

## 令和4年度 外国人招へい研究者(長期) 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
LIU Ang 中国	中尾 政之 東大・教授	設計工学関連	スマート商品設計用のデジタルツイン駆動の複雑性管理	2022/05/01～2023/01/31 (9か月間)
JIN Yongmei 米国	村上 恭和 九大・教授	構造材料および機能材料関連	Fe-Ga磁歪材料の機能発現:先端電子顕微鏡技術による機構解明	2022/07/01～2022/12/31 (6か月間)
POPESCU Gabriel 米国	合田 圭介 東大・教授	生体医工学関連	超高速光学トモグラフィーの共同開発	2022/04/01～2022/08/31 (5か月間)
LI Jin 中国	芦原 聡 東大・教授	光工学および光量子科学関連	中赤外フェムト秒レーザーと圧縮センシングを活用した振動分光イメージング	2022/04/01～2023/01/31 (10か月間)
MARINAS Benito Jose 米国	越後 信哉 京大・教授	土木環境システム関連	感染性ウイルスの選択的検出のためのウイルスの不活性化に必要な生体分子の変化の解明	2022/08/10～2023/01/09 (5か月間)
LI Wei 米国	松崎 典弥 阪大・教授	生体材料学関連	灌流培養可能な血管を有する慢性感染症モデルマイクロチップの創製	2022/06/01～2023/03/31 (10か月間)
GRABDA Mariusz Grzegorz ポーランド	松本 道明 同志社大・教授	移動現象および単位操作関連	新規イオン液体を用いた難分解性有機フッ素化合物の分離	2022/04/01～2023/01/31 (10か月間)
LINKE Dirk Bernd kurt ドイツ	堀 克敏 名大・教授	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	工学・生物学連携による魚類病原性細菌の接着・感染機構の解明と病害防除法の検討	2022/04/01～2023/01/31 (10か月間)
DEKEL Dario R. イスラエル	山口 猛央 東工大・教授	反応工学およびプロセスシステム工学関連	高温アニオン交換膜型燃料電池に関する設計基盤の確立	2022/04/01～2022/09/30 (6か月間)
DIMITRIIEV Oleg ウクライナ	吉田 司 山形大・教授	ナノ材料科学関連	赤外色素ハイブリッドホットスポットの形成による熱エネルギー抽出	2022/06/01～2022/11/30 (6か月間)
MOCK Adam Peterson 米国	納富 雅也 NTT物性科学基礎研・上席特別研究員	光工学および光量子科学関連	フォトニック結晶結合共振器レーザーにおける軌道角運動量光放射の研究	2022/08/01～2023/05/31 (10か月間)
BOLONTRADE Marcela Fabiana アルゼンチン	永井 萌土 豊橋技科大・准教授	生体医工学関連	マイクロ流体デバイスを用いた化学療法薬の取り込みと細胞内分布の網羅的測定	2022/08/11～2023/05/10 (9か月間)
SARKAR Biplab インド	天野 浩 名大・教授	電子デバイスおよび電子機器関連	GaNによる高出力IMPATTダイオード	2022/10/01～2023/07/31 (10か月間)
CHEN Cynthia 米国	山本 俊行 名大・教授	土木計画学および交通工学関連	大規模災害時の地域生存のための社会的統合型の技術開発	2022/10/01～2023/06/30 (9か月間)