

## 令和8(2026)年度 外国人招へい研究者(長期) 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
TUAN Duong Hoang オーストラリア	杉浦 慎哉 東京大学・教授	通信工学関連	高周波数帯センシング・通信統合システムの効率的アーキテクチャに関する研究	2026/06/01～2027/03/31 (10か月間)
MALAGA CHUQUITAYPE Christian 英国	伊山 潤 東京大学・教授	建築構造および材料関連	AIおよび映像拡大技術を用いたひずみ計測に基づく構造損傷検知手法	2026/06/01～2026/11/30 (6か月間)
NAYEBI Ali イラン	竹澤 晃弘 早稲田大学・教授	設計工学関連	金属積層造形の残留応力・変形低減に向けたマルチスケール最適設計	2026/06/01～2027/03/31 (10か月間)
MUKHERJEE Soumya インド	越水 正典 静岡大学・教授	ナノ材料科学関連	量子ドットを用いた次世代シンチレータの開発	2026/06/01～2027/03/31 (10か月間)
CLERI Fabrizio イタリア	酒井 康行 東京大学・教授	生体医工学関連	エージェント型数理モデルを用いた慢性肝疾患時の組織変容の予測	2026/04/01～2026/07/31 (4か月間)
CHEN Shaoqiang 中国	秋山 英文 東京大学・教授	電気電子材料工学関連	地上用長寿命太陽電池の高効率化	2026/04/01～2027/01/31 (10か月間)
KHAN Muhammad Mohsin パキスタン	西條 芳文 東北大学・教授	医用システム関連	超音波／光音響信号の深層学習に基づく皮膚の微小血管構造と酸素化状態の3次元画像化	2026/08/01～2027/03/31 (8か月間)
WANG Jian 中国	梶原 優介 東京大学・教授	加工学および生産工学関連	持続可能な射出成形のための繊維強化プラスチック/金属の界面接着メカニズム解明	2026/10/01～2027/07/31 (10か月間)
GANDIN Charles-Andre フランス	藤原 航三 東北大学・教授	結晶工学関連	半導体材料の固液界面における双晶界面の形成・発展機構の解明	2026/08/17～2026/11/16 (3か月間)
ABDELMOLA Mohamed Almokhtar エジプト	陳 勇 東北大学・教授	ナノ材料科学関連	超高感度量子センシングに資する次世代光源の実現	2026/06/01～2027/03/31 (10か月間)
AXET Rosa スペイン	満留 敬人 大阪大学・准教授	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	D2Oを水素源とした選択的重水素化に向けたユビキタス金属触媒の開発	2026/04/01～2026/07/31 (4か月間)
ANAND Vijayakumar インド	的場 修 神戸大学・教授	光工学および光量子科学関連	複合計算光学アプローチによる10次元イメージング技術の創成	2026/06/01～2027/03/31 (10か月間)
KISAILUS David 米国	新垣 篤史 東京農工大学・教授	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	甲虫由来生物構造の形成機構と機能発現に関する学際的融合研究	2026/04/01～2026/09/30 (6か月間)
HARMAN Ciaran オーストラリア	佐山 敬洋 京都大学・教授	水工学関連	降雨流出と地形発達の共進化に関する理論解析と物理水文モデルへの統合	2026/04/05～2026/07/04 (3か月間)