| 氏名·国籍 | 受入研究者 | 専攻分野 | 研究課題 | 採用期間 |
|----------------------------------|---------------------|------------|--|-----------------------|
| CHUDNOW Matthew Thomas | 海野 圭介 | | 室町時代能楽に於ける女人成仏思想の分 | 2023/09/08~2025/09/07 |
| 米国 | 人間文化研究機構・教授 | 日本文学関連 | 析 | (24か月間) |
| MOHARRAMIPOUR Zahra | 山中 由里子 | 美術史関連 | 20世紀初頭の日本におけるペルシア・西域・ | 2023/10/01~2025/09/30 |
| イラン | 人間文化研究機構・教授 | 美侧 | 中央アジア認識の実証的研究 | (24か月間) |
| VAN EWIJK Aafke | 鈴木 彰 | 日本文学関連 | 二十世紀初頭の児童文学における軍記物 | 2023/10/01~2025/09/30 |
| オランダ | 立教大·教授 | 口本文子周建 | 語再話の女性表象と少女たちの歴史性 | (24か月間) |
| JUNG Munho | 大槻 信 | 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 |
| 韓国 | 京大·教授 | 口平品子闵建 | 疾精訓 気軽を対象とする疾士自の明九 | (24か月間) |
| ALEMU Dagnenet Sultan | アイエフ ヌグセハラガウェイ ン | 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 | 2023/10/01~2025/09/30 |
| エチオピア | 鳥取大·教授 | 心垤于闲廷 | 開催とのための機械子自、一人とアルの開 発 | (24か月間) |
| SUN Aiqi | 塚本 麿充 | 美術史関連 | 明末清初の福建絵画とその日本渡来一グ | 2023/09/01~2024/08/31 |
| 中国 | 東大·教授 | 美術史関連 | ローバル海域の視点から一 | (12か月間) |
| ALBERY Henry John Hadwin | 馬場 紀寿 | 中国哲学、印度哲学お | 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 |
| 英国 | 東大·教授 | よび仏教学関連 | 1 | (24か月間) |
| KAMGAING Olivier William Towa | 安岡 宏和 | 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 | 2023/10/01~2025/09/30 |
| カメルーン | 京大·准教授 | 地核斯九民建 | ネジメントの条件 | (24か月間) |

| 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 | 大島 純 | 松 本 工 尚 間 | 時間に制約のあるチームワークにおける調 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| マレーシア | 静岡大•教授 | 教育工学関連 | 整と認識的行為 | (24か月間) |
| LUKACS Gaspar | 松田 いづみ | 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 | 2023/11/30~2025/11/29 |
| ハンガリー | 青山学院大·准教授 | 夫級心理子岗理 | 手法の開発 | (24か月間) |
| CHAN Ya-Hsun | 浅野 豊美 | 国際関係論関連 | 植民地台湾における「社会の発見」一帝国 | 2023/11/30~2025/11/29 |
| 台湾 | 早稲田大·教授 | 四际国际温闲连 | 的言説空間の解明とその現代的意味 | (24か月間) |
| RAUT Nirmal Kumar | 田中 隆一 | 公共経済および労働経 | 無条件現金給付と教育の質: ネパールのパ | 2023/09/20~2024/09/19 |
| ネパール | 東大·教授 | 済関連 | ネルデータによる実証 | (12か月間) |
| BRESSON Jonathan | 倉島 哲 | | 武術における感情のマネジメントに関する比 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| フランス | 関西学院大·教授 | 江五十因廷 | 較社会学的研究 | (24か月間) |

| 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) |
| MENCZEL 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、エンドスコーピー、BSD予 想 | 2023/10/01~2025/09/30(24か月間) |

| 氏名•国籍 | 受入研究者 | 専攻分野 | 研究課題 | 採用期間 |
|-------------------------------------|--------------|-------------------------|---|-----------------------|
| DEBNATH Bharati | 前田 和彦 | | 太陽光で二酸化炭素を変換するグラファイト | 2023/11/01~2025/10/31 |
| インド | 東工大·教授 | エネルヤー関連化子 | 状窒化炭素−金属錯体複合光触媒の設計 | (24か月間) |
| KIM Hyung Suk | 安達 千波矢 | 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 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 韓国 | 九大·教授 | " 日 "成1成1亿1亿1亿1亿 | 差過程の解明と先進TADF分子の創出 | (24か月間) |
| PHILIPPE Gregoire Jean- Baptiste | 菅 裕明 | ケミカルバイオロジー | 疾患原因タンパク質を分解するUボディによ | 2023/09/01~2025/08/31 |
| フランス | 東大·教授 | 関連 | る新規創薬戦略 | (24か月間) |
| MAITY Subarna | 佃 達哉 | 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 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| インド | 東大·教授 | 版形切丘 位于 因连 | 調:異種金属の役割 | (24か月間) |
| ZHAO Kexiang | 道信 剛志 | 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 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 中国 | 東工大·教授 | 的分子的不反定 | 性能n型半導体高分子への応用 | (24か月間) |
| RAJ Ankit | 岩田 耕一 | 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 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| インド | 学習院大·教授 | 金 旋份至10千月至 | 境はどう影響するか | (24か月間) |
| PANG Yue | 侯 召民 | 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 | 2023/10/01~2025/09/30 |
| 中国 | 理研・主任研究員 | | 性化および官能基化 | (24か月間) |
| HEO Do Yeon | 飯村 壮史 | | 半導体中のヒドリドイオンを用いた人口光合 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 韓国 | 物質・材料研・主任研究員 | 料化学関連 | 成 | (24か月間) |
| SHI Tanhao | 生越 友樹 | 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 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 中国 | 京大·教授 | 1017171 | 開 | (24か月間) |
| WANG Kaisheng | 忍久保 洋 | | 反芳香族ポルフィリンを基盤とする超分子ポ | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 中国 | 名大·教授 | 理有機化学関連 | リマーの構築と機能 | (24か月間) |
| MEEKEL Emily Gabrielle | 古川 修平 | 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 | 2023/11/01~2025/10/31 |
| オランダ | 京大·教授 | | 属錯体フレームワークの創成 | (24か月間) |
| WANG Shaomin | 堀毛 悟史 | 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 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 中国 | 京大·教授 | MA FOLLOW | レフィン/パラフィン分離 | (24か月間) |

| 氏名•国籍 | 受入研究者 | 専攻分野 | 研究課題 | 採用期間 |
|------------------------------------|--------------|------------------|--|-----------------------|
| ZHU Jianfeng | 陳 強 | · 文 / 二 一 | 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 |
| 中国 | 東北大·教授 | 通信工学関連 | | (24か月間) |
| MENG Qizhi | 武田 行生 | ロボティクスおよび知 | 人・装置・環境の統合モデルに基づく適応型 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 中国 | 東工大·教授 | | インテリジェント支援装置の機構設計と制御 | (24か月間) |
| ZHAO Wen | リョウ メイヨン | 電子デバイスおよび電 | 高感度・高信頼性ダイヤモンドMEMS腐食性 | 2023/11/30~2025/11/29 |
| 中国 | 物質・材料研・主席研究員 | 子機器関連 | ガスセンサ | (24か月間) |
| DEUTOU NEMALEU Juvenal Giogetti | 野口 貴文 | 建築構造および材料関 | 熱帯域の地球素材を用いた低エネルギーで | 2023/09/01~2025/08/31 |
| カメルーン | 東大·教授 | 連 | 持続可能な建築材料の開発 | (24か月間) |
| RUAN Haoou | 熊田 亜紀子 | 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 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 中国 | 東大·教授 | 电刀工子 選 | スケール界面設計 | (24か月間) |
| TUBEI Valary Jepkemboi | 田中 將己 | | 高分解能X線トモグラフィーを用いた複合組 | 2023/10/01~2025/09/30 |
| ケニア | 九大·教授 | 料関連 | 織鋼における疲労損傷発展の4次元解析 | (24か月間) |
| SHARMA Debojit | 黒瀬 良一 | 熱工学関連 | カーボンフリー燃料とLPG混合燃料の燃焼 | 2023/10/01~2025/09/30 |
| インド | 京大·教授 | 然工于民建 | ダイナミクスの解明とモデリング | (24か月間) |
| VANECEK Vojtech | 吉川 彰 | 無機材料および物性関 | 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 | 2023/10/01~2025/09/30 |
| チェコ | 東北大·教授 | 連 | 開発 | (24か月間) |
| AIT EL FAKIR Abdellah | 清水 研一 | 触媒プロセスおよび資 | 探索的機械学習手法を用いたCO2水素化 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| モロッコ | 北大·教授 | 源化学プロセス関連 | 触媒の開発 | (24か月間) |
| PHAM Hong Thi | 中島 典之 | 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 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| ベトナム | 東大·教授 | | 質慢性毒性試験手法の検討 | (24か月間) |
| BINGLER Arnold | 内一 哲哉 | | 炭素繊維強化プラスチックの渦電流試験の | 2023/11/15~2025/11/14 |
| ハンガリー | 東北大·教授 | 料関連 | ためのマルチスケール電磁モデルの構築 | (24か月間) |
| HE Waner | 道信 剛志 | 構造材料および機能材 | 人エ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 | 2023/10/01~2025/09/30 |
| 中国 | 東工大·教授 | 料関連 | 発 | (24か月間) |
| BUTOLA Mansi | 堀﨑 遼一 | 光工学および光量子科 | 頑健かつ非侵襲な散乱イメージング | 2023/09/01~2025/08/31 |
| インド | 東大·准教授 | 学関連 | The state of the s | (24か月間) |
| TANG Yihua | 野田 優 | | 親ナトリウム性を空間制御したカーボン多孔 | 2023/11/01~2025/10/31 |
| 中国 | 早稲田大·教授 | スシステム工学関連 | 体の創製とナトリウム金属電池への応用 | (24か月間) |
| ZHANG Xudong | 勝見 武 | 地盤工学関連 | DEM-LBM連成モデリングによる真空圧密時 | 2023/09/17~2025/09/16 |
| 中国 | 京大·教授 | 7,770 | の排水材目詰まりメカニズムの解明 | (24か月間) |
| YOO KyungHyeon | 幾原 雄一 | | 欠陥原子構造の解明に基づく高性能ZrO2セ | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 韓国 | 東大·教授 | 連 | ラミックスの合成 | (24か月間) |
| LEI Xiaoming | 長山 智則 | | 不確実性とデータを考慮したネットワークレ | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 中国 | 東大·教授 | 学関連 | ベルの橋梁インテリジェントマネジメント | (24か月間) |
| SARKER Md Shamim | 田畑 仁 | 電気電子材料工学関 | 次世代情報処理のための量子計算に資す | 2023/09/01~2025/08/31 |
| バングラデシュ | 東大·教授 | <u>連</u> | るマグノニクス研究 | (24か月間) |

| 氏名·国籍 | 受入研究者 | 専攻分野 | 研究課題 | 採用期間 |
|----------------------------|---------------------|---------------------|---|-----------------------|
| QIU Minghong | 長井 宏平 | | UHPCにより補強された腐食劣化RC構造の | 2023/10/01~2025/09/30 |
| 中国 | 東大·准教授 | 建設マネジメント関連 | RBSM解析による性能評価 | (24か月間) |
| THAKUR Amrit Kumar | 大宮司 啓文 | 熱工学関連 | 太陽熱淡水化用ナノ粒子装飾布および熱電 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| インド | 東大·教授 | 然工于民建 | モジュールアレイの開発 | (24か月間) |
| BUATES Jittrera | 渡部 徹 | 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 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| タイ | 山形大·教授 | エ小塚祝ノハノム民産 | 用した省資源型水稲栽培 | (24か月間) |
| YADAV Anuja Arun | 櫻井 岳暁 | | コンポジット電極を用いた太陽光発電スー | 2023/09/01~2025/08/31 |
| インド | 筑波大·教授 | ネルギー学関連 | パーキャパシタの開発 | (24か月間) |
| ZHU Yue | 安野 嘉晃 | 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 | 2023/11/30~2025/11/29 |
| 中国 | 筑波大·教授 | 工体区工于因廷 | 解能・ホログラフィック計算光学顕微鏡 | (24か月間) |
| JANCIK-PROCHAZKOVA Anna | 有賀 克彦 | ナノ材料科学関連 | 環境修復のためのナノアーキテクトニクスに | 2023/11/01~2025/10/31 |
| チェコ | 物質・材料研・グループリー ダー | アグライン・アスト | よる単原子修飾ナノロボットの設計 | (24か月間) |
| JIA Hongyuan | 菊本 英紀 | | 都市におけるCO2フットプリントの高精度計 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 中国 | 東大·准教授 | 備関連 | 算手法の開発と応用 | (24か月間) |
| HEMPELMANN Jan | 大場 史康 | | 化学結合記述子の構築に向けた空孔支配 | 2023/11/30~2025/11/29 |
| ドイツ | 東工大·教授 | 連 | 型材料のハイスループット研究 | (24か月間) |
| DIEGO Michele | 野村 政宏 | 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 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| イタリア | 東大·教授 | 77 带起物经闲足 | 変換オプトメカニクス系に関する研究 | (24か月間) |
| HAO Jianying | 志村 努 | | ディープラーニングを活用した大容量ホログ | 2023/10/01~2025/03/31 |
| 中国 | 東大·教授 | 学関連 | ラフィックデータストレージ | (18か月間) |
| DING Zhenghao | 郭 佳 | | 厳しい温度変化における亀裂解析の高度化 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 中国 | 京大・准教授 | 学関連 | と計算知能を用いた構造物のクラック検出 | (24か月間) |
| CAO Jixing | 金 哲佑 | | 映像に基づく供用中または地震後の道路橋 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 中国 | 京大·教授 | 学関連 | の構造同定 | (24か月間) |
| KANG Yunqing | 山内 悠輔 | 無機材料および物性関 | メソポーラス・ディスオーダー合金の合成 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| | 物質·材料研·主席招聘研究 員 | 建 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | (24か月間) |
| CHANTIPMANEE Nattapong | 許 岩 | ナノマイクロンステム関 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 | 2023/10/01~2025/09/30 |
| タイ | 大阪公立大・准教授 | | プラースの単一エグブブーム未知成分の探 素 | (24か月間) |
| YAN Kongming | 王 功輝 | 防災工学関連 | 物理法則に基づいた地殻変動が活発な地 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 中国 | 京大·教授 | 一大工 | 域における廃滅的地すべりの危険度評価 | (24か月間) |

| 氏名·国籍 | 受入研究者 | 専攻分野 | 研究課題 | 採用期間 |
|---------------|--------|------------|----------------------|-----------------------|
| SUN Liangjie | 阿久津 達也 | 生命、健康および医療 | 一細胞遺伝子発現データを用いた細胞個別 | 2023/10/01~2025/09/30 |
| 中国 | 京大·教授 | 情報学関連 | 化制御手法 | (24か月間) |
| RAJABY Ramesh | 渋谷 哲朗 | 生命、健康および医療 | 短鎖リードシーケンサーのための大規模高 | 2023/11/01~2025/10/31 |
| イタリア | 東大·教授 | 情報学関連 | 精度ゲノム構造多型解析技術の開発 | (24か月間) |
| WANG Fan | 下馬場 朋禄 | 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 | 2023/10/01~2025/09/30 |
| 中国 | 千葉大·教授 | 州克 | ゴンホログラム計算 | (24か月間) |

| 氏名·国籍 | 受入研究者 | 専攻分野 | 研究課題 | 採用期間 |
|----------------------------------|----------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|
| HORVATH Attila | 野間 健一 | 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 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| ハンガリー | 北大·教授 | クノム生物学関連 | の解明 | (24か月間) |
| HERNANDEZ REYES Cesar Augusto | 藤原 輝史 | 加奴拟船党 周请 | 三次元歩行ダイナミクスをコードする神経回 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| メキシコ | 理研・理研白眉研究チーム リーダー | 神経機能学関連 | 路設計 | (24か月間) |
| VAN TOORN Marvin | 清光 智美 | 如妈什俩 觉眼洁 | 細胞周期依存的なダイニンアダプターのス | 2023/10/01~2025/09/30 |
| オランダ | 沖縄科学技術大学院大·准 教授 | 細胞生物学関連 | イッチング機構 | (24か月間) |
| ABOOD Steven Anthony | 太田 博樹 | 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 |
| 米国 | 東大·教授 | 日然人類字関連 | | (24か月間) |
| GAMANUT Andrei-Razvan | | → 42 + 44 + 44 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + | 前障による大脳皮質ダイナミクスの制御とそ | 2023/11/29~2025/11/28 |
| ルーマニア | 沖縄科学技術大学院大·教 授 | 神経機能学関連 | のセロトニンによる神経修飾 | (24か月間) |

| ~ A = ~ | ≈ 1 T=++++ | ± = 4 / 1 m2 | 7 T rdn 200 B F | 125 CM 445 DD |
|----------------------------------|---|--|--|-----------------------|
| 氏名·国籍 | 受入研究者 ———————————————————————————————————— | | 研究課題 | 採用期間 |
| MANNACHARAJU Mahesh | 沖部 奈緒子 | | 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 |
| インド | 九大·教授 | び保全修復技術関連 | | (24か月間) |
| NGUYEN Que Ho | 森 隆昌 | 環境負荷低減技術およ | 天然バイオポリマーを凝集剤とする環境配 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| ベトナム | 法政大•教授 | び保全修復技術関連 | 慮型新規マイクロプラスチック回収技術の開発 | (24か月間) |
| DABA Ghoson Mosbah Abdelkarem | 善藤 威史 | 克巴维 | バクテリオシンの機能改変による菌種特異 | 2023/09/20~2025/09/19 |
| エジプト | 九大•准教授 | 応用微生物学関連 | 的抗菌ペプチドの創出 | (24か月間) |
| PAL Preeti | 喜岡 新 | 農業環境工学および農 | オゾンウルトラファインバブル処理による青 | 2023/10/01~2025/09/30 |
| インド | 九大·助教 | 業情報工学関連 | 果物残留農薬問題の解決技術の創成 | (24か月間) |
| TABASSUM Rehenuma | 青木 直大 | | イネ胚乳におけるデンプン粒のサイズや形 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| バングラデシュ | 東大•教授 | 作物生産科学関連 | の決定に関わる分子要因 | (24か月間) |
| KELAVA Samuel | 中尾 亮 | 獣医学関連 | マダニの侵入および病原体媒介に関与する | 2023/10/01~2025/09/30 |
| クロアチア | 北大·准教授 | 款区子 闰连 | 遺伝因子の解明 | (24か月間) |
| LYU Han | 渡邉 哲弘 | 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 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 中国 | 京大・准教授 | 块块劲芯件们因连 | 解の温度依存性に与える影響の解明 | (24か月間) |
| KULSHRESTHA Akshay | 黒田 浩介 | 森林科学関連 | 生体親和性に優れる「双性イオン深共晶溶 | 2023/11/01~2025/10/31 |
| インド | 金沢大・准教授 | | 媒」で実現する効率的バイオエタノール生産 | (24か月間) |
| MONSHI Fakhrul Islam | 藤原 徹 | | 新規イネ集団を用いた低栄養耐性や金属集 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| バングラデシュ | 東大·教授 | 学関連 | 積に関わる新規遺伝子の単離と解析 | (24か月間) |
| SHU Lin-Jie | 白須 賢 | 応用分子細胞生物学 | アブラナ科植物における病原体由来脂肪酸 | 2023/11/01~2025/10/31 |
| 台湾 | 理研・グループディレクター | 関連 | を認識する免疫受容体の同定と機能解析 | (24か月間) |
| JIANG Mengqi | 木庭 啓介 | 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 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 中国 | 京大·教授 | | カニズムの解明 | (24か月間) |
| ZHANG Shengnan | 久保田 耕平 | ᅕᆉᄭᄽᄜᅕ | 新規のクワガタムシ共生酵母の木材構成リ | 2023/09/01~2025/02/28 |
| 中国 | 東大·教授 | 森林科学関連 | グノセルロース分解・発酵機能の探索 | (18か月間) |
| LIM Qi Luan | 早川 卓志 | 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 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| マレーシア | 北大·助教 | 工物資源体生于房建 | の腸内細菌叢、MHC、におい物質の解析 | (24か月間) |
| SHEN Hao | 矢守 航 | 環境農学関連 | 変動光環境における「光合成ラグ」の解明と | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 中国 | 東大·准教授 | 垛况废于 因连 | 群落炭素収支モデルの最適化 | (24か月間) |
| FALAHUDIN Dede | 高橋 真 | 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 | 2023/10/01~2025/09/30 |
| インドネシア | 愛媛大·教授 | □丁拟县彩普闲连 | 時空間的分布と生物蓄積およびリスク評価 | (24か月間) |
| RHAMAN Mohammad Saidur | 村田 芳行 | 応用分子細胞生物学 | 気孔運動を制御する活性カルボニル種受容 | 2023/10/01~2025/09/30 |
| バングラデシュ | 岡山大学·教授 | 関連 | 体の同定 | (24か月間) |
| QI Yuanzhi | 松崎 浩之 | 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 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 中国 | 東大·教授 | ^宋 兄到忠胜们因建 | 素の生物地球化学循環の研究 | (24か月間) |
| MIA Shamim | 牧野 知之 | 温快 | 日本の水田におけるヒ素の固定化に関する | 2023/09/01~2025/08/31 |
| バングラデシュ | 東北大•教授 | 環境農学関連 | 鉱物-バイオ炭の相互作用 | (24か月間) |
| | | <u>I</u> | | |

| 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 | 田中 朋之 | <i>作</i> | イネ白未熟粒の発生抑制に関する遺伝・環 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| ニジェール | 京大·准教授 | | 境要因の解明 | (24か月間) |
| CAMAGNA Maurizio | 竹本 大吾 | 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 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| ドイツ | 名大·准教授 | 但彻床设件于民建 | の解明 | (24か月間) |
| NEANG Sarin | 三屋 史朗 | <i>作</i> | イネ葉鞘の塩排出能に関わる遺伝子の同定 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| カンボジア | 名大·准教授 | 作物生産科学関連 | と耐塩性強化の試み | (24か月間) |

| 氏名·国籍 | 受入研究者 | 専攻分野 | 研究課題 | 採用期間 |
|-----------------------------------|----------------|---|---------------------------|-----------------------|
| KUMAR Shashi Nandar | 市原 学 | 衛生学および公衆衛生 学分野関連:実験系を | 多垜万省族灰化小系喙路による児仲쐱光 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| インド | 理科大·教授 | 字が野関連: 美級系を含む | 達へのエピジェネティックな影響 | (24か月間) |
| YAN Chen | 李 桃生 | 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 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 中国 | 長崎大·教授 | 胆 易生初子闰 建 | の役割 | (24か月間) |
| AL-OMARI Farah Ali Ibrahim | 澤瀬 隆 | ++ | 新規インプラント周囲MRONJモデルマウス | 2023/09/01~2025/08/31 |
| ヨルダン | 長崎大・教授 | 補綴系歯学関連 | におけるマクロファージヒエラルキー決定 | (24か月間) |
| MALAWSKA Katarzyna Joanna | 金井 求 | 薬系化学および創薬科 | 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 |
| ポーランド | 東大·教授 | 学関連 | トリフトファン修師反応の最適化と応用孤張 | (24か月間) |
| SUNARDI Mukhamad | 榎本 秀樹 | 477 ±1124 PP 1± | | 2023/09/01~2025/08/31 |
| インドネシア | 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 | (24か月間) |
| ISLAM MD Sadequl | 鄒鶤 | .는 상도 ht. 40 TJ 24 BB 1± | ApoE分泌および脳内アミロイド除去におけ | 2023/10/01~2025/09/30 |
| バングラデシュ | 名古屋市大·准教授 | 病態神経科学関連 | るプレセニリンの新たな機能の解明 | (24か月間) |
| WONGSO Hendris | 古本 祥三 | | 新規分子骨格を基盤とした次世代PET用タ | 2023/10/01~2025/09/30 |
| インドネシア | 東北大·教授 | 放射線科学関連 | ウプローブの開発研究 | (24か月間) |
| PAN Melvin Man-Him | 小林 祥久 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | DNA 우리 가는 다음 프로바 나하네요. | 2023/09/01~2025/08/31 |
| カナダ | 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 | (24か月間) |
| RASHWAN Ahmed Mohamed El Sayed | 川口 義弥 | 外科学一般および小児 | ヒトiPS細胞を用いたインスリン遺伝子異常 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| エジプト | | | 糖尿病の病態解明と治療戦略 | (24か月間) |
| ACHARJEE Rajib | 北潔 | 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 | 2023/10/01~2025/09/30 |
| バングラデシュ | 長崎大•教授 | | 経路の研究 | (24か月間) |
| HSIAO Sui-Wen | 土居 雅夫 | ************************************ | 新規スパースラベル法: 軸索分枝追跡によるため、 | 2023/09/01~2025/08/31 |
| 台湾 | 京大·教授 | 薬理学関連 | る生体リズム脳中枢の統合的神経出力路の 解明 | (24か月間) |