

令和2年度 外国人特別研究員(欧米短期・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
DEFRANCE Arthur Francois balthazar nicolas フランス	河野 貴美子 早稲田大・教授	日本文学関連	『万葉集』・『懐風藻』と奈良時代の詩歌における「言語秩序」	2020/09/01～2021/08/31 (12か月間)
GALLINA Marta イタリア	日野 愛郎 早稲田大・教授	政治学関連	ポピュリズムに惹かれる有権者心理と政党のメッセージ戦略－欧州と日本の比較分析	2021/01/15～2022/01/14 (12か月間)
DINGLEY Katie Anne 英国	ベーコン ポール 早稲田大・教授	国際関係論関連	日本の外交と安全保障政策における感情の政治	2020/10/01～2021/05/31 (8か月間)
MOREAU Clement Yves Philippe フランス	石本 健太 京大・准教授	応用数学および統計 数学関連	低レイノルズ数微小遊泳への数理制御理論の応用	2020/09/07～2021/09/06 (12か月間)
FLUET-CHOUINARD Etienne カナダ	山崎 大 東大・准教授	地球人間圏科学関連	衛星レーダーを用いた全球湿地浸水マップの構築と水文地形学的な湿地の分類	2020/08/01～2021/01/31 (6か月間)
GARBE Louis Marie francois フランス	ノリ フランコ 理研・主任研究員	数理物理および物性 基礎関連	超結合領域における量子開放系とそれらのメトロロジーへの利用	2020/11/01～2021/10/31 (12か月間)
GLASS Philip Edward 英国	藤森 俊明 慶應大・助教	素粒子、原子核、宇宙 線および宇宙物理に関 連する理論	場の量子論におけるリサージェンス理論と非摂動的物理の研究	2020/09/01～2021/08/31 (12か月間)
BAUMGARTNER Bettina オーストリア	高橋 雅英 大阪府立大・教授	無機・錯体化学関連	金属有機構造体からなる薄膜のその場赤外分光研究	2020/08/01～2021/03/31 (8か月間)
FELLOWS Alexander Paul 英国	叶 深 東北大・教授	機能物性化学関連	ヒドロゲル表面における分子潤滑の機構解明：和周波発生分光とAFM-IRによる研究	2021/03/01～2021/05/31 (3か月間)
MILEV Nikolay Yordanov ブルガリア	清田 隆 東大・准教授	地盤工学関連	液状化強度・変形特性と地盤－浅い基礎－上部構造の相互作用に及ぼす土粒子構造の影響	2020/08/01～2021/07/31 (12か月間)
KARAPETYAN Nare アルメニア	吉田 和哉 東北大・教授	ロボティクスおよび知 能機械システム関連	月面を対象とした複数ロボットによる未知環境の群探査に関する研究	2020/08/01～2021/01/31 (6か月間)
GAO Jie 中国	山本 俊行 名大・教授	土木計画学および交 通工学関連	自転車利用と徒歩移動の決定要因の相違に関する国際比較研究	2020/09/01～2021/08/31 (12か月間)
VOROKHTA Maryna ウクライナ	ライス スティーブン 九大・准教授	材料加工および組織 制御関連	多孔性炭素材料への二酸化炭素と水素の吸着に関する洞察	2020/10/01～2021/09/30 (12か月間)
FREITAS PEREIRA Margarida Amelia ポルトガル	玉木 潔 富山大・教授	情報セキュリティ関連	量子暗号の実装安全性	2021/01/01～2021/12/31 (12か月間)
GAMANUT Andrei-razvan ルーマニア	銅谷 賢治 沖縄科学技術大学院大・教 授	神経機能学関連	前障の脳内状態の調整器としての役割	2021/03/21～2021/12/20 (9か月間)
PRATTE Zoe Adina 米国	富田 武照 沖縄美ら島財団研究セ・研 究員	動物生理化学、生理学 および行動学関連	ジンベエザメの腸内細菌叢：飼育個体の新たな健康指標の開発に向けて	2020/08/01～2020/10/31 (3か月間)
BACH Vanessa Katharina ドイツ	本下 晶晴 産総研・主任研究員	循環型社会システム関 連	プラネタリー・バウンダリ概念に基づいた資源利用の持続可能性評価フレームの構築	2020/08/10～2020/10/09 (2か月間)
RIVERA BELDARRAIN Lorea スペイン	榎元 廣文 帝京大・准教授	食品科学関連	馬肉の主要畜肉化：in site リピドミクスによる栄養・機能学的な特徴の解明	2020/09/21～2021/02/20 (5か月間)
NEARCHOU Ines 英国	上野 秀樹 NDMC・教授	腫瘍診断および治療 学関連	大腸癌の浸潤先進部の線維性間質反応を規定する主要遺伝子ならびに分子機構の同定	2020/10/01～2021/03/31 (6か月間)