

## 令和7年度 外国人特別研究員(一般・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                             |
|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|----------------------------------|
| MOHALLEM FERREIRA<br>Rodrigo<br>ブラジル | 林 真理<br>京大・客員准教授              | 分子生物学関連                | 単一の姉妹染色分体融合への細胞応答を<br>解読するためのマルチオミクスアプローチ   | 2025/08/15～2027/08/14<br>(24か月間) |
| TAN Wei Cheng<br>マレーシア               | 城野 哲平<br>京大・准教授               | 多様性生物学および分<br>類学関連     | アジアのキノボリカゲ属における性的二型<br>形質の多様化過程と進化要因        | 2025/09/01～2027/08/31<br>(24か月間) |
| CHEN Kai-Hsiu<br>台湾                  | 川北 篤<br>東大・教授                 | 生態学および環境学関<br>連        | 屈伸花柱性植物における雌機能と雄機能を<br>介した負の頻度依存性選択         | 2025/04/01～2027/03/31<br>(24か月間) |
| IDZIAK Agata Justyna<br>ポーランド        | 林 康紀<br>京大・教授                 | 神経科学一般関連               | 液液相分離を介したシナプスグルタミン酸受<br>容体ナドメイン形成による新規可塑性機構 | 2025/04/01～2027/03/31<br>(24か月間) |
| MINNE Max<br>ベルギー                    | 杉本 慶子<br>理研・チームリーダー           | 植物分子および生理科<br>学関連      | シングルセル解析を用いた植物の器官再生<br>能力の解明                | 2025/04/01～2027/03/31<br>(24か月間) |
| BEGENG James Michael<br>オーストラリア      | 藤原 輝史<br>理研・理研白眉研究チーム<br>リーダー | 動物生理化学、生理学<br>および行動学関連 | 精密な歩行運動制御の神経機構の解明                           | 2025/04/01～2027/03/31<br>(24か月間) |