

平成27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 | 専攻分野 | 研究課題 | 採用期間 |
|----------------------------|----------------------|--------------|--|-------------------------------------|
| Li, F. 米国 | 珠玖 仁 東北大・准教授 | ナノバイオサイエンス | 細胞接着特性に基づき分化状態を評価する集積化センシングデバイスの開発 | 2015/5/25 ～ 2015/8/24 (3か月間) |
| Karsten, S. L. ロシア連邦 | 藤田 博之 東大・教授 | ナノマイクロシステム | ナノピンセットを用いたDNA架橋剤の実時間評価用バイオMEMSプラットフォーム | 2015/4/15 ～ 2016/2/14 (10か月間) |
| Ganeev, R. ウズベキスタン | 黒田 寛人 埼玉医大・教授 | 応用物性 | 新先端レーザー技術の開発と最先端レーザー医学の開拓研究と開発 | 2015/4/1 ～ 2016/1/31 (10か月間) |
| Nedyalkov, N. N. ブルガリア | 寺川 光洋 慶應大・講師 | 光工学・光量子科学 | 新規プラズモニック材料の作製 | 2015/4/1 ～ 2016/1/31 (10か月間) |
| Attri, P. インド | 白谷 正治 九大・教授 | プラズマエレクトロニクス | 浸透圧調節物質とイオン液体の有無に伴う生体分子に対するプラズマと電離放射線の効果 | 2015/4/1 ～ 2016/1/31 (10か月間) |
| Kawaji, M. カナダ | 功刀 資彰 京大・教授 | 熱工学 | 実験および数値解析による流動沸騰現象の研究 | 2015/4/1 ～ 2015/6/30 (3か月間) |
| Sanders, D. ドイツ | 安達 和彦 神戸大・准教授 | 機械力学・制御 | 動的応力作用下の高強度ボルト締結体の新しい強度計算法の構築 | 2015/9/1 ～ 2016/2/29 (6か月間) |
| Liu, F. 中国 | 松野 浩嗣 山口大・教授 | 制御・システム工学 | カラー・ハイブリッド・ペトリネットによるマルチスケール多細胞システムのモデル化 | 2015/6/1 ～ 2016/3/31 (10か月間) |
| Monaghan, M. T. アイルランド | 渡辺 幸三 愛媛大・准教授 | 土木環境システム | Deng熱蚊の移動分散と環境適応：集団ゲノムと水環境DNAのメタバーコーディング | 2015/10/1 ～ 2016/5/31 (8か月間) |
| Qiu, Y. 中国 | 関口 勇地 産総研・研究グループ長 | 土木環境システム | メタン回収型環境負荷低減システム内マイクロバイオームの包括的理解と解析基盤整備 | 2015/7/1 ～ 2016/3/31 (9か月間) |
| Choudhary, R. インド | 大岡 龍三 東大・教授 | 建築環境・設備 | 建築・都市エネルギーシステムの最適制御手法の構築 | 2015/9/1 ～ 2015/12/31 (4か月間) |
| Chen, Y. シンガポール | 陣内 秀信 法政大・教授 | 建築史・意匠 | 東・東南アジアにおけるコミュニティを核とした都市再生へのアプローチ | 2015/4/1 ～ 2016/1/31 (10か月間) |
| Crivello, J.-C. M. フランス | 毛利 哲夫 東北大・教授 | 金属物性・材料 | 合金相平衡の格子熱力学 | 2015/5/1 ～ 2016/2/29 (10か月間) |
| Vasile, M. L. イタリア | 山川 宏 京大・教授 | 航空宇宙工学 | モデル不確定性を考慮した低推力によるスペースデブリ除去の最適化に関する研究 | 2015/6/1 ～ 2015/9/30 (4か月間) |