## 令和7(2025)年度 外国人特別研究員(一般・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
CHEN Jie	高岡 昌輝		グリーン電力による都市ごみ焼却飛灰のカスケード式無害化と高付加価値利用	2025/09/01~2027/08/31
中国	京都大学•教授			(24か月間)
NGUYEN Van Thi Hong	村上 一馬		分子進化法を用いたアミロイド共凝集体に 関する生物有機化学研究	2025/09/01~2027/08/31
ベトナム	京都大学・准教授			(24か月間)
ZHU Yuhao	淡川 孝義		特異なスルホンアミド天然物合成に関わる 生合成酵素の機能解析	2025/09/01~2027/08/31
中国	国立研究開発法人理化学研究所・チームリーダー			(24か月間)
NURDIANSYAH Muhamad Aldi	小野 肇		植食性昆虫における寄主利用制限のメカニズムの解明	2025/09/01~2027/08/31
インドネシア	京都大学•准教授			(24か月間)
LI You	尾形 清一	環境政策および環境配 慮型社会関連	低炭素スマートコミュニティのためのソーラー プロシューマに関するシナリオ分析	2025/09/01~2027/08/31
中国	京都大学•准教授			(24か月間)
YAO Bin	藤井 学	環境負荷低減技術およ び保全修復技術関連	PFAS汚染水の無害化を実現する次世代型 プラズマ分解技術の開発	2025/10/01~2027/09/30
中国	東京科学大学・准教授			(24か月間)
BISWAS Bijoy	椿 俊太郎	環境材料およびリサイ クル技術関連	マイクロ波触媒反応によるリグニン由来芳香族の環状炭化水素への水素化脱酸素反応	2025/09/01~2027/08/31
インド	九州大学•准教授			(24か月間)
YOON Deok-Seo	阪倉 良孝	水圏生命科学関連	餌料生物の腸内細菌叢制御による高度不 飽和脂肪酸産生向上を通じた魚類養殖の高 度化	2025/10/01~2027/09/30
韓国	長崎大学·教授			(24か月間)
YUN Hyun-Sik	前田 義昌	水管生面科子民理	機能性ネイティブ配列を用いた珪藻の革新 的遺伝子工学ツールの開発	2025/11/01~2027/10/31
韓国	筑波大学•准教授			(24か月間)
AHADUZZAMAN Md	加藤 健太郎	獣医学関連	組換えウイルス系を用いたロタウイルスの宿 主特異性の解析	2025/09/01~2027/08/31
バングラデシュ	東北大学·教授			(24か月間)
WAYAH Samson Baranzan	荒川 健佑	応用微生物学関連	鶏腸管から分離した複数の乳酸桿菌株が産 生するバクテリオシンに関する研究	2025/10/01~2027/09/30
ナイジェリア	岡山大学·准教授			(24か月間)
LU Dongli	片山 高嶺	応用微生物学関連	免疫調節能を有するビフィズス菌由来糖鎖 構造の精密同定と機能解析	2025/09/01~2027/08/31
中国	京都大学・教授			(24か月間)
PRING Sreynich	竹本 大吾	植物保護科学関連	植物の細胞壁ダメージの認識による免疫および成長誘導機構の解明とその農業利用	2025/09/01~2027/08/31
カンボジア	名古屋大学·教授			(24か月間)
SUBRAMANIYAN Sivagnanam	小谷 真也		新規医薬シードの開発に向けたランチペプ チドの異宿主生産	2025/10/01~2027/09/30
インド	静岡大学·教授			(24か月間)
AKTER Ayasha	藤本 龍	園芸科学関連	アブラナ科野菜の低温要求性を自在に制御 する方法の開発	2025/09/01~2027/08/31
	神戸大学·准教授			(24か月間)
FUHRMANN AOYAGI Martina Bianca	木下 哲		イネのポリコーム複合体の新規機能:アポミ クシス誘導の新展開	2025/09/01~2027/08/31
ブラジル	横浜市立大学•教授			(24か月間)

## 令和7(2025)年度 外国人特別研究員(一般・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
DENTICE MAIDANA Stefania	北澤 春樹	動物生産科学関連	抗ウイルス性プロ/ポストバイオティクス: ウォーターケフィアからの探索と機構解明	2025/10/01~2027/09/30
アルゼンチン	東北大学·教授			(24か月間)
RAYA Sunayana	原本 英司	環境負荷およびリスク	下水中のE型肝炎ウイルスの遺伝子型別マルチプレックス検出法の開発	2025/10/01~2027/09/30
ネパール	山梨大学·教授	評価管理関連		(24か月間)
ERLANIA -	和田 茂樹	環境動態解析関連	多様な分野のバイオマーカーから解明する 海藻の炭素隔離過程	2025/09/01~2027/08/31
インドネシア	広島大学·教授			(24か月間)
HAN Siho	久米 朋宣	環境農学関連	炭素吸収機能が高い森林型とは?:広葉樹 林·スギ林·孟宗竹林の比較	2025/10/01~2027/09/30
韓国	九州大学·教授			(24か月間)
BASU Soumya	小川 敬也	食料農業経済関連	インドの農村部における持続可能な小規模 アンモニア合成による農業経済発展の実現	2025/09/01~2027/08/31
インド	京都大学・准教授			(24か月間)
NATH Lipsa Rani	ナマシヴァヤム パンディア ン		ジャポニカ米における可逆的細胞質不稔性 制御のためのSMART転写因子	2025/10/01~2027/09/30
インド	京都大学·講師			(24か月間)
EMELIANOV Georgii	湯澤 賢	応用微生物学関連	ヒドロキシ酸の微生物生産に向けた機械学 習主導のポリケチド合成酵素の機能改変	2025/11/29~2027/11/28
ロシア連邦	慶應義塾大学・特任講師			(24か月間)
PAREJO-TOVAR Andres Camilo	鈴木 栞	木質科学関連	ナトリウムイオンキャパシタ用のリグニン由 来炭素電極材料の開発	2025/09/01~2027/08/31
コロンビア	北海道大学·助教			(24か月間)