

平成30年度 外国人招へい研究者(短期・第1回) 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月中旬に届かない場合は、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
LIU Jiajia 中国	加藤 寧 東北大・教授	情報ネットワーク	端末間通信技術を応用した第5世代移動通信システムに関する先駆的研究	2018/04/01～2018/05/30 (60日間)
DAVIS Randall William 米国	三谷 曜子 北大・准教授	環境動態解析	北海道沿岸における高次捕食者の再定着と生態系に与える影響	2018/07/25～2018/09/20 (58日間)
AGRAWAL Rakesh 米国	吉川 正俊 京大・教授	マルチメディア・データベース	データマイニングの医療・教育分野における展開	2018/04/01～2018/05/30 (60日間)
YANG Chia-Lin 台湾	小野寺 秀俊 京大・教授	計算機システム	深層学習用アクセラレータ設計	2018/07/09～2018/08/07 (30日間)
MILO Tova イスラエル	喜連川 優 東大・教授	マルチメディア・データベース	ITメディアやクラウドソースの大規模データ格納・検索プラットフォーム	2018/04/01～2018/05/30 (60日間)
SHI Yiyu 中国	佐藤 高史 京大・教授	計算機システム	深層学習による集積回路電源品質の動作時保証手法の検討	2018/12/15～2019/01/15 (32日間)
ARIS-BROSOU Stephane フランス	綿貫 豊 北大・教授	環境動態解析	海鳥を通じた海から陸上生態系への汚染物質輸送経路推定モデルの開発	2018/04/01～2018/05/30 (60日間)
STEPANENKO Valerii ロシア連邦	藤本 成明 広島大・准教授	放射線・化学物質影響科学	放射性56Mn微粒子内部被曝による被曝線量測定と生物学的影響の解析	2018/05/10～2018/05/25 (16日間)
KAAZEM PUR MOFRAD Mohammad Reza 米国	安達 泰治 京大・教授	生体医工学・生体材料学	生体システムの多階層バイオメカニクスの数理モデリング	2018/04/01～2018/05/30 (60日間)
KC Dukka Bahadur 米国	西郷 浩人 九大・准教授	生命・健康・医療情報学	構造データの学習とマイニング	2018/06/12～2018/08/10 (60日間)
RAHMAN Md. Siddiqur バングラデシュ	西舘 泉 農工大・准教授	医用システム	家畜のブルセラ症感染診断・治療のための迅速かつ非侵襲的光学技術の検討	2018/04/02～2018/05/31 (60日間)
ZOU Ying カナダ	水野 修 京都工繊大・教授	ソフトウェア	ユーザ感情極性を統合したソフトウェア進化プロセスの研究	2018/04/01～2018/05/30 (60日間)
ALBA Enrique スペイン	高玉 圭樹 電通大・教授	ソフトコンピューティング	進化計算における次世代非同期進化とその応用	2018/07/13～2018/07/27 (15日間)
SIM Kok Swee マレーシア	俞 文偉 千葉大・教授	リハビリテーション科学・福祉工学	トラスレーショナルリハビリテーション共同研究に向けて	2018/06/18～2018/07/02 (15日間)
GRUNDEN Walter Eugene 米国	伊藤 憲二 総研大・准教授	科学社会学・科学技術史	マッカーサー統治下の科学者たち: 占領期日本の科学政策	2018/04/01～2018/05/30 (60日間)
SCALAS Enrico 英国	海蔵寺 大成 国際基督教大・教授	社会システム工学・安全システム	富の分布の確率的交換モデルの実証的妥当性	2018/10/01～2018/11/29 (60日間)
JOHNSON Thomas Edward 米国	難波 謙二 福島大・所長	環境影響評価	環境放射能の科学を進歩させる研究と教育における国際協力	2018/04/01～2018/05/30 (60日間)