

平成29年度 外国人特別研究員(欧米短期・第1回) 採用者一覧

| 氏名・国籍 | 受入研究者 | 専攻分野 | 研究課題 | 採用期間 |
|----------------------------------|----------------------------|----------------|--|----------------------------------|
| GIBSON Hannah Cameron 英国 | 米田 信子 阪大・教授 | 言語学 | バントウ諸語における複文構文のマイクロバリエーション | 2017/10/01～2017/12/31 (3か月間) |
| TRAN Anh Tuan ベトナム | 村上 斉 東北大・教授 | 幾何学 | 衛星結び目に関する体積予想 | 2017/04/20～2017/08/19 (4か月間) |
| WANG Tao 中国 | 児玉 忠恭 自然科学・准教授 | 天文学 | すばるとアルマを駆使した大質量銀河団の形成と進化の解明 | 2017/04/01～2018/03/31 (12か月間) |
| PATTLE Katherine Miranda 英国 | 長谷川 哲夫 自然科学・特任(上席)教授 | 天文学 | BISTRO国際プロジェクトの推進による、星の誕生における磁場の役割の探求 | 2017/04/01～2017/05/31 (2か月間) |
| LEE Jet-Sing Martin 英国 | 北川 進 京大・教授 | 機能物性化学 | 金属-有機構造体の転写による高結晶性ポラスカーボンの合成と触媒展開 | 2017/04/01～2018/03/31 (12か月間) |
| ROGUSKA Agata Patrycja ポーランド | 廣本 祥子 物質・材料研・主幹研究員 | 複合材料・表界面工学 | 生体用マグネシウム合金における親水性ポリマー被覆の耐食性発現機構の解明 | 2017/05/08～2018/05/07 (12か月間) |
| GABRIELLI Roland Antonius ドイツ | 小紫 公也 東大・教授 | 航空宇宙工学 | 一般的宇宙機設計最適化ツールSpace Vehicle Codeの開発 | 2017/04/01～2018/03/31 (12か月間) |
| BARESI Nicola イタリア | 川勝 康弘 JAXA・准教授 | 航空宇宙工学 | 火星衛星探査の軌道設計への準周期的不変トラスの応用 | 2017/06/01～2018/05/31 (12か月間) |
| BIZET Francois フランス | 森田 美代 名大・教授 | 植物分子・生理科学 | 重力感受細胞における平衡石によるアクチン細胞骨格の歪みと重力感受におけるその役割 | 2017/05/01～2017/08/31 (4か月間) |
| DAS Sudipto インド | 池田 弘子 星薬大・准教授 | 神経生理学・神経科学一般 | I型およびII型糖尿病モデルマウスの脳内エピジェネティック変化 | 2017/06/05～2017/08/04 (2か月間) |
| GAVRIOUCHKINA Daria スイス | ロクサー ダニエル 沖縄科学技術大学院大・教授 | 神経生理学・神経科学一般 | 頭足類の視覚システム解読に向けた単一細胞アプローチ | 2017/04/01～2018/03/31 (12か月間) |
| FAERBER Michael Josef ドイツ | ヤフト アダム 京大・准教授 | マルチメディア・データベース | "Scientification" - 引用及び参照によるテキストの自動的な充実 | 2017/04/01～2018/03/31 (12か月間) |
| GASTOLDI Valeria イタリア | 服部 雅史 立命館大・教授 | 認知科学 | 洞察問題解決における孵化と潜在手がかりの効果 | 2017/09/01～2017/10/31 (2か月間) |