

令和4年度 外国人招へい研究者(短期・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 |
|---|---------------------|-------------------|--|---------------------------------|
| LI Jia 中国 | 小西 邦昭 東大・准教授 | 光工学および光量子科学関連 | 有機光トランジスタデバイスにおける超高速キャリアダイナミクスの探索 | 2022/10/01～2022/11/29 (60日間) |
| FAN Xin 米国 | 森山 貴広 京大・准教授 | 電気電子材料工学関連 | 強磁性/反強磁性体接合における電流-スピン流変換を利用した全方位スピン操作の実現 | 2023/03/15～2023/05/13 (60日間) |
| MALAEB Walid レバノン | 小林 正起 東大・准教授 | 薄膜および表面界面物性関連 | ARPESによる超伝導/強磁性体ヘテロ界面における界面状態の観測 | 2022/12/01～2023/01/29 (60日間) |
| MIRABBOS Hojamberdiev ウズベキスタン | 松下 伸広 東工大・教授 | 無機材料および物性関連 | プラズモニック金属窒化による酸化化物ペロブスカイトの光触媒活性の増強 | 2022/12/02～2023/01/30 (60日間) |
| TOMASZEK Tomasz Robert ポーランド | 上北 恭史 筑波大・教授 | 建築史および意匠関連 | 東欧の地政学リスクにおかれた文化財建造物の被災復興と協力体制構築の研究 | 2022/10/01～2022/11/14 (45日間) |
| JIAO Pengcheng 中国 | 陸田 秀実 広島大・教授 | 船舶海洋工学関連 | 誘電体メタマテリアルの機械特性を利用した海洋エネルギーハーベスティング技術 | 2023/01/15～2023/02/14 (31日間) |
| JEONG Ji Hwan 韓国 | 宮崎 隆彦 九大・教授 | 熱工学関連 | カーボンニュートラル空調を目指したマルチスケール・エネルギー伝達解析 | 2022/11/18～2023/01/16 (60日間) |
| PRASAD Manepalli Jagannadha nageswara varanasi インド | 高田 尚記 名大・准教授 | 構造材料および機能材料関連 | 金属3Dプリンタ造形体の複合構造コーティングによる高機能・多機能化 | 2022/11/15～2022/12/31 (47日間) |
| ROBINSON Christopher Thomas 米国 | 渡辺 幸三 愛媛大・教授 | 土木環境システム関連 | 河川底生動物の環境選択性遺伝子情報を活用した生息場適性モデルの開発 | 2023/03/16～2023/05/14 (60日間) |
| JAYARAM Archana インド | 下村 勝 静岡大・教授 | ナノ材料科学関連 | 熱電変換用に最適化された二硫化モリブデン材料の開発 | 2022/10/01～2022/11/29 (60日間) |
| MALLANTS Dirk F ベルギー | 望月 陽人 日本原子力研・研究員 | 地球資源工学およびエネルギー学関連 | 解析的検討にもとづく亀裂性岩盤中の原位置トレーサー試験計画の最適化 | 2022/11/21～2022/12/11 (21日間) |