

## 第八回（令和3年度）アジア留学終了者研究助成採択者一覧表

| No. | 氏名<br>(出身国)              | 所属機関及び職名                           | 専攻分野          | 研究主題   | 略歴  |
|-----|--------------------------|------------------------------------|---------------|--|---|
| 1   | 周 至文<br>(中国)             | 北海道大学<br>医学研究院<br>細胞薬理学教室<br>助教    | 行動薬理          | アストロサイトによる睡眠<br>脳波の形成  | 来日 07.9<br>10.4～14.3 東京大学<br>14.4～16.3 東京大学 (修士課程)<br>16.4～19.3 東京大学 (博士課程)<br>(16.4～19.3 JSPS特別研究員)<br>19.4～19.8 東京大学 特任研究員<br>19.9～21.5 東京大学 JSPS外国人特別研究員<br>21.6～ 北海道大学 助教   |
| 2   | 馬 騰<br>(中国)              | 東北大学<br>材料科学高等研究<br>所<br>助教        | 電気・<br>電子工学   | 自己組織化による低コス<br>ト・高変換効率新型ペロブ<br>スカイト太陽電池の創製                           | 来日 10.9<br>03.8～07.7 清華大学 (中国)<br>07.8～10.4 西安電子科技大学 (中国)<br>10.5～10.9 西安市日本語学校 (中国)<br>10.10～13.9 東北大学 (博士課程)<br>(10.10～13.9 MEXT 国費外国人留学生奨学金)<br>13.10～14.3 東北大学 ポストドクター研究員<br>14.4～17.3 東北大学・電気通信研究所 助教<br>17.4～ 東北大学・材料科学高等研究所 助教   |
| 3   | 許 勝<br>(中国)              | 東北大学<br>大学院工学研究科<br>特任助教           | 材料工学          | 単結晶超弾性合金の“若返<br>り”に関する研究   | 来日 17.4<br>10.9～14.6 北京科技大学 (中国)<br>14.9～17.1 北京科技大学 (修士課程) (中国)<br>17.4～20.3 東北大学 (博士課程)<br>(18.4～20.3 JSPS 特別研究員)<br>20.4～21.2 東北大学 学術研究員<br>21.3～ 東北大学 特任助教  |
| 4   | 閻 秋君<br>(中国)             | 東北大学<br>国際文化研究科<br>GSICSフェロー       | 国際文化          | 文化触変の視点からみる19<br>世紀の東アジア鉄道反対論<br>—近代技術の推進と地域文<br>化の需要—               | 来日 16.4<br>07.9～11.8 大連海事大学 (中国)<br>11.9～14.8 吉林大学 (修士課程)<br>14.9～16.3 湖南工学院 日本語学科講師<br>16.4～21.3 東北大学 (博士課程)<br>20.4～ ドワンゴ学園N高等学校 非常勤講師<br>21.4～ 東北大学 GSICSフェロー、非常勤講師  |
| 5   | 楊 妍<br>(中国)              | 東北大学<br>国際文化研究科<br>GSICSフェロー       | ジェンダー学        | 近代日中女性教育における<br>西洋思想の受容及び影響  | 来日 10.4<br>05.9～09.7 南開大学 (中国)<br>11.4～13.3 東北大学 (修士課程)<br>13.4～15.3 ローソン株式会社<br>15.4～20.3 東北大学 (博士課程)<br>(19.4～20.3 白鷹町教育委員会)<br>20.4～21.3 仙台観光国際交流協会<br>20.4～ 東北大学 GSICSフェロー  |
| 6   | ウィン ビック<br>トラン<br>(ベトナム) | 筑波大学<br>医学医療系血液内<br>科<br>研究員       | 腫瘍生物学関連       | 体細胞変異のある微小環境<br>細胞によるがん転移制御メ<br>カニズムの解明                              | 来日 12.10<br>99.9～05.12 Pham Ngoc Thech医学大学 (ベトナム)<br>(06.1～12.9 ホーチミン市血液学輸血病院 (医師))<br>06.1～09.6 ホーチミン市医科薬科大学 (ベトナム)<br>09.7～12.9 ホーチミン市医科薬科大学 講師<br>13.4～17.3 筑波大学 (博士課程)<br>17.4～ 筑波大学 研究員  |
| 7   | パタナガラ<br>シャラダ<br>(インド)   | 筑波大学<br>博士研究員 (非常<br>勤)            | 生物工学          | バイオ色素と光を用いた金<br>属ナノ粒子の環境低負荷型<br>高効率生産システムの開発<br>と利用                  | 来日 16.9<br>07.7～11.7 KLE Institute of Technology (Formerly known as<br>BVB College of Engineering and Technology), Hubli,<br>Karnataka, India.<br>11.7～13.7 National Institute of Technology, Surathkal,<br>Karnataka, India.<br>14.2～16.8 School of Biotechnology, IFTM University,<br>Moradabad, India. Assistant P f<br>16.9～19.10 筑波大学 (博士課程)<br>19.12～20.3 筑波大学 博士研究員<br>20.7～筑波大学 博士研究員 |
| 8   | 嚴 先鏞<br>(韓国)             | 筑波大学<br>システム情報系<br>助教              | 都市計画          | 日常・非日常の施設利用に<br>おける有効な地域連携のた<br>めの施設計画のための数理<br>モデルに関する研究            | 来日 12.10<br>04.3～10.2 漢陽大学 (韓国)<br>10.3～12.2 漢陽大学 (修士課程) (韓国)<br>12.10～13.3 筑波大学 (研究生)<br>13.4～18.3 筑波大学 (博士課程)<br>18.4～19.2 (公財)豊田都市交通研究所 研究員<br>19.3～21.5 東京大学空間情報科学研究センター 特任研究員<br>21.6～ 筑波大学 助教   |
| 9   | ウ ハンウル<br>(韓国)           | 東京大学<br>大学院工学研究科<br>総合研究機構<br>特任講師 | ロボティクス        | 自専道の合流部における本<br>線ドライブとのインタラク<br>ションを考慮した渋滞時<br>における自律割り込みシス<br>テムの開発 | 来日 03.10<br>03.10～04.3 東京大学 (日本語)<br>04.4～08.3 東京大学<br>08.10～10.9 東京大学 (修士課程)<br>10.10～14.8 LG Electronics (韓国)<br>15.4～18.3 東京大学 (博士課程)<br>18.4～19.3 東京大学 (JSPS外国人特別研究員)<br>19.4～20.3 秋田県立大学 助教<br>20.4～ 東京大学 特任講師   |
| 10  | 許 斌<br>(中国)              | 東京大学大学院<br>工学研究科<br>特任助教           | 機械工学、<br>電気工学 | 原子層材料のファンデル<br>ワールズ積層による究極の<br>熱伝導制御の実現                              | 来日 12.9<br>08.9～12.6 陝西科学技術大学 (中国)<br>12.10～13.3 東北大学<br>13.4～15.3 東北大学 (修士課程)<br>15.4～18.3 東北大学 (博士課程)<br>18.4～21.4 東京大学 特任研究員<br>21.5～ 東京大学 特任助教<br>21.9～ 東京大学生産技術研究所 協力研究員 (兼任)  |

| No. | 氏名<br>(出身国)                                | 所属機関及び職名                               | 専攻分野          | 研究主題   | 略歴  |
|-----|--|--|---------------|--|---|
| 11  | 余 希<br>(中国)                                | 名古屋大学<br>未来材料・システム<br>研究所<br>研究員       | 応用物理          | フェムト秒レーザー加工による機能性表面に関する物性研究                    | 来日 13.9<br>08.9~12.6 湖北第二師範学院 (中国)<br>12.7~13.3 Hubei Jingong Science & Technology Co., LTD<br>13.10~14.9 アドバンスアカデミー言語学院<br>14.10~16.3 名古屋工業大学 (研究生)<br>16.4~18.3 名古屋工業大学 (修士課程)<br>18.4~21.9 名古屋工業大学 (博士課程)<br>21.10~ 名古屋大学 研究機関研究員  |
| 12  | チョウ ヨンユン<br>(韓国)                           | 奈良先端科学技術<br>大学<br>助教                   | 発電材料、<br>表面分析 | 低次元有機-無機ハイブリット材料を複合化したCNT熱電素子の高性能化および熱輸送過程の究明  | 来日 18.12<br>05.4~09.3 京都大学<br>09.4~11.3 京都大学 (修士課程)<br>11.8~16.5 Samsung Electro-mechanics<br>16.7~20.5 ニューサウスウェールズ大学 (博士課程) (オーストラリア)<br>20.7~21.3 京都大学 JSPS外国人特別研究員<br>21.4~ 奈良先端科学技術大学 助教  |
| 13  | ウイント<br>タンダー<br>(ミャンマー)                    | 京都大学<br>大学院工学研究科<br>研究員                | 構造工学、<br>腐食工学 | 耐候性鋼表面に形成される緻密さび層の機械的特性および防食機能の評価              | 来日 17.9<br>07.12~12.3 ミャンマー工科大学<br>14.12~17.3 ミャンマーヤンゴン工科大学 (修士課程)<br>17.4~18.3 京都大学 (研究生)<br>18.4~21.3 京都大学 (博士課程)<br>21.4~21.9 京都大学 教務補佐員<br>21.10~ 京都大学 研究員  |
| 14  | ロディ<br>アブドアル<br>カードイル<br>(シリア)             | 立命館グロー<br>バル・イノベ<br>ーション研<br>究機構<br>助教 | 幹細胞工学/薬<br>科学 | 感染性角膜炎を再現する角膜チップの開発                            | 来日 11.4<br>04.9~09.8 ダマスカス大学 (シリア)<br>11.4~11.7 京都大学 (日本語)<br>11.10~13.9 京都大学 (修士課程)<br>13.10~16.9 京都大学 (博士課程)<br>16.11~18.10 ロート製薬<br>18.11~21.3 京都大学 特定助教<br>21.4~ 立命館大学 助教   |
| 15  | 李 翠盈<br>(マレーシア)                            | 叡啓大学<br>講師                             | 開発政策          | ポストコロナ時代により多民族・宗教社会における「利他主義」と「偏狭な利他主義」に関する研究  | 来日 14.9<br>09.3~10.3 NEW ERA COLLEGE (マレーシア)<br>10.4~13.3 グロスターシャー大学 (NEW ERA COLLEGE連携プログラム) (マレーシア)<br>13.4~14.8 ROHM Semiconductor Malaysia Sdn. Bhd.<br>14.9~15.3 関西大学 (留学生別科)<br>15.4~15.9 広島大学 (研究生)<br>15.10~17.9 広島大学 (修士課程)<br>17.10~20.9 広島大学 (博士課程)<br>20.10~21.3 広島大学 研究員<br>21.4~ 叡啓大学 講師    |
| 16  | アル ファリシ<br>ムハンマド<br>サルマン<br>(インドネシア)       | 広島市立大学<br>情報科学研究科医<br>用情報科学専攻<br>助教    | 医用情報科学        | 自然に消える埋込み型フレキシブルマルチセンサ：呼吸器内 in-vivo モニタリングに向けて | 来日 12.9<br>12.10~16.3 東北大学<br>16.4~18.3 東北大学 (修士課程)<br>(17.2~17.6 Fraunhofer ENAS 客員研究員 (ドイツ))<br>18.4~21.3 東北大学 (博士課程)<br>21.4~ 広島市立大学 助教  |
| 17  | 黄 善彬<br>(韓国)                               | 九州大学<br>稲盛フロンティア<br>研究センター<br>学術研究員    | 応用化学          | 局所状態密度増幅による有機熱電変換素子の電力変換効率向上戦略の確立              | 来日 07.10<br>08.4~12.3 九州大学<br>12.4~14.3 九州大学 (修士課程)<br>14.4~17.3 九州大学 (博士課程)<br>16.12~19.12 韓国科学技術研究所 (韓国)<br>20.12~ 九州大学稲盛フロンティア研究センター<br>学術研究員  |
| 18  | ダンワッタ<br>サンジャヤ<br>ヴィブラ<br>バンダーラ<br>(スリランカ) | 九州大学<br>大学院工学研究院<br>助教                 | 機械工学          | 深層筋MMG光MEMSセンサとリアルタイムAI動作分類手法による極感動作反映システム     | 来日 14.9<br>06.6~10.10 モラトワ大学 (スリランカ)<br>11.1~15.1 モラトワ大学 (修士課程) (スリランカ)<br>15.4~18.9 九州大学 (博士課程)<br>18.10~19.3 九州大学 テクニカルスタッフ<br>19.4~20.3 九州大学 学術研究員<br>20.4~21.3 九州大学 特任助教<br>21.4~ 九州大学 助教   |
| 19  | 歐陽 允健<br>(中国 (香港))                         | 九州大学<br>生体防御医学研究<br>所<br>特任助教          | 生物・発生物学       | 卵子と受精卵におけるDNAのヒドロキシメチル化の網羅的分析                  | 来日 13.4<br>05.9~08.7 The Chinese University of Hong Kong (香港)<br>08.9~11.12 The Chinese University of Hong Kong (修士課程) (香港)<br>11.8~13.1 The Chinese University of Hong Kong (香港)<br>Junior Reserch Assistant<br>13.4~14.3 九州大学 (研究生)<br>14.4~19.5 九州大学 (博士課程)<br>19.6~21.3 九州大学 学術研究員<br>21.4~ 九州大学 特任助教 |

20. 金利真 (一橋大学特別研究員・韓国) は、母国での就職が決定したため辞退。