

第3回（平成28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	許 焜 (中国)	東北大学 工学研究科 特任助教	金属材料	高性能・低ヒステリシスを有する希土類フリー次世代磁気冷凍材料の開発	来日 06.10 01.9~04.8 北京市第二中学 04.9~08.8 浙江大学 06.10~07.9 福井大学 08.10~10.3 東北大学 (修士) 10.4~13.3 東北大学 (博士課程) 11.4~13.3 日本学術振興会特別研究員 (D2) 13.4~14.3 東北大学 研究支援者 14.4~16.3 東北大学 産学連携研究員 16.4~ 東北大学 特任助教
2	ジョン ヒョン (韓国)	大阪大学 医学系研究科 特任助教	機械工学	圧力シートを用いた「就寝時看護」の定量化に関する研究	来日 13.3 93.3~96.2 クムソン高等学校 96.3~02.8 釜慶国立大学 計測自動制御学科 03.5~04.3 広島大学工学研究科 (研究生) 04.4~06.3 広島大学工学研究科 (修士) 06.4~07.9 広島大学工学研究科 (博士課程) 07.10~09.5 大阪大学大学院工学研究科 (博士課程) 09.4~13.11 サムソン重工業(株) 13.11~14.3 全南大学付設研究所 14.4~ 大阪大学大学院医学系研究科 特任助教
3	シバスンダラン カルナン (スリランカ)	愛知医科大学 医学部 講師	生化学、 分子生物学	ゲノム編集技術を用いたノックイン法の効率向上を目指す研究	来日 94.9 88.4~91.3 St. John's College 94.10~96.3 国際学友会日本語学校 96.4~98.3 宮城県農業短期大学 98.4~99.3 東北ロケット 99.4~99.9 名古屋大学 (研究生) 99.10~02.3 名古屋大学 (科目履修生) 02.4~04.3 名古屋大学大学院 (修士課程) 04.4~08.8 名古屋市立大学大学院 (博士課程4年制) (01.5~08.3 愛知県がんセンター研究所 (任意研修生) 08.4~09.3 愛知県がんセンター研究所 (リサーチアシスタント) 09.4~14.3 愛知医科大学医学部 助教 14.4~ 愛知医科大学医学部 講師
4	商 敬偉 (中国)	岡山大学 脳神経内科 助教	脳神経内科	ADマウス慢性脳低灌流モデルにおけるエダラボンの治療効果評価	来日 15.3 95.9~98.7 黒竜江省竜江県第一中学 98.9~03.7 チチハル医学院 03.12~06.6 唐山市第二医院 (中国) 06.7~07.3 岡山大学医学部 (研修生) 07.4~11.3 岡山大学医学部 (博士) 11.7~14.12 大連大学附属中山医院 15.3~16.10 岡山大学脳神経内科 非常勤研究員 16.11~ 岡山大学脳神経内科 助教
5	李 正連 (韓国)	東京大学大学院 教育学研究科 准教授	教育学	植民地期朝鮮の夜学に関する実証的研究 —夜学経験者のオーラルヒストリーを中心に—	来日 97.9 88.3~91.2 洪城女子高等学校 92.3~96.2 東国大学 96.9~99.8 東国大学大学院 (修士) 97.9~98.8 大正大学 00.4~05.3 名古屋大学大学院 (博士) 06.10~07.3 名古屋大学 助教授 07.4~11.3 名古屋大学 准教授 11.4~ 東京大学 准教授
6	金 在根 (韓国)	早稲田大学 人間科学部 助教	障害学、 ソーシャルワーク	日中韓3か国における障害と高齢をとともに有する者の「あきらめ」に関する研究	来日 00.10 91.3~94.4 江西高等学校 94.3~98.2 明知短期大学 00.10~02.3 東京インターカールト日本語学校 02.4~06.3 立教大学 06.4~08.3 立教大学大学院 (修士) 08.4~15.3 立教大学大学院 (博士) 15.4~16.3 立教大学 (コーディネーター) 16.4~ 早稲田大学 助教
7	ウミリデノブ アリシエル (ウズベキスタン)	名古屋大学 法学研究科 特任助教	法学 (国際法、国際 経済法)	「租税に関する国家の国際的義務と国内政策との相克—国際投資法における理論的解明と政策的示唆を求めて」	来日 07.10 00.9~03.6 フェルガナ地方男子リセ 03.9~07.6 タシケント国立法科大学 (日本法教育研究センター) 07.10~09.9 名古屋大学大学院 (修士課程) 12.10~13.1 名古屋大学 (外国人研究員) 13.1~14.1 ロンドン大学 (外国人研究員) 14.1~ 名古屋大学 (特任助教)
8	王 丹 (中国)	京都大学 物質-細胞統合シ ステム拠点 特定准教授	神経科学	運動学習時のRNA発現パターン動態変化の追跡と記憶形成メカニズムの解明	来日 93.12 91.8~93.7 東北育才学校高校部 94.4~98.3 東京工業大学 98.4~00.03 東京工業大学 00.9~02.8 アラバマ大学バーミングハム校 02.9~04.12 南カリフォルニア大学 11.5~12.9 京都大学WPI-iCeMS 特定拠点助教 12.10~15.9 京都大学WPI-iCeMS 京都フェロ-主任研究者 15.10~ K-CONNEX研究者 特定助教 16.7~ 京都大学WPI-iCeMS 特定准教授