

## 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
Saboungi, M.-L. 米国	鈴谷 賢太郎 日本原子力研・研究主幹	量子ビーム科学	高強度パルス中性子散乱と無容器技術による超高温融体の構造研究	2014/05/02 ～ 2014/06/30 (60日間)
Wakefield, M. D. 米国	寺尾 宏明 北大・教授	代数学	超平面配置に関わる数学の総括的研究	2015/02/01 ～ 2015/03/31 (59日間)
Kolpakov, A. ロシア連邦	村上 順 早大・教授	幾何学	双曲四面体と関連する多面体の体積公式	2014/06/01 ～ 2014/07/30 (60日間)
Houdayer, C. フランス	小澤 登高 京大・教授	解析学基礎	非従順群のエルゴード理論とフォンノイマン環の分類	2014/06/15 ～ 2014/08/06 (53日間)
Liang, X. 中国	俣野 博 東大・教授	数学解析	放物型および擬放物型系における波面の拡がり現象の研究	2014/10/02 ～ 2014/11/30 (60日間)
Kurtz, D. W. 英国	柴橋 博資 東大・教授	天文学	脈動星連星の光では見えない相手の探査と星震学	2015/02/15 ～ 2015/03/31 (45日間)
Raedler, K.-H. ドイツ	横井 喜充 東大・助教	天文学	巨視的な流れの非一様性を組み入れたダイナモ理論・モデルの研究	2014/10/15 ～ 2014/12/13 (60日間)
Moretti, S. イタリア	兼村 晋哉 富山大・准教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	荷電ヒッグス粒子の検証による新しい物理理論の探究	2014/10/01 ～ 2014/10/14 (14日間)
Dmitrasinovic, V. セルビア	保坂 淳 阪大・教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	バリオンのカイラル対称性と共鳴状態の研究	2014/10/31 ～ 2014/12/12 (43日間)
Lounis, B. フランス	松田 一成 京大・教授	物性Ⅰ(実験)	単一カーボンナノチューブにおける荷電励起子状態における分光	2014/07/03 ～ 2014/08/31 (60日間)
Wzietek, P. フランス	水戸 毅 兵庫県大・准教授	物性Ⅱ(実験)	有機伝導体研究における最新の研究成果と実験技術	2014/07/25 ～ 2014/08/31 (38日間)
Kornyshev, A. 英国	吉川 研一 同大・教授	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	ゲノムDNAの高次構造と塩基配列特異性との相関関係の解明	2014/05/25 ～ 2014/06/27 (34日間)
Holsapple, K. A. 米国	中村 昭子 神戸大・准教授	固体地球惑星物理学	空隙を含む始原天体の衝突進化の実験的理論的研究	2014/05/01 ～ 2014/05/30 (30日間)
Bernhard, J. M. 米国	野牧 秀隆 海洋研・主任研究員	層位・古生物学	堆積物と細胞内の断面観察による間隙水・有孔虫・微生物の空間的物質循環解析	2014/04/07 ～ 2014/05/16 (40日間)
Fruchtman, A. イスラエル	篠原 俊二郎 農工大・教授	プラズマ科学	高ベータ・中性粒子枯渇のヘリコンプラズマ平衡	2014/09/21 ～ 2014/11/04 (45日間)