

# 平成27年度 外国人特別研究員 採用者一覧

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
JOUEN, A.-L. M. フランス	開 一夫 東大・教授	認知科学	神経科学的知見を用いた教授ロボットの設計手法に関する研究	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
MIYAUCHI, C. M. ブラジル	開 一夫 東大・教授	認知科学	異なる文化的背景における欺き行為に関与する神経基盤の幼児発達研究	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
SHUKLA, C. インド	小澤 正直 名大・教授	情報学基礎理論	セキュア量子情報通信の基礎研究	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
QUAZI, T. バングラデシュ	大矢根 綾子 産総研・主任研究員	生体医工学・生体材料学	遺伝子を刺激する磁性ナノ粒子の創製と血管形成療法への応用	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
ISLAM, A. M. バングラデシュ	小野寺 秀俊 京大・教授	計算機システム	オンチップ診断を活用した集積回路の消費エネルギー極限低減化と高信頼化	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
ALIMARDANI, M. イラン	開 一夫 東大・教授	認知科学	遠隔操作型アンドロイドを用いた身体感覚転移に基づく適応的インタフェースの開発	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
HSU, L.-T. 台湾	上條 俊介 東大・准教授	知覚情報処理	GNSS測位の高度化と自動運転への応用	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
KAUNITZ, L. N. アルゼンチン	高橋 宏知 東大・講師	知覚情報処理	意識と無意識状態における脳内の情報伝播	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
LALA, D. K. ニュージーランド	河原 達也 京大・教授	知能情報学	仮想空間のチームスポーツを介したコミュニケーションスキルの知的学習支援	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
WANG, Y. 中国	古月 文志 北大・教授	環境技術・環境負荷低減	機能性グラフェンを用いた電子移動速度、活性、選択性の優れた光触媒の開発	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
JIAO, F. 中国	二宮 善彦 中部大・教授	環境技術・環境負荷低減	焼却炉から発生する主灰および飛灰中のアルカリ金属類の塩化揮発法による低減	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
HAIMES, P. W. オーストラリア	馬場 哲晃 首都大・准教授	デザイン学	パブリックアウェアネスを目的としたアクセシブルな災害情報提示デザイン	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
GAO, W. 中国	土橋 律 東大・教授	社会システム工学・安全システム	ナノサイズ粉じんの爆発における火炎伝ば機構の解明	2015/09/01 ~ 2017/ 8/31 24ヶ月
ZHU, L. 中国	伊藤 嘉浩 理研・主任研究員	生体医工学・生体材料学	バイオ直交アプローチによる結合性成長因子の開発	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
MAO, H. 中国	川本 益揮 理研・専任研究員	生体医工学・生体材料学	がんイメージングと治療を目的とした多機能性ペプチド-金属ナノプラットフォーム	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
ARES, A. スペイン	榊原 均 理研・グループディレクター	環境影響評価	蘚苔類の多様性を利用した重金属回収と環境浄化の効果的方法の研究開発	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
VRANIC, S. セルビア	市原 学 理科大・教授	放射線・化学物質影響科学	シリカナノ粒子の表面修飾とサイズが細胞内取り込みと炎症反応に与える影響	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
RYAN, K. R. 英国	牛田 多加志 東大・教授	生体医工学・生体材料学	引張応力および静水圧下における培養細胞の力学刺激受容の時空間的解析	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
LIN, C. 台湾	内匠 透 理研・シニア・チームリーダー	基盤・社会脳科学	ミトコンドリアDNAがシナプス発達に 関与するしくみ	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月