

## 平成28年度 外国人招へい研究者(長期) 採用者一覧

氏名・国籍	受入研究者	研究課題	採用期間
LI Yan 中国	丸山 茂夫 東大・教授	単層カーボンナノチューブのカイラリティ制御合成と太陽電池応用	2016/06/10～2016/09/09 (3か月間)
ZHU Da-Ming 米国	唐 捷 物材研・グループリーダー	グラフェン材料の表面と電解液反応の解明	2016/04/01～2017/01/31 (10か月間)
CHEN Jin Xiang 中国	岡部 洋二 東大・准教授	柱ハニカムハイブリッド構造に基づくバイオミメティック超軽量複合構造材の開発	2016/10/01～2017/07/31 (10か月間)
JIN Zhihe 中国	東郷 敬一郎 静岡大・理事	局所非熱平衡理論に基づく相互浸透複合材料の熱衝撃破壊特性	2016/06/28～2016/10/27 (4か月間)
MURPHY Jeremiah Gerard アイルランド	琵琶 志朗 京大・教授	大変形を受けたエラストマー材料における弾性波伝搬挙動	2016/06/01～2016/08/31 (3か月間)
WANG Lian-Ping 米国	大西 領 海洋研・グループリーダー	境界解像直接数値計算による乱流と慣性粒子の相互作用の解明	2016/09/01～2017/02/28 (6か月間)
BOEUF Frederic フランス	高木 信一 東大・教授	IoT時代におけるオプティカルSoC実現のための異種材料集積技術の有効性の評価	2016/04/01～2017/01/31 (10か月間)
KUMAR Shiva カナダ	中沢 正隆 東北大・教授	コヒーレントナイキストパルス伝送における非線形波形歪みの解析とその補償技術の開発	2016/08/01～2017/05/31 (10か月間)
VENKATARAMAN Sivasankar インド	大嶺 聖 長崎大・教授	福島汚染土壌の浄化と蓄電が可能な新規高機能材料の開発	2016/06/01～2017/03/31 (10か月間)
FANTILLI Alessandro Pasquale イタリア	西脇 智哉 東北大・准教授	超高強度繊維補強セメント材料の環境・構造の両側面を考慮した性能評価指標の提案	2016/07/01～2016/08/30 (2か月間)
TAN Kwek-Tze シンガポール	岩堀 豊 宇宙研・主幹研究員	航空宇宙用先進複合材料の欠陥影響評価	2016/06/01～2016/08/31 (3か月間)
DANG Song 中国	徐 強 産総研・上級主任研究員	配位高分子への金属ナノ粒子触媒の固定化と高効率ギ酸脱水素化反応への応用	2016/04/01～2017/01/31 (10か月間)