

平成29年度 外国人特別研究員(欧米短期・第4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 |
|--|------------------------------------|----------------------|--|----------------------------------|
| BONARDI Paolo イタリア | 藤川 直也 首都大学東京・准教授 | 哲学・倫理学 | ミル主義的ラッセル主義、空名、命題の統一性 | 2018/02/01～2018/12/31 (11か月間) |
| LAURENCE James 英国 | 有田 伸 東大・教授 | 社会学 | 移民に対する態度とその規定要因の日英比較: パネル調査データを用いた分析 | 2018/03/14～2018/09/13 (6か月間) |
| SOULIE Arthur Nelson, Perceval フランス | 河澄 響矢 東大・准教授 | 幾何学 | 組紐群および写像類群についてのねじれ係数ホモロジー的研究と関連する話題 | 2018/01/04～2018/04/03 (3か月間) |
| BOSE Benjamin Alexander マルタ | 樽家 篤史 京大・准教授 | 素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論) | 赤方偏移空間バイスペクトルを用いた修正重力理論の宇宙論スケールでの検証および制限 | 2018/02/18～2018/08/17 (6か月間) |
| IESARI Fabio イタリア | 池本 弘之 富山大・教授 | ナノ構造物理 | 階層性に由来するTeナノ粒子の表面・内部構造と新しい物性 | 2018/02/15～2019/02/14 (12か月間) |
| NICHOLS Shane Michael 米国 | 松尾 光一 広島大・准教授 | 物理化学 | マルチプル光弾性素子を用いた放射光固体円二色性分散計の開発と生体物質イメージング | 2018/02/01～2019/01/31 (12か月間) |
| NECAS David チェコ | 澤江 義則 九大・教授 | 設計工学・機械機能要素・トライボロジー | 生体関節における超低摩擦境界潤滑膜の自己形成・自己修復メカニズムに関する研究 | 2018/03/26～2018/10/25 (7か月間) |
| ALVAREZ DIAZ Beatriz スペイン | 水波 誠 北大・教授 | 動物生理・行動 | 消去学習の行動学的・薬理的解析 | 2018/02/01～2018/07/31 (6か月間) |
| SENDER PALOMAR Luis Miguel スペイン | 西田 治文 中央大・教授 | 生物多様性・分類 | ヘゴ科木生シダ全進化史解明のための日本新産白亜紀鉾化根茎化石の系統分類学的研究 | 2018/03/28～2019/03/27 (12か月間) |
| OH Se-Young カナダ | 北澤 春樹 東北大・准教授 | 動物生産科学 | 家畜飼料の安全性向上のためのウシ腸管上皮細胞によるマイコトキシン防御の発展的評価 | 2018/03/01～2018/08/31 (6か月間) |
| PARADELA GOMES Claudia Sofia ポルトガル | カレトン リチャード レイトン 長崎大・准教授 | 寄生虫学(含衛生動物学) | 混合マラリア原虫感染の影響の調査 | 2018/01/01～2018/05/31 (5か月間) |
| DE HAVAS GWENLAN Jack Alexander 英国 | 五味 裕章 NTTコミュ科学基礎・主幹研究員(上席特別研究員) | スポーツ科学(B) | 停止タスクを用いた筋弛緩制御の計算メカニズム解明 | 2018/03/01～2019/02/28 (12か月間) |
| WONG Christopher Yee カナダ | 吉田 英一 産総研・副研究部門長 | 知能ロボティクス | 装着型支援機器評価のための人間を規範としたヒューマノイドの適応制御 | 2018/01/01～2018/12/31 (12か月間) |