

## 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 インド	古田 弘幸 九大・教授	無機・錯体化学関連	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 (60日間)
XU Hao 米国	斎藤 進 名大・教授	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 (35日間)
SWAIN Greg M 米国	栄長 泰明 慶應大・教授	無機物質および無機材料化学関連	高性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 (15日間)
STEPHAN Holger ドイツ	早下 隆士 上智大・教授	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 (36日間)
FUCHTER Matthew J 英国	忍久保 洋 名大・教授	構造有機化学および物理有機化学関連	光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 (15日間)
SHIEA Jentaie 台湾	絹見 朋也 産総研・主任研究員	分析化学関連	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 (14日間)
JIA Li 中国	野崎 京子 東大・教授	高分子化学関連	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 (56日間)
SMITH Paul オランダ	時任 静士 山形大・教授	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 (40日間)
KONIG Burkhard ドイツ	秋山 隆彦 学習院大・教授	有機合成化学関連	光触媒とキラルプ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 (15日間)