

平成30年度 外国人招へい研究者(長期) 採用者一覧

※採用通知文書は1月中旬に発送いたします。平成30年1月中に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
KIM Sungyoung カナダ	大谷 真 京大・准教授	建築環境・設備	日本の聴覚的文化遺産の保存とデジタル復元	2019/01/10～2019/11/09 (10か月間)
CHIU Ming-Chih Jacky 台湾	渡辺 幸三 愛媛大・教授	土木環境システム	河川生態系保全へのゲノムアプローチ:気候変動下の遺伝的多様性予測モデルの開発	2018/04/01～2019/01/31 (10か月間)
LI Qingan 中国	前田 太佳夫 三重大・教授	流体力学	乱流風で運転される垂直軸風車に装着する生物模倣翼の前縁形状の研究	2018/04/01～2019/01/31 (10か月間)
YOON Cheol Jae 韓国	黒瀬 武史 九大・准教授	都市計画・建築計画	人口減少時代に向けた都市経営戦略:日本の地方都市の空間再編と地域経営を中心に	2018/04/01～2018/09/30 (6か月間)
JUNG Ho-Sup 韓国	馬越 大 阪大・教授	化工物性・移動操作・単位操作	Bio-Inspired戦略に基づくSmartマイクロデバイスの開発とその応用	2018/09/01～2019/02/28 (6か月間)
SHOW Pau Loke マレーシア	勝田 知尚 神戸大・准教授	生物機能・バイオプロセス	水性二相系浮選法による生物活性物質の回収	2018/06/15～2018/09/14 (3か月間)
MATHIEU Olivier Emile フランス	中村 寿 東北大・准教授	熱工学	幅広い温度域におけるアンモニア燃焼に及ぼすNO _x の影響のモデル化と検証	2018/05/16～2018/07/15 (2か月間)
MONTERO Xabier スペイン	村上 秀之 物質・材料研・グループリーダー	金属物性・材料	高エントロピー合金におけるType II 高温腐食メカニズムの解明	2018/07/01～2019/01/31 (7か月間)
FEDORYNENKO Dmytro ウクライナ	中尾 陽一 神奈川大・教授	生産工学・加工学	超精密微細形状創成用高機能高速スピンドルの開発を目的とした高度設計技術の確立	2018/05/15～2019/03/14 (10か月間)
GHOSH Batu インド	白幡 直人 物質・材料研・准主任研究者	ナノ材料工学	シリコンナノ粒子を活性層に具備する発光デバイスの創製	2018/05/16～2019/03/15 (10か月間)
ALAGARSAMY Perumal インド	宝野 和博 物質・材料研・フェロー/拠点長	金属物性・材料	ホイスラー合金スピンギャップレス半導体薄膜の磁気伝導特性の研究	2018/04/01～2019/01/31 (10か月間)
BHUIYAN Ashraful Ghani バングラデシュ	橋本 明弘 福井大・教授	電子・電気材料工学	高効率窒化物半導体太陽電池に関する研究	2018/04/01～2019/01/31 (10か月間)