

令和8(2026)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
NI Bing-Jie 中国	栗栖 太 東京大学・教授	土木環境システム関連	塩素消毒が惹起する薬剤耐性遺伝子拡散のAIを用いたモデル化と予測	2026/10/01～2026/10/31 (31日間)
PASEBANI Somayeh イラン	高田 尚記 名古屋大学・教授	構造材料および機能材料関連	金属3Dプリンタで造形された異材接合体の力学特性評価	2026/06/01～2026/07/30 (60日間)
XU Chang-Qing カナダ	近藤 高志 東京大学・教授	光工学および光量子科学関連	非線形光学材料の周期反転を用いた疑似位相整合波長変換素子	2026/08/02～2026/09/30 (60日間)
LI Yuan 中国	丸山 一平 東京大学・教授	地盤工学関連	有機汚染された土地の再緑化および再開発によるカーボンネガティブ地盤構造物の構築	2026/11/01～2026/12/30 (60日間)
BUI Tan Thanh 米国	矢地 謙太郎 大阪大学・准教授	設計工学関連	厳密かつリアルタイムな実最適設計を可能にする科学機械学習	2027/02/01～2027/03/31 (59日間)
COSTANTINI Jean-Marc フランス	安田 和弘 九州大学・教授	原子力工学関連	量子ビームを用いた新奇原子力材料開発のための格子欠陥エンジニアリング研究	2026/09/22～2026/11/20 (60日間)
LI Wei 米国	武石 直樹 九州大学・准教授	生体医工学関連	生体模倣マイクロ流体チップにおける腫瘍循環細胞の捕捉とラベルフリー同定	2026/06/01～2026/07/30 (60日間)
KOU Liangzhi 中国	タン ワイ キアン 豊橋技術科学大学・准教授	構造材料および機能材料関連	機械学習を活用した高エントロピー酸化物光触媒の水素生成材料探索	2026/11/01～2026/12/15 (45日間)
LU Kaiwei 中国	酒井 雄也 東京大学・准教授	土木材料、施工および建設マネジメント関連	積層造形技術による鉄筋コンクリート廃材のリサイクル手法の開発	2026/04/01～2026/05/30 (60日間)
CHANG Wonkeun オーストラリア	美濃島 薫 電気通信大学・教授	光工学および光量子科学関連	精密光コムセンシングのための中空光ファイバ閉じ込め分子の分光ダイナミクス解明	2026/06/02～2026/07/31 (60日間)
CHATTERJEE Shyamal インド	山崎 雄一 国立研究開発法人重ナノ粒子技術研究開発機構・上席研究員	結晶工学関連	量子センシング応用に向けた修飾シリカセシングのカラーセンターに関する研究	2026/06/01～2026/06/30 (30日間)
GUPTA Shulabh カナダ	戸村 崇 東京科学大学・准教授	通信工学関連	サブテラヘルツ無線通信・センシングのためのオンウェハ動的メタサーフェス・アンテナ	2026/07/03～2026/08/31 (60日間)
DADHICH Pran Nath インド	花岡 伸也 東京科学大学・教授	社会システム工学関連	空間指標を用いたフォーマル・インフォーマル居住地の交通アクセシビリティ比較	2026/10/27～2026/12/25 (60日間)
XIAO John Q. 米国	森山 貴広 名古屋大学・教授	応用物理一般関連	絶縁性交換磁性体 α -Fe2O3におけるカイラルマグノン分裂の観測	2026/04/01～2026/05/30 (60日間)
MANNA Uttam インド	天神林 瑞樹 国立研究開発法人物質・材料研究機構・独立研究者	複合材料および界面関連	アダプティブ濡れ表面の設計	2026/06/16～2026/07/30 (45日間)
ALEXANDER David Eric 英国	サッパシー アナワット 東北大学・准教授	防災工学関連	緊急計画と意思決定のためのForesight技術の開発	2026/04/01～2026/05/30 (60日間)
WANG Xiaojia 中国	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	機能性材料における磁化ダイナミクスとエネルギー輸送の光学的検出	2026/05/01～2026/06/29 (60日間)
ZOU Yu 中国	辻 伸泰 京都大学・教授	材料加工および組織制御関連	優れた力学特性を有する耐熱ハイエントロピー合金のマルチスケール創製と解析	2026/05/01～2026/06/29 (60日間)

合議審査区分:工学系科学
令和8(2026)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
WAN Richard カナダ	肥後 陽介 京都大学・教授	地盤工学関連	実験から数値解析へ:観察結果とDEM-LBMを統合した不飽和土のモデリング	2026/05/08～2026/07/06 (60日間)