

## 令和2年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。1月中旬に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
CHO Yongyoon 韓国	大北 英生 京大・教授	エネルギー関連化学	ペロブスカイト太陽電池における電荷キャリアダイナミクスの分光的研究	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
MONDAL Susmita インド	依光 英樹 京大・教授	有機合成化学関連	芳香環リフォームによる機能性 $\pi$ 電子系母核の構築	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
YE Yingxiang 中国	北川 宏 京大・教授	無機・錯体化学関連	広温度領域で高プロトン伝導性を示す機能性結晶性多孔質物質の開発	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
WU Qian 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	合成後期における芳香族官能基化を活用した超耐光性蛍光色素のライブラリー創製	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
CHAMPAGNE Pier-Luc カナダ	相田 卓三 東大・教授	有機機能材料関連	超分子ポリマーを用いた電子機能性材料・デバイスの開発	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
CALUPITAN Jan patrick Dela cruz フィリピン	清水 智子 慶應大・准教授	機能物性化学関連	2次元有機ナノ構造における刺激応答の効率的カスケード現象	2020/06/01～2022/05/31 (24か月間)
ZHOU Xiaoxi 中国	侯 召民 理研・主任研究員	無機・錯体化学関連	中-後周期遷移金属ヒドリド錯体の合成と窒素分子の活性化および官能基化	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
DWIBEDI Debasmita インド	山田 淳夫 東大・教授	無機物質および無機材料化学関連	超高電圧正極材料の探索	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
MASUD Mostafa kamal オーストラリア	山内 悠輔 物質・材料研・グループリーダー	無機物質および無機材料化学関連	新規ナノ多孔性金属電極を用いた携帯型電気化学癌診断プラットフォームの構築	2020/05/01～2022/04/30 (24か月間)
DOUST KHAH HERAGH Esmail イラン	井出 裕介 物質・材料研・グループリーダー代行/主任研究員	無機物質および無機材料化学関連	層状チタン酸塩の破裂剥離による多孔質/黒色チタニアナノシート光触媒の創製	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
GUPTA Ravindra Kumar インド	中西 尚志 物質・材料研・グループリーダー	有機機能材料関連	$\pi$ スタックナノクラスター液体の創成と液体エレクトレット応用	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
BAHADUR Ali パキスタン	盛田 伸一 東北大・准教授	分析化学関連	刺激応答型ドラッグデリバリーの実現およびバイオ・ラマン顕微鏡による分析	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
HEALY Colm アイルランド	古川 修平 京大・准教授	無機・錯体化学関連	ポリオキソメタレート自己集合化による錯体ソフトマテリアルの創成	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)