

平成26年度 外国人招へい研究者（短期・第2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
Prati, E. イタリア	谷井 孝至 早大・教授	ナノ構造物理	シリコンフォトニクスのための単一不純物原子シリコンデバイスの創製	2014/10/01 ～ 2014/10/22 (22日間)
Jager, E. W. スウェーデン	張 毅 産総研・主任研究員	ナノマイクロシステム	マートカテーテルのための電場応答性ポリマーの三次元パターンニング技術の開発	2014/10/01 ～ 2014/10/20 (20日間)
Mahmood, M. R. マレーシア	曾我 哲夫 名工大・教授	薄膜・表面界面物性	植物由来の原料を用いたグラフェンの合成と評価	2014/10/01 ～ 2014/11/29 (60日間)
Glorieux, C. ベルギー	松田 理 北大・准教授	応用物理学一般	レーザー超音波法の開発とそれを用いた液体・固体物性の研究	2015/01/07 ～ 2015/02/07 (32日間)
Nikbin, K. 英国	横堀 壽光 東北大・教授	機械材料・材料力学	高温クリープ・疲労条件下でのき裂成長の試験法と評価法に関する標準化	2014/10/01 ～ 2014/11/29 (60日間)
Lee, J.-H. 韓国	巨 陽 名大・教授	機械材料・材料力学	非破壊検査技術の融合によるエネルギープラント機器の信頼性・安全性の高度化	2014/12/16 ～ 2015/02/13 (60日間)
Wang, B. オーストラリア	北村 隆行 京大・教授	機械材料・材料力学	連続体力学のマルチフィジックス・ナノ構造体の破壊への適用可能性	2014/10/20 ～ 2014/12/18 (60日間)
Guo, Z. 米国	赤松 正人 山形大・准教授	熱工学	超高速レーザーによって誘起された生体伝熱のモデル化	2014/10/01 ～ 2014/10/31 (31日間)
Ilyin, A. ウクライナ	能勢 敏明 秋田県大・教授	電子デバイス・電子機器	液晶の高速スイッチングモードの開発とその光計測応用に関する研究	2015/03/11 ～ 2015/05/09 (60日間)
Mueller, R. ドイツ	小松 高行 長岡技大・教授	無機材料・物性	マルチフェロイック強弾性結晶の特異な結晶成長機構の解明	2014/11/03 ～ 2014/11/21 (19日間)
Santiso, J. M. スペイン	石原 達己 九大・教授	構造・機能材料	酸素イオン伝導性ナノ積層膜の作成と表面・界面構造解析	2014/11/26 ～ 2015/01/21 (57日間)
Shukla, S. K. インド	板谷 義紀 岐阜大・教授	化工物性・移動操作・単位操作	低品位再生可能エネルギー資源のアップグレード化	2014/10/01 ～ 2014/11/29 (60日間)
Lam, H. マレーシア	甘蔗 寂樹 東大・特任准教授	反応工学・プロセスシステム	バイオマス利用の統合化：ネットワーク構築とそのエクセルギー解析	2014/12/14 ～ 2015/01/05 (23日間)
Rajapakse Mudiyansele, G. スリランカ	小宮山 政晴 山梨大・教授	触媒・資源化学プロセス	超高表面積活性炭担持超高分散金属触媒の調製とその超臨界水バイオマス変換への応用	2014/11/01 ～ 2014/12/30 (60日間)
Ling, T. マレーシア	山地 秀樹 神戸大・教授	生物機能・バイオプロセス	水性二相分配法によるウイルス様粒子の分離技術の開発	2014/10/01 ～ 2014/10/31 (31日間)
Beegle-Krause, C. J. ノルウェー	加藤 直三 阪大・教授	船舶海洋工学	油等危険物流出による海洋災害と防災技術に関する国際共同研究	2015/03/01 ～ 2015/03/15 (15日間)
Scott, B. D. 米国	矢木 雅敏 日本原子力研・研究主幹、リーダー	核融合学	第一原理によるL/H遷移のシミュレーション研究	2015/01/14 ～ 2015/03/14 (60日間)

平成26年度 外国人招へい研究者（短期・第2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
Rao, Z. 中国	秋山 友宏 北大・教授	エネルギー学	固液相変化を伴う熱輸送現象の解明とその応用	2014/12/15 ～ 2015/02/12 (60日間)
Savino, R. イタリア	田中 耕太郎 芝浦工大・教授	エネルギー学	微小重力下での二相流の熱・物質流動の研究	2015/01/19 ～ 2015/03/13 (54日間)