

第9回（令和4年度）アジア留学終了者研究助成採択者一覧表

（敬称略）

No.	氏名 (出身国)	所属機関及び職名	専攻分野	研究主題
1	馬 長城 (中国)	北海道大学 文学研究院 専門研究員	言語文学	「アイス神謡集」の中国語訳注および対照言語学的な研究
2	双 逸 (中国)	東北大学 材料科学高等研究所 助教	知能デバイス材 料学	窒化物系新相変化メモリ材料の開発
3	賈 雪 (中国) 代理：張頤	東北大学 材料科学高等研究所 助教	エネルギー ・資源	マテリアルインフォマティクスによる安価な遷移金属を利用した酸性環境下での電極触媒の探索
4	周 偉偉 (中国)	東北大学 工学研究科 助教	複合材料、粉体 加工学	ナノバブルを用いたナノセラミクス/金属複合粉末の開発と積層造形による金属基複合材料の高機能化
5	紀 佳淵 (中国)	東北大学 流体科学研究所 特任研究員	環境工学	深層学習手法による嫌気性処理性能の予測と創エネルギー型下水処理の推進
6	ミナクシ キーニ (インド)	東北大学 農学研究科 助教	農業経済学	野営政策が難民とホストコミュニティの関係に与える影響—ロヒンギャ難民危機をめぐって—
7	劉 曉玥 (中国)	東北大学 国際文化研究科 学術研究員	循環型社会シス テム	ポストコロナ時代における使い捨てプラスチック容器の持続可能な資源循環に関する研究
8	ドニー ルクマント (インドネシア)	筑波大学 附属病院 非常勤研究員	再生医学	変異型GFPを用いた網膜神経再生のライブイメージング
9	グエン ティ ミン イエン (ベトナム)	筑波大学 附属病院血液内科研究 室 研究員	腫瘍免疫学	メラノーマ進展における「体細胞変異のある炎症細胞」の役割の解明
10	チャン ラン アン ズーン (ベトナム)	筑波大学 システム情報系社会工 学域 助教	国際経済学	グローバル・バリュー・チェーンの形成と経済発展：理論と実証
11	ソイポフ ジャスル (ウズベキスタン)	筑波大学 非常勤研究員	国際関係論	在日ウズベキスタン人高度人材・特定技能および技能実習生の日本認識とその課題
12	聶 運中 (中国)	東京大学 医科学研究所 助教	幹細胞再生医学	肝臓再構築による肝疾患治療法の開発
13	エイミー コー ホイ ピン (マレーシア)	東京大学 大学院新領域創成科学 研究科 特任研究員	メディカル情報 生命	血清中MBL2濃度と関連する形質の網羅的探索
14	王 媛 (中国)	東京大学 大学院新領域創成科学 研究科 特任研究員	先端生命科学	マウス1細胞期胚におけるDNA損傷応答へのlncRNAの関与
15	李 尚曄 (韓国)	東京工業大学 科学技術創成研究院 助教	RFシステム・集 積回路	ボンディングワイヤアンテナによるワイヤレス振動センサの開拓
16	ジャン ミンクー (中国)	東京工業大学 工学院 助教	機械工学、人間 工学	ヒトの精神的・身体的ニーズを配慮した立ち上がり支援装置に向けた制御則の創出
17	マオ ゼエアビン (中国)	東京工業大学 工学院 機械系 研究員	機械工学	電気流体力学現象を用いた折り紙式液圧源の開発と出力予測

No.	氏名 (出身国)	所属機関及び職名	専攻分野	研究主題
18	モハマド フィクリ (マレーシア)	東京理科大学 理工学部 助教	航空宇宙材料工 学	テーパー部を有するCFRP積層板の局所損傷挙動を考慮した実構造最適設計手法の構築
19	金 恩哲 (韓国)	自然科学研究機構 基礎生物学研究所 助教	生物物理化学	緑藻を用いたカロテノイドの光防御と抗酸化メカニズムの解明
20	モハマド シャヒドゥザマン (バングラデシュ)	金沢大学 ナノマテリアル研究所 特任助教	ペロブスカイト 太陽電池	相互p-n型電荷収集電極アレイ構造導入による低コストおよび世界最高性能のバックコンタクトペロブスカイト太陽電池の作製
21	張 中岳 (中国)	名古屋大学 大学院理学研究科 講師	物性科学	2次元MOFにおけるKitaev量子スピン液体の合成
22	馬 特 (中国)	名古屋大学 大学院生命農学研究科 特任助教	生物圏資源学	時間・空間分解分光法による青果物収穫後の品質変化の生理機構解明と非破壊品質評価技術の開発
23	洪 啓榮 (台湾)	名古屋大学 環境医学研究所 博士研究員	脳神経科学	感情が支配する意識の脳内メカニズム
24	エムディ マティウル ラハマン (バングラデシュ)	岐阜大学 応用生物科学部 ポスドク研究員	獣医学	エクソソーム内包分子の解析による牛白血病発症を事前に予測する技術の開発
25	バネルジー アミット (インド)	京都大学 大学院工学研究科 講師	物理学	超高感度センシングと高効率情報処理を実現するダイヤモンドナノレゾネーターの開発
26	チェリクークチュク アスマン (トルコ)	京都大学 研究員	応用化学	次世代リチウムイオン電池用難燃性自己修復ポリマーバインダーの性能評価
27	スラチャダ チュアイチョブ (タイ)	京都大学 エネルギー理工学研究 所 特定研究員	化学	トリプレットリピート病の原因となるRNAタンパク質凝集体形成機構の解明と創薬スクリーニング
28	チェン ナ (中国)	奈良先端科学技術大学 院大学 助教	通信工学	曲面配置型知的反射面を用いたローカル5Gシステムの高効率エリア拡張手法の設計と実装
29	ファリナ ビンティ モハマド ユソフ (マレーシア) 代理：道山聡子	広島大学 原爆放射線医科学研究 所 助教	医学	Bach1を介した酸化ストレスと血管老化に関する研究
30	ヌーウィン ティ フーン タオ (ベトナム)	鹿児島大学 大学院医歯学総合研究 科 助教	分子口腔病理学	胆管癌の新規腫瘍マーカーであるEPS8L3によるYAPの核内移行に関する新展開