

令和5年度 外国人特別研究員(一般・第1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
BEAUDOUIN Mathieu フランス	荒川 慎太郎 東京外大・教授	言語学関連	西ギャロン系言語と、西夏の言語と文化	2023/09/20～2025/09/19 (24か月間)
DING Yi 中国	宇佐美 文理 京大・教授	美学および芸術論関連	中国美学史における王国維『人間詞話』の位置付け:「情」と「景」の関係を中心に	2023/09/01～2025/03/31 (19か月間)
MIAO Shoule 中国	護山 真也 信州大・教授	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	仏教論理学の基本的特徴をめぐる比較思想的探究—ダルモットタラの議論を中心として	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
YUAN Jiaying 中国	鈴木 淳 東大・教授	日本史関連	実業家を対象とする近代日本の国家褒賞—富と社会貢献とヒエラルキー	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
JOHNSON Ryan Stasey 米国	秦 邦生 東大・准教授	英文学および英語圏文学関連	グローバル・モダニズムと日本語翻訳における英・仏・露文学の受容に関する研究	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
LI Lingjun 中国	小島 毅 東大・教授	思想史関連	中世日本における宋風文化の受容とその影響による思想史的な変化	2023/07/15～2025/07/14 (24か月間)

令和5年度 外国人特別研究員(一般・第1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
CHUFFART Romain Francois Roland ベルギー	柴田 明穂 神戸大・教授	国際法学関連	持続可能な北極に向けた海洋ガバナンス再考:先住民族の権利と新たな気候対策	2023/07/01~2025/06/30 (24か月間)
KIM Hye Rin 韓国	笹原 和俊 東工大・准教授	社会心理学関連	集合知の成立メカニズムに関する心理・認知・生理的基盤の究明	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
BEJINHA GONCALVES Andre ポルトガル	服部 裕子 京大・助教	認知科学関連	死生観の比較認知科学:霊長類を対象にした実験的アプローチ	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
MATTHEWS Julian Rodney オーストラリア	柴田 和久 理研・チームリーダー	実験心理学関連	超高磁場MRIニューロフィードバックを用いたメタ認知コストの解明	2023/09/01~2025/08/31 (24か月間)
LIN Hsin Hsuan 台湾	小山 剛 慶應大・教授	公法学関連	法治国家における自由と安全:個人情報保護に関する法制度及び憲法訴訟の比較法的研究	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
FERGUSON Victor Alexander オーストラリア	井形 彬 東大・特任講師	国際関係論関連	「経済安全保障」政策の実施:インド太平洋地域における諸国家の比較分析	2023/05/01~2025/04/30 (24か月間)
JIM Hoi-Lam 英国	山本 真也 京大・准教授	認知科学関連	他者の目を気にする心の進化:ゾウにおける観衆効果の比較認知科学的検討	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)

令和5年度 外国人特別研究員(一般・第1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
PAL Anusuya インド	柳澤 実穂 東大・准教授	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	生体液滴の乾燥パターン形成:原理からデータ駆動型病気診断まで	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
BAO Jiakang 中国	山崎 雅人 東大・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	箴ヤンギアンからゲージ・ベータ対応へ	2023/04/03~2025/04/02 (24か月間)
WANG Zhe 中国	入谷 寛 京大・教授	幾何学関連	グロモフ・ウィッテン型理論における古典および量子可積分階層	2023/07/01~2025/06/30 (24か月間)
UMAMAHESWARAN Raman インド	沢田 健 北大・教授	地球生命科学関連	地圏におけるタンパク質の保存機構および古生物学的応用に関する研究	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
DUTTA Dripta インド	今山 武志 岡山理大・准教授	固体地球科学関連	ヒマラヤ山脈下の地球深部ダイナミクス	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
VINCHON Pierre Charles カナダ	浜口 智志 阪大・教授	プラズマ科学関連	二次元材料プラズマ支援原子層堆積におけるプラズマ表面相互作用	2023/04/01~2024/03/31 (12か月間)
CAO Peigen 中国	中西 知樹 名大・教授	代数学関連	団代数理論と応用の研究	2023/09/01~2025/02/28 (18か月間)
KIM Minkyu 韓国	鈴木 咲衣 東工大・准教授	幾何学関連	有限経路積分を用いたホモロジー代数とTQFTの統一的研究	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
BOUAZIZ Juba アルジェリア	有田 亮太郎 東大・教授	磁性、超伝導および強相関系関連	希土類金属間化合物の磁気輸送現象に関する第一原理およびモデル解析	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
BAJPAI Rishabh インド	都丸 隆行 自然科学・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	重力波望遠鏡のためのコーティング熱雑音の極低温での直接測定	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
WANG Shuya 中国	郭 新宇 愛媛大・教授	大気水圏科学関連	黒潮流域における流れと地形の相互作用に起因する内部波と乱流混合	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
CHEN Mimi 中国	鈴木 勝彦 JAMSTEC・センター長	固体地球科学関連	南極の氷の下太古代氷河堆積物から読み解く初期地球深部進化	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
NAMBAJE Claude ルワンダ	エム サティッシュ クマール 新潟大・教授	固体地球科学関連	ニオブ・タンタル・錫クリティカルメタルの地球化学的探査法の確立	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
LAI Denggao 中国	ノリ フランコ 理研・主任研究員	半導体、光物性および原子物理関連	新奇的なオプトメカニカルエンタングルメント	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)
ONEAL Jordan Tyler 米国	木村 隆志 東大・准教授	量子ビーム科学関連	X線自由電子レーザー集光ビームによる非線形光学現象の開拓	2023/04/01~2025/03/31 (24か月間)

令和5年度 外国人特別研究員(一般・第1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
LI Choi Yi 中国	菅 裕明 東大・教授	生物分子化学関連	医薬品応用に向けた新奇ジスルフィドリッチペプチドのデザイン戦略	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
KESHRI Sudhir Kumar インド	安田 琢磨 九大・教授	有機機能材料関連	縮合多環 π システムを基盤とする超分子離散エキシマーと光エレクトロニクス応用	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
YU Gangqiang 中国	渡邊 賢 東北大・教授	グリーンサステイナブルケミストリーおよび環境化学関連	イオン液体系促進輸送膜による空気中からのCO ₂ 直接分離回収	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
LUTZ Marius Daniel Rinaldo ドイツ	野崎 京子 東大・教授	有機合成化学関連	温和な条件での炭素-炭素結合活性化で実現する高機能樹脂の化学的アップサイクル	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
TIAN Fucheng 中国	グン 劍萍 北大・教授	高分子材料関連	ダブルネットワークゲルの大変形下における高速破壊挙動の解明	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
ZHANG Qiu 中国	山田 淳夫 東大・教授	エネルギー関連化学	リチウムイオン電池の広域温度動作に向けた電解液設計	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
GHORAI Arup インド	孫 洪涛 物質・材料研・主幹研究員	無機物質および無機材料化学関連	高安定白色発光ペロブスカイトナノ結晶複合体の一般合成法開発	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
WONG Chun Yik マレーシア	宮武 健治 山梨大・教授	エネルギー関連化学	高分子イオン液体の錯形成を利用した無加湿プロトン伝導膜の創製	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
WANG Yujie 中国	侯 召民 理研・主任研究員	無機・錯体化学関連	分子内ルイス酸が促進する中-後周期遷移金属ヒドリド触媒による窒素分子の官能基化	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
KATARIA Meenal インド	関 修平 京大・教授	機能物性化学関連	超分子キラリティと電子状態密度:励起素過程から電荷輸送までの包括的なアプローチ	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
HE Donglin 中国	古川 修平 京大・教授	無機・錯体化学関連	柔軟性金属錯体多面体を用いたアダプティブ多孔性膜の開発	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1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
DEASTRA Predaricka インドネシア	五十子 幸樹 東北大・教授	構造工学および地震工学関連	ダイナミック・マス制振システムの非線形性を考慮した構造物振動応答制御法	2023/09/25～2025/09/24 (24か月間)
PERIYASAMY ANGAMUTHU Praveen インド	下谷 秀和 東北大・准教授	応用物性関連	電界効果トランジスタを用いた電流駆動型有機半導体DFBレーザーの開発	2023/06/01～2025/05/31 (24か月間)
BANERJEE Kaushita インド	大矢根 綾子 産総研・研究グループ長	生体材料学関連	多剤徐放性アパタイト成膜足場材による歯髄幹細胞制御と象牙質-歯髄再生	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
WELLING Thomas Arnoldus Josephus オランダ	長尾 大輔 東北大・教授	ナノ材料科学関連	局所空間に閉じ込めた微粒子の集団的協調運動制御と光伝播制御	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
HU Shuling 中国	聲高 裕治 京大・教授	建築構造および材料関連	建築構造物の地震後継続使用性向上のための自己調心型ハイブリッドダンパーの開発	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
QIAO Ling 中国	井上 純哉 東大・教授	加工学および生産工学関連	機械学習を用いたハイエントロピー合金の設計指針の構築	2023/08/01～2025/07/31 (24か月間)
ISMAIL Ahmed Nasser Ahmed Ahmed エジプト	牟田 修 九大・准教授	通信工学関連	再構成可能反射板を活用する3次元異種無線網のための干渉制御と通信容量向上の研究	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
DAS Avijit インド	内藤 昌信 物質・材料研・副部門長	複合材料および界面関連	超撥水ペロブスカイトパターンを用いた3Dホログラフ・フレキシブルディスプレイ開発	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
RANADE Ajinkya Kishor インド	吉村 千洋 東工大・教授	土木環境システム関連	グラフェンによる電荷分離を利用した光触媒・生分解統合処理の高効率化	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
LI Yuanzhe 中国	塩見 淳一郎 東大・教授	熱工学関連	設計された動的ナノスケール不秩序構造による固体の熱輸送制御	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
SARKAR Sudipta Kumar インド	竹井 邦晴 大阪公立大・教授	電子デバイスおよび電子機器関連	持続可能なバイオエレクトロニクスに向けた再生可能ハイドロゲルトランジスタ	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
ZHANG Yue 中国	中村 祐二 豊橋技科大・教授	社会システム工学関連	乱流風洞を用いた大規模火災延焼過程の再現とモデル化	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
LAU Chun Yin 英国	宮田 完二郎 東大・教授	生体材料学関連	凝集誘起発光性ナノ構造体の構築と関節リュウマチのホリスティック療法への挑戦	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
LI Wenbin 中国	長谷川 幸雄 東大・教授	薄膜および表面界面物性関連	単層磁性遷移金属ハライドにおける新奇磁性の原子レベル探索	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
ROY Pritam Kumar インド	ムテルドウ ティモテ 東大・講師	流体工学関連	潤滑液含浸表面(LIS)上での液滴の非接触バウンス現象の実験的研究。	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
DUAN Zhengang 中国	阿部 弘亨 東大・教授	原子力工学関連	原子炉の安全性向上に資する新しい事故耐性燃料の開発	2023/07/01～2025/06/30 (24か月間)
WANG Rixin 中国	新井 史人 東大・教授	機械力学およびメカトロニクス関連	機能デバイスを統合したメタマテリアル・マイクロメカニズムの形態最適化	2023/06/01～2025/05/31 (24か月間)
BAE Soungmin 韓国	大場 史康 東工大・教授	無機材料および物性関連	第一原理計算による低次元ペロブスカイトを用いた白色発光材料の設計	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)

令和5年度 外国人特別研究員(一般・第1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
ALAM Md. Jahangir バングラデシュ	宮良 明男 佐賀大・教授	熱工学関連	地球温暖化影響が小さい新規冷媒および混合冷媒の輸送性質の測定と予測手法の確立	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
XING Di 中国	ドロネー ジャンジャック 東大・准教授	計測工学関連	キラル分子干渉センシング向きの連続体における束縛状態を用いた円偏光レーザー	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
SHIT Subhasis インド	井上 博史 大阪公立大・教授	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	二酸化炭素からのエタノール燃料合成のための新奇銅合金電極触媒設計	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
PANG Hong 中国	馬 仁志 物質・材料研・グループリーダー	構造材料および機能材料関連	エネルギー貯蔵用光促進二酸化炭素二次電池の開発	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
CAO Kiet Le Anh ベトナム	萩 崇 広島大・教授	移動現象および単位操作関連	CO ₂ の高速吸着と有価物への高効率変換を可能とするCCUS用微粒子の開発	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
LUO Pengjun 中国	堤 成一郎 阪大・准教授	建築構造および材料関連	地震荷重下の高張力鋼溶接継手のデジタルツインベースの低サイクル疲労評価	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
CHEN Yi 中国	坂井 伸行 物質・材料研・主任研究員	ナノ材料科学関連	カチオン欠損酸化チタンナノシートを用いた超格子構造と高性能二次電池の開発	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
SHIRZADI Mohammadreza イラン	田川 義之 農工大・教授	流体工学関連	多成分液滴の複雑材料表面への衝突現象の解明と4Dインクジェット印刷技術への展開	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
HOSSAIN Anwar バングラデシュ	渡辺 幸三 愛媛大・教授	土木環境システム関連	養殖排水中の抗生物質の除去と薬剤耐性菌の制御:バングラディッシュへ適用可能な新技術	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
LI Lingying 中国	三成 剛生 物質・材料研・グループリーダー	薄膜および表面界面物性関連	非平衡ヘテロ界面分子技術の創成とストレッチャブルエレクトロニクスへの応用	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
LAI Dengguo 中国	吉田 寿雄 京大・教授	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	水による二酸化炭素還元のためのナノシート光触媒の開発	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
HALLO Miroslav チェコ	浅野 公之 京大・准教授	防災工学関連	ローカルな地震動の革新的予測手法の開発と関西地域での試行	2023/05/01～2025/04/30 (24か月間)
GROEN Inge オランダ	白石 誠司 京大・教授	電子デバイスおよび電子機器関連	半導体スピロロジックデバイス実現とスピン変換現象の研究	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1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
CROSSCOMBE Michael 英国	池上 高志 東大・教授	ソフトコンピューティン グ 関連	相互作用のボトルネックと集団行動の創発	2023/06/01～2025/05/31 (24か月間)
LI Chen 中国	山西 芳裕 九州工大・教授	生命、健康および医療 情報学関連	純粋なトランスフォーマーを用いた敵対的生成ネットワークによる医薬分子構造生成	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
KUNDU Debraj インド	山下 茂 立命館大・教授	計算機システム関連	効率的にPMDを利用するための耐故障設計理論の構築	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)

令和5年度 外国人特別研究員(一般・第1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
ASHRAF Mohammad Arif バングラデシュ	植田 美那子 東北大・教授	植物分子および生理科学関連	植物の細胞分裂面を決定する分子機構の解明	2023/06/01～2025/05/31 (24か月間)
FENG Yihong 中国	上田 貴志 自然科学・教授	植物分子および生理科学関連	液胞は植物膜交通経路のデッドエンドかー液胞からのタンパク質回収機構の解明ー	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
LIU Yao 中国	真島 豊 東工大・教授	システムゲノム科学関連	無電解金めっき(ELGP)ナノポアアレイを用いた機械学習支援型DNAシーケンサー	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
HUNG Fu-Yu 台湾	杉本 慶子 理研・チームリーダー	植物分子および生理科学関連	植物メリステムで細胞増殖をエピジェネティックに制御する仕組みの解明	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
TAN Ee Suan マレーシア	高橋 俊一 琉球大・教授	生態学および環境学関連	月光がサンゴの配偶子形成(産卵)を制御する分子機構の解明	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
ABEDI Tayebah イラン	坂本 敦 広島大・教授	植物分子および生理科学関連	植物ホルモンABA生成におけるオルガネラ動態駆動型タンパク質輸送の新奇な役割	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
CHERNG Bor-Wei 台湾	風間 北斗 理研・チームリーダー	神経科学一般関連	先天的と後天的な嗅覚情報の統合を支える脳内情報処理とメカニズム	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)

令和5年度 外国人特別研究員(一般・第1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
PERALTA OGOREK Lucas Leon ポーランド	中園 幹生 名大・教授	遺伝育種科学関連	イネの酸素漏出バリア形成を制御する鍵因子・遺伝子の解明	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
WIGATI Laras Putri インドネシア	田中 史彦 九大・教授	農業環境工学および農業情報工学関連	AIと機能性可食コーティングが可能とする乾燥果実の高効率・高品質生産	2023/09/30～2025/09/29 (24か月間)
MACALANDA Adrian Miki Cular フィリピン	河津 信一郎 帯広畜産大・教授	獣医学関連	日本住血吸虫症のSE抗原診断法開発に向けた網羅的バイオマーカー探索研究	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
BELLEGARDE Fanny Madeleine, Nicole フランス	榊原 均 名大・教授	植物栄養学および土壌学関連	クロマチン制御による植物の硝酸栄養変動ストレスへの適応機構の解明	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
LUM Wai Mun マレーシア	長井 敏 FRA・主幹研究員	水圏生産科学関連	2021年北海道において過去最大級の漁業被害をもたらしたカレンニア属赤潮の起源解明	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
TEO Ernest シンガポール	中尾 亮 北大・准教授	獣医学関連	気候変動モデリングと集団遺伝解析の融合によるマダニ媒介性感染症の分布拡散予測	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
MERAJ Gowhar インド	橋本 禅 東大・准教授	地域環境工学および農村計画学関連	気候変動下におけるインダス川流域の重要な生態系サービスの評価	2023/09/04～2025/09/03 (24か月間)
ARAFI Ramadan Ahmed エジプト	有泉 亨 筑波大・准教授	園芸科学関連	染色体構成の機能不全で誘導されるトマトの単為結果性の分子機構解明	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
LUHUNG Irvan インドネシア	丸山 史人 広島大・教授	応用微生物学関連	大気汚染と地球温暖化が大気マイクロバイオームに与える影響解明に向けた基礎研究	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
UTAMI Yuniar Devi インドネシア	晝間 敬 東大・准教授	植物保護科学関連	アブラナ科植物内生細菌によるリン栄養依存的な病原性発現機構の解明	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
SIDDIK Muhammad Abu Bakar バングラデシュ	芳賀 穰 東京海洋大・准教授	水圏生産科学関連	非可食未利用資源を利用した持続可能な養殖産業を実現する養魚飼料の開発	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
AYCAN Murat トルコ	三ツ井 敏明 新潟大・教授	環境農学関連	母体の細胞質ゲノム関与による新しい耐塩性イネの育種の確立	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
NGO Anh Hai ベトナム	中村 友輝 理研・チームリーダー	植物保護科学関連	エタノールアミンが引き起こす植物細胞死の分子機構に関する研究	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
NGUYEN Van Cam ベトナム	中村 友輝 理研・チームリーダー	植物栄養学および土壌学関連	小胞体ストレス応答における根毛の形態形成を司るリン脂質シグナル伝達に関する研究	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
YANG Puu-Tai 台湾	和穎 朗太 農研機構・上級研究員	植物栄養学および土壌学関連	粉碎岩石を用いた風化促進:土壌炭素隔離と肥沃度増進のコベネフィットを探る	2023/07/13～2025/07/12 (24か月間)
AHMADI Sadequillah アフガニスタン	大久保 武 茨城大・教授	動物生産科学関連	レプチンシステムの操作によるブロイラー育種鶏の卵巣機能不全の正常化	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
GARCIA Bea Clarise Baluyot フィリピン	堀江 真行 大阪公立大・教授	動物生命科学関連	コウモリゲノムに内在する古代ボルナウイルスとコウモリの融合遺伝子の機能解析	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)

令和5年度 外国人特別研究員(一般・第1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
WANG Kunyang 中国	小野寺 真一 広島大・教授	環境影響評価関連	アジア沿岸流域を対象とした水・栄養塩循環 将来変動の高空間解像度評価	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
BUENFIL ROJAS Asela Marisol メキシコ	岩田 久人 愛媛大・教授	水圏生命科学関連	メキシコ・ワニ野生個体群の化学物質汚染と 影響の統合的評価	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
MANDAL Mohammad Shamim Hasan バングラデシュ	諏訪 鍊平 JIRCAS・主任研究員	環境動態解析関連	将来の気候変動下におけるマングローブ植 林のシミュレーション	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
KRIMMER Elena Ulla ドイツ	日本 典秀 京大・教授	植物保護科学関連	フラワーストリップのカスタマイズによる露地 野菜における害虫密度抑制効果の促進	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)

令和5年度 外国人特別研究員(一般・第1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
CHANG Ching-Pu 台湾	根本 知己 自然科学・教授	生理学関連	哺乳類冬眠の脳内産熱機構とその代謝機能に関する光学解析	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
FERNANDES Pedro Escada Cardoso Baptista ポルトガル	森川 一也 筑波大・教授	細菌学関連	ブドウ球菌のコンピテンス・薬剤耐性・細胞周期の相関の解明	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
SEVER Belgin トルコ	藤田 美歌子 熊本大・特任教授	薬系化学および創薬科学関連	次世代ALS治療薬としてのエダラボン-c-Abl阻害剤ハイブリッドの創製	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
RUHEE Ruheea Taskin バングラデシュ	鈴木 克彦 早稲田大・教授	スポーツ科学関連	スルフォラファン食が鍛錬者・非鍛錬者の運動パフォーマンスと代謝に及ぼす影響	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
HEIN KO OO ミャンマー	篁 俊成 金沢大・教授	代謝および内分泌学関連	褐色・白色脂肪組織におけるセレノプロテインPおよびそのmRNA標的分子の機能解析	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
PENG Ge 中国	ニヨンサバ フランソワ 順天堂大・教授	皮膚科学関連	アトピー性皮膚炎に関連して引き起こされた脳内炎症の発症機序の解明	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
HASSAN Jayedul バングラデシュ	飯田 哲也 阪大・教授	細菌学関連	Providencia属細菌における3型分泌装置遺伝子群の分布と下痢原性との関連	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
CAO Na 中国	中澤 公孝 東大・教授	リハビリテーション科学関連	慢性期脳卒中患者の脳半球間競合モデルに基づく神経活動変調	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
KHARAGHANI Davood イラン	吉子 裕二 広島大・教授	生体医工学関連	角膜石灰化の抑制を目的とした石灰化抑制ペプチド担持コンタクトレンズの開発	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
MUKHERJEE Subrata インド	袖岡 幹子 理研・グループディレクター	薬系化学および創薬科学関連	配位子-金属電荷移動遷移を鍵とする光鉄触媒の開発とフルオロアルキル化反応への応用	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
OO May Wathone ミャンマー	中山 雅敬 岡山大学・教授	腫瘍生物学関連	腫瘍血管性状をコントロールする腫瘍間質由来因子の検討	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
ZOU Zhaonan 中国	沖 真弥 京大・特定准教授	産婦人科学関連	微小領域に限定した高深度オミクス技術による催奇形性因子の作用機序解析	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
HUNG Yung-Li 台湾	町田 修一 順天堂大・教授	栄養学および健康科学関連	老化細胞を介した慢性炎症に着目した女性サルコペニア予防に向けた基盤研究	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)