## 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。

	12001,0 = 7,1 1 1 0 1 4 1 - 1 H	ж от мант	門がスムバルスがある。	
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	小柴 満美子	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	2016/09/01~2018/08/31
中国	山口大·准教授		入法の開発	(24か月間)
KUMAR Naresh	菊地 和也	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	2016/09/01~2018/08/31
インド	阪大·教授		子及び超解像顕微鏡応用	(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	上條 俊介	知覚情報処理	都市部における自動運転のself-localizationに	2016/10/01~2018/09/30
中国	東大·准教授		関する統合的研究	(24か月間)
VARGAS Danilo Vasconcellos 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	李 玉友	環境技術·環境負荷低	廃棄物系バイオマスからのエネルギー生成と	2016/10/01~2018/09/30
中国	東北大·教授	減	窒素除去のハイブリッドシステムの開発	(24か月間)
MUNIYAPPAN Rajiv Gandhi	柴山 敦	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	2016/10/01~2018/09/30
インド	秋田大·教授		金族リサイクル技術の革新的開発	(24か月間)
RAJ BHAT Deepak	若井 明彦	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	2016/09/01~2018/08/31
ネパール	群馬大·教授		すべり群のクリープ挙動の力学的評価	(24か月間)
MIN Hyun Su	宮田 完二郎	生体医工学·生体材料	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
韓国	東大·准教授	学		(24か月間)
CHEN Min-Hua	花方 信孝	生体医工学·生体材料	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
台湾	物質·材料研·副部門長	学		(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	ツァン ケム	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ニ	2016/11/01~2018/10/31
インド	理研・チームリーダー		ルシクラーゼ阻害剤の探索	(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	吉田 天士	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	2016/09/01~2018/08/31
リトアニア	京大·准教授		ルス-シアノバクテリアの共進化の機能	(24か月間)
MOHAMED Aziz Awaad Aziz	西山 伸宏	生体医工学·生体材料	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
エジプト	東工大·教授	学		(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)