

平成28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	研究課題	採用期間
PAJITNOV Andrei フランス	遠藤 久顕 東工大・教授	4次元多様体のモース・ノビコフ理論	2016/04/01～2016/05/30 (60日間)
GRACZYK Piotr ポーランド	伊師 英之 名大・准教授	行列錐上の調和解析の多変量統計への応用	2016/06/01～2016/06/30 (30日間)
GUO Zhengguang 中国	福本 康秀 九大・教授	圧縮性粘性流体中を非定常的に運動する物体に働く力の一般公式	2017/01/15～2017/02/15 (32日間)
HENNING Thomas ドイツ	小笹 隆司 北大・教授	宇宙固体微粒子の起源と進化; 銀河ダストのライフサイクルの解明	2016/08/01～2016/08/31 (31日間)
MUSHOTZKY Richard Fred 米国	大橋 隆哉 首都大・教授	新しい宇宙X線観測技術を用いたガスダイナミクスと非熱的エネルギー生成過程の研究	2016/06/24～2016/08/22 (60日間)
KEMPF Achim ドイツ	綿村 哲 東北大・准教授	量子重力理論における量子情報と非可換幾何学の関係の研究	2016/05/01～2016/05/31 (31日間)
KOCHELEV Nikolay ロシア連邦	岡 真 東工大・教授	QCD真空のインスタントン構造に基づく重いエキゾチックハドロンの研究	2016/07/01～2016/08/29 (60日間)
WITALA Henryk Alojzy ポーランド	関口 仁子 東北大・准教授	三核子系散乱厳密理論計算によるカイラル動力学に基づく三体核力の精緻化	2016/07/06～2016/09/03 (60日間)
TOSTEVIN Jeffrey Allan 英国	中村 隆司 東工大・教授	中性子超過剰核の特異構造をプローブする核反応理論の研究	2016/08/20～2016/09/25 (37日間)
DMITRENKO Valery Vasilievich ロシア連邦	長谷部 信行 早大・教授	太陽探査用高性能高密度キセノンガンマ線分光計の基礎研究	2016/04/01～2016/05/30 (60日間)
ADROJA Devashibhai Thakarshibhai 英国	高島 敏郎 広島大・教授	反強磁性秩序する近藤半導体の混成ギャップと磁気励起	2016/06/01～2016/07/29 (59日間)
ASSIS LOUREIRO LIMA O VIEIRA Paulo Manuel ポルトガル	星野 正光 上智大・准教授	共鳴性電子付着からみた低エネルギー電子と生体分子の相互作用に関する研究	2016/07/15～2016/08/20 (37日間)
MINTERT Florian Maximilian ドイツ	谷村 吉隆 京大・教授	多体スピンからなる熱浴の動力学的性質	2016/04/01～2016/04/30 (30日間)
DE SIENA Luca イタリア	中原 恒 東北大・准教授	地震コーダ波と雑微動を用いたカンピフレグレイカルデラのモニタリングに関する研究	2016/08/22～2016/09/22 (32日間)
JUTZI Martin スイス	荒川 政彦 神戸大・教授	太陽系天体の高速度衝突過程に関する数値シミュレーションと室内実験による研究	2016/06/06～2016/07/04 (29日間)