

令和4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
LOFTUS James Frances 米国	溝口 孝司 九大・教授	考古学関連	日本先史時代土器製作者集団における社会的学習とスタイル形成の三次元数量的研究	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
DAS Sudipta インド	外川 昌彦 東京外大・教授	アジア史およびアフリカ史関連	インド独立運動史と日本との関係	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
WANGSUN Hanzhi 中国	河野 貴美子 早稲田大・教授	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	日本古代における儒教義疏の受容—東アジア教育圏の視点から—	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
STORTINI Paride イタリア	西村 明 東大・准教授	宗教学関連	探検・記憶・幻想:日本仏教におけるインドの知識と近代	2022/09/01～2024/08/31 (24か月間)
JIN Xin 中国	齋藤 希史 東大・教授	中国文学関連	日唐交流における「六朝詩体」	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
DAIYROV Mirlan Attokurovich キルギス	奈良間 千之 新潟大・教授	地理学関連	中央アジア、天山山脈における災害に関わる短命氷河湖研究	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)

令和4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
PETRAROLI Irene イタリア	パース ロジャー 京大・講師	家政学および生活科学 関連	社会文化的視点からみた災害への準備の動機付けと関与に関するトランスナショナル研究	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
CAMATARRI Stefano イタリア	日野 愛郎 早稲田大・教授	政治学関連	抗議投票が発生するメカニズム:選挙・政党・有権者を統合する分析枠組みの提案	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
ROLANDER Adam Hill オーストラリア	ギルモア スチュアート 聖路加国際大・教授	ジェンダー関連	若年層の性的マイノリティにおける健康と福祉に関する総括的研究	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
LI Yajiao 中国	丸川 知雄 東大・教授	ジェンダー関連	中国における金融の発達と女性の被負債問題	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
PEREIRA COSTA Raquel Filomena ポルトガル	林 美里 モンキーセンター・学術部長	認知科学関連	野生動物保全とワンヘルスのためのヒトとゴリラの社会的絆の共創	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)

令和4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
DOGAR Muhammad Mubashar ahmad パキスタン	藤原 正智 北大・准教授	大気水圏科学関連	気候変動における火山噴火影響と自然変動シグナルの同定と分離	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
MOLPECERES DE DIEGO German スペイン	相川 祐理 東大・教授	天文学関連	非極性氷中の弱い相互作用: 星間大型有機分子の新たな生成経路	2022/09/01～2024/08/31 (24か月間)
LUQUE RAMIREZ Rafael スペイン	成田 憲保 東大・教授	天文学関連	小さな恒星を公転する小さな惑星の理解	2022/09/01～2024/08/31 (24か月間)
PHILIP Severin フランス	玉川 安騎男 京大・教授	代数学関連	モジュライスタック: 曲線、安定還元および数論	2022/08/01～2024/07/31 (24か月間)
AHMED Mohamed Abdelkareem ali エジプト	中村 裕之 京大・教授	磁性、超伝導および強相関係関連	カゴメ磁性体における新機能発現を目指したトポロジカル現象の探索	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
BAG Tikemani インド	小川 泰信 情報システム研究機構・准教授	宇宙惑星科学関連	機械学習を用いた磁気圏-電離圏-熱圏間のエネルギー伝搬に基づく熱圏冷却の予測	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
HUANG Ran 中国	ハリ 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	例外点による新奇なフォトン・ブロッケード効果	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
DUTILLEUL Jade, veronique, vat herine フランス	木下 正高 東大・教授	固体地球科学関連	断層モニタリングと掘削コア分析から沈み込み帯地震発生過程に迫る	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
HUANG Shengxuan 中国	土屋 卓久 愛媛大・教授	固体地球科学関連	高温高圧下における窒素の元素及び同位体分別挙動	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
PURKAYASTHA Archak インド	齊藤 圭司 慶應大・教授	数理物理および物性基礎関連	量子開放系の非平衡熱力学と非平衡ゆらぎの精密な数値解析	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
PORUNAKATU Shreedevi Radhakrishna インド	三好 由純 名大・教授	宇宙惑星科学関連	電磁イオンサイクロロン波動によるイオン散乱に対する電離圏の効果	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
MOREAU Clement Yves philippe フランス	石本 健太 京大・准教授	応用数学および統計数学関連	マイクロロボットと細胞運動のための数理制御理論	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)

令和4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
COLAS Kilian Marcel claude フランス	菅 裕明 東大・教授	生物分子化学関連	抗KRAS環状ペプチドファミコフォアの小型タンパク質へのラソグラフト体の創出	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
DASARI Venkatakrishnarao インド	山本 浩史 自然科学・教授	機能物性化学関連	新規光応答性スピントロニクスデバイスの開発	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
HWANG Sunbin 韓国	安田 琢磨 九大・教授	エネルギー関連化学	局所状態密度増幅による有機熱電変換デバイスの飛躍的効率向上	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
BORUAH Purna Kanta インド	大場 正昭 九大・教授	無機・錯体化学関連	MXene-MOF 複合体を基盤とする磁性ナノザイムの開発	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
CHAND Santanu インド	植村 卓史 東大・教授	高分子化学関連	環状化合物の細孔空間を利用したポリロタキサンの普遍的合成法の確立	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
GUO Yanna 中国	菅原 義之 早稲田大・教授	無機物質および無機材料化学関連	ポリマー熱分解法による金属-窒素-炭素複合体の電気化学触媒作用に向けた機能設計	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
DEY Avishek インド	矢貝 史樹 千葉大・教授	有機機能材料関連	自己集合によるメソスケールポリロタキサンの創製	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
GOUDAPPAGOUDA インド	成田 明光 沖縄科学技術大学院大・准教授	有機機能材料関連	近赤外リン光を志向した液体ナノグラフェンの合成	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
JU Huiyeong 韓国	幅田 揚一 東邦大・教授	無機・錯体化学関連	動的機能を持つハエトリソウ型分子を用いた新規分子機械の開発	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
UEBERRICKE Lucas Veith ドイツ	若宮 淳志 京大・教授	構造有機化学および物理有機化学関連	ペロブスカイト太陽電池の効率的な正孔取り出しを実現するマルチポット型単分子膜材料	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
BURKE David Weston 米国	古川 修平 京大・教授	無機・錯体化学関連	段階的自己集合化を用いた光制御型錯体ソフトマテリアルの創成	2022/07/01～2024/06/30 (24か月間)

令和4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
YADAV Vikrant インド	宮武 健治 山梨大・教授	構造材料および機能材料関連	アニオン導電性高分子:エネルギーデバイスのための新展開	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
PONNUSAMY Nandha Kumar 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	多重イオン置換アパタイト膜の光転写を利用した歯科用レジン of 瞬時表面改質	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
HAN Jiahao 中国	深見 俊輔 東北大・教授	応用物性関連	強磁性ワイルド半金属のトポロジカルおよび量子効果の開拓とスピントロニクス素子応用	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
WU Yanzhi 中国	加嶋 健司 京大・准教授	制御およびシステム工学関連	強化学習にもとづく有限時間整定とフォーメーション制御への応用	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
KAIPRATHU Anjali インド	西村 俊 北陸先端科技大・准教授	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	ポリフィリン錯体担持複合触媒の開発とバイオマス資源変換への展開	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
YANG Huijun 中国	劉 銀珠 産総研・主任研究員	地球資源工学およびエネルギー学関連	広い動作温度範囲で動作する高性能リチウム硫黄電池の開発	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
PARK Kwangjae 韓国	平山 悠介 産総研・主任研究員	金属材料物性関連	低酸素粉末冶金技術を用いた高性能コアシェルナノコンポジット磁石粉末の実現	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
WANG Yuanzuo 中国	岡崎 太郎 北大・教授	建築構造および材料関連	極低サイクル載荷で破断に至る鋼構造接合部の挙動の解明	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
ELSHEIKH Ammar Hamed abdelsalam エジプト	藤井 学 東工大・准教授	土木環境システム関連	機能性ナノ材料を活用したハイブリッド太陽熱蒸留による海水淡水化技術の開発	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
TANG Chao 中国	尾辻 泰一 東北大・教授	電子デバイスおよび電子機器関連	二次元材料の積層化ヘテロ構造を用いた高出力テラヘルツ光源の創出	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
PAITANDI Rajendra Prasad インド	関 修平 京大・教授	ナノ構造化学関連	ラジカルCOF: あたらしい有機電子-磁性材料への挑戦	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
TRAN Thao Phuong ベトナム	珠坪 一晃 国立環境研・副領域長	土木環境システム関連	生物電気化学的システムにおけるメタン資化性古細菌による新規脱窒プロセスの開発	2022/06/01~2024/05/31 (24か月間)
SIFUNA Martin Wekesa ケニア	武居 昌宏 千葉大・教授	生体医学関連	電気キャパシタンス・トモグラフィ法による体外循環血流内の血栓検出法の確立	2022/06/01~2024/05/31 (24か月間)
MEENA Rajendra Prasad インド	藤井 稔 神戸大・教授	ナノバイオサイエンス関連	マルチモーダルイメージングに向けた機能性ハイブリッドナノプローブの開発	2022/04/15~2024/04/14 (24か月間)
LI Lingcong 中国	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	外挿的探索が可能な機械学習手法を用いた多元素触媒の開発	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
NASRIN Syeda Rubaiya バングラデシュ	角五 彰 北大・准教授	生体医学関連	微小管のメカトランスダクション機能に関する包括的な理解	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
LIU Qing 中国	葛谷 明紀 関西大・教授	ナノバイオサイエンス関連	DNAナノテクノロジーを活用した金ナノリングの創成	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
AN Meng 中国	塩見 淳一郎 東大・教授	熱工学関連	フォノンエンジニアリングによる2次元ヘテロ構造の究極的な熱伝導率の実現	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)

令和4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
NAG Sarthak インド	大宮司 啓文 東大・教授	熱工学関連	ナノバブルからの発光:ナノ細孔におけるナノバブルダイナミクスの理解と制御	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
BHAT Sartaj Ahmad インド	李 富生 岐阜大・教授	土木環境システム関連	下水汚泥中のマイクロプラスチックの運命と挙動:汚染特性と環境リスク	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
ZHAO Yuanheng 中国	白樫 了 東大・教授	熱工学関連	等積凍結による超高压の生体凍結保存技術への応用	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
ZHANG Shihao 中国	尾方 成信 阪大・教授	材料力学および機械材料関連	多元素化による高延性・高靱性を有する高強度セラミックスの理論設計	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
NGUYEN Quang Hao ベトナム	伴野 雅之 海空研・主任研究官	水工学関連	沿岸漂砂推定のためのリモートセンシングシステムの開発	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
PLOVIE Bart Gentiel omer ベルギー	関谷 毅 阪大・教授	電子デバイスおよび電子機器関連	ストレッチャブル脳型回路の創出にむけた配線集積化に関する研究開発	2022/09/01~2024/08/31 (24か月間)
LUSHER David James 英国	橋本 敦 JAXA・研究領域主幹	航空宇宙工学関連	ヘテロジニアスなエクサ級スパコンによる遷音速バフェットの高忠実度シミュレーション	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
ZHAO Zhipeng 中国	五十子 幸樹 東北大・教授	構造工学および地震工学関連	軽量コンパクトなアクティブ・ダイナミック・マス制震ダンパーの開発	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
XIA Jing 中国	劉 小晰 信州大・教授	応用物性関連	トポロジカルスピン構造を用いた量子ビットの創製	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
WANG Jiaji 中国	金 哲佑 京大・教授	構造工学および地震工学関連	物理情報に基づく機械学習による橋梁ヘルスマニタリング	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
NANDAN Ravi インド	山内 悠輔 物質・材料研・グループリーダー	無機材料および物性関連	次世代リチウム空気電池に向けた多元素ハイエントロピー新ナノ合金電極の開発	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
PATMONOAJI Anindityo インドネシア	長津 雄一郎 農工大・准教授	流体工学関連	掃攻効率改善のための非ニュートン反応性流れによる二重置換界面の制御	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
XU Tao 中国	平方 寛之 京大・教授	材料力学および機械材料関連	原子層積層構造による巨大強誘電性の力学的創出と電気機械機能設計	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
PHAN Nhut Viet ベトナム	松本 幸大 豊橋技科大・准教授	建築構造および材料関連	持続型社会基盤構造物に向けたFRP構造ボルト接合部のための新手法に関する研究	2022/09/30~2024/09/29 (24か月間)
LUHAR Salmabanu Ismailbhai インド	丸山 一平 名大・教授	建築構造および材料関連	環境調和型再生コンクリート骨材を用いたCO2吸収とその応用	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)

令和4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
DAS Parthasakha インド	谷本 潤 九大・教授	生命、健康および医療 情報学関連	COVID-19の社会的最適制御スキームを評価 する数理科学的枠組みの構築	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
THANDA Shwe ミャンマー	有次 正義 熊本大・教授	データベース関連	リアルタイムシステム応用のためのフォグ上 ビッグデータ管理フレームワーク	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
ZHU Zhenyang 中国	藤代 一成 慶應大・教授	高性能計算関連	深層学習による色覚障がい支援のための意 味論的情報補償	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
PARK Sewon 韓国	河村 彰星 京大・准教授	情報学基礎論関連	連続系における高階関数の保証つき厳密計 算	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)

令和4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
LIANG Minggao カナダ	デ ホーン ミシル 理研・チームリーダー	ゲノム生物学関連	統合ゲノム解析と超微細胞構造イメージングによる癌ゲノム構造変化の理解	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
WANG Miaoxing 中国	佐藤 純 金沢大・教授	発生生物学関連	Wnt蛋白質の勾配が脳のカラム構造の方向性を制御する分子機構の解明	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
RATHI Divya インド	藤田 知道 北大・教授	植物分子および生理科学関連	非維管束植物から明らかにする植物の成長や発生に重要な新奇エクソソーム由来情報分子	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
DAVIN Adrian Arellano スペイン	太田 博樹 東大・教授	自然人類学関連	古代マイクロバイオーム解析による縄文人の食性・健康・行動の研究	2022/05/01～2024/04/30 (24か月間)
YU Chih-chieh 台湾	宮脇 敦史 理研・チームリーダー	生物物理学関連	生命現象をゲノム編集でDNAに記銘する技術の開発	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
HE Hongshen 中国	マックヒュー トーマス 理研・チームリーダー	神経科学一般関連	記憶プロセスにおける海馬CA2野の動態の解明	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
EVANS Nathaniel Michael 米国	成瀬 貴 琉球大・准教授	多様性生物学および分類学関連	ハビタット選択と海水面変化がもたらすサンゴ礁性カニ類の遺伝的多様性と進化	2022/06/01～2024/05/31 (24か月間)
BHAGAT Shruti インド	村川 泰裕 京大・教授	ゲノム生物学関連	ゲノムエンハンサーの作動原理の解明	2022/09/01～2024/08/31 (24か月間)

令和4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
SAHA Sudeb バングラデシュ	北澤 春樹 東北大・教授	動物生産科学関連	ブタ健全育成に貢献する抗菌剤代替イムノバイオティクスの応用基盤研究	2022/06/30～2024/06/29 (24か月間)
CHEETHIRALA Maharshi Bhaswant インド	宮澤 陽夫 東北大・教授	食品科学関連	メタボリックシンドロームの新規予防食品としてのマイクログリーンの有効性の解明	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
JOTHI Jakia sultana バングラデシュ	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	環境負荷低減型殺菌法の開発: CFD解析による柑橘類の非薬剤・非加熱処理の最適化	2022/09/01～2024/08/31 (24か月間)
SRIKHAOW Assadawoot タイ	笹木 圭子 九大・教授	環境材料およびリサイクル技術関連	カーボンネガティブを実現する窒化炭素と鉄鋼スラグの光触媒複合体の合成	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
KWAK Mackenzie Lamont オーストラリア	中尾 亮 北大・准教授	獣医学関連	人間活動および気候変動がもたらすマダニおよびマダニ媒介性病原体の分布拡散解析	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
CHEN Shuoye 中国	杉山 淳司 京大・教授	木質科学関連	AIを活用した樹木細胞の構造的・力学的最適化に関する研究	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
PHAM LE Tu Phuong ベトナム	磯貝 明 東大・特別教授	環境材料およびリサイクル技術関連	両イオン性キトサンの調製、構造解析と機能材料化	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
SINGH Nisha インド	小林 幹佳 筑波大・准教授	地域環境工学および農村計画学関連	劣化ナプラスチックの土壌農業システムにおける運命と輸送の解明(PlaAgro)	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
RAHMAN Md.mizanur バングラデシュ	中内 茂樹 豊橋技科大・教授	食品科学関連	蛍光イメージングを用いた食用魚内部のマイクロプラスチックの可視化	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
BELOTT Clinton James 米国	黄川田 隆洋 農研機構・主席研究員	昆虫科学関連	カブトエビ <i>Triops longicaudatus</i> の極限乾燥耐性機構の解明	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
ABDELLAOUI Najib モロッコ	瀧澤 文雄 福井県立大・准教授	水圏生命科学関連	魚類ウイルス性旋回病に対する診断法およびキラーT細胞誘導性DNAワクチンの開発	2022/07/01～2024/06/30 (24か月間)
ISLAM Jahidul バングラデシュ	野地 智法 東北大・教授	動物生産科学関連	シングルセル遺伝子解析による新生仔免疫グロブリンA(IgA)の縦断的解析	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
LIU Mingxu 中国	松井 仁志 名大・准教授	環境動態解析関連	人為起源鉄の大气から海洋への沈着の重要性の解明	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
YANG Xi 中国	松川 真吾 東京海洋大・教授	食品科学関連	多糖/タンパク質混合ゲルのミクロ構造制御によるテクスチャーデザイン	2022/05/01～2024/04/30 (24か月間)
ZHU Luting 中国	古賀 大尚 阪大・准教授	木質科学関連	レーザープロセスによるオールセルロース電子・流体デバイスの創出	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
TELENGECH Paul Kipkemboi ケニア	鈴木 信弘 岡山大学・教授	植物保護科学関連	3つの生物界を跨いだウイルス感染	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
ARIF Md. tahjib ul 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	孔辺細胞における細胞質アルカリ化と細胞質カルシウム濃度上昇に制御機構	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
RAHMAN Md. matiur バングラデシュ	猪島 康雄 岐阜大・教授	獣医学関連	細胞外小胞が内包する分子の動態解明と新しい牛伝染性リンパ腫モニタリング技術の開発	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)

令和4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
SINGH Dharmendra Kumar インド	松木 篤 金沢大・准教授	環境動態解析関連	表面活性物質が海洋エアロゾルの雲凝結核活性に与える影響: 表面張力評価の新機軸	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
POKHAREL Sanjeeta Sharma ネパール	木下 こづえ 京大・助教	生物資源保全学関連	尻尾の毛中コルチゾール・安定同位体分析からゾウの過去の健康状態を読み解く	2022/04/01~2024/03/31 (24か月間)
RYU Heungjin 韓国	ヴァンセノ クリスティアン 京大・助教	生物資源保全学関連	シティバット: 日本と韓国での市民科学コウモリモニタリングプロジェクト	2022/09/01~2024/08/31 (24か月間)

令和4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
KEROUREDAN Olivia Astrid フランス	田畑 泰彦 京大・教授	生体材料学関連	骨再生促進を目指したレーザーアシストバイ オプリントのための新規ハイドロゲルの作製	2022/04/01～2023/03/31 (12か月間)
KUMAR Sanjay インド	笠井 均 東北大・教授	薬系化学および創薬科 学関連	分子技術を駆使したSN-38二量体設計と新規 抗がん用ナノ薬剤の創出	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
ODUORI Okechi Sylvanus ケニア	的崎 尚 神戸大・教授	病態医化学関連	自然免疫系細胞によるがん免疫監視機構に 関する研究	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
HO Pui yu 中国	滝澤 仁 熊本大・教授	血液および腫瘍内科学 関連	造血幹細胞における自然免疫記憶の形成と 維持	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
LIN Chien-yu 台湾	岡 浩一郎 早稲田大・教授	栄養学および健康科学 関連	リモートセンシング技術を用いた勤労者の身 体活動・座位行動を規定する環境要因の解明	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
HUNG Chijung 台湾	小野 大輔 名大・講師	生理学関連	コルチコトロピン放出因子神経による睡眠・覚 醒調節メカニズムの解明	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
SHIH Po-chang 台湾	内藤 幹彦 東大・特任教授	薬系化学および創薬科 学関連	STAT3を分解するPROTAC/SNIPIERの分子設 計、合成と活性評価	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
YAN Minglu 中国	高柳 広 東大・教授	実験病理学関連	関節リウマチにおける関節構造破壊の分子基 盤の解明	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
JAGTAP Rahul Angadrao インド	金井 求 東大・教授	薬系化学および創薬科 学関連	水素社会の実現に向けたメチルシクロヘキサ ンからの触媒的脱水素反応の開発	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
LEHOT Victor Louis, adam フランス	二木 史朗 京大・教授	薬系化学および創薬科 学関連	高機能細胞透過ペプチドを用いた抗体のin vivoがん細胞内送達	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
CHANG Chih-hsiang 台湾	荒木 令江 熊本大・准教授	腫瘍診断および治療学 関連	新規融合的Nターミノミクスとリン酸化プロテオ ミクスによる癌幹細胞の治療標的の解析	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
LAHIRI Pooja インド	小松 雅明 順天堂大・教授	病態医化学関連	肝臓病変で確認されるマロリー・デンク体の病 態生理学的意義の解明	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
RYANTO Gusty Rizky teguh インドネシア	江本 憲昭 神戸薬大・教授	呼吸器内科学関連	肺神経内分泌細胞の生理学的・病態生理学 的役割の解明	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
WANG Ziyi 中国	大橋 俊孝 岡山大学・教授	成長および発育系歯学 関連	分子生物学と情報生物学の融合による口蓋 発生メカニズムの解明	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
AILIKEN Guzhanuer 中国	吉見 昭秀 国立がん研究センター・独立 ユニット長	腫瘍生物学関連	スプライシング異常を伴うがんに対する新規 核酸医薬治療法の開発	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)