

令和2年度 外国人研究者招へい事業(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
GHAREEB Ahmed Shawky Mohammed エジプト	丸山 茂夫 東大・教授	熱工学関連	カーボンナノチューブ由来薄膜を用いた高性能次世代太陽電池開発	2020/04/01～2021/01/31 (10か月間)
MODIN Oskar Daniel スウェーデン	福士 謙介 東大・教授	土木環境システム関連	先端的微生物学的手法を用いた排水からの革新的資源回収に関する研究	2020/04/06～2020/10/05 (6か月間)
PARK Keunhan 韓国	野村 政宏 東大・准教授	ナノ構造物理関連	Lab-in-TEMにおけるサブナノメートルギャップでのフォノントンネリング	2020/09/01～2021/06/30 (10か月間)
ALWARAPPAN Subbiah インド	辻村 清也 筑波大・准教授	生体医工学関連	急性心筋梗塞の早期発見を可能にするバイオセンサ	2020/04/01～2021/01/31 (10か月間)
TAURAN Yannick フランス	藤井 輝夫 東大・教授	ナノバイオサイエンス関連	マイクロ流体を用いたDNAナノ粒子結晶化の相図形成	2020/04/01～2021/01/31 (10か月間)
KULMATOVA Dilafuz ウズベキスタン	原 正彦 東工大・教授	ナノバイオサイエンス関連	プラズモン光学活性ナノ粒子集合体の応用に関する研究	2020/04/01～2021/01/31 (10か月間)
VORONTSOV Dmitry Anatolievih ロシア連邦	佐崎 元 北大・教授	結晶工学関連	不凍タンパク質分子の氷結晶表面への吸着ダイナミクスと結晶化制御機構の解明	2020/04/01～2021/01/31 (10か月間)
QENAWE Amr Attia abuelwafa エジプト	曾我 哲夫 名工大・教授	薄膜および表面界面物性関連	透明導電膜用グラフェンへのレーザードーピング	2020/04/01～2021/01/31 (10か月間)
NAGATOMI Jiro 日本	坂元 尚哉 首都大学東京・准教授	生体医工学関連	静水圧に対する細胞応答の包括的解明に向けたマルチスケールアプローチ	2020/05/15～2020/12/14 (7か月間)
MARSTON Jeremy Oliver 英国	田川 義之 農工大・准教授	流体工学関連	高速マイクロジェットを用いた無針注射器の開発	2020/05/01～2021/02/28 (10か月間)
PRANOWO インドネシア	板谷 義紀 岐阜大・教授	移動現象および単位操作関連	低温度再生型ハイブリッド微細結晶スラリー吸収式ヒートポンプシステムに関する研究	2020/05/01～2021/02/28 (10か月間)
LABERGE LEBEL Louis カナダ	仲井 朝美 岐阜大・教授	複合材料および界面関連	二次加工中の熱可塑性樹脂複合材料におけるテキスタイル構造モデリング	2020/09/01～2021/06/30 (10か月間)
MOHANTA Kallol インド	白幡 直人 物質・材料研・主席研究員	ナノ材料科学関連	塗布法によるpn接合重金属フリーフォトダイオードの創製	2020/04/01～2021/01/31 (10か月間)
JUNG Jaehoon 韓国	金 有洙 理研・主任研究員	ナノ構造化学関連	酸化物超薄膜表面における光化学反応メカニズムの解明	2020/09/01～2021/06/30 (10か月間)
CHOKSHI Atul Harish インド	辻 伸泰 京大・教授	構造材料および機能材料関連	ヘテロナノ組織を有する金属材料の高温変形に及ぼす粒界すべりの影響	2020/04/01～2021/01/31 (10か月間)