

第七回（令和2年度）アジア留学終了者研究助成採択者一覧

No.	氏名 (出身国)	所属機関及び職名	専攻分野	研究主題	略歴
1	アラール テルカ ウィ (シリア)	北海道大学大学院 医学研究科 助教	免疫学	骨粗鬆症の新規治療薬と して応用可能な Osteomacs (骨マクロファージ) 由 来因子の網羅的解析	来日 04.3 95.9～00.8 アル・バース大学 (シリア) 01.7～04.3 アル・バース大学 (修士課程) (シリア) 04.4～09.3 岐阜大学 (博士課程) (04.4～16.3 帯広畜産大学 特任研究員ほか) 09.4～16.3 帯広畜産大学 研究員 16.4～ 北海道大学 助教
2	ラム アバタル (インド)	北海道大学 大学院環境科学院 助教	国際環境保 全	機械学習と深層学習を用 いたドローンデータと高 解像度衛星データの統合 による北海道東部の農業 実践の改善	来日 09.4 97.8～00.6 ガンディ・ラシュトリヤ・ヴィディアアラヤ 高等学校 (インド) 00.7～03.6 ブンデルカンド大学 (インド) 04.8～06.7 ネルー大学 (インド) (修士 M Sc) 06.8～08.7 ネルー大学 (インド) (修士 M Phil) 09.4～12.3 東京大学 (博士課程) 14.7～14.8 ドイツ航空宇宙センター 客員研究員 12.10～16.9 国連大学サステイナビリティー高等研究所 リサーチ 14.4～16.3 独立行政法人海洋研究開発機構 ポストドク研究員 16.10～ 北海道大学 助教
3	コビル アリフ ムハンマド ラセドウル (バングラデ シュ)	北海道大学 理学部 特任助教	生物物理	生体分子モーターの熱安 定性を向上させる深海生 物由来の浸透圧調節物質 の役割に関する研究	来日 09.10 97.7～99.6 ダッカカレッジ (バングラデシュ) 99.7～03.6 ダッカ大学 (学士) (バングラデシュ) 03.7～04.6 ダッカ大学大学院 (修士課程) (バングラデシュ) 08.9～09.1 BASF 課長補佐 (バングラデシュ) 09.10～12.9 北海道大学 (博士課程) (09.10～12.9 MEXT 国費外国人留学生奨学金) 13.1～16.9 北海道大学 博士研究員 16.10～ 北海道大学 理学部 特任助教
4	安 孝珍 (韓国)	北海道大学 特任助教	海洋生物学	外洋域での環境DNA検出 率の向上に関する研究	来日 09.3 97.9～98.6 David Senior High School (California, USA) 01.3～05.2 韓国海洋大学 05.3～07.2 ソウル大学 (修士課程) 09.4～12.11 東京大学 (博士課程) 13.9～15.3 近畿大学水産研究所 博士研究員 15.6～18.1 北海道大学厚岸臨海実験所 博士研究員 18.4～20.3 京都大学 特任助教 20.4～ 北海道大学 特任助教
5	チ マー ワイ (ミャンマー)	弘前大学 大学院医学研究科 未病科学研究講座 助教	医学、保健 学	新生児における出生前環 境、エピジェネティック 修飾およびテロメア長： ミャンマーにおける出生 コホート研究	来日 13.4 05.1～11.2 ミャンマー University of Medicine 13.4～15.3 東京大学 (修士課程) 15.4～18.3 東京大学 (博士課程) 18.3～19.3 東京大学 (特任研究員) 19.4～ 弘前大学 助教
6	シブリ エムディ ナヒン イスラム (バングラデ シュ)	山形大学 助教	機械システ ム工学	光熱活性化形状記憶自己 修復材料の開発と3Dプ リントによるソフトロ ボットシステムへの応用	来日 16.1 08.3～12.9 ダッカ大学 12.10～14.2 ダッカ大学 (修士課程) 16.10～19.9 山形大学 (博士課程) 19.10～20.3 山形大学 博士研究員 20.4～ 山形大学 (日本科学未来館) 研究員 20.6～ 山形大学 助教
7	李 信英 (韓国)	電気通信大学 UECポストドク研究 員	機械工学	ヒト末梢聴覚器モデルの 構築と難治性耳疾患の効 果的診断および治療法へ の応用	来日 10.10 06.3～09.2 盆唐高等学校 (韓国) 10.3～10.8 慶熙大学校 (韓国) 10.10～11.3 電気通信大学 11.4～15.3 電気通信大学 15.4～17.3 電気通信大学 (修士課程) 17.4～20.9 電気通信大学 (博士課程) 20.10～ 電気通信大学 UECポストドク研究員
8	楊 佳約 (中国)	慶應義塾大学 先端生命科学研究所 特任助教	微生物学	局在の科学：腸管粘膜に 局在する粘膜近傍腸内細 菌がもたらす宿主免疫系 への影響	来日 01.11 96.6～01.11 中国福建省泉州市第三中心小学 01.11～02.3 岐阜市立黒野小学校 (来日により転入学) 02.4～05.3 岐阜市立岐北中学校 05.4～08.3 岐阜県立岐阜北高等学校 08.4～12.3 筑波大学 12.4～14.3 筑波大学 (修士課程) 14.4～17.3 筑波大学 (博士課程) JSPS特別研究員 17.4～20.3 慶應義塾大学先端生命科学研究所 研究員 20.4～ 慶應義塾大学先端生命科学研究所 特任助教 18.5～ 筑波大学医学医療系 客員研究員
9	徐 鳴鐘 (中国)	慶應義塾大学 グローバルリサー チインスティ テュート 特任助教・非常勤 講師	脳科学 ・心理学	自然な社会的相互作用場 面における二者間・内の 脳活動と生理指標の研究	来日 15.9 98.10～01.9 瀋陽市東北育才高校 (中国) 01.10～05.7 北京航空航天大学 (中国) 06.4～08.3 九州大学 (修士課程) 08.4～12.3 九州大学 (博士課程) 12.4～16.3 首都大学東京 特別研究員 16.4～ 慶應義塾大学 特任助教・非常勤講師

No.	氏名 (出身国)	所属機関及び職名	専攻分野	研究主題	略歴
10	柳 延希 (韓国)	立教大学 教育研究コーディネーター	社会福祉	セクシュアル・マイノリティの地域生活支援に関する研究 —アメリカの「LGBTコミュニティセンター」の取り組みに着目して—	来日 07.3 00.3～03.2 松谷女子高等学校 (韓国) 05.4～06.3 秀林外語専門学校 (韓国) 07.4～11.3 立教大学 11.4～13.3 立教大学 (修士課程) 13.4～19.3 立教大学 (博士課程) 17.4～20.3 立教大学新座図書館 ラーニングアドバイザー 19.4～20.3 立教大学 研究生 18.4～19.3 高崎健康福祉大学 非常勤講師 20.4～ 立教大学 教育研究コーディネーター
11	張 宏偉 (中国)	千葉大学 特任研究員	物理化学、 触媒化学	太陽光を用いた二酸化炭素の高速燃料化とシンクロトロン分光法による光の役割および作用過程の追跡	来日 13.9 06.9～09.6 額市第一高校 (中国) 09.9～13.6 天津城建大学 (中国) 13.10～15.3 崇城大学留学生別科 15.4～16.3 千葉大学 (研究生) 16.4～18.3 千葉大学 (修士課程) 18.4～20.10 千葉大学 (博士課程) 飛び級卒業 20.10～ 千葉大学 特別研究員
12	李 佳益 (中国)	名古屋大学 医学系研究科 研究員	神経内科学	筋萎縮性側索硬化症におけるニューロンオリゴデンドロサイト連関病態の解明	来日 13.10 02.10～05.7 山東省臨沂第一中学 (中国) 05.10～10.7 濰坊医学院 (中国) 10.10～13.7 大連医科大学 (中国) 13.10～17.3 総合研究大学院大学 (博士課程) 17.4～18.7 自然科学研究機構 生理学研究所 ポスドク研究員 18.7～ 名古屋大学 ポスドク研究員
13	張 雅 (中国)	名古屋大学 人文学研究科 博士候補研究員	近代日本文学	移動する女性作家の視点からみる植民地南洋の表象と記憶——1940-50年代を中心に	来日 13.9 06.9～09.7 海南華僑中学校 (中国) 09.9～13.7 東北師範大学 (中国) 13.9～14.3 名古屋大学 (研究生) 14.4～16.3 名古屋大学 (修士課程) 16.4～19.3 名古屋大学 (博士課程) 満期退学 19.4～ 名古屋大学 博士候補研究員
14	陳 炳碩 (韓国)	京都大学 博士研究員	細胞生物学	メダカを用いて挑む小胞体ストレスに起因する細胞死メカニズムの解明	来日 13.6 04.3～07.2 金海高等学校 (韓国) 07.2～13.2 三育大学 (韓国) 12.6～12.12 ソウルアサン生命科学研究所 研究員 14.4～16.3 京都大学 (修士課程) 16.4～20.3 京都大学 (博士課程) 18.4～20.3 京都大学 JSPS特別研究員 20.4～ 京都大学 博士研究員
15	キム ヒョンド (韓国)	京都大学 工学研究科 助教	高分子化学	界面電荷再結合の抑制技術による高効率なスズ系ペロブスカイト素子の創製	来日 11.6 99.3～02.2 慶尚高等学校 (韓国) 02.3～11.2 嶺南大学校 (韓国) 兵役の義務終了 11.6～12.3 京都大学 (研究生) 12.4～14.3 京都大学 (修士課程) 14.4～17.3 京都大学 (博士課程) 17.4～18.3 京都大学 JSPS特別研究員 (16.4～18.3 JSPS特別研究員) 18.4～18.9 京都大学 研究員 18.10～ 京都大学 助教 (定年職)
16	陳 奕均 (台湾)	京都大学 経済学研究所 先端政策分析研究センター 研究員 (非常勤)	環境経済学	エネルギー転換に向けた再生可能エネルギー発展戦略の形成に関する研究—台湾の太陽光及び風力発電の事例を通して—	来日 11.4 97.9～00.6 国立台中女子高等学校 (台湾) 00.9～04.6 国立台湾大学 (台湾) 04.9～05.2 国立中興大学 (就職のため退学) 05.3～07.4 立法院 国会議員秘書 07.6～08.5 行政院 秘書長業務補佐 08.7～11.3 台北中央研究院欧米研究所 研究助手 11.4～12.3 京都大学 (研究生) 12.4～14.3 京都大学 (修士課程) 14.4～19.3 京都大学 (博士課程) 19.5～ 京都大学経済研究所 研究員 (非常勤)
17	李 晨 (中国)	桃山学院大学 講師	数理経済学 経済成長論 中国経済	「2階級・2部門最適経済成長モデルの構築と実証—中国及びOECD諸国を中心に」	来日 16.9 06.9～09.6 福建省古田県第一中学 (中国) 10.9～14.6 国立華僑大学 (中国) 14.9～16.9 長崎県立大学 (修士課程) 交換留学 16.9～19.9 慶應義塾大学 (博士課程) 18.9～20.3 桜美林大学 非常勤講師 20.4～ 桃山学院大学 講師
18	柳 成煜 (韓国)	奈良文化財研究所 アソシエイトフェロー	文化財科学	古代東アジアにおける彩色顔料の起源と流通経路に関する自然科学的研究	来日 08.4 96.3～99.2 大徳高等学校 (韓国) 00.3～07.2 ソウル大学 (韓国) 08.5～08.7 Human日本語学校 08.8～10.3 Mericインターナショナルカレッジ 韓国語講師 10.4～13.3 奈良大学 (修士課程) 13.4～17.3 奈良大学 (博士課程) 16.12～17.11 奈良文化財研究所 技術補佐員 17.12～ 奈良文化財研究所 アソシエイトフェロー