

令和3年度 外国人特別研究員(欧米短期・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
POELZLER Thomas オーストリア	鈴木 貴之 東大・准教授	哲学および倫理学関連	規範理論における基本的ニーズ: 素朴直観の文化横断的調査	2021/07/01～2022/06/30 (12か月間)
KEE Hayden Sean alexander カナダ	田口 茂 北大・教授	哲学および倫理学関連	発話のジェスチャー: 身体から言語へのスケールアップ	2021/09/01～2022/08/31 (12か月間)
THOMAS Nicola Charlotte オーストリア	筒井 美紀 法政大・教授	社会学関連	恵まれない青少年の空間的エンパワーメントに関する日本・デンマークの質的比較研究	2021/08/01～2022/07/31 (12か月間)
JUNG Gerhard ドイツ	山本 量一 京大・教授	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	生体内部の複雑液相環境下で運動する自己駆動粒子の物理学	2021/04/01～2021/09/30 (6か月間)
LIODAKIS Ioannis ギリシャ	高橋 忠幸 東大・教授	天文学関連	将来計画に向けたMeVガンマ線偏光観測の検討	2021/05/15～2021/06/14 (1か月間)
HAO Jingyan 中国	成瀬 元 京大・准教授	地球人間圏科学関連	火星のスパイダー地形は活動中? 数値計算とリモートセンシングによる解明	2021/04/01～2022/03/31 (12か月間)
WANG Qingyu 中国	小原 一成 東大・教授	固体地球科学関連	地震波速度とスロー地震との統合解析に基づく南海トラフ巨大地震域の応力状態の推定	2021/09/01～2021/11/30 (3か月間)
LOPEZ CABRELLES Javier スペイン	古川 修平 京大・教授	無機・錯体化学関連	金属錯体多面体の2次元集積による多孔性メタマテリアルの創成	2021/04/01～2022/03/31 (12か月間)
VALLAN Lorenzo イタリア	今堀 博 京大・教授	有機機能材料関連	ドナー・アクセプター特性を有する新規非共役系発光分子	2021/05/01～2022/04/30 (12か月間)
MIKHERDOV Aleksandr ロシア連邦	伊藤 肇 北大・教授	無機・錯体化学関連	金イソシアニド錯体を用いた新しい発光性共結晶の設計	2021/04/01～2022/03/31 (12か月間)
HOU Ziyong 中国	古原 忠 東北大・教授	材料加工および組織制御関連	鉄鋼における合金炭化物の析出制御—計算および実験の両面からのアプローチ	2021/04/01～2021/09/30 (6か月間)
KIISKI Iiro Matti aleksi フィンランド	川野 竜司 農工大・准教授	ナノバイオサイエンス関連	合成イオンチャネルのリン酸化・脱リン酸化酵素による可逆開閉制御	2021/04/01～2022/03/31 (12か月間)
LAU Chun yin 英国	宮田 完二郎 東大・准教授	生体材料学関連	薬剤送達プラットフォームとなるベシクル型ポリイオンコンプレックスの分子設計	2021/07/01～2022/06/30 (12か月間)
DUBIEL Mateusz Mariusz 英国	中山 実 東工大・教授	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	眼球情報を用いた英語と日本語の合成音声への認知負荷評価に関する研究	2021/04/01～2022/03/31 (12か月間)
CARLSON Nora 米国	鈴木 俊貴 京大・助教	生態学および環境学関連	鳥類群集における対捕食者コミュニケーションネットワークの構造と機能の探究	2021/09/01～2022/08/31 (12か月間)
BROIX Loic フランス	王 丹 京大・准教授	神経科学一般関連	軸索とシナプス形成時において細胞骨格を動的に制御するRNAメチル化修飾の役割	2021/06/01～2022/05/31 (12か月間)
LYU Yezhe 中国	奥田 知明 慶應大・教授	環境動態解析関連	実環境下における地下鉄車両走行時の微小粒子発生抑制のための実験的研究	2021/07/01～2021/09/30 (3か月間)

令和3年度 外国人特別研究員(欧米短期・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
SEITZ Steffen ドイツ	南光 一樹 FRMO・主任研究員	森林科学関連	森林内の雨の侵食能の多点連続測定を実現する統合的測器の開発	2021/05/01～2021/07/31 (3か月間)
LAWRENCE Moyra アイルランド	山本 拓也 京大・准教授	医化学関連	全能性リプログラミング過程における分子基盤の解明	2021/06/01～2022/05/31 (12か月間)