

令和4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
MEI Ran 中国	ノブ マサルコニシ 産総研・主任研究員	進化生物学関連	アーキア遺伝子のカタログ化に基づく細胞複雑化への進化的変遷の解明	2022/09/01～2024/08/31 (24か月間)
LIAO Jhih-rong 台湾	江口 克之 都立大・准教授	多様性生物学および分類学関連	ゲノム系統解析、形態測定学的解析、ニッチモデリングによるハダニの統合的種判別	2022/09/01～2024/08/31 (24か月間)
CARLSON Nora 米国	森 哲 京大・教授	生態学および環境学関連	捕食者に関する情報伝達: 鳥類群集内における種間コミュニケーションの地域変異	2022/11/01～2024/10/31 (24か月間)
ZHUANG Bo 中国	石北 央 東大・教授	生物物理学関連	シアノバクテリオクロムにおける光変換・スペクトルチューニングの分子機構解明	2022/09/01～2024/08/31 (24か月間)
THIERY Ghislain フランス	高井 正成 京大・教授	自然人類学関連	新第三紀のユーラシア産霊長類の歯における葉食性への適応	2022/10/01～2023/09/30 (12か月間)
ANDRIANI Rizki Tsari インドネシア	岡村 康司 阪大・教授	生物物理学関連	光活性型アミノ酸を用いたGABA・グリシン受容体の脂質による制御機構の解明	2022/09/01～2024/08/31 (24か月間)
AMYOT Romain Felix emile フランス	古寺 哲幸 金沢大・教授	生物物理学関連	高速AFMと計算科学を駆使したコレステロール輸送タンパク質の機能メカニズムの解明	2022/10/01～2024/09/30 (24か月間)
DILINA Tuerde 中国	柚崎 通介 慶應大・教授	神経科学一般関連	ドーパミン伝達を担う分子機構:非シナプス性接着部位の同定と機能の解明	2022/09/01～2024/08/31 (24か月間)