

令和7(2025)年度 外国人招へい研究者(短期・第2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 |
|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|--|---------------------------------|
| LU Nanshu 中国 | ベンチャー ジェンチャン 東京大学・教授 | ロボティクスおよび知能機械システム関連 | 知覚から行動へ:人間を考慮したロボット触覚 | 2025/11/01~2025/12/30 (60日間) |
| XIAO Jianzhuang 中国 | 野口 貴文 東京大学・教授 | 建築構造および材料関連 | 骨材界面遷移帯の制御によるコンクリートのリサイクル性向上メカニズム | 2026/01/30~2026/02/28 (30日間) |
| CHOI Yong Kyoo 韓国 | 正井 博和 国立研究開発法人産業技術総合研究所・研究グループ長 | 無機材料および物性関連 | イオン交換処理を施したガラスにおける弾性動力学と巨視的塑性変形の解明 | 2026/01/12~2026/02/09 (29日間) |
| MARKIDES Christos キプロス | 森 昌司 九州大学・教授 | 熱工学関連 | 熱・流動場の同時可視化による極薄液膜の熱流動機構の解明と一般化則の構築 | 2025/10/06~2025/12/01 (57日間) |
| CHEN Zhigang 中国 | 塩見 淳一郎 東京大学・教授 | 熱工学関連 | 階層的ナノ構造と欠陥制御界面を有するハイブリッド熱電複合材料 | 2025/10/05~2025/12/03 (60日間) |
| TALLAR Robby Yussac インドネシア | 小川 一美 愛知淑徳大学・教授 | 防災工学関連 | 離島および沿岸地域の洪水被害軽減強化に向けた社会・人為的側面の統合 | 2026/01/10~2026/03/10 (60日間) |
| ASTUTI Widi インドネシア | 柴山 敦 秋田大学・教授 | 地球資源工学およびエネルギー学関連 | イオン吸着型レアアース含有鉱石への環境配慮型浸出プロセスの開発 | 2025/10/15~2025/12/13 (60日間) |
| SARTOR Fulvio イタリア | サンシカ アンドレア 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構・研究員 | 航空宇宙工学関連 | 失速予測の進歩:理解と精度を高める数値手法 | 2025/10/01~2025/11/29 (60日間) |
| SHAN Jinjun カナダ | 滑川 徹 慶應義塾大学・教授 | 制御およびシステム工学関連 | 次世代知能・適応自律システムの理論と応用 | 2025/11/01~2025/11/30 (30日間) |
| PANDEY Daya Shankar インド | 山岸 正和 富山高等専門学校・准教授 | 地球資源工学およびエネルギー学関連 | 強力なBSVLAを有するBODIPYを用いたZスキーム型光触媒システムの構築 | 2025/10/15~2025/12/13 (60日間) |
| CHEN Boshan 中国 | 聲高 裕治 京都大学・教授 | 建築構造および材料関連 | ゼロエミッション達成に向けた高強度鋼材の再利用による高耐震構造システムの開発 | 2026/02/20~2026/03/31 (40日間) |
| BIN A RASHID Ahmad Safuan マレーシア | 酒井 直樹 国立研究開発法人防災科学技術研究所・上席研究員 | 地盤工学関連 | クアラルンプール都市圏における地すべり発生限界降雨強度に関する数値解析的検討 | 2026/01/18~2026/01/31 (14日間) |
| NAJAFI Mohammad Reza カナダ | 森 信人 京都大学・教授 | 水工学関連 | 気候変動を考慮した沿岸浸水被害予測のための多変量統計的アプローチ | 2025/12/19~2026/02/16 (60日間) |
| LOEW Robert Franz ドイツ | ニコーマック シーレ 沖縄科学技術大学院大学・教授 | 光工学および光量子科学関連 | リユードベリ・マイクロセルにおける非定常光の統合光源 | 2026/03/01~2026/03/21 (21日間) |
| GOOYA Ali 英国 | 増谷 佳孝 東北大学・教授 | 医用システム関連 | マルチモーダルMRIおよびPINNsを用いた患者個別の腫瘍成長モデリング | 2025/12/02~2026/01/30 (60日間) |