## 令和6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
HASAN Mehraj	藤原 徹	植物栄養学および土壌	植物の栄養屈性の分子生理機構の研究	2024/09/01~2026/08/31
バングラデシュ	東大·教授	学関連		(24か月間)
WANG Yifan	西山 真	応用微生物学関連	キナーゼによる酵母由来グルタミン酸脱水	2024/10/01~2026/09/30
中国	東大·教授		素酵素の調節機構の解明	(24か月間)
ZHANG Yan 中国	藤井 学 東工大·准教授		Ni-Co系新規触媒電極を用いた電気化学システムによる資源回収型尿処理技術の開発	2024/09/01~2026/08/31 (24か月間)
SAHU Urvashi	津田 みどり		貯穀害虫に対する植物性ナノ乳剤および	2024/09/01~2026/08/31
インド	九大・教授		Wolbachiaによる抵抗性発達	(24か月間)
ENDAR HIDAYAT	佐光 貞樹	環境材料およびリサイクル技術関連	バイオ炭の新規製造プロセス開発と緩効性	2024/10/01~2026/09/30
インドネシア	物質·材料研·主幹研究員		肥料および土壌酸性度調整剤としての利用	(24か月間)
YAN Xirui	田中 史彦	農業環境工学および農	自己修復型スマートコーティングによる青果	2024/10/01~2026/09/30
中国	九大·教授	業情報工学関連	物鮮度保持と品質予測モデルの開発	(24か月間)
ZHANG Lulu 中国	唐 寧 金沢大·教授	環境動態解析関連	東アジア地域における多環芳香族炭化水素 の大気内挙動に関する総括的な機構の確 立	2024/11/30~2026/11/29 (24か月間)
ENYOH Christian Ebere ナイジェリア	王 青躍 埼玉大·教授	化学物質影響関連	環境中の有害化学物質モニタリングと除去のための新多機能炭素量子ドットの開発と評価	2024/09/21~2026/09/20 (24か月間)
AKTER Mst Arjina	藤本 龍	園芸科学関連	アブラナ科野菜の病害抵抗性強化新技術の	2024/09/01~2026/08/31
バングラデシュ	神戸大·准教授		開発	(24か月間)
SABAR Muhammad Adnan	原本 英司	環境負荷およびリスク	都市河川における薬剤耐性菌の汚染実態	2024/09/01~2026/08/31 (24か月間)
パキスタン	山梨大·教授	評価管理関連	に及ぼすマイクロプラスチックの影響評価	
ELFADADNY Ahmed Ramadan Attia エジプト	西藤 公司 農工大·教授	獣医学関連	多剤耐性グラム陰性菌感染症に対する新規 人工抗菌酵素の有効性評価	2024/09/01~2026/08/31 (24か月間)
WIN Shwe Yee ミャンマー	村田 史郎 北大・准教授	獣医学関連	家禽の飼養衛生管理向上を目指したワクモ による宿主免疫応答調節機構の解明	2024/10/01~2026/09/30 (24か月間)
	スルチョードリ ビシュワジット 九大・准教授	動物生産科学関連	ニワトリの体温調節の神経機構とアミノ酸に よるエピジェネティック修飾	2024/11/01~2026/10/31 (24か月間)
MOHAMED Israa Mohamed Ali エジプト	井原 一高 神戸大·教授		磁気研磨表面を用いた食の安全とCO2排出 削減のための微生物付着制御	2024/11/01~2026/10/31 (24か月間)
HASSAN Jahidul	尾崎 行生	園芸科学関連	高生産性を実現する世界初の自動的単為	2024/09/01~2026/08/31
バングラデシュ	九大·教授		結果性ポトルの開発	(24か月間)
BHAT Mansoor Ahmad	磯辺 篤彦	環境動態解析関連	海洋微細マイクロプラスチックの特性や鉛直	2024/09/01~2026/08/31
インド	九大·教授		分布に及ぼすプランクトンダイナミクス効果	(24か月間)
NURUZZAMAN Md バングラデシュ	北柴 大泰 東北大·教授	遺伝育種科学関連	コールラビの根部肥大性機構の解明	2024/11/01~2026/10/31 (24か月間)
MANSOURI Alireza	宮本 明夫	動物生産科学関連	性選別精子の自然免疫活性化による体外	2024/10/01~2026/09/30
イラン	帯広畜産大・教授		受精卵移植によるウシ受胎性向上技術基盤	(24か月間)

## 令和6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
NEGI Himani	鈴木 栞		結晶性セルロースを原料とした多相変化材料の開発とゲル状潜熱蓄熱材への応用	2024/09/01~2026/08/31
インド	北大·助教			(24か月間)
LIM Young Kyun	長井 敏		ホロビオーム相互作用によるマイクロプラス チックの除去とその環境動態の解明	2024/09/01~2026/08/31
韓国	FRA•主幹研究員			(24か月間)