

平成26年度 外国人招へい研究者（短期・第1回） 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
Carter, C. B. 米国	斎藤 光浩 東北大・助教	ナノ材料工学	セラミックスの点欠陥及び界面に関する研究	2014/04/13 ～ 2014/05/18 (36日間)
Nanda, K. K. インド	長尾 忠昭 物材研・グループリーダー	ナノ材料工学	高効率光電変換を可能とするナノ酸化物pn接合材料の開発	2014/04/14 ～ 2014/06/12 (60日間)
Craciun, V. ルーマニア	山本 哲也 高知工科大・教授	薄膜・表面界面物性	透明エレクトロニクス用新規材料とその低温成膜プロセスの開発	2014/06/10 ～ 2014/07/09 (30日間)
Alam, S. 英国	山下 真司 東大・教授	光工学・光量子科学	カーボンナノチューブ・グラフェンを用いた中赤外・高出力・短パルス光ファイバ光源	2014/08/03 ～ 2014/09/14 (43日間)
Liao, S. 中国	劉 浩 千葉大・教授	流体力学	生物乱流のマルチスケール計算流体力学アプローチ	2014/07/06 ～ 2014/09/03 (60日間)
Ethirajan, R. インド	飯尾 昭一郎 信州大・准教授	流体力学	噴流現象の制御限界に関する研究	2014/05/13 ～ 2014/07/11 (60日間)
Kornev, N. V. ロシア連邦	内山 知実 名大・教授	流体力学	混相流解析に対する先進的ハイブリッド渦法の開発と有効性の検証	2014/09/27 ～ 2014/11/25 (60日間)
Mitra, S. インド	高田 保之 九大・教授	熱工学	エネルギー高効率利用を目指したマイクロ・ナノスケールの熱物質移動現象	2014/04/01 ～ 2014/05/08 (38日間)
Khramtsov, V. V. 米国	平田 拓 北大・教授	計測工学	腫瘍内のpHを可視化する電子スピン共鳴イメージング法の開発	2014/06/23 ～ 2014/08/21 (60日間)
Au, S.-K. 中国	吉田 郁政 東京都市大・教授	構造工学・地震工学・維持管理工学	劣化したインフラ施設に対するベイズ推定に基づくモード同定手法の検討	2014/07/17 ～ 2014/09/12 (58日間)
Asadi, A. イラン	川崎 了 北大・准教授	地盤工学	軟質土のエレクトロ・バイオグラウチング固化	2014/04/01 ～ 2014/05/30 (60日間)
Blumenfeld, R. 英国	松島 亘志 筑波大・准教授	地盤工学	複雑粒状体の微視構造定量化と地盤工学への応用	2015/03/15 ～ 2015/04/04 (21日間)
Mcdaniels, T. L. カナダ	藤見 俊夫 熊北大・准教授	土木計画学・交通工学	行動経済学を応用した防災・減災行動促進政策の立案と評価	2014/10/07 ～ 2014/11/30 (55日間)
Bolton, J. R. カナダ	小熊 久美子 東大・講師	土木環境システム	紫外発光ダイオードを用いた水中微生物の不活化	2014/04/04 ～ 2014/04/25 (22日間)
Shi, G. 中国	中島 正愛 京大・教授	建築構造・材料	超高強度鋼を用いた建築構造物の耐震性能向上効果	2014/07/24 ～ 2014/09/21 (60日間)
Delaine, J. 英国	堀 賀貴 九大・教授	建築史・意匠	古代ローマにおける住宅と都市	2014/09/21 ～ 2014/10/18 (28日間)
Grouverman, A. 米国	舟窪 浩 東工大・教授	無機材料・物性	新規メモリを目指した強誘電体極薄膜材料の開発	2014/04/20 ～ 2014/06/18 (60日間)

平成26年度 外国人招へい研究者（短期・第1回） 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
Blanchard, J. フランス	高橋 利和 産総研・主任研究員	触媒・資源化学プロセス	固体触媒上の酸点の構造解析に関する研究	2014/04/18 ～ 2014/06/16 (60日間)
Touber, E. フランス	河合 宗司 宇宙研・国際トップヤングフェロー	航空宇宙工学	高レイノルズ数衝撃波－乱流境界層干渉における低周波振動現象と数値モデル	2014/04/01 ～ 2014/04/26 (26日間)