

平成28年度 外国人特別研究員(一般・第2回) 採用者一覧

※通知文書は順次発送いたします。8月中旬までに届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
KHAN Pritam インド	佐藤 琢哉 九大・准教授	ナノ構造物理	磁気-プラズモンナノ構造における光-物質相互作用	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
SHIN Se-Eun 韓国	小関 敏彦 東大・教授	ナノ材料工学	超高強度-高延性複層鋼板実現に向けた複合ナノ/マイクロ組織の変形機構の研究	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
ZHENG Shushu 中国	塚越 一仁 物質・材料研・MANA主任研究者	ナノ材料工学	原子膜とフラレンナノ結晶によるナノヘテロ接合による近赤外エンジニアリング	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
LEE Jaewook 韓国	朴 龍洙 静岡大・教授	ナノバイオサイエンス	機能性炭素ナノ粒子充填型マルチセンシングチャンネルによる多重ウイルスの迅速検出	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
CHO Jaehun 韓国	鈴木 義茂 阪大・教授	応用物性	電圧による交換相互作用と磁化の制御	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
XU Junyuan 中国	近藤 剛弘 筑波大・准教授	薄膜・表面界面物性	二酸化炭素からメタノールに転換する銅ベースの新規電気化学触媒の開発に関する研究	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
GLOPPE Arnaud フランス	宇佐見 康二 東大・准教授	光工学・光量子科学	強誘電体ソフトモードを利用した量子トランスデューサの開発	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
LIU Hongliang 中国	杉岡 幸次 理研・ユニットリーダー	光工学・光量子科学	フェムト秒レーザー3次元加工による能動オプトフルイディスクの作製	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
GALLO Pasquale イタリア	北村 隆行 京大・教授	機械材料・材料力学	ひずみエネルギー密度法によるマイクロ・ナノ材料の統一破壊力学	2016/10/01～2018/09/30 (24か月間)
CHEN Xiuguo 中国	清水 裕樹 東北大・准教授	生産工学・加工学	次世代の超精密ナノ計測を実現する光ナノグリッド基準の自律校正	2016/10/01～2018/09/30 (24か月間)
LI Jianping 中国	武居 昌宏 千葉大・教授	流体工学	マイクロ流路内の細胞マルチプル・センシング技術の開発	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
HU Run 中国	塩見 淳一郎 東大・准教授	熱工学	フォノンエンジニアリングによる窒化ガリウム系LED内の界面熱抵抗の低減	2016/11/30～2018/11/29 (24か月間)
LIM Soowon 韓国	勝木 淳 熊本大・教授	電力工学・電力変換・電気機器	大電力パルスマイクロ波の動物細胞への影響評価	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
MOHAMED Mohamed Barakat Zakaria エジプト	知京 豊裕 物質・材料研・主任研究員	電子・電気材料工学	メゾポーラス材料を使った新しい電子材料の創生とデバイスへの応用	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
HOSSAIN Md. Faruk バングラデシュ	岡田 裕之 富山大・教授	電子デバイス・電子機器	安価な有機鉛ハライドペロブスカイト/ナノ構造ZnOフレキシブル太陽電池の作製	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
DANG Giang Thai ベトナム	川原村 敏幸 高知工科大・准教授	電子デバイス・電子機器	ミストCVDIによる高耐圧HEMTの作製	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
EDDY Liyanto インドネシア	長井 宏平 東大・准教授	土木材料・施工・建設マネジメント	アジア域の劣化したRC建造物の残存性能評価と補修のための大規模数値解析	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
TRUONG Linh Hong ベトナム	矢吹 信喜 阪大・教授	構造工学・地震工学・維持管理工学	レーザーสキャンを用いた橋梁の変状のモデル化と評価システム	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)

平成28年度 外国人特別研究員(一般・第2回) 採用者一覧

※通知文書は順次発送いたします。8月中旬までに届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
UDMALE Parmeshwar Digamber インド	市川 温 京大・准教授	水工学	気候変動下において濁水が地域的・全球的食糧安全保障にもたらす波及的影響のモデル化	2016/10/01～2018/09/30 (24か月間)
KAMRANZAD Bahareh イラン	森 信人 京大・准教授	水工学	気候変動に伴う波浪および波エネルギーの将来変化予測	2016/11/01～2018/10/31 (24か月間)
WU Ying-Hsin 台湾	中北 英一 京大・教授	水工学	地形発達効果および気候変動を考慮した斜面危険度の広域評価	2016/10/01～2018/09/30 (24か月間)
KIM Junghwa 韓国	シューマッカー ヤンディヤク 京大・准教授	土木計画学・交通工学	ICカードデータを用いた超高齢社会における公共交通サービス評価システムの開発	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
KARIMZADEH Sadra イラン	松岡 昌志 東工大・准教授	建築構造・材料	SARリモートセンシングとGIS技術を融合した災害マネジメントシステムの構築	2016/10/01～2018/09/30 (24か月間)
MATARAZZO Thomas James 米国	中島 正愛 京大・教授	建築構造・材料	建物健全度即時評価のためのセンサデータ統合化システムの開発	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
LIN Junhao 中国	末永 和知 産総研・首席研究員	無機材料・物性	新規二次元物質複合体の微細構造と物性を関連付けるその場測定の研究	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
GHOSH Shilpi インド	岩澤 康裕 電通大・特任教授	触媒・資源化学プロセス	C-H結合の低温選択的活性化のための新規細孔内シングルサイト触媒の設計	2016/10/01～2018/09/30 (24か月間)
WANG Hailong 中国	徐 強 産総研・上級主任研究員	エネルギー学	ポラス炭素の精密構造制御と高効率エネルギー貯蔵の研究	2016/10/01～2018/09/30 (24か月間)