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
RATH Sankar Prasad	古田 弘幸		水分解触媒を指向したヘム異性体の構造機 能解析	2020/11/25~2021/01/23
インド	九大·教授			(60日間)
XU Hao	斎藤 進	有機合成化学関連	頑健なFe錯体触媒を用いる再生可能資源と 二酸化炭素の還元法の開発	2021/02/22~2021/03/28
米国	名大·教授			(35日間)
SWAIN Greg M	栄長 泰明		高機能炭素電極材料による計測プラットフォー ム構築	2020/10/18~2020/11/01
米国	慶應大·教授			(15日間)
STEPHAN Holger	早下 隆士	分析化学関連	イオン交換・溶媒抽出に関連する多機能性配 位子およびナノ材料の開発	2020/10/03~2020/11/07
ドイツ	上智大·教授			(36日間)
FUCHTER Matthew J	忍久保 洋	構造有機化学および物 理有機化学関連	光学活性ヘリセン化合物の光電子機能と応用 に関する研究	2021/01/09~2021/01/23
英国	名大・教授			(15日間)
SHIEA Jentaie	絹見 朋也		アンビエントイオン化質量分析法の応用・高度 化と問題点の洗い出し	2020/12/01~2020/12/14
台湾	産総研·主任研究員			(14日間)
JIA Li	野崎 京子		アニオン性2座配位子の金属錯体を活用する 電子不足オレフィンの精密重合	2020/10/18~2020/12/12
中国	東大・教授			(56日間)
SMITH Paul	時任 静士	有機機能材料関連	有機エレクトロニクスにおける分子配向制御プロセス技術	2020/10/26~2020/12/04
オランダ	山形大·教授			(40日間)
KONIG Burkhard	秋山 隆彦		光触媒とキラルブレンステッド酸触媒の協働作 用による新規な触媒系の開発	2021/03/08~2021/03/22
ドイツ	学習院大·教授			(15日間)

1