

平成29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29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下さい。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
FULKOVA Helena チェコ	小倉 淳郎 理研・室長	実験動物学	哺乳類生殖系列のゲノム防御システムの解析	2017/04/01～2018/01/31 (10か月間)
GELVIN Stanton Bruce 米国	土岐 精一 農研機構・ユニット長	遺伝育種科学	アグロバクテリウム法を用いた安定的な外来遺伝子発現系の確立	2017/04/01～2017/06/30 (3か月間)
ARTHAN Dumrongkiet タイ	木村 淳夫 北大・教授	応用生物化学	タイ樹木のフロスタノール配糖体と加水分解酵素: 分子作用機構と生理機能の究明	2017/10/01～2017/12/31 (3か月間)
CORNWELL William Kirkham 米国	小野田 雄介 京大・助教	森林科学	樹種による分布温度域の違いのメカニズム解明	2018/01/01～2018/10/31 (10か月間)
OBIDIEGWU Jude Ejikeme ナイジェリア	寺内 良平 京大・教授	遺伝育種科学	全ゲノム解析を用いたギニアヤムの性決定機構の解明	2017/04/01～2018/01/31 (10か月間)
GHAZY Noureldin Abuelfadl Noureldin エジプト	鈴木 丈詞 農工大・特任准教授	植物保護科学	地球温暖化の生物影響: 侵入害虫ミツユビナミハダニを対象とした事例研究	2017/04/01～2018/01/31 (10か月間)
ST JOHN Franz Josef 米国	藤本 瑞 農研機構・上級研究員	応用生物化学	側鎖修飾型ヘミセルロース分解酵素の構造機能研究	2017/05/01～2018/02/28 (10か月間)
HOQUE Md Anamul バングラデシュ	村田 芳行 岡山大学・教授	植物栄養学・土壌学	塩ストレス耐性の分子機構と耐性イネの作出	2017/04/01～2018/01/31 (10か月間)
THAI Phong Khanh オーストラリア	平松 和昭 九大・教授	地域環境工学・計画学	下水の微量成分分析による化学物質の消費量・排出量推定に関する調査研究	2017/08/01～2017/10/31 (3か月間)
SETHA Sutthiwal タイ	濱中 大介 鹿児島大・准教授	農業環境・情報工学	熱帯果実の鮮度保持に及ぼす高圧処理の効果	2017/05/01～2018/02/28 (10か月間)
BAWM Saw ミャンマー	片倉 賢 北大・教授	獣医学	ミャンマーの家畜における消化管原虫の遺伝的多様性に関する研究	2017/05/01～2018/02/28 (10か月間)