

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(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
KARATAGLIDIS Steven オーストラリア	須田 利美 東北大・教授	素粒子、原子核、宇宙 線および宇宙物理に関 連する実験	電子散乱による陽子電荷半径精密決定と不 安定核構造解明	2020/10/01~2020/10/22 (22日間)
XUAN Chuang 中国	小田 啓邦 産総研・上級主任研究員	固体地球科学関連	地球磁場の急激な変動の要因および影響に ついての研究	2021/03/01~2021/03/21 (21日間)
PEETERS Simon Jan marie オランダ	丸山 和純 高エネ加速器機構・准教授	素粒子、原子核、宇宙 線および宇宙物理に関 連する実験	JSNS2実験ステライルニュートリノ探索検出器 較正高度化	2021/02/01~2021/03/12 (40日間)
LEE Minhyea 韓国	松田 祐司 京大・教授	磁性、超伝導および強 相関係関連	量子スピン液体状態における磁気異方性と磁 場誘起相転移の研究	2021/03/01~2021/04/29 (60日間)
HUGHES Stephen カナダ	ノリ フランコ 理研・主任研究員	半導体、光物性および 原子物理関連	量子ナノフォトニクスにおける光と物質の相互 作用の理論と応用	2020/10/15~2020/12/13 (60日間)
KASTBERG Anders スウェーデン	酒見 泰寛 東大・教授	素粒子、原子核、宇宙 線および宇宙物理に関 連する実験	レーザー冷却放射性同位元素の精密分光に よる基礎物理	2021/03/29~2021/04/25 (28日間)
CHENG Chio zong 米国	小野 靖 東大・教授	プラズマ科学関連	宇宙・実験室プラズマの磁気リコネクションの 運動論モデルに関する分野連携研究	2020/10/01~2020/11/29 (60日間)
RAHMAN M. julleh Jalalur バングラデシュ	吉田 孝紀 信州大・教授	地球人間圏科学関連	ヒマラヤーベンガルの堆積物に記録された強い 温暖化記録	2021/02/01~2021/03/30 (58日間)
KUIPER Rolf ドイツ	細川 隆史 京大・准教授	天文学関連	初期宇宙での超巨大ブラックホール急速ガス 降着による早期成長	2021/03/29~2021/04/18 (21日間)