

## 令和5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
CHUDNOW Matthew Thomas 米国	海野 圭介 人間文化研究機構・教授	日本文学関連	室町時代能楽に於ける女人成仏思想の分析	2023/09/08～2025/09/07 (24か月間)
MOHARRAMIPOUR Zahra イラン	山中 由里子 人間文化研究機構・教授	美術史関連	20世紀初頭の日本におけるペルシア・西域・中央アジア認識の実証的研究	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
VAN EWJJK Aafke オランダ	鈴木 彰 立教大・教授	日本文学関連	二十世紀初頭の児童文学における軍記物語再話の女性表象と少女たちの歴史性	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
JUNG Munho 韓国	大槻 信 京大・教授	日本語学関連	漢籍訓点資料を対象とする漢字音の研究	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
ALEMU Dagnenet Sultan エチオピア	アイエフ ヌグセハラガウエイン 鳥取大・教授	地理学関連	熱帯地域における洪水および堆積物応答時間推定のための機械学習ベースモデルの開発	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
SUN Aiqi 中国	塚本 麿充 東大・教授	美術史関連	明末清初の福建絵画とその日本渡来—グローバル海域の視点から—	2023/09/01～2024/08/31 (12か月間)
ALBERY Henry John Hadwin 英国	馬場 紀寿 東大・教授	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	インド仏教におけるアヴァダーナ文献の研究	2023/11/01～2025/10/31 (24か月間)
KAMGAING Olivier William Towa カメルーン	安岡 宏和 京大・准教授	地域研究関連	中部アフリカ森林地域における野生獣肉マネジメントの条件	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)

## 令和5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
MOHAMMAD BAKHTIAR Aishah Binti マレーシア	大島 純 静岡大・教授	教育工学関連	時間に制約のあるチームワークにおける調整と認知的行為	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
LUKACS Gaspar ハンガリー	松田 いづみ 青山学院大・准教授	実験心理学関連	反応時間で未知の犯罪関連情報を検出する手法の開発	2023/11/30～2025/11/29 (24か月間)
CHAN Ya-Hsun 台湾	浅野 豊美 早稲田大・教授	国際関係論関連	植民地台湾における「社会の発見」—帝国的言説空間の解明とその現代的意味	2023/11/30～2025/11/29 (24か月間)
RAUT Nirmal Kumar ネパール	田中 隆一 東大・教授	公共経済および労働経済関連	無条件現金給付と教育の質: ネパールのパネルデータによる実証	2023/09/20～2024/09/19 (12か月間)
BRESSON Jonathan フランス	倉島 哲 関西学院大・教授	社会学関連	武術における感情のマネジメントに関する比較社会学的研究	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)

## 令和5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
XIAO Dongyuan 中国	石毛 和弘 東大・教授	基礎解析学関連	反応拡散系における伝播現象と解の漸近形の研究	2023/11/01～2025/10/31 (24か月間)
AHMADI Tara イラン	田辺 博士 東大・准教授	プラズマ科学関連	トカマク合体実験とシミュレーションを融合した超高出カリコネクション加熱の最適化	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
WU Xiaojun 中国	松村 慎一 東北大・准教授	幾何学関連	非負曲率を持つ非代数的なケーラー多様体の構造の研究	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
ARJASAKUSUMA Sanjiwana インドネシア	横矢 直人 東大・准教授	地球人間圏科学関連	衛星コンステレーションと深層学習による森林伐採マッピングの高時空間分解能化	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
JING Jiejun 中国	河野 義生 愛媛大・准教授	固体地球科学関連	高圧高温下弾性波速度測定による月の内部構造・組成の研究	2023/11/15～2025/11/14 (24か月間)
KUMAR Ankit インド	祖谷 元 理研・研究員	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	連星中性子星合体からの重力波を用いた暗黒物質とエキゾチック物質物理の探査	2023/11/01～2025/10/31 (24か月間)
RAHMAN Mostafizur インド	田中 貴浩 京大・教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力波に対する輻射反作用と環境効果	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
JAYAWICKRAMA Eranga Gayanath スリランカ	片山 郁夫 広島大・教授	固体地球科学関連	断層ダメージゾーンでの地震波速度の変化を検証するための摩擦実験	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
TRAN Ngoc Van ベトナム	中家 剛 京大・教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	加速器ニュートリノ振動実験における粒子・反粒子対称性の破れの研究	2023/11/02～2025/11/01 (24か月間)
CHAUDHURI Arnab インド	郡 和範 高エネ加速器機構・准教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力波で探る標準理論を超える物理学	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
GAUVAN Anthony Duy Tan フランス	ベズ ニール 埼玉大・教授	基礎解析学関連	幾何的極大作用素に対する端点評価	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
AHAD Abdul インド	井手上 敏也 東大・准教授	半導体、光物性および原子物理関連	対称性制御による2次元物質における量子幾何現象の探索	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
WU Pin-Ying 台湾	川畑 拓矢 気象庁気象研・室長	大気水圏科学関連	大アンサンブルを用いた数理手法による豪雨メカニズム解明研究	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
LI Shaoping 中国	兼村 晋哉 阪大・教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	暗黒物質によるバリオン数非対称性の実現	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
MENGZEL Paul Fabian ドイツ	ノリ フランコ 理研・チームリーダー	数理物理および物性基礎関連	非マルコフ開放量子系の熱力学	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
TRIPATHI Keshav Ram インド	今村 剛 東大・教授	宇宙惑星科学関連	金星電離圏の多様な層構造の起源についての研究	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
CAUCHI Antonio イタリア	落合 理 東工大・教授	代数学関連	代数的サイクル、エンドスコピー、BSD予想	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)

## 令和5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
DEBNATH Bharati インド	前田 和彦 東工大・教授	エネルギー関連化学	太陽光で二酸化炭素を変換するグラファイト状窒化炭素-金属錯体複合光触媒の設計	2023/11/01～2025/10/31 (24か月間)
KIM Hyung Suk 韓国	安達 千波矢 九大・教授	有機機能材料関連	熱活性化遅延蛍光分子における逆系間交差過程の解明と先進TADF分子の創出	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
PHILIPPE Gregoire Jean-Baptiste フランス	菅 裕明 東大・教授	ケミカルバイオロジー関連	疾患原因タンパク質を分解するUボディによる新規創薬戦略	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
MAITY Subarna インド	佃 達哉 東大・教授	機能物性化学関連	金極細ナノロッドの表面プラズモン共鳴の変調:異種金属の役割	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
ZHAO Kexiang 中国	道信 剛志 東工大・教授	高分子材料関連	BN含有ナフタレンジイミド誘導体の開発と高性能n型半導体高分子への応用	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
RAJ Ankit インド	岩田 耕一 学習院大・教授	基礎物理化学関連	光合成の電子伝達反応にチラコイド膜の環境はどう影響するか	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
PANG Yue 中国	侯 召民 理研・主任研究員	無機・錯体化学関連	低原子価希土類錯体による窒素分子の活性化および官能基化	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
HEO Do Yeon 韓国	飯村 壮史 物質・材料研・主任研究員	無機物質および無機材料化学関連	半導体中のヒドリドイオンを用いた人口光合成	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
SHI Tanhao 中国	生越 友樹 京大・教授	高分子化学関連	自在修飾を可能とするピラー[n]アレーンの普遍的合成法の開発と超分子材料への展開	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
WANG Kaisheng 中国	忍久保 洋 名大・教授	構造有機化学および物理有機化学関連	反芳香族ポルフィリンを基盤とする超分子ポリマーの構築と機能	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
MEEKEL Emily Gabrielle オランダ	古川 修平 京大・教授	無機・錯体化学関連	低対称金属錯体多面体を用いた複雑性金属錯体フレームワークの創成	2023/11/01～2025/10/31 (24か月間)
WANG Shaomin 中国	堀毛 悟史 京大・教授	無機・錯体化学関連	配位高分子膜の溶解拡散機構を利用したオレフィン/パラフィン分離	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)

## 令和5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
ZHU Jianfeng 中国	陳 強 東北大・教授	通信工学関連	制御可能なメタサーフェス電波反射板の研究	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
MENG Qizhi 中国	武田 行生 東工大・教授	ロボティクスおよび知能機械システム関連	人・装置・環境の統合モデルに基づく適応型インテリジェント支援装置の機構設計と制御	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
ZHAO Wen 中国	リョウ メイヨン 物質・材料研・主席研究員	電子デバイスおよび電子機器関連	高感度・高信頼性ダイヤモンドMEMS腐食性ガスセンサ	2023/11/30～2025/11/29 (24か月間)
DEUTOU NEMALEU Juvenal Giogetti カメルーン	野口 貴文 東大・教授	建築構造および材料関連	熱帯域の地球素材を用いた低エネルギーで持続可能な建築材料の開発	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
RUAN Haoou 中国	熊田 亜紀子 東大・教授	電力工学関連	フッ素化を利用した複合絶縁材料のマルチスケール界面設計	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
TUBEI Valary Jepkemboi ケニア	田中 将己 九大・教授	構造材料および機能材料関連	高分解能X線トモグラフィを用いた複合組織鋼における疲労損傷発展の4次元解析	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
SHARMA Debojit インド	黒瀬 良一 京大・教授	熱工学関連	カーボンフリー燃料とLPG混合燃料の燃焼ダイナミクスの解明とモデリング	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
VANECEK Vojtech チェコ	吉川 彰 東北大・教授	無機材料および物性関連	次世代高速応答検出器開発に向けた超高速発光を有する新規シンチレータ単結晶の開発	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
AIT EL FAKIR Abdellah モロッコ	清水 研一 北大・教授	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	探索的機械学習手法を用いたCO2水素化触媒の開発	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
PHAM Hong Thi ベトナム	中島 典之 東大・教授	土木環境システム関連	甲殻類休眠卵の孵化可能性に着目した底質慢性毒性試験手法の検討	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
BINGLER Arnold ハンガリー	内一 哲哉 東北大・教授	材料力学および機械材料関連	炭素繊維強化プラスチックの渦電流試験のためのマルチスケール電磁モデルの構築	2023/11/15～2025/11/14 (24か月間)
HE Waner 中国	道信 剛志 東工大・教授	構造材料および機能材料関連	人工シナプスや光検出器を実現するための高性能有機電界効果トランジスタメモリの開発	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
BUTOLA Mansi インド	堀崎 遼一 東大・准教授	光工学および光量子科学関連	頑健かつ非侵襲な散乱イメージング	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
TANG Yihua 中国	野田 優 早稲田大・教授	反応工学およびプロセスシステム工学関連	親ナトリウム性を空間制御したカーボン多孔体の創製とナトリウム金属電池への応用	2023/11/01～2025/10/31 (24か月間)
ZHANG Xudong 中国	勝見 武 京大・教授	地盤工学関連	DEM-LBM連成モデリングによる真空圧密時の排水材目詰まりメカニズムの解明	2023/09/17～2025/09/16 (24か月間)
YOO KyungHyeon 韓国	幾原 雄一 東大・教授	無機材料および物性関連	欠陥原子構造の解明に基づく高性能ZrO2セラミックスの合成	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
LEI Xiaoming 中国	長山 智則 東大・教授	構造工学および地震工学関連	不確実性とデータを考慮したネットワークレベルの橋梁インテリジェントマネジメント	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
SARKER Md Shamim バングラデシュ	田畑 仁 東大・教授	電気電子材料工学関連	次世代情報処理のための量子計算に資するマグネトニクス研究	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)

## 令和5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
QIU Minghong 中国	長井 宏平 東大・准教授	土木材料、施工および建設マネジメント関連	UHPCにより補強された腐食劣化RC構造のRBSM解析による性能評価	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
THAKUR Amrit Kumar インド	大宮司 啓文 東大・教授	熱工学関連	太陽熱淡水化用ナノ粒子装飾布および熱電モジュールアレイの開発	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
BUATES Jitrera タイ	渡部 徹 山形大・教授	土木環境システム関連	下水再生水、バイオ炭および節水灌漑を併用した省資源型水稻栽培	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
YADAV Anuja Arun インド	櫻井 岳暁 筑波大・教授	地球資源工学およびエネルギー学関連	コンポジット電極を用いた太陽光発電スーパーキャパシタの開発	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
ZHU Yue 中国	安野 嘉晃 筑波大・教授	生体医工学関連	生体活動イメージングのための時空間超分解能・ホログラフィック計算光学顕微鏡	2023/11/30～2025/11/29 (24か月間)
JANCIK-PROCHAZKOVA Anna チェコ	有賀 克彦 物質・材料研・グループリーダー	ナノ材料科学関連	環境修復のためのナノアーキテククスによる単原子修飾ナノロボットの設計	2023/11/01～2025/10/31 (24か月間)
JIA Hongyuan 中国	菊本 英紀 東大・准教授	建築環境および建築設備関連	都市におけるCO2フットプリントの高精度計算手法の開発と応用	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
HEMPELMANN Jan ドイツ	大場 史康 東工大・教授	無機材料および物性関連	化学結合記述子の構築に向けた空孔支配型材料のハイスループット研究	2023/11/30～2025/11/29 (24か月間)
DIEGO Michele イタリア	野村 政宏 東大・教授	ナノ構造物理関連	量子ネットワーク構築のための高効率量子変換オプトメカクス系に関する研究	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
HAO Jianying 中国	志村 努 東大・教授	光工学および光量子科学関連	ディープラーニングを活用した大容量ホログラフィックデータストレージ	2023/10/01～2025/03/31 (18か月間)
DING Zhenghao 中国	郭 佳 京大・准教授	構造工学および地震工学関連	厳しい温度変化における亀裂解析の高度化と計算知能を用いた構造物のクラック検出	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
CAO Jixing 中国	金 哲佑 京大・教授	構造工学および地震工学関連	映像に基づく供用中または地震後の道路橋の構造同定	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
KANG Yunqing 中国	山内 悠輔 物質・材料研・主席招聘研究員	無機材料および物性関連	メソポーラス・ディスオーダー合金の合成	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
CHANTIPMANEE Nattapong タイ	許 岩 大阪公立大・准教授	ナノマイクロシステム関連	ナノ流体デバイスを用いた多重プロファイリングによる単一エクソソーム未知成分の探索	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
YAN Kongming 中国	王 功輝 京大・教授	防災工学関連	物理法則に基づいた地殻変動が活発な地域における廃滅的地すべりの危険度評価	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)

## 令和5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
SUN Liangjie 中国	阿久津 達也 京大・教授	生命、健康および医療 情報学関連	一細胞遺伝子発現データを用いた細胞個別 化制御手法	2023/10/01～2025/09/30  (24か月間)
RAJABY Ramesh イタリア	渋谷 哲朗 東大・教授	生命、健康および医療 情報学関連	短鎖リードシーケンサーのための大規模高 精度ゲノム構造多型解析技術の開発	2023/11/01～2025/10/31  (24か月間)
WANG Fan 中国	下馬場 朋禄 千葉大・教授	知覚情報処理関連	次世代3Dディスプレイのための超高速ポリ ゴンホログラム計算	2023/10/01～2025/09/30  (24か月間)

## 令和5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
HORVATH Attila ハンガリー	野間 健一 北大・教授	ゲノム生物学関連	姉妹染色分体に特異的な遺伝子制御機構の解明	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
HERNANDEZ REYES Cesar Augusto メキシコ	藤原 輝史 理研・理研白眉研究チーム リーダー	神経機能学関連	三次元歩行ダイナミクスをコードする神経回路設計	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
VAN TOORN Marvin オランダ	清光 智美 沖縄科学技術大学院大・准 教授	細胞生物学関連	細胞周期依存的なダイニンアダプターのスイッチング機構	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
ABOOD Steven Anthony 米国	太田 博樹 東大・教授	自然人類学関連	東ユーラシア人類集団形成とビタミンDの役割に関する集団ゲノム学研究	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
GAMANUT Andrei-Razvan ルーマニア	銅谷 賢治 沖縄科学技術大学院大・教 授	神経機能学関連	前障による大脳皮質ダイナミクスの制御とそのセロトニンによる神経修飾	2023/11/29～2025/11/28 (24か月間)



## 令和5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
MANNACHARAJU Mahesh インド	沖部 奈緒子 九大・教授	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	新規ハイブリッド式バイオプロセスによる金属汚染水の浄化および再資源化	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
NGUYEN Que Ho ベトナム	森 隆昌 法政大・教授	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	天然バイオポリマーを凝集剤とする環境配慮型新規マイクロプラスチック回収技術の開発	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
DABA Ghoson Mosbah Abdelkarem エジプト	善藤 威史 九大・准教授	応用微生物学関連	バクテリオシンの機能改変による菌種特異的抗菌ペプチドの創出	2023/09/20～2025/09/19 (24か月間)
PAL Preeti インド	喜岡 新 九大・助教	農業環境工学および農業情報工学関連	オゾンウルトラファインバブル処理による青果物残留農薬問題の解決技術の創成	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
TABASSUM Rehenuma バングラデシュ	青木 直大 東大・教授	作物生産科学関連	イネ胚乳におけるデンプン粒のサイズや形の決定に関わる分子要因	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
KELAVA Samuel クロアチア	中尾 亮 北大・准教授	獣医学関連	マダニの侵入および病原体媒介に関与する遺伝因子の解明	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
LYU Han 中国	渡邊 哲弘 京大・准教授	環境動態解析関連	土壌有機炭素蓄積メカニズムが有機炭素分解の温度依存性に与える影響の解明	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
KULSHRESTHA Akshay インド	黒田 浩介 金沢大・准教授	森林科学関連	生体親和性に優れる「双性イオン深共晶溶媒」で実現する効率的バイオエタノール生産	2023/11/01～2025/10/31 (24か月間)
MONSHI Fakhru Islam バングラデシュ	藤原 徹 東大・教授	植物栄養学および土壌学関連	新規イネ集団を用いた低栄養耐性や金属集積に関わる新規遺伝子の単離と解析	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
SHU Lin-Jie 台湾	白須 賢 理研・グループディレクター	応用分子細胞生物学関連	アブラナ科植物における病原体由来脂肪酸を認識する免疫受容体の同定と機能解析	2023/11/01～2025/10/31 (24か月間)
JIANG Mengqi 中国	木庭 啓介 京大・教授	環境動態解析関連	同位体分析を用いた水中亜硝酸塩蓄積のメカニズムの解明	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
ZHANG Shengnan 中国	久保田 耕平 東大・教授	森林科学関連	新規のクワガタムシ共生酵母の木材構成リグノセルロース分解・発酵機能の探索	2023/09/01～2025/02/28 (18か月間)
LIM Qi Luan マレーシア	早川 卓志 北大・助教	生物資源保全学関連	飼育下繁殖と野生復帰の改善に向けたバクの腸内細菌叢、MHC、におい物質の解析	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
SHEN Hao 中国	矢守 航 東大・准教授	環境農学関連	変動光環境における「光合成ラグ」の解明と群落炭素収支モデルの最適化	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
FALAHUDIN Dede インドネシア	高橋 真 愛媛大・教授	化学物質影響関連	インドネシア海洋生態系におけるPFASsの時空間的分布と生物蓄積およびリスク評価	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
RHAMAN Mohammad Saidur バングラデシュ	村田 芳行 岡山大学・教授	応用分子細胞生物学関連	気孔運動を制御する活性カルボニル種受容体の同定	2023/10/01～2025/09/30 (24か月間)
QI Yuanzhi 中国	松崎 浩之 東大・教授	環境動態解析関連	ヨウ素同位体の化学種分析を利用したヨウ素の生物地球化学循環の研究	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
MIA Shamim バングラデシュ	牧野 知之 東北大・教授	環境農学関連	日本の水田におけるヒ素の固定化に関する鉱物-バイオ炭の相互作用	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)

## 令和5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
MOUNKAILA HAMANI Abdoul Kader ニジェール	田中 朋之 京大・准教授	作物生産科学関連	イネ白未熟粒の発生抑制に関する遺伝・環境要因の解明	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
CAMAGNA Maurizio ドイツ	竹本 大吾 名大・准教授	植物保護科学関連	ナス科植物の多様な抗菌物質生合成経路の解明	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
NEANG Sarin カンボジア	三屋 史朗 名大・准教授	作物生産科学関連	イネ葉鞘の塩排出能に関わる遺伝子の同定と耐塩性強化の試み	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)

## 令和5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
KUMAR Shashi Nandar インド	市原 学 理科大・教授	衛生学および公衆衛生学 分野関連:実験系を含む	多環芳香族炭化水素曝露による 児神経発達へのエピジェネティックな影響	2023/09/01~2025/08/31 (24か月間)
YAN Chen 中国	李 桃生 長崎大・教授	腫瘍生物学関連	癌幹細胞の老化回復における マイトファジーの役割	2023/09/01~2025/08/31 (24か月間)
AL-OMARI Farah Ali Ibrahim ヨルダン	澤瀬 隆 長崎大・教授	補綴系歯学関連	新規インプラント周囲MRONJ モデルマウスにおけるマクロファージ ヒエラルキー決定	2023/09/01~2025/08/31 (24か月間)
MALAWSKA Katarzyna Joanna ポーランド	金井 求 東大・教授	薬系化学および創薬科学 関連	トリプトファン修飾反応の最適化 と応用拡張	2023/09/01~2025/08/31 (24か月間)
SUNARDI Mukhamad インドネシア	榎本 秀樹 神戸大・教授	解剖学関連	内在性幹細胞を応用した器官再生 法の探索	2023/09/01~2025/08/31 (24か月間)
ISLAM MD Sadequl バングラデシュ	鄒 鶴 名古屋市大・准教授	病態神経科学関連	ApoE分泌および脳内アミロイド 除去におけるプレセニリンの新たな 機能の解明	2023/10/01~2025/09/30 (24か月間)
WONGSO Hendris インドネシア	古本 祥三 東北大・教授	放射線科学関連	新規分子骨格を基盤とした次世代 PET用タウプローブの開発研究	2023/10/01~2025/09/30 (24か月間)
PAN Melvin Man-Him カナダ	小林 祥久 国立がん研究センター・研究員	腫瘍生物学関連	RNAポリメラーゼの調節と新規がん 治療	2023/09/01~2025/08/31 (24か月間)
RASHWAN Ahmed Mohamed El Sayed エジプト	川口 義弥 京大・教授	外科学一般および小児外科学 関連	ヒトiPS細胞を用いたインスリン 遺伝子異常糖尿病の病態解明と 治療戦略	2023/09/01~2025/08/31 (24か月間)
ACHARJEE Rajib バングラデシュ	北 潔 長崎大・教授	寄生虫学関連	マンソン住血吸虫のミトコンドリア イオウ代謝経路の研究	2023/10/01~2025/09/30 (24か月間)
HSIAO Sui-Wen 台湾	土居 雅夫 京大・教授	薬理学関連	新規スパーラベル法:軸索分枝追跡 による生体リズム脳中枢の統合的 神経出力路の解明	2023/09/01~2025/08/31 (24か月間)