

令和5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
PEEMOT Victoria ロシア連邦	高倉 浩樹 東北大・教授	文化人類学および民俗学関連	ロシア民族辺境地の軍事化:記憶の政治と偽造された親近感覚	2023/09/01~2024/08/31 (12か月間)
MICHIELSEN Edwin オランダ	村田 裕和 北教大・准教授	日本文学関連	先住民との連帯——戦間期日本におけるプロレタリア作家とアイヌ	2023/05/01~2023/08/31 (4か月間)
LIU Cheng 中国	西秋 良宏 東大・教授	考古学関連	西アジアにおける食料生産経済の開始と人口増の関係についての考古人類学的分析	2023/04/05~2023/06/04 (2か月間)
DEMIR Nazim Uras トルコ	マツケルウェイン ケネス 東大・教授	国際関係論関連	東アジアの経済的相互依存と協力:グローバル・サプライチェーンにおける日本の役割	2023/10/01~2024/03/31 (6か月間)
RYDZEWSKI Jakub Mateusz ポーランド	森下 徹也 産総研・主任研究員	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	機械学習と平均力ダイナミクスに基づくガラス物質の長時間ダイナミクス解明	2023/11/01~2024/01/31 (3か月間)
REDAUD Jeanne Anne Isabelle Marie フランス	佐野 英樹 神戸大・教授	応用数学および統計数学関連	双曲型偏微分方程式系に対する状態観測器の設計とその応用	2023/07/01~2023/09/30 (3か月間)
CARLUCCI Aurelio イタリア	戸田 幸伸 東大・教授	代数学関連	Resolved conifold上のPT安定対の研究	2023/07/07~2023/10/06 (3か月間)
WOOTTEN Matthew Makoto 英国	藤田 誠 東大・卓越教授	無機・錯体化学関連	光応答性錯体のin situ自己組織化によるナノリアクターでの触媒反応	2023/04/01~2024/03/31 (12か月間)
TANSKY Maxym 米国	佐藤 浩太郎 東工大・教授	高分子化学関連	ビタミンC由来ラクトンを用いた新規持続可能ポリマーの開発	2023/09/10~2024/09/09 (12か月間)
PROBST Patrick Thomas ドイツ	藤井 稔 神戸大・教授	ナノ構造物理関連	Mie共鳴ナノ粒子の自己組織化配列制御による動的制御可能なキラルメタ表面の実現	2023/04/01~2024/03/31 (12か月間)
LOPEZ GARCIA Alejandro スペイン	尾形 公一郎 大分工業高専・教授	流体力学関連	実験と数値シミュレーションの融合による付着性粉体プロセスのデジタル化	2023/06/01~2023/08/31 (3か月間)
WOEHLER Leslie ドイツ	相澤 清晴 東大・教授	知覚情報処理関連	360度映像から構築したVR環境での人間の知覚に基づくよりよい体験に向けて	2023/04/01~2024/03/31 (12か月間)
SWIDRAK Justyna Anna ポーランド	原 正之 埼玉大・准教授	知能ロボティクス関連	非人型自己とのインタラクション:身体化された擬体に対するセルフタッチの影響	2023/04/03~2023/07/02 (3か月間)
MARTINEZ-NUNEZ Carlos スペイン	酒井 章子 京大・教授	生態学および環境学関連	植物-送粉者ネットワークにおける時間的安定性に寄与するプロセスの解明	2023/04/01~2023/07/31 (4か月間)
GROZA Cristian カナダ	井上 詞貴 京大・特定准教授	システムゲノム科学関連	霊長類パンゲノムを用いた機能エレメントの解析	2023/04/01~2023/05/31 (2か月間)
PEREZ ROMERO Jesus Alberto スペイン	杉浦 大輔 名大・講師	作物生産科学関連	イネと塩生植物との混作:イネの塩ストレス緩和のための新しいアプローチ	2023/04/01~2023/09/30 (6か月間)
PETTA Dalila イタリア	ナマシヴァヤム パンディアン 京大・講師	薬系化学および創薬科学関連	変形性関節症の創薬の基盤となるチップを用いた関節新生法	2023/04/01~2023/06/30 (3か月間)