

令和7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 |
|--|----------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| GU Mingyuan 中国 | 荒木 和憲 九大・准教授 | 日本史関連 | 16～17世紀における日朝関係の連続と変容 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| SAWY Mona Hassan Ahmed エジプト | 宮川 創 筑波大・准教授 | 図書館情報学および人 文社会情報学関連 | コプト語写本のデジタル保存と分析 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| VAN DER MEER Arnaud Jurriaan オランダ | 鳥羽 耕史 早稲田大・教授 | 日本文学関連 | 感受性としての「趣味」—近代日本の文学に おけるテーストの構造 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| YAN Zhixiang 中国 | 稲本 泰生 京大・教授 | 美術史関連 | 『梵網経』と東アジアの仏教美術 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| CHEN Xudong 中国 | 山元 啓史 東工大・教授 | 日本語学関連 | 古典日本語におけるコノテーション解析の方 法論に関する研究 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| CRENLEUX Quentin Philippe, Paul フランス | 田口 茂 北大・教授 | 哲学および倫理学関連 | 1932年から1941年までの田辺元の哲学にお ける現象学の用法について | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| KAMARID Doerte ドイツ | 吉水 千鶴子 東洋文庫・研究員 | 中国哲学、印度哲学お よび仏教学関連 | パツァプニマタク著『根本中論注釈』—11世 紀カシミールとチベットにおける学問形成 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| HIGH Zoe Woodbury 米国 | 北田 信 阪大・教授 | 文学一般関連 | デカン・ウルドゥー語美文学の研究 | 2025/09/01～2027/08/31 (24か月間) |
| KHAN Olga Valerevna ウズベキスタン | 帯谷 知可 京大・教授 | ジェンダー関連 | 現代ウズベキスタンにおける映画と社会— 女性表象の多様性と革新に向けて | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| MALASART Woramat タイ | ダシュ ショバ ラニ 大谷大・教授 | 中国哲学、印度哲学お よび仏教学関連 | 伝統的な瞑想—絶滅の危機に瀕する東南ア ジアの写本におけるテキストと挿図— | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |

令和7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 |
|---|-------------------------|------------------|--|----------------------------------|
| JIANG Jingcheng 中国 | 澤田 康幸 東大・教授 | 経済政策関連 | パンデミック後日本とアジアの持続的 社会経済復興のための戦略的国際 研究アライアンス | 2025/04/01～2026/03/31 (12か月間) |
| PASCAULT Leo Lucas フランス | ラーデマツハ クリストフ 早稲田大・教授 | 民事法学関連 | 人工知能と著作権法の関連性を 解明-訓練および生成段階での 著作権の課題を比較法的に | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| AL JAYOUSI Rashed Nedal Rashed パレスチナ(PLO) | 西出 優子 東北大・教授 | 社会学関連 | 極限状況における日本とパレスチ ナの市民社会の比較事例研究 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| AKBUGA Yigitcan Emir トルコ | 関根 和生 早稲田大・准教授 | 認知科学関連 | ジェスチャーが日本語の時間表 象に与える影響 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| AHMADIAN Sohrab イラン | 松永 泰行 東京外大・教授 | 社会学関連 | 共存のダイナミクス—地域住民、 地方自治体と在日クルド、アフガ ン移民コミュニティ | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| MACLELLAN Alexander Karl Edward 英国 | 高野 慶輔 産総研・主任研究員 | 臨床心理学関連 | 引きこもりの発生維持メカニズ ムの検討 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| LEE Boyun 韓国 | 蔦谷 匠 総研大・助教 | 子ども学および保育学 関連 | 霊長類の離乳の心理的困難に対 する行動学的・分子生物学的な 検討 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |

令和7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 |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|--|----------------------------------|
| SHENG Jie 中国 | 松本 重貴 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 | 宇宙暗黒物質に対する新しい候補と新しい検出法の提案 | 2025/08/20～2027/08/19 (24か月間) |
| WU Hao 中国 | 佐藤 宇史 東北大・教授 | 磁性、超伝導および強相関系関連 | 積層ツイスト反強磁性モアレ層の電子状態および伝導特性の研究 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| ZHANG Leilei 中国 | 小関 健太 横国大・教授 | 数学基礎関連 | Hypohamiltonian グラフと Platypus グラフの構造 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| ZHOU Wenhan 中国 | 杉田 精司 東大・教授 | 宇宙惑星科学関連 | メインベルトにおける小惑星族の同定による微惑星の初期サイズ分布の推定 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| ZHANG Chunjie 中国 | 岩森 光 東大・教授 | 固体地球科学関連 | 地殻流体の定量マッピングと島弧変動現象との関係解明 | 2025/07/01～2027/06/30 (24か月間) |
| YAO Liying 中国 | 阿部 弘亨 東大・教授 | 核融合学関連 | 核融合炉プラズマ対向壁に適用可能な酸化物分散強化型合金の創製 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| CHANG Chi-Kang 台湾 | 権業 善範 東大・教授 | 代数学関連 | 標準因子の正值性の研究 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| SIE Ni-En 台湾 | 渡部 直樹 北大・教授 | 宇宙惑星科学関連 | 星間塵上での「見えない」硫黄検出への挑戦:宇宙における硫黄進化の根本課題 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| LIU Junyang 中国 | 伊山 修 東大・教授 | 代数学関連 | DG圏の表現論への応用:Calabi-Yau構造と準傾離散性 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| BO Lan 中国 | 望月 維人 早稲田大・教授 | 磁性、超伝導および強相関系関連 | トポロジカルスピントクスチャの多面的操作の理論的研究 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| HENOT Olivier フランス | 高安 亮紀 筑波大・准教授 | 応用数学および統計数学関連 | 無限次元力学系に対する計算機援用証明手法の高度化に関する研究 | 2025/09/01～2027/08/31 (24か月間) |
| MUKHERJEE Koushik インド | 斎藤 弘樹 電通大・教授 | 半導体、光物性および原子物理関連 | アトムロニクスへの応用を目指したトーラス形状の超固体に関する研究 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| BARRETT Paul Zachary 米国 | 木村 由莉 国立科学博物館・研究主幹 | 地球生命科学関連 | 日本産第四紀哺乳類の生態系機構モデルの構築:古生物データ解析から未来予測に向けて | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| SHEN Hsien-Chieh 台湾 | 玉川 徹 理研・主任研究員 | 天文学関連 | 次世代広視野X線観測で探る重力波源の電磁波対応天体 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| KUSHUWAHA Ashu インド | 須山 輝明 東工大・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 | 原始ブラックホールおよび背景重力波によるインフレーションの解明 | 2025/05/01～2027/04/30 (24か月間) |
| PEVERELLI Veronica スイス | 角野 浩史 東大・教授 | 固体地球科学関連 | 地球の揮発性物質収支の制約に向けた南米パタゴニアのマンテル起源岩石の網羅的分析 | 2025/04/10～2027/04/09 (24か月間) |
| FLORES Paul Caesar Mason フィリピン | 藤江 剛 JAMSTEC・センター長 | 固体地球科学関連 | 機械学習を用いた南海トラフ・プレート境界断層の物性マッピング | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| FISCHER Lukas ドイツ | 川崎 猛史 名大・講師 | 生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連 | 複雑固体における秩序変数の同定に向けて | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |

令和7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 |
|------------------------------------|------------------------|-------------------|--|----------------------------------|
| YUAN Peng 中国 | 鈴木 康介 東大・准教授 | 無機・錯体化学関連 | 二酸化炭素を高付加価値製品に変換するポリオキシメタレート保護ナノクラスター触媒 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| WU Lin 中国 | 畠山 琢次 京大・教授 | 構造有機化学および物理有機化学関連 | ヘテロナノカーボン材料を志向したヘテロバッキーボウルの合成 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| LABELLA Jorge Santodomingo スペイン | 関 修平 京大・教授 | 機能物性化学関連 | 三座配位キラルナノグラフェン:有機スピントロニクス分子の新しい設計指針 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| YAO Dazhi 中国 | 北川 宏 京大・教授 | 無機物質および無機材料化学関連 | CO ₂ およびプラスチックアップサイクルのためのハイエントロピー合金の合理的設計 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| SWAIN Asim Kumar インド | 伊丹 健一郎 理研・主任研究員 | 構造有機化学および物理有機化学関連 | 次世代型 π 拡張のためのAPEX反応 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| YANG Shuai 中国 | 北川 進 京大・特別教授 | 無機・錯体化学関連 | 電極触媒反応における多孔性配位高分子の動的化学解明 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| YE Xiyun 中国 | 菅 裕明 東大・教授 | 生物分子化学関連 | タンパク質へ特異的に共有結合を形成する薬剤の迅速発見 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| XUE Yuncong 中国 | 相田 卓三 理研・グループディレクター | 有機機能材料関連 | お椀型分子からなる超分子ポリマー強誘電体 | 2025/07/01～2027/06/30 (24か月間) |
| RAVICHANDRAN Logeswaran インド | 依光 英樹 京大・教授 | 有機合成化学関連 | フローマイクロリアクターを活用する光学活性アリルアミンの自在合成 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |

令和7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 |
|---|-------------------|----------------------|--|----------------------------------|
| DIAZ GONZALEZ Eva Luisa チリ | 深見 俊輔 東北大・教授 | 応用物性関連 | 反強磁性体のTHzスピン軌道トルク誘起ダイナミクス の直接計測 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| HUAN Ning 中国 | 山本 俊行 名大・教授 | 土木計画学および交通工学関連 | 水素モビリティの普及策と供給インフラの計画に関する研究 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| MIZAN Mahmudul Hasan バングラデシュ | 松本 浩嗣 北大・准教授 | 土木材料、施工および建設マネジメント関連 | コンクリート-PCM界面の耐用年数予測に向けた構造性能および環境性の評価 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| LIANG Shuzhang 中国 | 新井 史人 東大・教授 | 機械力学およびメカトロニクス関連 | 単一細胞のマルチモード操作のためのインテリジェント・チップオンロボット | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| SALAMA Eslam Sobhy Tawfik Hassan エジプト | 吉村 千洋 東工大・教授 | 土木環境システム関連 | グラファイト状窒化炭素複合体を用いた太陽光によるシアノバクテリアの不活性化 | 2025/06/01～2027/05/31 (24か月間) |
| KIM Minjun 韓国 | 朝倉 裕介 名大・准教授 | 無機材料および物性関連 | 高電気化学触媒能を志向したハイエントロピー合金担持メソポーラスカーボンの創成 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| IBRAHIM Kiagus Aufa インドネシア | 武居 昌宏 千葉大・教授 | 流体工学関連 | 平面型EITによる真皮層ナトリウム・イオン濃度の高精度可視化 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| SHEN Yufan 中国 | 菅 大介 京大・准教授 | 薄膜および表面界面物性関連 | 多機能特性を示す酸化物モアレ超構造の創成 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| HOU Chuang 中国 | 松久 直司 東大・准教授 | 電気電子材料工学関連 | 燐系低次元材料を用いたフォトサーマル癌治療のための生分解性ハイドロゲル | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| XU Yan 中国 | 西尾 真由子 筑波大・准教授 | 構造工学および地震工学関連 | デジタルツインによる地震後の迅速な橋梁性能評価への非接触センシング適用 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| JO Junbeom 韓国 | 森 信人 京大・教授 | 水工学関連 | 気候変動の影響を考慮した沿岸域の複合氾濫統合評価モデル開発 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| ZHANG Jintong 中国 | 岸田 潔 京大・教授 | 地盤工学関連 | エネルギー生成後の副産物の地層処分事業を支援するTHMC連成解析技術の高度化 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| DUBEY Prashant インド | 山内 悠輔 名大・卓越教授 | 無機材料および物性関連 | マグネシウムイオンキャパシタのためのヘテロアーキテクチャ電極の創製 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| LEE Koomok 韓国 | 東 正樹 東工大・教授 | 無機材料および物性関連 | 電場印加磁化反転を用いた超低消費電力マルチフェロイックメモリの開発 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| ZHANG Xiao 中国 | 野田 優 早稲田大・教授 | 反応工学およびプロセスシステム工学関連 | 再生可能燃料の高効率合成を目指した電極触媒の階層的構造制御 | 2025/06/01～2027/05/31 (24か月間) |
| TSENG Chin-Hao 台湾 | 内田 淳史 埼玉大・教授 | 光工学および光量子科学関連 | 半導体レーザの周波数帯域拡大カオスによる高速物理乱数生成と情報通信応用 | 2025/06/01～2027/05/31 (24か月間) |
| AN Zhenhua 中国 | 黒瀬 良一 京大・教授 | 熱工学関連 | 液体アンモニアの燃焼ダイナミクスの解明とAI駆動型モデリング | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| ANAND Vicky インド | 沖 大幹 東大・教授 | 水工学関連 | 動的景観での水文的フラックス交換とウォーター・フットプリントへの包括的アプローチ | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |

令和7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 |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------|---|----------------------------------|
| ZHANG Yanyan 中国 | 夏秋 嶺 東大・准教授 | 計測工学関連 | 広域高分解能合成開口レーダの研究と小型衛星を利用した地形図作成への応用 | 2025/07/01～2027/06/30 (24か月間) |
| CHEN Zhipeng 中国 | 岡崎 太郎 北大・教授 | 建築構造および材料関連 | 被災後補修が可能な偏心ブレース鋼構造の開発 | 2025/07/01～2027/06/30 (24か月間) |
| LUO Chao 中国 | 田川 俊夫 都立大・准教授 | 熱工学関連 | マルチフィジックス・モデリングによるヒートパイプの自己適応構造への応用探索 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| LU Shun 中国 | 本田 善央 名大・教授 | 電気電子材料工学関連 | 全窒化ガリウムパワー統合プラットフォームの開発に関する研究 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| RANJAN Subham インド | 安田 琢磨 九大・教授 | ナノ構造化学関連 | 未踏光機能を有する強弾性有機結晶の創製と応用展開 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| LI Aowen 中国 | 柴田 直哉 東大・教授 | 金属材料物性関連 | 磁場フリー電子顕微鏡を用いた磁気物性計測手法の開発と応用 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| MU Qifeng 中国 | 石田 康博 理研・チームリーダー | 複合材料および界面関連 | 極めて高い異方性と極性を持つ複合ゲルの開発と応用 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| LI Ming 中国 | 山崎 倫昭 熊本大・教授 | 材料加工および組織制御関連 | 階層的不均一組織制御によるマグネシウム合金の強度および塑性の改善 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| DAS KARMAKAR Puja インド | 沼田 圭司 京大・教授 | バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連 | ヒトへの遺伝子導入のための自己組織化高分子ペプチドシステムのバイオミメティクス製作 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| BINARTI Floriberta インドネシア | 久保田 徹 広島大・教授 | 建築環境および建築設備関連 | インドネシアのパッシブ気候区分に対応した低炭素集合住宅のプロトタイプの開発 | 2025/07/01～2027/06/30 (24か月間) |
| SINGH Sukhwinder インド | 内田 建 東大・教授 | 電子デバイスおよび電子機器関連 | 遷移金属ダイコルコゲナイド/酸化物界面工学による相制御と高性能ガスセンサの創製 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| APOSTOLOPOULOS Antonios ギリシャ | 池内 与志穂 東大・准教授 | 生体医工学関連 | 接続した神経オルガノイド回路における前シナプス可塑性のマルチスケール解明 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| SHARMA Shubham インド | 染谷 隆夫 東大・教授 | 電気電子材料工学関連 | 印刷可能な半導体を用いたウルトラフレキシブルな光制御型インバータの開発 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |

令和7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 |
|------------------------------|------------------|---------------------------|--|----------------------------------|
| MARQUARDT Alexander ドイツ | 清川 清 奈良先端大・教授 | ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連 | XRIにおけるユーザインタラクションを強化する頭部刺激のクロスモーダル効果 | 2025/05/01～2027/04/30 (24か月間) |
| LIN Pengfei 中国 | 塚田 学 東大・准教授 | 情報ネットワーク関連 | V2Xによる車両・インフラ協調自動運転システム | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| HU Nick 英国 | 長谷川 真人 京大・教授 | 情報学基礎論関連 | ストリング図式に基づくプログラムの表現 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| AHMED Imran インド | 大木 英司 京大・教授 | 情報ネットワーク関連 | 量子鍵分配による安全なスペクトル・空間弾性光ネットワークにおける資源割り当て | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| JANKOVSKAJA Skaidre リトアニア | 津川 裕司 農工大・准教授 | 生命、健康および医療情報学関連 | メラノーマの非侵襲的皮膚サンプリングによる脂質バイオマーカー探索 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| DAS Souvik インド | 石井 秀明 東大・教授 | 数理情報学関連 | 分散型状態推定のサイバーフィジカルセキュリティと電力システムへの応用 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |

令和7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 |
|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|----------------------------------|
| MOHALLEM FERREIRA Rodrigo ブラジル | 林 真理 京大・客員准教授 | 分子生物学関連 | 単一の姉妹染色分体融合への細胞応答を 解読するためのマルチオミクスアプローチ | 2025/08/15～2027/08/14 (24か月間) |
| TAN Wei Cheng マレーシア | 城野 哲平 京大・准教授 | 多様性生物学および分 類学関連 | アジアのキノボリカゲ属における性的二型 形質の多様化過程と進化要因 | 2025/09/01～2027/08/31 (24か月間) |
| CHEN Kai-Hsiu 台湾 | 川北 篤 東大・教授 | 生態学および環境学関 連 | 屈伸花柱性植物における雌機能と雄機能を 介した負の頻度依存性選択 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| IDZIAK Agata Justyna ポーランド | 林 康紀 京大・教授 | 神経科学一般関連 | 液液相分離を介したシナプスグルタミン酸受 容体ナドメイン形成による新規可塑性機構 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| MINNE Max ベルギー | 杉本 慶子 理研・チームリーダー | 植物分子および生理科 学関連 | シングルセル解析を用いた植物の器官再生 能力の解明 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| BEGENG James Michael オーストラリア | 藤原 輝史 理研・理研白眉研究チーム リーダー | 動物生理化学、生理学 および行動学関連 | 精密な歩行運動制御の神経機構の解明 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |

令和7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 |
|--|--------------------------|---------------------|---|----------------------------------|
| JUNG Minhyung 韓国 | 菊池 義智 産総研・研究グループ長 | 昆虫科学関連 | 腸内細菌が引き起こす昆虫の行動変化とその分子基盤 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| KIM Suhyun 韓国 | 岡崎 友輔 京大・助教 | 応用微生物学関連 | 湖沼で優占する細菌の難培養性の背景にある適応進化の解明 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| ZHAO Yongwei 中国 | 勝山 陽平 東大・准教授 | 生物有機化学関連 | ジアゾ基含有天然物の生合成研究とゲノムマイニング | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| CORREIA CAEIRO Catia Filipa ポルトガル | 宮部 貴子 京大・助教 | 動物生命科学関連 | 霊長類におけるコミュニケーションと感情の可視化、自動解析、および発達過程の解明 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| GUO Guangze 中国 | 小林 拓朗 NIES・主幹研究員 | 環境負荷低減技術および保全修復技術関連 | 炭素材料添加型嫌気性膜分離法による有機汚泥の分解強化と性能改善 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| NIE Wenhan 中国 | 氣駕 恒太郎 NIID・室長 | 応用微生物学関連 | 細菌のファージ防御システム解明と効果的なファージ療法開発 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| MENG Dawei 中国 | 都木 靖彰 北大・教授 | 水圏生命科学関連 | チョウザメ脊索鞘を利用したⅡ型コラーゲン由来軟骨組織工学用細胞培養シートの開発 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| FABRIKOV FABRIKOV Dmitri スペイン | 芳賀 穰 東京海洋大・教授 | 水圏生命科学関連 | 循環型社会を実現する持続可能な養魚飼料による魚の成長と健全性の改善 | 2025/06/01～2026/05/31 (12か月間) |
| HAKIM Azizul バングラデシュ | 濱本 昌一郎 北大・教授 | 地域環境工学および農村計画学関連 | 腐植および粘土コロイド物質が土壌中のマイクロプラスチック凝集と輸送に与える影響 | 2025/09/21～2027/09/20 (24か月間) |
| SUN Zhuang 中国 | 大友 順一郎 東工大・教授 | 環境負荷低減技術および保全修復技術関連 | 化学ループ法を用いたバイオマスおよび固体廃棄物からの水素および合成燃料の製造 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| JEWEL Md Arif Hossain バングラデシュ | 藤澤 和謙 京大・教授 | 地域環境工学および農村計画学関連 | マイクロプラスチック及びマイクロプラスチック混合砂の侵食開始条件 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| CUI Jinsheng 中国 | 淡川 孝義 理研・チームリーダー | 生物有機化学関連 | 補酵素NAD由来新規天然物生合成経路由来活性分子の創出 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| YU Jaeyoung 韓国 | MORI TETSUSHI 農工大・准教授 | 水圏生命科学関連 | 海洋細菌の利用に向けた次世代種特異的生細菌の単離技術CPP-MBの創出 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| ABDELHAMID Gamal Nasser Abdelhady エジプト | 廣田 隆一 広島大・教授 | 応用微生物学関連 | ロバストなバイオものつくりを可能にする合成リン代謝経路によるエネルギー生成基盤 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| SCHLARMANN Philipp Christoph Joseph ドイツ | 船戸 耕一 広島大・准教授 | 応用分子細胞生物学関連 | 脂肪滴-ゴルジ体-小胞体三者間接触部位形成の分子機構とその役割 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| ANDRIANTO Eko インドネシア | 日本 典秀 京大・教授 | 昆虫科学関連 | タイリクヒメハナカメムシにおける高温耐性と共生微生物の関係 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| RAKOTOARIMANANA Zy Harifidy マダガスカル | 大手 信人 京大・教授 | 森林科学関連 | マダガスカル・ベツィボカ流域における森林破壊と気候変動が水文過程に与える影響 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| KIM Jae Ho 韓国 | 中村 友輝 理研・チームリーダー | 遺伝育種科学関連 | 脂質不飽和化による花成制御メカニズムの解明 | 2025/05/01～2027/04/30 (24か月間) |

令和7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 |
|---|-------------------------|---------------------|---|----------------------------------|
| HUYNH Lam Thi Mai ベトナム | ガスパロス アレクサンドロス 東大・教授 | 自然共生システム関連 | 気候レジリエントな都市インフラ及び社会変革のための自然を基盤とした解決策の統合 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| ABEA CAMBRONERO Andres Alejandro スペイン | 福岡 美香 東京海洋大・教授 | 食品科学関連 | 次世代マイクロ波加熱システムの開発に向けた調理シミュレーションモデルの構築 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| KONER Suproakash インド | 簡 梅芳 東北大・准教授 | 環境負荷低減技術および保全修復技術関連 | 持続可能な資源利用に向けた微生物-植物系によるニッケル回収機構の解明と活用 | 2025/04/20～2027/04/19 (24か月間) |

令和7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 |
|--|---------------------|--------------------|--|----------------------------------|
| PAUL Sudip Kumar バングラデシュ | 高山 直也 千葉大・准教授 | 循環器内科学関連 | ヒトiPS細胞由来不老化細胞を用いた動脈硬化研究用プラットフォーム開発 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| JEONG Inhyeok 韓国 | 工藤 和俊 東大・教授 | リハビリテーション科学 関連 | 高齢者の認知症・うつ病予防を目指したeスポーツにおける新しいトレーニング法の開発 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| CHANDRA Devesh インド | 柴崎 正勝 微化研・所長 | 薬系化学および創薬科学 関連 | リード最適化を志向した分子編集技術の開発 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| CHRISTENSEN Rikke Louise デンマーク | 高橋 勇人 慶應大・准教授 | 皮膚科学関連 | コレステロール代謝を利用した新たな炎症収束機構と細胞死の解析 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| ALI Md Hanif バングラデシュ | 田中 保 徳島大・教授 | 病態医化学関連 | 脱髄モデル細胞系を用いたペルオキシソーム病の病理解明と創薬 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| DARWISH Mohamed Ibrahim Sayed Ibrahim エジプト | 飯島 崇利 東海大・准教授 | 精神神経科学関連 | 神経発達症と神経変性疾患に共通な分子病態に基づく新たな発症原理の解明 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| FERDOUSY Raihana Nasrin バングラデシュ | 藤谷 昌司 島根大・教授 | 胎児医学および小児成 育学関連 | UBE3Aによるオリゴデンドロサイト前駆細胞、分化制御機構の解明 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| HO Wen-Jin 台湾 | 原田 義規 京都府立医大・准教授 | 実験病理学関連 | マルチモーダルイメージングによる心室性不整脈難治化のメカニズムの解明 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| REFAAT Ahmed Mohamed エジプト | 安原 崇哲 京大・教授 | 免疫学関連 | 相分離が制御するクラススイッチ組換えでのDNA修復とゲノム再編成機構の解明 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| EAIN Htoo Shwe ミャンマー | 長塚 仁 岡山大学・教授 | 外科系歯学関連 | サイトカインの翻訳後修飾を標的とした新たな抗腫瘍治療の開発 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| ABDELWAHID Mazin Abdelazim Suliman スーダン | 石川 稔 東北大・教授 | 薬系化学および創薬科学 関連 | ミトコンドリア局在標的タンパク質分解薬の活性向上 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |
| ALAM Mahabub バングラデシュ | 五十嵐 和彦 東北大・教授 | 医化学関連 | 哺乳類老化過程におけるS-アデノシルメチオニンとその生合成酵素の意義の解明 | 2025/04/01～2027/03/31 (24か月間) |