

平成28年度 外国人特別研究員(一般・第2回) 採用者一覧

※通知文書は順次発送いたします。8月中旬までに届かない場合は、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
GERRETT Nicola Margaret 英国	近藤 徳彦 神戸大・教授	スポーツ科学(A)	年齢や暑熱順化がイオン再吸収能力から評価した発汗機能に及ぼす影響	2016/10/20~2018/10/19 (24か月間)
TAO Ting 中国	小柴 満美子 山口大・准教授	子ども学(子ども環境学)	胎児期新生児の心肺・行動計測システムと介入法の開発	2016/09/01~2018/08/31 (24か月間)
KUMAR Naresh インド	菊地 和也 阪大・教授	ケミカルバイオロジー	自動点滅する蛋白質ラベル化プローブ:1分子及び超解像顕微鏡応用	2016/09/01~2018/08/31 (24か月間)
QI Heng 中国	加藤 ジェーン 名大・准教授	情報ネットワーク	マルチメディアビックデータを対象とする計算ネットワークの協調的管理制御技術の開発	2016/09/01~2017/08/31 (12か月間)
GU Yanlei 中国	上條 俊介 東大・准教授	知覚情報処理	都市部における自動運転のself-localizationに関する統合的研究	2016/10/01~2018/09/30 (24か月間)
VARGAS Danilo Vasconcelos ブラジル	中原 裕之 理研・チームリーダー	知能情報学	表現学習と内的動機を統合する強化学習	2016/10/01~2018/09/30 (24か月間)
LU Xue-Qin 中国	李 玉友 東北大・教授	環境技術・環境負荷低減	廃棄物系バイオマスからのエネルギー生成と窒素除去のハイブリッドシステムの開発	2016/10/01~2018/09/30 (24か月間)
MUNIYAPPAN Rajiv Gandhi インド	柴山 敦 秋田大・教授	環境材料・リサイクル	アミド基含有環状抽出剤の新規合成による白金族リサイクル技術の革新的開発	2016/10/01~2018/09/30 (24か月間)
RAJ BHAT Deepak ネパール	若井 明彦 群馬大・教授	自然災害科学・防災学	2015年ネパール・ゴルカ地震で発生した地すべり群のクリープ挙動の力学的評価	2016/09/01~2018/08/31 (24か月間)
MIN Hyun Su 韓国	宮田 完二郎 東大・准教授	生体医工学・生体材料学	CRISPR/Cas9封入高分子集合体の構築と生体内デリバリーへの挑戦	2016/09/01~2018/08/31 (24か月間)
CHEN Min-Hua 台湾	花方 信孝 物質・材料研・副部門長	生体医工学・生体材料学	DNA医薬による花粉症治療のための溶解性マイクロニードルパッチの開発	2016/10/01~2018/09/30 (24か月間)
XIE Jinbing 中国	片岡 一則 (公益)川崎市産業振興財団・センター長	生体医工学・生体材料学	難治性がん治療を指向する多機能型タンパク質ナノ粒子の創製	2016/09/01~2018/08/31 (24か月間)
VIJAYAN Dileep Kalarickal インド	ツァン ケム 理研・チームリーダー	ケミカルバイオロジー	アルツハイマー病治療のためのヒトグルタミンシルクラーゼ阻害剤の探索	2016/11/01~2018/10/31 (24か月間)
NGUYEN Ta Trung ベトナム	程 為国 山形大・准教授	環境動態解析	湛水水田土壌における炭素隔離は、どのように粘土鉱物の種類と量に影響されるか?	2016/09/01~2018/08/31 (24か月間)
SULCIUS Sigitas リトアニア	吉田 天士 京大・准教授	環境動態解析	窒素循環と有毒ブルームの発生におけるウイルス-シアノバクテリアの共進化の機能	2016/09/01~2018/08/31 (24か月間)
MOHAMED Aziz Awaad Aziz エジプト	西山 伸宏 東工大・教授	生体医工学・生体材料学	診断分子と治療分子を搭載したセラノスティック型ナノDDSの創製	2016/09/01~2018/08/31 (24か月間)
KUO Ting-Fang 台湾	栗崎 晃 産総研・上級主任研究員	ケミカルバイオロジー	がん幹細胞維持システム破壊のメカニズム	2016/09/01~2018/08/31 (24か月間)