

## 平成29年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 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月中旬に届かない場合は、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                             |
|---|-----------------------|--------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| SAITO Viviane Mitsuko<br>Neves<br>ブラジル  | 内匠 透<br>理研・シニアチームリーダー | 神経化学・神経薬理学   | 炎症と腸内フローラに基づく自閉症モデルの病態生理解析           | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| YU Jin-Sheng<br>中国                      | 柴崎 正勝<br>微化研・所長       | 化学系薬学        | $\beta$ 2-アミノ酸の触媒的不斉合成               | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| URIA Agustinus Robert<br>インドネシア         | 脇本 敏幸<br>北大・教授        | 天然資源系薬学      | 海綿動物由来医薬品資源の生合成研究                    | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| ELBORAY Elghareeb E.<br>エジプト            | 鈴木 孝禎<br>京都府立医大・教授    | 創薬化学         | SIRT7阻害薬の設計、合成と生物活性評価                | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| ALAM Md. Morshedul<br>バングラデシュ           | 本橋 ほづみ<br>東北大・教授      | 病態医化学        | 酸化ストレス応答転写因子NRF2によるイオウ代謝を介した抗老化作用の検討 | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| LELLIOTT Patrick Michael<br>オーストラリア     | チヨバン ジェヴァイア<br>阪大・教授  | 寄生虫学(含衛生動物学) | マラリアにおける細胞外トラップ                      | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| MBANEFO Evaristus<br>Chibunna<br>ナイジェリア | 平山 謙二<br>長崎大・教授       | 寄生虫学(含衛生動物学) | 住血吸虫に特有のマイクロビーム解析                    | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| CHOWDHURY Partha<br>Sarathi<br>インド      | 本庶 佑<br>京大・客員教授       | 免疫学          | メタボリズム制御によるPD-1阻害がん免疫治療の増強効果         | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| KOOHSARI<br>Mohammadjavad<br>オーストラリア    | 埴淵 知哉<br>中京大・准教授      | 疫学・予防医学      | 身体活動を促進する都市デザインの解明                   | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| TIAN Zhe<br>中国                          | 富澤 一仁<br>熊本大・教授       | 循環器内科学       | 心不全の分子病態解明と治療展開                      | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| CHEN Si Jing<br>中国                      | 江藤 浩之<br>京大・教授        | 血液内科学        | ヒトiPS細胞由来血小板放出分子機構の解明                | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| HABIBA Umma<br>バングラデシュ                  | 東野 史裕<br>北大・准教授       | 形態系基礎歯科学     | 新たに開発された腫瘍溶解アデノウイルスの応用               | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |
| KHAN Md Abdulla Al Masud<br>バングラデシュ     | 青木 和広<br>医科歯科大・准教授    | 歯科医用工学・再生歯学  | 骨形成を促進する受容体として働くRANKLの解析と治療への応用      | 2017/04/01～2019/03/31<br>(24か月間) |