学関連	円偏光TADFを発現する螺旋状二層構造の剛性/柔軟性ナノグラフェン発光体	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
PANDIARAJ Kanagavalli インド	一木 隆範 東京大学・教授	ナノバイオサイエンス関連	SELEX法に基づく神経変性細胞由来エキソソーム早期検出用アプタマーの創出	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
KHAKUREL Shreedhar ネパール	眞田 靖士 大阪大学・教授	防災工学関連	組積造充填壁を有するRC架構の費用対効果と拡張性に優れる新しい耐震改修戦略	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
GULLIPALLI Chaitanya インド	市川 裕士 東北大学・准教授	材料力学および機械材料関連	航空宇宙合金修復に向けたレーザー支援コールドスプレーの機構解明と最適化	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
VEMULA Sreenath インド	三宅 弘恵 東京大学・教授	防災工学関連	JAPCAST: 日本版複合災害マルチハザード感度分析ツールの開発	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
SPERO Hannah Rose 米国	森 信人 京都大学・教授	水工学関連	台風による沿岸巨礫輸送モデルの開発と歴史的記録の構築	2026/07/01～2028/06/30 (24か月間)
ALI Rana Faryad カナダ	木野村 淳 京都大学・教授	原子力工学関連	次世代の過酷環境材料の実現を目指した高度原子スケール欠陥評価	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
ILECHUKWU Ifenna ナイジェリア	日向 博文 愛媛大学・教授	水工学関連	マイクロプラスチックによる沿岸域炭素沈降フラックスへの影響評価	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
PATEL Akhilesh Kumar インド	桜庭 裕弥 国立研究開発法人物質・材料研究機構・グループリーダー	電気電子材料工学関連	重元素を含有する未踏ホイスラー合金におけるスピホール効果の基礎研究	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
LI Chenyu 中国	横矢 直人 東京大学・教授	知覚情報処理関連	気候災害予測における解釈可能な基盤モデル	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
LI Tingyu 中国	竹内 昌治 東京大学・教授	知能ロボティクス関連	感覚神経入り生体皮膚付きロボット	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
GAN Wanshui 中国	横矢 直人 東京大学・教授	知覚情報処理関連	ドローンのためのエンドツーエンド3次元視覚言語行動モデル	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
ASADI Vahid Reza イラン	平原 秀一 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構・准教授	情報学基礎論関連	量子および古典計算量理論に対する加法組合せ論的アプローチ	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
YADAV Abhishek インド	小島 拓也 筑波大学・准教授	計算機システム関連	エッジAI向けTransformerのためのハードウェアアクセラレータ	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
LE Khang Nguyen ベトナム	ゲン ミン レ 北陸先端科学技術大学院大学・教授	知能情報学関連	統計的および言語学的分析に基づく言語モデルにおける言語意識型圧縮と高速化	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
BLAZQUEZ FERNANDEZ Samuel スペイン	寺川 剛 京都大学・准教授	生物物理学関連	シミュレーションとDNAカーテンイメージングの統合で探る転写因子相分離体	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
CAO Ben 中国	笠原 雅弘 東京大学・准教授	システムゲノム科学関連	ゲノムの構造多様性を解明するAI駆動型ハプロタイプアセンブリフレームワーク	2026/09/01～2028/08/31 (24か月間)
JIN Xingyue 中国	東山 哲也 東京大学・教授	植物分子および生理科学関連	トレニア花粉管におけるLUREシグナルのリリースと除去の分子ダイナミクス	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
WANG Shuai 中国	稲垣 毅 群馬大学・教授	分子生物学関連	鉄依存的エピゲノム制御を介した脂肪組織機能と代謝疾患発症機構	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
YU Chih-Chieh 台湾	谷内江 望 大阪大学・特任教授	システムゲノム科学関連	ゲノムDNA内に構築する時刻付き生体記録システムの開発	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
DORE Mael Pierre Jonathan フランス	エコノモ エヴァン 沖縄科学技術大学院大学・教授 (アジャнкт)	多様性生物学および分類学関連	ポネロミクス:ゲノム・系統・3次元形質解析から迫るハリアリ類の大顎の進化	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
GHOSH Richita インド	東樹 宏和 京都大学・教授	生態学および環境学関連	微生物群集における「高次相互作用」とレジーム・シフト	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
WANG Yu 中国	片山 高嶺 京都大学・教授	食品科学関連	酵素エンジニアリングを活用した難消化性デンプン開発: ムチン糖鎖と腸内細菌への影響	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
ZHOU Chuanqiao 中国	土居 秀幸 京都大学・教授	自然共生システム関連	気候変動下における世界の湖沼における炭素排出の時空間的パターンとそのメカニズム	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
SENGAR Ashish インド	藤井 学 東京科学大学・准教授	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	過硫酸-亜硫酸反応系を用いた酸化還元プロセス統合型PFAS分解処理技術の開発	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
ROBLEDO Dave Arthur Roldan フィリピン	岩田 久人 愛媛大学・教授	環境影響評価関連	革新的な海棲哺乳類オルガノイド毒性学: 内分泌リスクを予測するシャチの卵巣モデル	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
ISLAM Mohammad Saiful バングラデシュ	佐藤 真行 神戸大学・教授	食料農業経済関連	バングラデシュにおける気候変動と沿岸部の生活・生計への社会経済的影響に関する研究	2026/09/01～2028/08/31 (24か月間)
TRAVERSA Giacomo イタリア	谷川 朋範 気象庁気象研究所・主任研究官	環境動態解析関連	グリーンランド氷河の暗色化現象に対する物理モデルに基づく学際的アプローチ	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
ELNAGDY Asmaa Kamaleideen Ahmed Mohamed Rezk エジプト	清水 邦義 九州大学・准教授	森林科学関連	炭素量子ドットへアップサイクルした地域廃棄物を活用した水田汚染制御方法の開発	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
LIU Ben 中国	栗栖 聖 東京大学・准教授	環境政策および環境配慮型社会関連	日本における廃棄物のエネルギー利用施設再編による持続可能性評価	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
CHEN Xiangxiang 中国	アズイヅ ムハンマド 東京大学・准教授	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	低コスト酸化還元型熱化学的水素貯蔵によるCO2からグリーン燃料への変換	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
FURNARO LOBOS Andrea Teresa チリ	トレンチャー グレゴリー 京都大学・准教授	環境政策および環境配慮型社会関連	実証から普及拡大へ: 日本の水素戦略を支える国際調達と投資の政治経済分析	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
RAGAB Mohamed Farig Saad エジプト	清水 克之 鳥取大学・教授	農業環境工学および農業情報工学関連	AIと衛星画像を用いた大規模灌漑地区における精密水管理	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
XING Qinwang 中国	伊藤 進一 東京大学・教授	水圏生産科学関連	気候変動下における中規模前線に対する漁業資源の異なる反応	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
OBAFEMI Yemisi Dorcas ナイジェリア	北澤 春樹 東北大学・教授	動物生産科学関連	ナイジェリアの伝統発酵食品由来イムノバイオティクス: 細菌感染防御への高度利用性	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
EKTA インド	杉本 卓也 筑波大学・助教	地域環境工学および農村計画学関連	農地土壌系における生分解性マイクロ・ナノプラスチックの運命予測	2026/04/01～2027/03/31 (12か月間)
SHEN Zong-Yu 台湾	矢後 勝也 東京大学・講師	生物資源保全学関連	日本の国蝶における保全ゲノミクスと将来の管理戦略に関する研究	2026/05/01～2028/04/30 (24か月間)
RAJ Aman インド	岡崎 伸 東京農工大学・教授	ランドスケープ科学関連	バイオリバイブ: 根および葉微生物群を活用した作物の頑健性向上と農薬浄化	2026/08/01～2028/07/31 (24か月間)
SHAH Anshuman インド	三屋 史朗 名古屋大学・准教授	作物生産科学関連	統合オミクスと生理学的解析によるイネの高温誘導性塩害の解明	2026/05/01～2028/04/30 (24か月間)
WANG Binze 中国	松八重 一代 東京大学・准教授	循環型社会システム関連	地球観測とサプライチェーン解析による鉱山	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
中国	東北大学・教授	連	環境影響の空間可視化枠組みの構築	(24か月間)
XU Yifeng 中国	スー マシュー 名古屋大学・特任助教	昆虫科学関連	神経修飾物質が体温制御を介して蚊の聴覚コミュニケーションに果たす役割の解析	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
NADUKKALATHIL RAVI Anoop インド	津田 吉晃 筑波大学・准教授	自然共生システム関連	インドにおける人とゾウの軋轢軽減に向けた行動生態学及び保全ゲノミクスの統合的研究	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
CHAPMAN Stella 米国	齋藤 諒 国立研究開発法人理化学研究所・理研ECL研究チームリーダー	応用微生物学関連	新規原核生物性RNA誘導性システムTIGR-Tasの生物学の解明	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
MIAH Roni バングラデシュ	高坂 智之 山口大学・教授	応用微生物学関連	酢酸菌における酢酸耐性を解明するためのCRISPRによる機能ゲノミクス	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
CHERAKKATHODI Sudheesh インド	田中 史彦 九州大学・教授	農業環境工学および農業情報工学関連	食品用バイオ潤滑グリースの創製: パン廃棄物の高機能化	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
LIU Tan 中国	阿部 郁朗 東京大学・教授	環境および天然医薬資源学関連	薬用天然物骨格構築の鍵となる新奇酵素の構造機能相関と合成生物学	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
HUANG Yiqi 中国	佐藤 佳 東京大学・教授	ウイルス学関連	サルベコウイルスの異種間伝播原理の解明に向けたマルチオミクス研究	2026/06/01～2028/05/31 (24か月間)
MALLIK Sumitava インド	柴崎 正勝 公益財団法人微生物化学研究会・所長	薬系化学および創薬科学関連	協奏機能型不斉触媒による完全原子効率アトロプ選択的ビアリール合成	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
WANG Yuteng 中国	坂口 昌徳 筑波大学・准教授	認知脳科学関連	レム睡眠中における記憶形成過程の解明	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
MA Xiaoqi 中国	前重 伯壮 神戸大学・准教授	リハビリテーション科学関連	抗がん性骨格筋Exosomeの放出を誘導する新規物理療法戦略の創出	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
SCALA Marcello イタリア	横山 明彦 国立研究開発法人国立がん研究センター・ユニット長(チームリーダー)	胎児医学および小児成育学関連	発生・発育におけるクロマチン結合因子ENLの役割	2026/07/01～2028/06/30 (24か月間)
SANDIRA Muhammad Isman インドネシア	増田 和実 金沢大学・教授	スポーツ科学関連	筋のミトコンドリア品質管理に対する運動誘発性ミトコンドリア細胞外小胞の多面的解析	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
CHEN Pengfei 中国	村田 茂穂 東京大学・教授	薬系衛生および生物化学関連	がん幹細胞の幹細胞性維持に関わるタンパク質恒常性制御機構の解明	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
WANG Yimeng 中国	上田 泰己 東京大学・教授	生理学関連	PKAによる哺乳類覚醒誘導機構の解明	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
OWINO Barrack Omondi ケニア	永宗 喜三郎 国立健康危機管理研究機構・室長	寄生虫学関連	クルーズトリパノソーマの宿主侵入と免疫回避を司る分泌タンパク質群の機能解明	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
KWON Jaewon 韓国	樽野 陽幸 京都府立医科大学・教授	生理学関連	胸腺－神経相関の機序と機能	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
SAIBU Salometu ナイジェリア	丸山 史人 広島大学・教授	衛生学および公衆衛生学分野関連:実験系を含む	エアロゾル性抗生物質耐性遺伝子のヒト周辺淡水微生物に与える影響評価	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
OTHMAN Mahmoud Hassan Mahmoud エジプト	内田 智士 東京科学大学・教授	生体医工学関連	ポリロタキサン修飾ポリアスパラギン酸ナノ物差しを用いた脳標的薬物送達	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)