## 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
MANZHOS Sergei	瀬川 浩司	エネルギー関連化学	光エネルギー変換に用いる固体材料に関する 理論的研究	2020/04/01~2020/05/30
カナダ	東大·教授			(60日間)
WUERTHNER Frank	山口 茂弘	構造有機化学および物 理有機化学関連	分子配向の精密制御を基軸とした超分子ポリ マー化学の新展開	2020/07/05~2020/08/09
ドイツ	名大·教授			(36日間)
HAZRA Partha	寺嶋 正秀	基礎物理化学関連	生体分子を利用したナノクラスター制御法の 開発とその特性解明	2020/05/03~2020/06/30
インド	京大·教授			(59日間)
YANG Shangfeng	今堀 博	エネルギー関連化学	有機太陽電池を指向したナノカーボン・二次元 原子層材料の化学修飾	2020/07/10~2020/07/24
中国	京大·教授			(15日間)
SOBANSKA Sophie	石坂 昌司	分析化学関連	環状レーザビームを用いて空中浮遊させたブ ラックカーボンの単一微粒子分析	2020/07/06~2020/07/31
フランス	広島大•教授			(26日間)
FALCONE Ruben Dario	城田 秀明	基礎物理化学関連	イオン液体 - 逆ミセルハイブリッドシステムの 分子科学	2020/08/11~2020/08/31
アルゼンチン	千葉大•准教授			(21日間)
JACOBSEN Eric Niels	村上 正浩	有機合成化学関連	カルボカチオンを経由する触媒的不斉反応の 開発	2021/03/12~2021/03/31
米国	京大·教授			(20日間)
BELMONTE Manuel	栄長 泰明	無機物質および無機材料化学関連	3次元構造をもつダイヤモンド電極の創製と電 気化学応用	2020/05/15~2020/06/14
スペイン	慶應大•教授			(31日間)
KIM Hyung j.	大内 幸雄	基礎物理化学関連	イオン液体の界面現象に関する非線形振動 分光実験・計算科学の協奏的研究	2020/05/25~2020/07/05
米国	東工大·教授			(42日間)
ZHANG Wanbin	真島 和志	有機合成化学関連	不斉水素化反応および不斉合成反応に優れ た遷移金属錯体触媒の開発	2020/06/21~2020/07/11
中国	阪大・教授			(21日間)
SAMANTA Anunay インド	河合 明雄	基礎物理化学関連	蛍光性無機物ペロブスカイトナノ結晶の緩和 過程に対するパルスESR計測	2020/06/01~2020/07/01
	神奈川大•教授			(31日間)

1