

平成28年度 外国人招へい研究者(短期・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
LIU Jie 米国	丸山 茂夫 東大・教授	ナノ材料化学	カーボンナノチューブの高温CVD合成に向けた新規触媒	2017/01/05～2017/03/05 (60日間)
WAITZ Thomas オーストリア	松田 光弘 熊本大・准教授	ナノ材料工学	ナノ結晶形状記憶合金のマルテンサイト変態に関する研究	2017/01/30～2017/02/27 (29日間)
JOSHI Rakesh Kumar インド	吉村 雅満 豊田工大・教授	ナノ材料工学	廃タイヤからのグラフェン創製と浄水フィルターの開発	2016/12/01～2017/01/29 (60日間)
ATANASOV Petar Asenov ブルガリア	深田 直樹 物質・材料研・グループリーダー	ナノ材料工学	単一ナノ構造体中の極微量不純物のナノスケール状態分析法に関する研究	2016/10/11～2016/11/11 (32日間)
RANGACHARYULU Chilakamarri カナダ	吉澤 正人 岩手大・教授	量子ビーム科学	加速器科学技術と加速器によって生成される放射性同位元素の医療診断の革新	2017/01/30～2017/03/24 (54日間)
YIN Ling オーストラリア	中西 義孝 熊本大・教授	生産工学・加工学	工学・医療・歯科領域への適用をめざす材料表面構造の解析と創成技術の融合	2016/12/12～2017/02/09 (60日間)
VASILYEV Oleg Viktorovich 米国	森西 洋平 名工大・教授	流体工学	乱流の解適合ラージエディシミュレーション	2017/02/01～2017/03/31 (59日間)
SHI Li 米国	高橋 厚史 九大・教授	熱工学	ナノスケールの熱輸送計測と機能デバイスの合理的設計	2017/03/12～2017/03/26 (15日間)
GANESAN Ravi インド	早川 泰弘 静岡大・教授	電子・電気材料工学	触媒活性ナノ結晶合成技術の開発と新規色素増感太陽電池作製	2016/10/01～2016/11/29 (60日間)
DALUWATHU MULLA GAMA Preethichandra オーストラリア	小野田 光宣 兵庫県立大・教授	電子・電気材料工学	有機イオンロックスの展開に対する電気化学バイオセンサの機能デザイン	2016/10/12～2016/12/10 (60日間)
VUTOVA Katia Zheleva ブルガリア	田中 武 広島工大・教授	電子・電気材料工学	大学の電子工学の教育と研究における日本と東ヨーロッパの比較	2016/11/01～2016/12/01 (31日間)
CHENG Peng 中国	石井 秀明 東工大・准教授	制御・システム工学	無線センサネットワークにおける分散アルゴリズムのサイバーセキュリティ向上	2016/10/01～2016/11/29 (60日間)
JI Xiaodong 中国	中島 正愛 京大・教授	建築構造・材料	レジリエンス強化に適合する革新的連成鋼壁システムの開発	2017/01/06～2017/02/04 (30日間)
HAH Jae-Geun 韓国	有沢 俊一 物質・材料研・グループリーダー	金属物性・材料	自己組織型金属ナノ構造薄膜の構造解析と磁気特性評価	2017/01/04～2017/03/01 (57日間)
OLSSON Eva Margareta スウェーデン	幾原 雄一 東大・教授	構造・機能材料	先端その場透過型電子顕微鏡法による材料微細組織変化の動的観察	2017/03/13～2017/04/26 (45日間)
TAYA Minoru 米国	木村 睦 信州大・教授	構造・機能材料	マルチフィジックス解析を基盤とした高性能ソフトアクチュエーターの開発	2016/10/09～2016/11/18 (41日間)
KHALEEL Abbas Ahmed ヨルダン	小宮山 政晴 山梨大・教授	触媒・資源化学プロセス	超臨界状態を利用したゾルゲル法による不均一系固体触媒の合成とその応用	2016/12/15～2017/01/15 (32日間)

平成28年度 外国人招へい研究者(短期・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
BABINSKY Holger ドイツ	小池 俊輔 JAXA・研究開発員	航空宇宙工学	衝撃波と境界層の3次元干渉に関する研究	2016/10/06～2016/10/22 (17日間)
AROL Ali Ihsan トルコ	藤田 豊久 東大・教授	地球・資源システム工学	鉱物及びプラント廃棄物の選鉱と利用	2017/01/23～2017/02/24 (33日間)
BELCHENKO Yury Ivanovich ロシア連邦	和田 元 同志社大・教授	核融合学	負イオン加速用静電加速器の高電圧保持	2017/01/04～2017/02/01 (29日間)