

平成27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
Phillips, M. P. 英国	菊地 俊夫 首都大・教授	地理学	ルーラル・ジェントリフィケーションに関する日英比較研究	2015/09/10 ～ 2015/10/20 (41日間)
Knowles, S. G. 米国	松本 三和夫 東大・教授	科学社会学・科学技術史	技術・災害・記憶	2015/06/30 ～ 2015/08/28 (60日間)
Li, W. カナダ	猪原 健弘 東工大・教授	社会システム工学・安全システム	コンフリクト解決のためのグラフモデルにおける提携分析と選好不確実性の行列表現	2015/04/20 ～ 2015/06/18 (60日間)
Reza, S. A. バングラデシュ	益田 晴恵 阪市大・教授	環境動態解析	バングラデシュ南東部に出現するヒ素汚染地下水の原因物質究明	2015/06/01 ～ 2015/07/30 (60日間)
Yoshida, N. 日本	結縁 祥治 名大・教授	ソフトウェア	型付きプロセス計算とプログラミング言語のための時間最適化	2015/06/28 ～ 2015/08/26 (60日間)
Datta, A. K. 米国	増澤 利光 阪大・教授	ソフトウェア	大規模動的ネットワークにおける適応的分散アルゴリズム	2015/06/01 ～ 2015/07/10 (40日間)
Gollmann, D. オーストリア	櫻井 幸一 九大・教授	情報セキュリティ	サイバーシステムにおける内部攻撃脅威に対して堅固なネットワーク計算機構の研究	2015/10/01 ～ 2015/11/29 (60日間)
Martin, K. M. 英国	辛 星漢 産総研・主任研究員	情報セキュリティ	サイバーセキュリティ研究における日英の技術的な活動に関する情報交換及び研究討議	2015/04/04 ～ 2015/04/18 (15日間)
Bagstad, K. J. 米国	上原 拓郎 立命大・准教授	自然共生システム	豊田市の森林生態系サービスの評価・分析を事例としたARIESの開発	2015/05/01 ～ 2015/05/30 (30日間)
Chen, D. X. カナダ	山口 昌樹 岩手大・教授	生体医工学・生体材料学	3次元プリンター製スキャホールドの低侵襲バイオセンサへの適用に関する研究	2015/05/11 ～ 2015/05/26 (16日間)
Levin, C. S. 米国	山谷 泰賀 放医研・チームリーダー	医用システム	Positron Emission Tomographyの高画質化技術の研究	2015/07/01 ～ 2015/08/29 (60日間)
Sage, E. フランス	鹿園 直哉 日本原子力研・研究主幹	放射線・化学物質影響科学	出芽酵母におけるクラスターDNA損傷誘発突然変異に関する研究	2015/05/07 ～ 2015/06/05 (30日間)
Meziane, T. フランス	山崎 秀雄 琉球大・教授	自然共生システム	サンゴ礁生態系における微生物生産物質(EPS)の役割	2015/07/27 ～ 2015/08/24 (29日間)
Aune, K. 米国	宇野 裕之 北海道立総合研究機構・研究主幹	自然共生システム	生物多様性保全のための有蹄類の管理	2015/07/24 ～ 2015/08/06 (14日間)
Hungate, B. A. 米国	程 為国 山形大・准教授	環境動態解析	陸域生態系の炭素蓄積はどのように窒素に制限されるか：自然生態系と農耕地の比較	2015/06/22 ～ 2015/08/20 (60日間)
Lundholm, J. T. カナダ	百瀬 年彦 石川県立大・准教授	自然共生システム	自生植物種を用いた屋上緑化における地中伝熱と雨水貯留の特徴	2015/04/01 ～ 2015/05/22 (52日間)
Serafini, M. イタリア	米浪 直子 京都市大・准教授	食生活学	疾病予防を目的とした酸化および炎症ストレス低減のための食事管理	2015/10/01 ～ 2015/11/27 (58日間)

平成27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
Kunkel, T. A. 米国	續 輝久 九大・教授	放射線・化学物質 影響科学	突然変異抑制の分子機構	2015/11/15 ～ 2015/11/30 (16日間)