

平成31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1回)) 採用者一覧

外国人研究者氏名・国籍	受入研究者氏名・所属	小区分	研究課題	採用期間
VANDERWAL Christopher D. カナダ	千田 憲孝 慶應大・教授	有機合成化学関連	複雑な天然物の全合成:化学と生物の発見の宝庫	2019/09/15～2019/10/14 (30日間)
FONTAINE Frederic-Georges カナダ	山下 誠 名大・教授	有機合成化学関連	典型元素を活用した金属フリーホウ素化触媒の開発	2019/08/25～2019/09/08 (15日間)
MUELLER Thomas Uwe ドイツ	斎藤 雅一 埼玉大・教授	構造有機化学および物理有機化学関連	ブタジエン配位子で安定化されたゼロ価典型元素化学種の性質の解明	2019/08/25～2019/09/10 (17日間)
KORENDOVYCH Ivan 米国	三原 久和 東工大・教授	生体関連化学	自己集合化ペプチド触媒のデザイン	2019/04/22～2019/06/20 (60日間)
GOYAL Rajendra N インド	小山 宗孝 京大・准教授	分析化学関連	グラフェンナリボン修飾電極を用いるジアセレインの電気化学モニタリング	2019/05/25～2019/07/23 (60日間)
LIU Bin 中国	山口 茂弘 名大・教授	構造有機化学および物理有機化学関連	凝集誘起発光ナノ粒子を用いた蛍光イメージングおよびセラノスティクス	2019/07/13～2019/08/05 (24日間)
MATTANJAH De Vries S. オランダ	藤井 正明 東工大・教授	基礎物理化学関連	気相レーザー分光法による生体分子のプロトン付加効果	2019/04/20～2019/06/18 (60日間)
MILLER Scott Jessph 米国	秋山 隆彦 学習院大・教授	有機合成化学関連	弱い相互作用である水素結合ネットワークにより制御する新規な有機分子触媒の開発	2019/06/16～2019/07/15 (30日間)
SANTHOSH Nagappan Nair Padmam インド	島川 祐一 京大・教授	無機・錯体化学関連	新規機能性酸化物の高圧合成	2019/05/10～2019/07/08 (60日間)
LEI Aiwen 中国	大井 貴史 名大・教授	有機合成化学関連	光・電極触媒作用:ラジカルを鍵活性種とする実践的結合形成反応の開発	2019/05/29～2019/06/16 (19日間)
PAINEAU Erwan フランス	宮元 展義 福岡工大・准教授	無機物質および無機材料化学関連	単分散ナノシートコロイドの液晶相についての散乱法による構造解析と粘弾性測定	2019/08/01～2019/09/29 (60日間)