

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)