

令和6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
BALDWIN Susan Anne カナダ	川崎 了 北大・教授	地盤工学関連	鉱山鉱滓処理のための環境に配慮したバイオソープションとバイオセメンテーション	2024/06/03～2024/06/17 (15日間)
VELAYUTHAM Thamil Selvi マレーシア	中嶋 宇史 理科大・准教授	応用物性関連	持続可能な光変換システムのためのベントコア強誘電性液晶の開発	2024/04/01～2024/05/30 (60日間)
GLEASON Colin J 米国	山崎 大 東大・准教授	水工学関連	次世代衛星高度計SWOTを用いたグローバル河川水動態モデルの高度化	2024/10/01～2024/11/29 (60日間)
AUNG THAN HTWE ミャンマー	松本 卓也 阪大・教授	応用物性関連	大規模電気伝導性ポリマーネットワークによる神経型計算機能の発現	2024/05/14～2024/07/12 (60日間)
SEFIANE Khellil フランス	河野 正道 九大・教授	熱工学関連	高温固体表面に衝突する液滴の動的物理と熱伝達特性	2024/04/08～2024/06/03 (57日間)
CHANDRA Sanjeev カナダ	篠田 健太郎 産総研・研究グループ長	材料加工および組織制御関連	セラミックスのキネティックスプレー堆積における応力発生基礎研究	2024/11/04～2024/12/15 (42日間)
CASINI Francesca イタリア	西村 聡 北大・教授	地盤工学関連	多相系連成理論に基づく地盤凍結モデルの構築に向けた実験的研究	2024/07/15～2024/09/12 (60日間)
BRUNDAVANAM Maruthi Manoj インド	小澤 祐市 東北大・准教授	光工学および光量子科学関連	空間構造を持つ光を駆使した新しい非線形光学の探求	2024/05/10～2024/07/08 (60日間)
ZEBARJADI Mona 米国	塩見 淳一郎 東大・教授	熱工学関連	熱誘起相転移を伴う物質における熱・電子輸送	2024/06/02～2024/07/31 (60日間)
WANG Qingyuan 中国	陳 強 九大・教授	材料力学および機械材料関連	ナノスケール動的挙動に基づく積層造形合金の疲労機構の解明	2024/08/02～2024/08/17 (16日間)
THAI Phong Khanh オーストラリア	本多 了 金沢大・教授	土木環境システム関連	下水疫学による総合的な健康情報サーベイランスに向けたバイオマーカーの開発	2024/10/14～2024/11/10 (28日間)
DOMINGUES Lucilia Maria Alves Ribeiro ポルトガル	蓮沼 誠久 神戸大・教授	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	バイオマスからの多様な物質生産を実現する次世代バイオ製造技術の構築	2024/04/01～2024/04/30 (30日間)
LYTH Stephen Matthew 英国	宮嶋 陽司 金沢大・准教授	ナノ材料科学関連	持続可能なエネルギー応用のための水中分散酸化グラフェンのレーザー還元	2024/08/01～2024/09/29 (60日間)
GUYENNE Philippe Joachim 米国	早稲田 卓爾 東大・教授	船舶海洋工学関連	新しい波浪海水モデルの開発と検証	2024/06/16～2024/08/14 (60日間)
LEVIN Craig Steven 米国	山谷 泰賀 量子機構・次長	医用システム関連	量子科学技術の核医学・PETへの応用	2024/04/02～2024/05/31 (60日間)
GHOSH Prasenjit インド	佐原 亮二 物質・材料研・グループリーダー	金属材料物性関連	計算材料科学と実験の融合による耐酸化性に優れた耐熱チタン合金の設計	2024/05/01～2024/06/29 (60日間)
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	新たなハイパワーエレクトロニクス用のキロボルトGaN JBSダイオード	2024/05/01～2024/06/29 (60日間)