氏名·国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
LOU Peiqing	石川 守	地理学関連	深層学習に基づくサーモカルスト景観の時	2025/09/01~2027/08/31
中国	北海道大学·准教授	地理子関連 	空間パターンと環境応答	(24か月間)
SKOVORONSKIKH Mikhail	高山 大毅	日本文学関連	17世紀後半~18世紀前半の水戸藩におけ	2025/09/01~2027/08/31
ロシア連邦	東京大学·准教授	口本义子舆理	る「文」の実践(漢文学を中心に)	(24か月間)
HOMAYUN Shamim Paul	森本 一夫		バーミヤン社会文化史(1504~1964): 磨崖仏	2025/09/01~2027/08/31
ニュージーランド	東京大学·教授	史関連	が見下ろす地にて	(24か月間)
COMASTRI Chiara	山梨 あや	思想史関連	戦後ミニコミの思想史と山代巴の継承:農村 女性の文化実践にみる地域民主主義の可	2025/09/01~2026/08/31
イタリア	慶應義塾大学•教授	心心义闲庄	能性	(12か月間)
LOVCEVIC Irena	皆川 泰代	言語学関連	母親と聴覚障害のある乳児の自発的なやり とりにおける発声交代	2025/11/01~2027/10/31
セルビア	慶應義塾大学·教授	百		(24か月間)
ABERA Fenta Nigate	阪田 義隆	地理学関連	アフリカ大地溝帯における地下水資源の賦	2025/10/01~2027/09/30
エチオピア	金沢大学·准教授	地理子 関連	存実態のマルチスケール解明	(24か月間)
ARILDII Burmaa	宮崎 泉	中国哲学、印度哲学お	京大所蔵のモンゴル語訳カンギュル写本の	2025/10/01~2027/09/30
モンゴル	京都大学·教授	よび仏教学関連	底本チベット語テキストの解明	(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
MEKONNEN Gemechu Beyene	伊藤 理彩	地林亚克思法	南側諸国における災害廃棄物管理:政策シ	2025/11/01~2027/10/31
エチオピア	北九州市立大学・准教授	地域研究関連	ナリオとライフサイクル評価に基づく解決策	(24か月間)
BARKER FLORES Daniel	多湖 淳	政治学関連	警察と組織犯罪に関するクロスナショナル研	2025/09/01~2027/08/31
英国	早稲田大学・教授	以心子闰建	究:比較から見た日本	(24か月間)
LIU Yang	山本 浩司	経済史関連	14-17世紀東アジア海域世界における強制	2025/11/30~2027/11/29
中国	東京大学・准教授	柱/月文 月廷 	的移住と社会秩序の多言語実証研究	(24か月間)
PIAO Yige	山本 真也	刻如利学問 連	累積的文化における因果連鎖の完全性の 役割:チンパンジーとヒトの子どもでの比較	2025/10/01~2027/09/30
中国	京都大学·教授	認知科学関連	(仮割:テンパンシーとというともでの比較 研究	(24か月間)
ALI Zakir	小泉 愛	認知科学関連	自然な社交的身体動作から精神状態を読み	2025/10/01~2027/09/30
パキスタン	株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所(Research Lab.)・リサーチャー		解く計算神経行動モデル	(24か月間)
YE Zhen	田中 洋美	社会学関連	デジタル技術と文化労働の再編: 日本のマ	2025/09/01~2027/08/31
中国	明治大学·准教授	位云子 肖 建	ンガ・アニメ産業を例に	(24か月間)
HAN Dongu	小林 弦矢	経済統計関連	分位点に基づく柔軟なベイズ統計の手法と	2025/09/01~2027/08/31
韓国	明治大学·教授	柱/月机計	その応用	(24か月間)
PIEGZIK Michal Andrzej	渡邉 拓	足車法学問連	ヨーロッパの家族法におけるAIの活用事例-	2025/11/16~2027/11/15
ポーランド	横浜国立大学·教授	民事法学関連	-日本にとっての重要な教訓?	(24か月間)
MIHALITS Dominik Stefan	佐藤 達哉	臨床心理学関連	極限経験と文化的自己調整:現代日本社会	2025/09/01~2026/08/31
オーストリア	立命館大学·教授	阿 体心理子阅建	における質的研究	(12か月間)

氏名·国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
SONG Fengfeng 中国	川島 直輝 東京大学·教授	数理物理および物性基 礎関連	テンソルネットワーク法による強相関電子物 性研究	2025/10/01~2027/09/30 (24か月間)
PAREDES ARRIAGA Alejandro メキシコ	癸生川 陽子 東京科学大学・准教授	地球生命科学関連	前生物的化学進化における放射線の役割: 隕石模擬物質を用いた核酸塩基の放射線 分解	2025/10/15~2027/10/14 (24か月間)
MONDAL Vikramaditya インド	向山 信治 京都大学·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	ミクロの宇宙:繰り込み可能な量子宇宙論 における非等方性とループ補正	2025/10/01~2027/09/30 (24か月間)
BRINES MONTORO Adrian	青木 翔平 東京大学·講師	宇宙惑星科学関連	ダストスト―ムと大気波動で引き起こされる 火星の水環境進化	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
LU Zekun 中国	飯島 陽久 名古屋大学·准教授	天文学関連	光球-コロナ連結ナノフレアモデルで描く太 陽活動領域のコロナ加熱機構	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
TANG Ji-Jia 台湾	松岡 良樹 愛媛大学·准教授	天文学関連	ビッグデータ解析による巨大ブラックホール の起源、質量成長、連星系頻度の解明	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
	石本 健太 京都大学·教授	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	細胞における流体力学的不安定性	2025/09/08~2027/09/07 (24か月間)
MCKEAN Jake 英国	中家 剛 京都大学・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	ニュートリノ原子核反応の研究を基にした ニュートリノにおけるCPの破れの探索	2025/10/01~2027/09/30 (24か月間)
DU Lei 中国	ノリ フランコ 国立研究開発法人理化学研 究所・チームリーダー	半導体、光物性および 原子物理関連	巨大超原子に基づく構造化光物質インター フェース:量子ネットワーク設計	2025/10/01~2027/09/30 (24か月間)
LI Shangshuai 中国	濱中 真志 名古屋大学·講師	応用数学および統計数 学関連	反自己双対ヤン・ミルズ理論のソリトン解の 分類	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
RAM Lot	今村 剛 東京大学·教授	宇宙惑星科学関連	宇宙天気が引き起こす火星および金星の周辺宇宙環境の変動	2025/10/21~2027/10/20 (24か月間)
ROYCHOWDHURY Prasun インド	小澤 徹 早稲田大学·教授	基礎解析学関連	幾何解析および物理に現れる不等式の研究	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
YANG Xiaoyu 中国	稲濱 譲 九州大学·教授	基礎解析学関連	非整数ブラウン運動によって駆動される緩 急系確率微分方程式の漸近的性質	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
WU Xiaojun 中国	小池 貴之 大阪公立大学·准教授	幾何学関連	コンパクト多様体の正則近傍と特異計量	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
ZHANG Hongxia 中国	髙橋 篤史 大阪大学·教授	代数学関連	一般化ルート系とHurwitz空間のミラー対称 性	2025/10/01~2027/09/30 (24か月間)
ZENONI Nicolo イタリア	高柳 匡 京都大学·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	量子多体系やAdS/CFT対応における多体 量子エンタングルメントと量子計算複雑性	2025/09/01~2027/08/31 (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
RAVICHANDRAN Ranjith Kumar			接合系におけるギャップレス・トポロジカル相	2025/09/01~2027/08/31
インド	北海道大学·准教授	礎関連	とその非エルミート系とBICへの拡張	(24か月間)
PADILLA ALBORES Luis Enrique	原田 知広	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関	宇宙再加熱期における原始ブラックホール	2025/11/30~2027/11/29
メキシコ	立教大学·教授	連する理論	形成と重力波生成	(24か月間)
BI Xiangyu	岩佐 義宏	磁性、超伝導および強	トポロジカル超伝導ナノ構造における磁束干	2025/09/01~2027/08/31
中国	国立研究開発法人理化学研 究所・グループディレクター	相関系関連	渉の解明と操作	(24か月間)
OH Changgeun		磁性、超伝導および強	量子幾何構造の制御と新規物性の探索	2025/10/01~2027/09/30
韓国	東京大学·教授	相関系関連	重丁茂円悟垣の前岬C利焼物圧の抹糸	(24か月間)
MAJUMDER Seshadri	榎戸 輝揚	天文学関連	先進的な観測と理論的な枠組みを両輪とし	2025/10/01~2027/09/30
インド	京都大学・准教授	人人子闵廷	て解明するX線連星の物理	(24か月間)
BOTO Rafael Filipe Teixeira	兼村 晋哉	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関	ニュートリノ質量、暗黒物質、バリオン数非	2025/10/01~2027/09/30
ポルトガル	大阪大学·教授	連する理論	対称性を解く拡張スカラー理論	(24か月間)
GADBAIL Gaurav Narayanrao		素粒子、原子核、宇宙線などが実実物理に関	理論的整合性と観測データ解析から迫る一 般相対論における標準宇宙論の緊張への	2025/11/01~2027/10/31
インド	福島大学·教授	連する理論	版作対論における標準于由論の素張への 挑戦	(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
DAI Yuhang		北川 進	エネルギー関連化学	階層構造MOFスポンジによる穏和酸性環境	2025/11/01~2027/10/31
	中国	京都大学·特別教授	エネルヤー関連化子	下プロトン蓄積型電池カソードの創製	(24か月間)
ZHANG Yufeng		山口 茂弘	構造有機化学および物	 反芳香族性B/Nヘテロπスタックの動的励	2025/10/01~2027/09/30
	中国	名古屋大学·教授	理有機化学関連	起状態挙動	(24か月間)
GORGON Sebastian		楊井 伸浩	機能物性化学関連	発光性ラジカルを基盤とした量子ナノセン	2025/10/01~2027/09/30
	英国	東京大学·教授	饭能物压心于因是	サーの開発	(24か月間)
YE Chumei		堀毛 悟史	無機·錯体化学関連	分子ドーピングを基軸としたソフトフォトニク	2025/10/01~2027/09/30
	中国	京都大学·教授	杰似 组件记于因在	スガラスの開発	(24か月間)
WANG Yutong		大竹 研一	無機·錯体化学関連	適応型側鎖ローターモジュール多孔体によ	2025/11/30~2027/11/29
	中国	京都大学・特定拠点准教授		るオレフィン選別	(24か月間)
ZAFAR Saad		藪内 直明	エネルギー関連化学	資源が豊富な元素を活用する水系プロトン	2025/09/01~2027/08/31
,	インド	横浜国立大学・教授		蓄電池	(24か月間)
ZHOU Yan		菅 裕明	生体関連化学	胃腸病の治療に資する胃内で超安定なガス トロボディの開発	2025/09/01~2027/08/31
	中国	東京大学·教授	工体岗连化于		(24か月間)
DAS Satyajit		相田 卓三	有機機能材料関連	相依存しないイオン伝導性アズレンの開拓	2025/09/01~2027/08/31
,	インド	国立研究開発法人理化学研究所・グループディレクター			(24か月間)
BOEIJE Yorrick		倉持 光	基礎物理化学関連	活性有機カチオンを含むハイブリッドペロブスカイトにおける振電相互作用の解明	2025/10/01~2027/09/30
オラ	ランダ	大阪大学·教授			(24か月間)
DHIBAR Subhendu		眞弓 皓一	高分子材料関連	伸長誘起結晶化を用いた高強度自己修復 性高分子ゲルの創製と半導体デバイスへの	2025/09/01~2027/08/31
,	インド	東京大学・准教授		応用	(24か月間)
SAHA Sayan		速水 真也	無機・錯体化学関連	量子コンピューティング技術を指向した分子	2025/09/01~2027/08/31
,	インド	熊本大学·教授		性スピンキュビットの開発	(24か月間)
YIN Chengying		松浦 友亮	生物分子化学関連	鉱物とコアセルベートからなる液滴の原始細胞は機能の自体的製品に関する研究	2025/09/01~2027/08/31
	中国	東京科学大学・教授		胞様機能の自律的創発に関する研究 	(24か月間)
LIU Lutan		杉本 直己	生体関連化学	核酸二重らせんの塩基対形成を支配する構造を	2025/10/01~2027/03/31
, the	ナダ	甲南大学•特別客員教授		造エントロピーの定量的解析	(18か月間)
KIM Namhee		陳 旻究		ダイポールを有する結晶性分子グローブの 集持様法デザインと機能関拓	2025/09/01~2027/08/31
	韓国	北海道大学・准教授		集積構造デザインと機能開拓	(24か月間)
YAN Zhen-Li		安達 千波矢	有機機能材料関連	 銅ペロブスカイトによるディープブルー円偏 光発光のためのたちリフェク・の発生	2025/11/01~2027/10/31
	台湾	九州大学·教授		光発光のためのキラルフォノンの発生 	(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
ZHANG Jibin 中	沈 青国 電気通信大学・教授	ナノ材料科学関連	キラルペロブスカイト量子ドットを用いたスピンLEDの基礎研究と可視光通信への応用	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
LUO Minggang 中	野村 政宏 国 東京大学·教授	熱工学関連	ナノスケール熱輻射物理学の新展開:近接 場から遠方場へ	2025/11/16~2027/11/15 (24か月間)
QING Yeming 中	岡本 晃一 国 大阪公立大学·教授	光工学および光量子科 学関連	広帯域非エルミートメタ表面による非対称指 向性発光の研究	2025/11/01~2027/10/31 (24か月間)
RUI Shaoshi 中	阪口 基己 国立大学法人東京科学大 学·准教授	材料力学および機械材 料関連	二次元金属構造体の多軸疲労損傷に関す る研究	2025/11/01~2027/10/31 (24か月間)
AHMAD Muhammad Arsl パキスタ	an 西脇 智哉 ン 東北大学・准教授	建築構造および材料関連	持続可能な高性能自己修復コンクリートの ためのAI駆動型多目的最適化モデル	2025/10/01~2027/09/30(24か月間)
XU Zichen 中	森島 圭祐 国 大阪大学·教授	機械力学およびメカトロ ニクス関連	光磁気デュアル応答型バイオハイブリッド人 工筋肉を用いたマルチスケールロボティクス	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
DUTTA Sumit Kumar イン	孫 洪涛 国立研究開発法人物質・材 料研究機構・主幹研究員	ナノ構造化学関連	発光特性と安定性を向上させるための CsSnX3ナノ結晶のファセットおよび組成制御	2025/10/01~2027/09/30 (24か月間)
SHAO Xiaodan 中	杉浦 慎哉 国 東京大学·教授	通信工学関連	6次元可動アンテナによる6Gワイヤレスネットワーク	2025/10/01~2027/09/30 (24か月間)
DANG Jiaqiang 中	木崎 通 国東京大学·講師	加工学および生産工学関連	複合エネルギー場を活用した表面強化によ る超高強度合金の疲労耐性向上	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
ZHONG Haozhang 中	中野 貴由 大阪大学・教授	構造材料および機能材 料関連	軽量かつ高強度のメタマテリアル2.0	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
DAI Maolin 中	井手口 拓郎 国 東京大学·准教授	光工学および光量子科 学関連	GHz繰り返しのアップコンバージョン中赤外タイムストレッチ分光法の開発	2025/10/01~2027/09/30 (24か月間)
WU Xiaojun 中	横田 紘子 国立大学法人東京科学大 学·教授	無機材料および物性関連	鉛フリービスマス系物質における歪履歴発 現機構の解明	2025/10/01~2027/09/30(24か月間)
WANG Dongyue	劉 浩 国 千葉大学·教授	流体工学関連	マイクロ超音波振動乱流抵抗低減機序の解明:実験とシミュレーションの研究	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
LI Tong 中	北川 進 国 京都大学·特別教授	バイオ機能応用および バイオプロセス工学関 連	人工酵素機能を有する高活性多孔性配位 高分子の設計と創製	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
MA Tianyi 中	介川 裕章 国立研究開発法人物質・材料研 究機構・グループリーダー	ナノ構造物理関連	反強磁性体を用いた超高速・超高密度不揮 発性メモリデバイスの探求	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
DEGA Naresh Kumar イン	岩長 祐伸 国立研究開発法人物質・材料研 究機構・グループリーダー	バイオ機能応用および バイオプロセス工学関 連	全誘電メタ表面バイオセンサにおけるエクソ ソームからのマイクロRNA超高感度検出	2025/11/01~2027/10/31(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
XU Shuzhi	矢地 謙太郎	設計工学関連	「作れる設計」を実現するトポロジー最適化	2025/11/30~2027/11/29
中国	大阪大学·准教授		とハイブリッド加工の統合	(24か月間)
WANG Chao	閻 紀旺	加工学および生産工学関連	レーザピーニングとレーザ窒化を併用したチ	2025/09/01~2027/08/31
中国	慶應義塾大学·教授		タン合金の表面高機能化	(24か月間)
ZHAO Zhiqiang	尾方 成信	材料力学および機械材	時空間マルチスケールニューラルネットワー	2025/09/01~2027/08/31
中国	大阪大学·教授	料関連	ク原子シミュレーション	(24か月間)
KARMAKAR Arun	野田 優	反応工学およびプロセ	大規模水素製造のための多孔質・層状材料	2025/11/30~2027/11/29
インド	早稲田大学·教授	スシステム工学関連	による海水電気分解	(24か月間)
LI Yixian	蘇 迪	構造工学および地震工	スマートフォンを活用した異種データ融合による構造健全性評価手法	2025/10/10~2027/10/09
中国	東京大学·准教授	学関連		(24か月間)
KADIAN Sachin	金 範埈 東京大学·教授	生体材料学関連	オーダメイドヘルスケアーのためのマイクロ ニードル融合ウェアラブルシステム	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
MALLIK Samapika インド	若山 裕 国立研究開発法人物質・材料研 究機構・グループリーダー	応用物性関連	イオン伝導の精密制御による革新的人エシ ナプス素子の開拓	2025/11/01~2027/10/31 (24か月間)
BETKER Marie ドイツ	塩見 淳一郎 東京大学・教授	熱工学関連	セルロースベースの熱電変換ナノコンポジット膜	2025/10/01~2027/09/30 (24か月間)
ZUBAYER Anton スウェーデン	丸山 龍治 国立研究開発法人日本原子 力研究開発機構·研究主幹	薄膜および表面界面物 性関連	炭化ホウ素がもたらすアモルファス構造による多層膜磁性の制御に関する研究	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
LAMOURI Rachida モロッコ	西野 正理 国立研究開発法人物質·材 料研究機構·主幹研究員	応用物性関連	原子論を基礎とした永久磁石の磁気特性の 研究	2025/11/30~2027/11/29 (24か月間)
ARUCHAMY Kathirvel	中嶋 誠二	電気電子材料工学関	広帯域光を吸収する新強誘電体太陽電池と	2025/10/01~2027/09/30
	兵庫県立大学·准教授	連	その低温作製プロセス	(24か月間)
LIU Po-Hsiang 台湾	古川 愛子 京都大学·教授	防災工学関連	地質的不確実性を考慮した微動計測に基づく地盤モデリングと地震動増幅特性の評価	2025/10/01~2027/07/31 (22か月間)
GANIE Zahid Ahmad	田中 周平	土木環境システム関連	水環境におけるタイヤ由来マイクロプラス	2025/09/01~2027/08/31
インド	京都大学·准教授		チックの環境運命の探索	(24か月間)
CASANOVA CHAFER Juan	木田 徹也	構造材料および機能材	遷移金属炭化物/窒化物ナノシートを用いた	2025/09/01~2027/08/31
スペイン	熊本大学·教授	料関連	大気環境汚染ガスの高感度検知	(24か月間)
DHARIWAL Neeraj	兵頭 健生	無機材料および物性関連	環境・エネルギー分野での応用を指向したマ	2025/10/01~2027/09/30
インド	長崎大学·教授		キシン系セルフサステナブルガスセンシング	(24か月間)
ACHARYA Ashis ネパール	小暮 哲也 京都大学·教授	防災工学関連	地すべり発生予測に資する高精度・高空間 解像度地下水挙動モニタリング	2025/10/01~2027/09/30(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
KALUSULINGAM Rajathsing	笹木 圭子	複合材料および界面関連	H2およびNH3の持続的生産に向けた層状複 水酸化物に由来する電気(光)触媒の開発	2025/09/01~2027/08/31
インド	早稲田大学·教授	ア	小阪に初に田木りる电気(元)	(24か月間)
KHAN Aqib	桂木 洋光	流体工学関連	惑星表面への着陸過程における複数ジェッ	2025/09/01~2027/08/31
インド	大阪大学·教授		トと一様もしくは複雑粉体層との相互作用	(24か月間)
GNANAPRAKASAM Janani	坂口 浩司	ナノ材料科学関連	構造制御ナノ炭素を鋳型とする多元金属原	2025/09/01~2027/08/31
インド	京都大学·教授		子触媒の開発	(24か月間)
CHO Seong Rae	トン ヴィンセント	ナノ材料科学関連	CMOSプロセスに適合した絶縁体上における	2025/09/01~2027/08/31
韓国	東京大学·教授	アンヤガヤイイ子の反正	二次元p型半導体の合成	(24か月間)
HUMAM Ivan Aliyatul	武若 聡	水工学関連	様々なデータを入力とする海岸侵食発生箇	2025/10/01~2027/09/30
インドネシア	筑波大学·教授		所の予測モデルの開発	(24か月間)
KUMAR Ashok	深田 直樹	電気電子材料工学関	新規Si及びGe系二次元材料の成長とデバイ	2025/09/01~2027/08/31
インド	国立研究開発法人物質・材料研究機構・副センター長	連	ス応用	(24か月間)
VERMA Sagar Kumar	長尾 忠昭	電気電子材料工学関	量子マテリアルと新規赤外プラズモニックホ	2025/10/01~2027/09/30
インド	国立研究開発法人物質・材料研究機構・ グループリーダー/MANA主任研究者	連	ウ化物との複合化による光検出器の開発	(24か月間)
MARAKINI Vikas	伊藤 隆基	材料力学および機械材	アルミニウム-リチウム合金の疲労強度(材料試験と解析による損傷評価手法の高度	2025/10/01~2027/09/30
インド	立命館大学・教授	料関連	化)	(24か月間)
SAHU Manas Ranjan	山本 玲子	生体材料学関連	活性化マクロファージによる炎症反応を模擬	2025/10/01~2027/09/30
インド	国立研究開発法人物質·材 料研究機構·上席研究員	主体的科子	したMg合金医療デバイス腐食モデルの開発	(24か月間)
LARASATI Dyah Ayu	加藤 剛志		能動型磁束収束機構によるGMRセンサの高	2025/09/01~2027/08/31
インドネシア	名古屋大学·教授	子機器関連	感度化と生体磁気計測への展開	(24か月間)
SAMMU ARACHCHIGE DONA Shehani Sharadha Maheepala	幡本 将史	土木環境システム関連	無動力サイフォンDHSとバイオチャーを組合	2025/09/01~2027/08/31
スリランカ	長岡技術科学大学・准教授	エ小塚呪ノハノム民建	せた抗生物質除去廃水処理システムの開発	(24か月間)
ELMOLAKAB ELROUBI Mahmoud Gallab Mahmoud Mohamed	山口 誠二	生体医工学関連	医用積層造形チタンの生物活性を最大化す	2025/09/01~2027/08/31
エジプト	中部大学・准教授		るミクロ表面形状制御技術の探索	(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
TRAN Tu Anh	ヒュン ヤン ナム	60 AK kt +0 24 88 Yt	信頼できるAIのためのプライバシー保護と説	2025/09/01~2027/08/31
ベトナム	北陸先端科学技術大学院大 学·教授	知能情報学関連	明可能な機械学習の研究	(24か月間)
HUANG Ziling	佐藤 真一	60 25 4 ≠ 10 10 10 10 10 1 ±	詳細動作認識が可能なVideoLLMに関する	2025/09/01~2027/08/31
中国	大学共同利用機関法人情 報・システム研究機構・教授	知覚情報処理関連	研究	(24か月間)
SINGH Shrey	岩村 雅一	加州中华	生成型テキスト画像補正器による低リソース	2025/09/01~2027/08/31
インド	大阪公立大学·教授	知能ロボティクス関連	言語のリソース不足の解消	(24か月間)
AZAM Naveed Ahmed	趙 亮	**和特起学問诗	説明可能かつ最適・妥当性保証付きのコン	2025/10/01~2027/09/30
パキスタン	京都大学·教授	数理情報学関連 	ピューター支援化合物設計に向けて	(24か月間)
GUPTA Vyom Kumar	孫 鶴鳴	計算機システム関連	エッジAI向けトランスフォーマーのハードウェ	2025/11/15~2027/11/14
インド	横浜国立大学·准教授	前 昇城ンヘナム)関連	アアクセラレータの開発	(24か月間)
SRIVASTAV Akhil Kumar	谷本 潤	生命、健康および医療	新興感染症のパンデミックを回避する最適	2025/09/01~2027/08/31
インド	九州大学·教授		社会デザイン	(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
ROMERO ZAMORA Diana	清光 智美	细胞化物类眼束	体細胞モデルと異なる卵割期特異的なセン	2025/10/01~2027/09/30
メキシコ	沖縄科学技術大学院大学· 准教授	細胞生物学関連	トロメア形成機構の理解	(24か月間)
ZHANG Panpan	阿部 一啓	機能生物化学関連	アポトーシスに関与するスクランブラーゼ	2025/09/01~2027/08/31
中国	北海道大学·教授	1成化工物 10 于 因连	Xkr4活性化の分子機構解明	(24か月間)
ISLAM Moutushi	宮成 悠介	分子生物学関連	先進ヒストン操作による老化研究への挑戦	2025/10/01~2027/09/30
バングラデシュ	金沢大学·教授	力于生物子倒建 	元進にストン操作による名化研究への挑戦	(24か月間)
KOMALAVALLY Anoop Vasudevan	山平 寿智	進化生物学問連	生物多様性ホットスポットのメダカ固有種に	2025/10/01~2027/09/30
インド	琉球大学·教授	進化生物学関連	見られる分子進化速度の加速	(24か月間)
JI Jia	坪山 幸太郎	1. 4/ 4/ - T W FR - +	大規模データとAIによる、GPCRの折り畳み・ 輸送制御規則の解析	2025/09/01~2027/08/31
中国	東京大学・講師	生物物理学関連		(24か月間)
ZOLZAYA Sunjidmaa	勝山 裕	 	ニューロンにおいて遺伝子発現制御とゲノム	2025/10/01~2027/09/30
モンゴル	滋賀医科大学・教授	神経科学一般関連	の安定性を協調させる分子機構の解明	(24か月間)
LOPEZ-PACHON Matheo	林 昭次	多様性生物学および分	オオサンショウウオ属における吸引摂食と遊 泳の流体力学解析	2025/11/30~2027/11/29
スペイン	岡山理科大学·准教授	類学関連		(24か月間)
MARTIN PEREA David Manuel	中務 真人	白殊人叛党即审	ケニア、ナカリ層NA39におけるタフォノミー:	2025/10/01~2027/09/30
スペイン	京都大学・教授		霊長類が卓越する独特な化石群の研究	(24か月間)
CHUANG Hsin-Ju	兵藤 晋	動物生理化学、生理学	近未来の酸性化した海洋で軟骨魚類はどの	2025/09/01~2027/08/31
台湾	東京大学・教授	および行動学関連	ように生存できるのか	(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
CHEN Jie 中国	高岡 昌輝 京都大学·教授	環境材料およびリサイクル技術関連	グリーン電力による都市ごみ焼却飛灰のカスケード式無害化と高付加価値利用	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
	村上 一馬 京都大学·准教授	生物有機化学関連	分子進化法を用いたアミロイド共凝集体に関 する生物有機化学研究	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
ZHU Yuhao 中国	淡川 孝義 国立研究開発法人理化学研 究所・チームリーダー	生物有機化学関連	特異なスルホンアミド天然物合成に関わる 生合成酵素の機能解析	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
NURDIANSYAH Muhamad Aldi インドネシア	小野 肇 京都大学·准教授	昆虫科学関連	植食性昆虫における寄主利用制限のメカニ ズムの解明	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
LI You 中国	尾形 清一 京都大学·准教授	環境政策および環境配 慮型社会関連	低炭素スマートコミュニティのためのソーラー プロシューマに関するシナリオ分析	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
YAO Bin 中国	藤井 学 東京科学大学·准教授	環境負荷低減技術およ び保全修復技術関連	PFAS汚染水の無害化を実現する次世代型 プラズマ分解技術の開発	2025/10/01~2027/09/30 (24か月間)
	椿 俊太郎 九州大学·准教授	環境材料およびリサイクル技術関連	マイクロ波触媒反応によるリグニン由来芳香族の環状炭化水素への水素化脱酸素反応	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
YOON Deok-Seo 韓国	阪倉 良孝 長崎大学·教授	水圏生命科学関連	餌料生物の腸内細菌叢制御による高度不 飽和脂肪酸産生向上を通じた魚類養殖の高 度化	2025/10/01~2027/09/30(24か月間)
YUN Hyun-Sik 韓国	前田 義昌 筑波大学·准教授	水圏生命科学関連	機能性ネイティブ配列を用いた珪藻の革新的遺伝子工学ツールの開発	2025/11/01~2027/10/31(24か月間)
AHADUZZAMAN Md バングラデシュ	加藤 健太郎 東北大学・教授	獣医学関連	組換えウイルス系を用いたロタウイルスの宿 主特異性の解析	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
WAYAH Samson Baranzan ナイジェリア	荒川 健佑 岡山大学·准教授	応用微生物学関連	鶏腸管から分離した複数の乳酸桿菌株が産 生するバクテリオシンに関する研究	2025/10/01~2027/09/30 (24か月間)
LU Dongli 中国	片山 高嶺 京都大学·教授	応用微生物学関連	免疫調節能を有するビフィズス菌由来糖鎖 構造の精密同定と機能解析	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
PRING Sreynich カンボジア	竹本 大吾 名古屋大学·教授	植物保護科学関連	植物の細胞壁ダメージの認識による免疫および成長誘導機構の解明とその農業利用	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
SUBRAMANIYAN Sivagnanam インド	小谷 真也 静岡大学·教授	生物有機化学関連	新規医薬シードの開発に向けたランチペプ チドの異宿主生産	2025/10/01~2027/09/30 (24か月間)
AKTER Ayasha バングラデシュ	藤本 龍 神戸大学·准教授	園芸科学関連	アブラナ科野菜の低温要求性を自在に制御する方法の開発	2025/09/01~2027/08/31 (24か月間)
FUHRMANN AOYAGI Martina Bianca ブラジル	木下 哲 横浜市立大学·教授	遺伝育種科学関連	イネのポリコーム複合体の新規機能:アポミ クシス誘導の新展開	2025/09/01~2027/08/31 (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
DENTICE MAIDANA Stefania	北澤 春樹	動物化类似类眼 体	抗ウイルス性プロ/ポストバイオティクス:	2025/10/01~2027/09/30
アルゼンチン	東北大学·教授	動物生産科学関連	ウォーターケフィアからの探索と機構解明	(24か月間)
RAYA Sunayana	原本 英司	環境負荷およびリスク	下水中のE型肝炎ウイルスの遺伝子型別マ	2025/10/01~2027/09/30
ネパール	山梨大学·教授	評価管理関連	ルチプレックス検出法の開発	(24か月間)
ERLANIA -	和田 茂樹	環境動態解析関連	多様な分野のバイオマーカーから解明する	2025/09/01~2027/08/31
インドネシア	広島大学·教授	块块到您胜们	海藻の炭素隔離過程	(24か月間)
HAN Siho	久米 朋宣	環境農学関連	炭素吸収機能が高い森林型とは?:広葉樹 林·スギ林·孟宗竹林の比較	2025/10/01~2027/09/30
韓国	九州大学·教授			(24か月間)
BASU Soumya	小川 敬也	食料農業経済関連	インドの農村部における持続可能な小規模 アンモニア合成による農業経済発展の実現	2025/09/01~2027/08/31
インド	京都大学・准教授	及科辰未社冯闵连		(24か月間)
NATH Lipsa Rani	ナマシヴァヤム パンディアン	食品科学関連	ジャポニカ米における可逆的細胞質不稔性	2025/10/01~2027/09/30
インド	京都大学・講師	及四件子岗建	制御のためのSMART転写因子	(24か月間)
EMELIANOV Georgii	湯澤 賢	応用微生物学関連	ヒドロキシ酸の微生物生産に向けた機械学	2025/11/29~2027/11/28
ロシア連邦	慶應義塾大学・特任講師	心用似土物子舆理	習主導のポリケチド合成酵素の機能改変	(24か月間)
PAREJO-TOVAR Andres Camilo	鈴木 栞	木質科学関連	ナトリウムイオンキャパシタ用のリグニン由	2025/09/01~2027/08/31
コロンビア	北海道大学·助教	小貝付于	来炭素電極材料の開発	(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
KORHONEN Sonja Matilde Katariina	秋田 英万	生体医工学関連	腎臓標的型RNA創剤プラットフォームの開発	2025/09/01~2027/08/31
フィンランド	東北大学·教授			(24か月間)
MUTHU Karuppasamy	滝澤 忍	薬系化学および創薬科 学関連	光駆動によるグリーン酸化: N/O-ヘテロ環 骨格構築に有用なドミノ反応開発への展開	2025/09/01~2027/08/31
インド	大阪大学·教授			(24か月間)
QIAO Yuben	森 貴裕		薬用天然物生合成の鍵となる新奇酵素の構 造機能相関と合成生物学	2025/09/01~2027/08/31
中国	東京大学・准教授			(24か月間)
GHOSH Asim Kumar	柴﨑 正勝	薬系化学および創薬科 学関連	ニッケルモノフルオロカルベノイド中間体を経 由する含フッ素キラル化合物合成法の開発	2025/09/01~2027/08/31
インド	公益財団法人微生物化学研 究会·所長			(24か月間)
ZHAO Kun	大野 充昭		CAR細胞を介した骨粗鬆症の新規制御機構 の解明	2025/09/01~2027/08/31
中国	岡山大学·准教授			(24か月間)
MEIN Stewart Biedeman	稲庭 拓	放射線科学関連	回転照射マルチイオン治療の研究開発	2025/09/01~2027/08/31
米国	国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構・グループリーダー			(24か月間)
LIN Chien-Chin	井上 大地	血液および腫瘍内科学 関連	生体モデルに基づく血液がん発症機構の解 明と治療応用	2025/11/30~2026/11/29
台湾	大阪大学·教授			(12か月間)
TUMURBAATAR Tuvshintugs	金崎 春彦		視床下部-下垂体-性腺軸におけるキスペプ チンニューロンの制御機構の解明	2025/09/01~2027/08/31
モンゴル	島根大学·准教授			(24か月間)
RAHAMAN Sheikh Mizanur	小野 大輔		概日時計中枢が調節する休眠の神経回路 の動作原理の理解	2025/09/01~2027/08/31
バングラデシュ	名古屋大学·講師			(24か月間)
GO Young-Hyun	西中村 隆一		血管と血流を備えた機能的腎臓オルガノイド の作製	2025/09/01~2027/08/31
韓国	熊本大学·教授			(24か月間)
NYAME Perpetual	門出 和精	ウイルス学関連	BST2を標的としたウイルス治療薬開発	2025/10/01~2027/09/30
ガーナ	熊本大学·助教			(24か月間)
RAKIB Tofazzal Md	松本 祐介	ウイルス学関連	次世代型パラミクソウイルスベクターワクチ ン開発	2025/09/01~2027/08/31
バングラデシュ	鹿児島大学・准教授			(24か月間)
MACZUGA Nicholas Tadeusz	塩田 拓也	細菌学関連	βバレル型膜タンパク質輸送装置が周辺から受ける影響の解析	2025/09/01~2027/08/31
オーストラリア	宮崎大学·准教授			(24か月間)