氏名•国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
KEE Hayden Sean alexander	田口 茂	お尚れたが今明尚間を		2021/04/01~2023/03/31
カナタ	北大·教授	哲学および倫理学関連	発話のジェスチャー:身体化された言語哲学 	(24か月間)
YI Danyun	倉本 尚徳	美術史関連	仏教宇宙観の中国的展開に関する研究―5~	2021/05/06~2023/05/05
中国	京大・准教授	天闸 丈闰建 	13世紀の「世界図」制作を手掛かりに―	(24か月間)
WANG Ruci	森本 健弘		東京大都市圏における都市ボリュームの	2021/04/01~2023/03/31
中国	筑波大·講師	人文地理学関連	SDGsを考慮したシナリオシミュレーション	(24か月間)
HUANG Xiaolong	榎原 雅治	日本史関連	日本中世後期における宗教勢力と社会転換: 京都と北陸地域の関係を中心に	2021/04/01~2023/03/31
中国	東大·教授	口本义民建		(24か月間)
HUANG Chuyu	窪薗 晴夫	言語学関連	韻律情報と形態的複雑性に関する通言語的 実証研究	2021/04/01~2022/03/31
台湾	人間文化研究機構・教授			(12か月間)
RYU Sungwook	今津 節生		古代東アジアにおける彩色顔料の科学的研	2021/09/01~2023/08/31
韓国	奈良大·教授	文化財科学関連	究	(24か月間)

1

氏名·国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
IMAM Hassan	関口 倫紀	経営学関連	仕事上の向上心を通じた心理的に健全な組	2021/04/01~2023/03/31
パキスタン		在呂子関連	織の構築に関する研究	(24か月間)
MITCHELL Austin Michael	東島 雅昌	政治学関連	近現代の権威主義体制の比較政治経済分析:	2021/06/01~2023/05/31
米国	東北大·准教授	政治子関連	比較のなかの明治日本	(24か月間)
PHAM Thanh Tien	齋藤 勝宏	経済統計関連	産業間・地域間労働移動が農家所得・地域経	2021/04/01~2023/03/31
ベトナム	東大·教授	栓済税計関連 	済・貧困削減に及ぼすインパクト評価	(24か月間)
ZHANG Fan	細谷 雄一		戦後国際政治思想としての日本的現実主義 の変容: 冷戦後期を中心に	2021/04/01~2023/03/31
中国	慶應大·教授	国際関係論関連		(24か月間)
CHIU Yi-kai	谷口 勢津夫	公法学関連	日台租税取決めの両国による適用―恒久的施設及び特殊関連企業に対する課税を中心	2021/04/01~2022/03/31
台湾	阪大•教授	五瓜子闵廷		(12か月間)
ORTHEY Robin	松田 いづみ	字段心理学問诗	未知の犯罪関連情報を明らかにする心理生	2021/07/01~2023/06/30
ドイツ	青山学院大·准教授	実験心理学関連	理学的手法の開発	(24か月間)
RAEVSKIY Alexander	坂井 信之	ch 50 2 777 W FB 14	オノマトペの習得が食物の認知と知覚に及ぼ	2021/04/01~2022/04/30
ロシア連邦	東北大·教授	実験心理学関連	す影響に関する実験心理学的研究	(13か月間)

氏名·国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
CAO Yalong	戸田 幸伸	代数学関連	4次元カラビヤウ多様体上のドナルドソン・トー	2021/07/16~2023/07/15
中国	東大·教授	10数子闰建	マス理論	(24か月間)
REGULA Bartosz	村尾 美緒	数理物理および物性基	量子優位性の根源:状態とプロセスに対する	2021/07/01~2023/06/30
ポーランド	東大·教授	礎関連	量子資源の統一的アプローチ	(24か月間)
MOORE John Nicholas	遊佐 剛	磁性、超伝導および強	量子ホールエッジチャネルにおける一次元熱	2021/04/01~2023/03/31
米国	東北大・教授	相関系関連	輸送ダイナミクス	(24か月間)
MCNEILL Lucy Olivia	瀬戸 直樹	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関	マルチメッセンジャー観測でひもとく白色矮星	2021/04/01~2023/03/31
オーストラリア	京大・助教	連する理論	連星の潮汐加熱現象	(24か月間)
CHEN Hsiao-yi	有田 亮太郎	磁性、超伝導および強	フェルミオンペアリングの第一原理研究:超伝	2021/07/01~2023/06/30
台湾	理研・チームリーダー	相関系関連	導とエキシトン凝縮	(24か月間)
WEI Han	小林 努	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関	重力による余剰次元の自発的コンパクト化と	2021/04/01~2023/03/31
中国	立教大·教授	連する理論	その宇宙論的帰結	(24か月間)
NEMES Gergo	首藤 啓	数理物理および物性基	量子論におけるリサージェンス理論とその応	2021/09/30~2023/09/29
ハンガリー	都立大・教授	礎関連	用	(24か月間)
LIU Jiachao	河野 義生	固体地球科学関連	原始的な炭素リザーバーはマントルに隠され ているのか?	2021/04/01~2023/03/31
中国	愛媛大・准教授	四件记机计子因是		(24か月間)
PATRA Moumita	若林 克法	数理物理および物性基	ナノスケールデバイスにおける量子輸送現象 とその制御に関する理論的研究	2021/04/01~2023/03/31
インド	関西学院大・教授	礎関連		(24か月間)
KIM Hyangpyo	塩川 和夫	宇宙惑星科学関連	最新の複数衛星・地上観測に基づく地球電磁 気圏の電磁波動とプラズマの相互作用の研究	2021/04/01~2023/03/31
韓国	名大·教授	THE PARTY OF		(24か月間)
ELHASHASH Mohamed Hamdy abdullah	石山 智明	天文学関連	    銀河と銀河団の関係から探る銀河形成と進化	2021/04/01~2023/03/31
	千葉大・准教授		数別と数別回の無法がら注め数別が残り返し	(24か月間)
MASUTI Sagar Shrishailappa	武藤 潤	固体地球科学関連	2011年東北沖地震後の余効変動から知る上	2021/04/01~2023/03/31
インド	東北大・准教授		部マントルの遷移レオロジー特性	(24か月間)
ZHOU Siyi	野海 俊文	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関	インフレーション宇宙を用いた高エネルギー理	2021/09/30~2023/09/29
中国	神戸大・助教	課する理論 連する理論	論探査	(24か月間)
ROY Subhadeep	波多野 恭弘	固体地球科学関連	スロー地震の物理モデル: 沈み込み帯における流体の非線形ダイナミクス	2021/04/01~2023/03/31
インド	阪大·教授			(24か月間)
SCRIMSHAW Travis Cole	尾角 正人	代数学関連	超対称艤装配位とアフィン超量子群のクリスタ	2021/04/01~2023/03/31
米国	大阪市大・教授		JI.	(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
KUDUVA RADHAKRISHNAN Vignesh	波田 雅彦	甘林恤四小类目本	ランタノイド金属を含む低配位金属錯体から成	2021/04/01~2023/03/31
インド	都立大·教授	基礎物理化学関連	る単一イオン磁石への計算化学的研究	(24か月間)
KONIDENA Rajendra Kumar	安田 琢麿	+- 100 100 AP 1.1 Us 188 '=	高耐久かつ高効率なフルカラー多重共鳴型熱	2021/04/01~2023/03/31
インド	九大·教授	有機機能材料関連 	活性遅延蛍光材料	(24か月間)
ROY Bibhisan	楊井 伸浩		超低励起光強度での高効率なフォトン・アップ	2021/04/01~2023/03/31
インド	九大·准教授	機能物性化学関連	コンバージョンの実現	(24か月間)
ZHANG Zhujun	北野 政明	エネルギー関連化学	アニオン空孔を制御したメソポーラス酸窒素水	2021/04/01~2023/03/31
中国	東工大·准教授	エイルヤー関連化子	素化物の合成とアンモニア合成	(24か月間)
JACULBIA Rafael Buan	金 有洙	機能物性化学関連	探針増強テラヘルツラマン分光法の開発とグ ラフェン一水相互作用のナノスケール研究	2021/04/01~2023/03/31
フィリピン	理研·主任研究員			(24か月間)
BALA Indu	加藤 隆史	- 146 146 AV 11 10 BB v=	センシング応用のためのディスコチック液晶材料の開発	2021/04/01~2023/03/31
インド	東大·教授	有機機能材料関連		(24か月間)
BALARAMAN Vedhanarayanan	矢貝 史樹	有機機能材料関連	自己集合によるメゾスケールロタキサンの創 製	2021/04/01~2023/03/31
インド	千葉大・教授	· 日 1成1成16219		(24か月間)
WANG Chenhui	佐々木 高義	エネルギー関連化学	酸化物ナノシートによる亜鉛電極表面修飾と 高性能2次電池の開発	2021/04/01~2023/03/31
中国	物質・材料研・フェロー	エベルイー民産化子		(24か月間)
GOSWAMI Abir	相田 卓三	有機機能材料関連	非平衡超分子リアクター	2021/04/01~2023/03/31
インド	理研・グループディレクター	· 日 1成1成16219		(24か月間)
CHEN Kaihong	堂免 一成	無機物質および無機材	水分解活性向上を目的とした光触媒のイオン	2021/04/01~2023/03/31
中国	信州大·特別特任教授	料化学関連	液体高分子修飾	(24か月間)
PERRY Gregory James philip	依光 英樹	有機合成化学関連	医薬創出を指向したスルホンアミドの活性化を 鍵とする新規合成反応の開発	2021/04/01~2023/03/31
英国	京大・教授			(24か月間)
EVANS Jack Davis	古川 修平	無機·錯体化学関連	機械刺激応答性多孔性ソフトマテリアルのマ	2021/04/01~2023/03/31
オーストラリア	京大・教授	灬派 蜡件 心于决定	ルチスケール計算化学	(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
KUO Po-chih 台湾	アズイッズ ムハンマッド 東大・准教授	地球資源工学およびエネルギー学関連	バイオエネルギーによる電力と燃料との高効率相互変換およびCO2利用システム	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
VERMA Priyanka インド	山下 弘巳 阪大·教授	触媒プロセスおよび資 源化学プロセス関連	水素貯蔵分子からの水素生成のための単一 原子合金プラズモン触媒	2021/06/01~2023/05/31 (24か月間)
PAL Animesh バングラデシュ	シャハ ビデュット 九大·教授	熱工学関連	冷暖房応用のための六方晶窒化ホウ素とイオン液体を添加したハイブリッド吸着剤の開発	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
PAL Aniruddha 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	相補的な有機/無機キャリアを備えたサイトカイン徐放性足場材の生体模倣合成	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
CHEN Xianzhe 中国	中辻 知 東大·教授	応用物性関連	トポロジカル反強磁性体を用いたスピンバルブ 効果の研究	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
ALI Mohamed Abouelalaa mohamed エジプト	ポカレル ラメシュ 九大・教授	電子デバイスおよび電 子機器関連	メタマテリアルとリアクティブ反射板を利用した 高効率WPTシステム	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
MUHAMMAD Muhammad Salem said エジプト	鶴崎 直樹 九大・准教授	建築計画および都市計画関連	リモートセンシングとディープラーニングを用いた土地利用と土地被覆変化の把握と予測	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
KIM Heungjoon 韓国	浅野 卓 京大·准教授	光工学および光量子科 学関連	SiCフォトニックナノ共振器を用いた高度な光 制御の研究	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
ANAND Vijayakumar インド	的場 修 神戸大·教授	計測工学関連	カオスベクトル波を用いた超解像5次元蛍光 顕微イメージング	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
SUPIT Steve Wilben macquarie インドネシア	西脇 智哉 東北大·准教授	建築構造および材料関連	ナノからマクロサイズ繊維による超高強度モ ルタル補強システムの開発	2021/09/01~2023/02/28 (18か月間)
RAHMAN Md moshikur バングラデシュ	後藤 雅宏 九大·教授	バイオ機能応用および バイオプロセス工学関 連	イオン液体リポソームシステムの開発とコロナ 感染防止のためのsiRNAデリバリー	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
PANIGRAHI Debdatta インド	若山 裕 物質·材料研·副拠点長	電子デバイスおよび電 子機器関連	光で制御する有機多値論理演算デバイスの 開発	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
LI Daotong 中国	陳 強 東北大·教授	通信工学関連	高効率の無線電力伝送システムの開発	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
MA Jun 中国	雨宮 尚之 京大·教授	電力工学関連	高温超伝導大電流ケーブルのマルチフィジックスクエンチ現象	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
ZHENG Yongjia 中国	丸山 茂夫 東大·教授	熱工学関連	ー次元ファンデルワールヘテロ構造材料群の 創成	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
TANG Jinchen 中国	鹿園 直毅 東大·教授	熱工学関連	超高熱流束を実現するナノ不均一ウィッキン グ蒸発面に関する研究	2021/09/01~2023/08/31 (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
WU Ronghui 中国	竹井 邦晴 大阪府立大·教授	電子デバイスおよび電 子機器関連	ナノファイバーを用いたウェアラブル外骨格・ 多機能スーツ	2021/08/01~2023/07/31 (24か月間)
SUN Kewei 中国	川井 茂樹 物質・材料研・グループリー ダー	ナノ材料科学関連	単分子化学による構造化ナノグラフェンの表 面合成	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
DANG Thanh Duc ベトナム	山崎 大 東大·准教授	水工学関連	メコン流域における水力発電とデルタ域堤防 の発展:その環境影響評価とシステム最適化	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
AARYASHREE インド	吉見 靖男 芝浦工大·教授	生体医工学関連	分子インプリント高分子と簡易プロセッサを用いた治療薬モニタリング用センサ	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
CARDOSO DOS SANTOS Josue ブラジル	川勝 康弘 JAXA·教授	航空宇宙工学関連	宇宙機ミッション軌道への準解析的モデルの応用	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
YUAN Dafei 中国	森 孝雄 物質・材料研・グループリー ダー	ナノ材料科学関連	キャリア輸送の制御による熱電増強ポリマー・ ハイブリッド・バイオデバイスの開発	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
WU Dongsheng 中国	麻 寧緒 阪大·教授	加工学および生産工学関連	ワイヤーと粉末のプラズマアークによる溶融 積層技術の開発とγ-TiAI合金の製造	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
MODAK Rajkumar インド	内田 健一 物質・材料研・グループリー ダー	応用物性関連	スピンカロリトロニック・ホイスラー合金および その複合構造の創製	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
JIANG Rui	西名 大作 広島大·教授	建築計画および都市計画関連	都市景観計画のためのGISとAI技術を用いた 複合評価システムの開発	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
LIU Daobin 中国	原田 慈久 東大·教授	ナノ材料科学関連	単原子合金触媒の電気化学的還元性能向上 のための放射光オペランド解析	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
CHEN Xu 中国	五十子 幸樹 東北大·教授	建築構造および材料関連	長大斜張橋の地震時応答制御に有効なダイナミック・マス制振装置の開発	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
XIAO Yao 中国	辻 伸泰 京大·教授	構造材料および機能材 料関連	CoCrNiミディアムエントロピー合金の優れた加工硬化特性 一原子からバルクまで	2021/05/17~2023/05/16 (24か月間)
GAO Yuting 中国	小坂 卓 名工大·教授	電力工学関連	自動車駆動用ハイブリッド界磁フラックスス イッチングモータの研究	2021/05/01~2023/04/30 (24か月間)
KHATUA Dipak Kumar インド	任 暁兵 物質·材料研·上席研究員	無機材料および物性関連	高性能環境発電に向ける導電性強誘電体	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
TRY Sophal カンボジア	佐山 敬洋 京大・准教授	水工学関連	メコン川下流域における洪水氾濫と農業被害 の統合型予測システム	2021/04/01~2023/03/31 (24か月間)
YE Fei 中国	宮坂 力 桐蔭大·教授	結晶工学関連	無鉛型ペロブスカイトの単結晶 AgBi2I7を用いる高感度X線検出器の開発	2021/04/01~2023/03/31 (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
LI Xingxin	高木 剛	情報セキュリティ関連	プライバシ保護機能付き機械学習に向けた効	2021/07/01~2023/06/30
中国	東大·教授	1月報でイエグノイ民建	率的なマルチパーティ計算の構築	(24か月間)
SHAO Chenglong	牟田 修	情報ネットワーク関連	アンライセンス省電力広域無線ネットワークに	2021/04/01~2023/03/31
中国	九大·准教授	情報イット:ノーク関連	よるユビキタス接続の実現に向けての研究	(24か月間)
VILARES CALVO David	渡辺 太郎	知能情報学関連	グラフ構造の線形化による意味表現解析	2021/04/01~2023/03/31
スペイン	奈良先端大•教授			(24か月間)
SELEEM Ibrahim Ali mohammed	石井 裕之	知能ロボティクス関連	革新的連続体ロボットの姿勢制御に関する研究	2021/09/30~2023/09/29
エジプト	早稲田大・准教授	対能ロ小ナイグ人関連		(24か月間)
PATIL Kalpesh Ravindra	飯山 将晃	<b>加松桂和尚即</b> 诸	深層学習を用いた海洋気象予測手法につい	2021/04/01~2023/03/31
インド	京大·准教授	知能情報学関連	ての研究	(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
LO Megan	村田 茂穂		構造異常タンパク質の細胞内動態制御機構と	2021/04/01~2023/03/31
米国	東大·教授	機能生物化学関連	その病態生理的意義の解明	(24か月間)
VALVERDE GARNICA Guido Marcelo	太田 博樹	自然人類学関連	南米プレ・コロンビアンのアンデス人類集団に	2021/04/01~2023/03/31
ボリビア	東大·教授	日然人類子岗建	おける遺伝的多様性	(24か月間)
VERGARA GARCIA Pablo Ismael	坂口 昌徳	神経機能学関連	新生ニューロンが睡眠中に記憶を固定化する	2021/09/30~2023/09/29
	筑波大•准教授	<b>伊莊饭形子闵建</b>	メカニズムの解明	(24か月間)
ALVES DOS SANTOS Maria Eduarda		ゲノム生物学関連	サンゴの非光合成共生生物における光合成	2021/04/01~2023/03/31
ブラジル	沖縄科学技術大学院大·准教 授		系遺伝子の機能的役割	(24か月間)
ZHOU Yijun	マックヒュー トーマス	神経科学一般関連	若年期の摂食制限の記憶がもつ成年期の摂 食行動における役割	2021/04/01~2023/03/31
中国	理研・チームリーダー	14444 水风风		(24か月間)
LU Yen-ting	中島 敬二	植物分子および生理科	陸上植物の性分化を支配する遺伝子制御ネットワークの進化	2021/09/01~2023/08/31
台湾	奈良先端大•教授	学関連		(24か月間)
GU Nan	玉田 洋介	植物分子および生理科	DNA損傷が誘導する幹細胞化の分子基盤と	2021/04/01~2023/03/31
中国	宇都宮大・准教授		普遍性の解明	(24か月間)
BROIX Loic	王 丹	神経科学一般関連	軸索とシナプス形成時において細胞骨格を動 的に制御するRNAメチル化修飾の役割	2021/04/01~2023/03/31
フランス	京大•准教授	1177年14十 水风风		(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
YOON Dong-kyung	石山 敬貴	植物学業学などが土壌	可食部を拡大したRubisco増強イネの作出と	2021/04/01~2023/03/31
韓国	東北大·助教	学関連	収量評価に関する研究	(24か月間)
LI Xinyue	蔦 瑞樹	農業環境工学および農	野菜鮮度の絶対指標を測る: 光-NMRスペクト	2021/04/01~2023/03/31
中国	農研機構・上級研究員	業情報工学関連	ル融合アプローチ	(24か月間)
KHANAM Taslima	菊池 潔	水圏生命科学関連	世界の養殖を支える高成長ティラピア系統の	2021/04/01~2023/03/31
バングラデシュ	東大·教授	小 <b>酋王叩</b> 科子闵建	性決定機構解明	(24か月間)
SUMON Kizar ahmed	大嶋 雄治	化学物質影響関連	コロナ禍下水圏に排出される医薬品のマイク	2021/04/01~2023/03/31
バングラデシュ	九大·教授	11.子物貝於普因達	ロプラスチックーベクター効果に関する研究	(24か月間)
JANG Seonghan	菊池 義智	昆虫科学関連	Homeobox遺伝子が鍵!腸内細菌が引き起こ	2021/04/01~2023/03/31
韓国	産総研·主任研究員	比坛件子岗建	す昆虫消化管の劇的な形態変化	(24か月間)
XU Zhenxing	妹尾 啓史	植物栄養学および土壌	水田土壌における鉄還元細菌による一酸化二	2021/04/01~2023/03/31
中国	東大·教授	学関連	窒素の代謝に関する研究	(24か月間)
MOHANTA Uday Kumar	玄 学南	<b>靴</b> 医	バングラデシュにおける家畜のマダニ媒介原	2021/04/01~2023/03/31
バングラデシュ	帯広畜産大・教授	獣医学関連	虫病のゲノム疫学調査と制御対策の構築	(24か月間)
SHAHI Sabitree	鈴木 信弘	1± 44 /0 =# 1/1 24 00 /±	クリ胴枯病ヴァイロコントロール因子の宿主範	2021/04/01~2023/03/31
ネパール	岡山大学·教授	植物保護科学関連	囲決定因子	(24か月間)
KOLCSAR Levente-peter	渡辺 幸三	自然共生システム関連	日本産ユキガガンボの種多様性の解明と温暖 化影響予測	2021/04/01~2023/03/31
ハンガリー	愛媛大•教授	日然六エンヘノム関連		(24か月間)
KAWEEWAN Issara	小谷 真也	生物有機化学関連	ATP-grasp酵素によって生合成される新規環状ペプチドの異宿主生産	2021/04/01~2023/03/31
タイ	静岡大·准教授	工物有版化于因连		(24か月間)
WANG Peitong	馬建鋒	植物栄養学および土壌	イネのヒ素集積に関与する遺伝子の同定	2021/04/01~2023/03/31
中国	岡山大学·教授	学関連		(24か月間)
SCHAEFER Holger Christian	高梨 聡	森林科学関連	高頻度測定による森林土壌内の菌根菌糸の 生産・分解プロセスの解明	2021/04/01~2023/03/31
ドイツ	FRMO•主任研究員	**************************************		(24か月間)
TEMME Albert Andries	小野田 雄介	作物生産科学関連	亜麻をモデルとした植物生産の最適化に関す	2021/04/01~2023/03/31
オランダ	京大・准教授	THULLEN TIME	る研究	(24か月間)
MAMUN Md. abdulla al	丸山 潤一	応用微生物学関連	糸状菌の新規トランスグルタミナーゼによる細 85間は40年1月 - ディスクスタ	2021/04/01~2023/03/31
バングラデシュ	東大•特任准教授	心用阪土初子闵建	胞間連絡制御メカニズムの解明	(24か月間)
YIN Xiaojian	山口 信次郎	生物有機化学関連	イネにおけるDWARF14-LIKEによるストリゴラ	2021/04/01~2023/03/31
中国	京大・教授		クトン生合成の制御	(24か月間)
BIN KABIR Md. hazzaz	加藤 健太郎	獣医学関連	集団性下痢症を引き起こすクリプトスポリジウ	2021/04/01~2023/03/31
バングラデシュ	東北大·教授	INE INE	ム症の新規薬剤開発と薬効解析	(24か月間)
PACHECO FERNANDEZ Maria idaira	古川 修平		多孔性材料を用いた分子選択的マイクロ抽出	2021/04/01~2023/03/31
スペイン	京大·教授	び保全修復技術関連	による汚染物質モニタリング技術の開発	(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
SHAHMOHAMMADI BENI Mehrdad	渡部 浩司	放射線科学関連	小児のための陽子線ホウ素核融合治療の実	2021/04/01~2023/03/31
イラン	東北大·教授	双剂脉件子闰建	証	(24か月間)
MUJAGIC Arnela	松丸 祐司	12. 地名英国英	虚血性脳卒中に対するレドックスナノ粒子によ	2021/04/01~2023/03/31
ボスニア・ヘルツェゴビナ	筑波大·教授	脳神経外科学関連 	る神経保護療法の開発	(24か月間)
YOUNIS Mahmoud Abubakr ahmed	原島 秀吉	生体材料学関連	肝疾患治療のための遺伝子送達システムの	2021/04/01~2023/03/31
エジプト	北大·教授	工体材料子周建	開発とがん治療	(24か月間)
LEE Shin-yu	菊池 裕	<b>化</b>	再生医療への応用を見据えた運動器オルガノ	2021/04/01~2023/03/31
台湾	広島大·教授	生体医工学関連	イドの構築	(24か月間)
LUO Yuanjun	杉原 泉	甘熙以刊出日本	認知行動制御における大脳・橋核・小脳系の	2021/09/01~2023/08/31
中国	医科歯科大·教授	基盤脳科学関連	機能構築	(24か月間)
BECKER Hans Jiro	山﨑 聡	血液および腫瘍内科学	ヒト造血幹細胞増幅法を用いた次世代遺伝子	2021/04/01~2023/03/31
ドイツ	筑波大·教授	関連	治療の確立	(24か月間)
TSAI Chia-jung	林 悠	甘熙吸到帝即唐	レム睡眠中のダイナミックな脳血流制御のメカ ニズムと意義の解明	2021/04/01~2023/03/31
台湾	筑波大·教授(WPI-IIIS)	基盤脳科学関連		(24か月間)
SEOL Jaehoon	大藏 倫博	栄養学および健康科学	高齢者の睡眠障害の改善を介して認知機能 に好影響を与える運動強度の解明	2021/04/01~2023/03/31
韓国	筑波大·教授	関連		(24か月間)
RAHAMAN Md. Shiblur	市原 佐保子	衛生学および公衆衛生 学分野関連:実験系を	ヒ素による血管内皮機能障害の機序解明とリスク評価法の開発	2021/04/01~2022/03/31
バングラデシュ	自治医大·教授	含む		(12か月間)
LI Bo	竹田 潔	免疫学関連	脱ユビキチン化酵素OTUD3による腸管恒常性維持機構の解明	2021/04/01~2023/03/31
中国	阪大・教授	元及于因廷		(24か月間)
LIU Xinyi	三國 貴康	生理学関連	運動学習における機能的シナプス可塑性のイ	2021/04/01~2023/03/31
中国	新潟大·教授	土理子関連 	メージング	(24か月間)
XU Bin	定方 哲史		iPS細胞を用いた大脳白質梗塞の治療戦略構	2021/04/01~2023/03/31
中国	群馬大・准教授	病態医化学関連	築のための基盤研究	(24か月間)
LO Pei-chi	茂呂 和世	産婦人科学関連	性ホルモンを介した新規自然リンパ球による 多嚢胞性卵巣症候群発症機構	2021/04/01~2023/03/31
台湾	阪大・教授	<b>庄州八竹于</b>		(24か月間)