

令和5年度 外国人招へい研究者(短期・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
MARCENAT Christophe フランス	小濱 芳允 東大・准教授	磁性、超伝導および強 相関係関連	強磁場・極低温環境での熱測定技術の開発 とその応用	2023/04/17～2023/06/15 (60日間)
VOUTIER Eric フランス	須田 利美 東北大・教授	素粒子、原子核、宇宙 線および宇宙物理に関 連する実験	低エネルギー電子散乱による原子核研究 (陽子並びに短寿命不安定核の電荷半径)	2023/10/01～2023/10/21 (21日間)
ODINTSOV Sergey Shikalova スペイン	野尻 伸一 名大・教授	素粒子、原子核、宇宙 線および宇宙物理に関 連する理論	拡張重力による宇宙の発展: インフレーション と暗黒エネルギーの統一	2023/04/01～2023/04/14 (14日間)
SZAMEL Grzegorz 米国	佐々 真一 京大・教授	数理物理および物性基 礎関連	アクティブマターのゆらぐ熱力学	2023/10/15～2023/12/13 (60日間)
SCHAFFHAUSER Florent フランス	ゲスト マーティン 早稲田大・教授	幾何学関連	軌道体, 対数, および野性的基本群	2023/06/15～2023/07/15 (31日間)
ANDREANI Paola Michela イタリア	宮本 祐介 福井工大・准教授	天文学関連	星間物質におけるダスト/ガスの熱的分離と 星質量初期関数へのその影響	2023/10/01～2023/11/29 (60日間)
BERNHARD Joan Marlowe 米国	野牧 秀隆 JAMSTEC・主任研究員	地球生命科学関連	有孔虫の細胞内機能分化に関わる微細構 造知見の深化・共有	2023/04/02～2023/05/27 (56日間)
GRIGORI Rozenblioum スウェーデン	宮西 吉久 信州大・准教授	基礎解析学関連	積分作用素のスペクトル理論	2023/08/16～2023/09/05 (21日間)
XU Sheng 英国	佐野 有司 高知大・特任教授	固体地球科学関連	揮発性元素同位体を用いた衝突テクトニク スの研究	2023/04/15～2023/06/13 (60日間)