

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
Hoefler, U. ドイツ	宗像 利明 阪大・教授	ナノ構造化学	有機薄膜界面での超高速電荷伝達過程	2015/02/16 ～ 2015/03/31 (44日間)
Martin, G. J. ニュージーランド	作間 誠 広島大・教授	幾何学	2元生成クライン群の空間	2014/10/20 ～ 2014/11/20 (32日間)
Ramis, J.-P. フランス	大山 陽介 阪大・准教授	解析学基礎	q-発散級数の総和法とリーマン・ヒルベルト問題	2014/11/05 ～ 2014/11/30 (26日間)
Gomez, J. R. スペイン	今井 裕 鹿児島大・准教授	天文学	星周縁から惑星状星雲への進化に関する電波波長横断的な研究	2014/11/04 ～ 2014/12/13 (40日間)
Natarajan, A. インド	吉田 直紀 東大・特任教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	宇宙再電離とダークマターの素粒子的性質	2014/10/19 ～ 2014/12/16 (59日間)
Magner, A. ウクライナ	在田 謙一郎 名工大・准教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	原子核のエキゾチック変形および集団動力学の半古典理論	2014/10/01 ～ 2014/11/29 (60日間)
Levin, Y. オーストラリア	宗宮 健太郎 東工大・准教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	低温干渉計における非平衡定常系の熱雑音の研究	2015/02/01 ～ 2015/03/10 (38日間)
Tchernyshyov, O. V. 米国	押川 正毅 東大・教授	物性Ⅱ(理論)	現実的な量子スピン液体相における有効理論の構築	2014/10/01 ～ 2014/11/15 (46日間)
Barnes, S. E. 英国	前川 禎通 日本原子力研・センター長	物性Ⅱ(理論)	磁気トンネル接合における増幅されたスピン起電力に関する共同研究	2014/10/01 ～ 2014/11/29 (60日間)
Mertikas, S. P. ギリシャ	福田 洋一 京大・教授	固体地球惑星物理学	GNSSと衛星高度計データによる海面高、地殻変動観測に関する研究	2014/10/01 ～ 2014/11/29 (60日間)
Chang, P. 米国	中村 尚 東大・教授	気象・海洋物理・陸水学	中緯度の気象海洋相互作用と気候への影響	2014/11/08 ～ 2015/01/06 (60日間)
Tyler, R. H. 米国	藤 浩明 京大・准教授	気象・海洋物理・陸水学	地球をはじめとする太陽系天体が持つ海洋ダイナモ作用のモデル化	2014/10/10 ～ 2014/10/31 (22日間)
Balan, N. 英国	中村 卓司 情報・システム・教授	超高層物理学	社会基盤を脅かす極端宇宙天気の原因と予測に関する共同研究	2015/03/01 ～ 2015/04/29 (60日間)
Williams, M. 英国	ウォリス サイモン 名大・教授	地質学	日本列島における中生代のテレーンテクオニクス解明に向けた古生物学的な研究	2014/11/01 ～ 2014/11/30 (30日間)