

## 令和2年度 外国人特別研究員(一般・第2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                             |
|---|----------------------------------|------------------|--|----------------------------------|
| ZOU Yixin<br>中国                             | 本庶 佑<br>京大・特別教授                  | 血液および腫瘍内科学<br>関連 | BTK阻害剤とPD-1抗体のがん免疫併用治療<br>における効果増強メカニズムの解析   | 2020/09/01～2022/08/31<br>(24か月間) |
| SOLTYSIK Kamil<br>ポーランド                     | 水島 昇<br>東大・教授                    | 医化学関連            | オートファジーによる核膜のタンパク質品質管<br>理                   | 2020/09/01～2022/08/31<br>(24か月間) |
| QIN Xin<br>中国                               | 小守 壽文<br>長崎大・教授                  | 常態系口腔科学関連        | 軟骨細胞の骨芽細胞への分化転換の分子機<br>構と骨髄内骨芽細胞の起源の解明       | 2020/09/01～2022/08/31<br>(24か月間) |
| ZHANG Tianli<br>中国                          | 澤 智裕<br>熊本大・教授                   | 免疫学関連            | グルタチオン輸送に依存したNLRP3インフラマ<br>ソーム制御の分子機構        | 2020/09/01～2022/08/31<br>(24か月間) |
| AFIFY Said Mohamed<br>abdelsabour<br>エジプト   | 妹尾 昌治<br>岡山大学・教授                 | 生体材料学関連          | がん幹細胞におけるPD-L1シグナルの標的                        | 2020/09/01～2022/08/31<br>(24か月間) |
| LO Peiwen<br>台湾                             | 岡島 徹也<br>名大・教授                   | 医化学関連            | 加齢に伴う運動能力低下におけるNotch1上<br>の細胞外O-GlcNAc機能の解明  | 2020/09/01～2022/08/31<br>(24か月間) |
| EMAM Sherif Emam<br>abdallah<br>エジプト        | 石田 竜弘<br>徳島大・教授                  | 生体医工学関連          | PEG修飾エクソソームを用いた脾臓辺縁体B<br>細胞標的型コロナウイルスワクチンの開発 | 2020/09/01～2022/08/31<br>(24か月間) |
| QUISPE SALCEDO Angela<br>ペルー                | 大島 勇人<br>新潟大・教授                  | 常態系口腔科学関連        | 外的侵襲後の歯髄治癒過程における象牙芽<br>細胞、歯髄幹細胞、免疫細胞間クロストーク  | 2020/09/01～2022/08/31<br>(24か月間) |
| WONG Hao Jing<br>シンガポール                     | 藤本 明洋<br>東大・教授                   | 医化学関連            | 「missing heritability」問題解決に向けた人類<br>遺伝学研究    | 2020/09/01～2022/08/31<br>(24か月間) |
| CHEN Yu<br>中国                               | 大木 理恵子<br>国立がん研究センター・独立<br>ユニット長 | 代謝および内分泌学関<br>連  | 様々な臓器に発生する神経内分泌腫瘍の全<br>容解明～PHLDA3の機能解析を通じて～  | 2020/09/01～2022/08/31<br>(24か月間) |
| MIRANDA-SALMERON<br>Matilde Margarita<br>米国 | 西村 栄美<br>医科歯科大・教授                | 皮膚科学関連           | 毛包幹細胞に着目した毛包老化と脱毛のメカ<br>ニズムの解明               | 2020/11/01～2022/10/31<br>(24か月間) |