

平成28年度 外国人特別研究員(一般・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
BOUCHET Aude フランス	藤井 正明 東工大・教授	物理化学	アミノ酸イオンクラスターにおけるキラル分子認識の研究	2016/07/01～2018/06/30 (24か月間)
WEST Christopher 英国	鈴木 俊法 京大・教授	Physical Chemistry	レーザー高次高調波を用いた液体の超高速光電子分光	2016/04/01～2018/03/31 (24か月間)
CRAIG Gavin Anthony 英国	北川 進 京大・教授	Inorganic Chemistry	物理刺激に応答してゲスト分子放出を制御可能な多重機能型多孔性金属錯体の創製	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
RIVADA WHEELAGHAN Orestes スペイン	クスヌディノワ ジュリア 沖縄科学技術大学院大学・准教授	Chemistry	異種二核金属錯体と第二配位圏の遷移金属錯体による酸化触媒及びCH活性化触媒の創出	2016/04/01～2018/03/31 (24か月間)
KARAK Supravat インド	阿波賀 邦夫 名大・教授	物理	層状ペロブスカイトとイオン液体を活用した交流太陽電池と高速光センサーの発展	2016/04/01～2018/03/31 (24か月間)
SELVAM Kaliyamoorthy インド	斎藤 進 名大・教授	Chemistry	半導体光触媒を用いるCO ₂ と有機化合物との炭素-炭素結合形成反応の開発	2016/04/01～2018/03/31 (24か月間)
SAMANTA Ramesh Chandra インド	山本 尚 中部大・教授	Organic Chemistry	触媒的不斉ハロゲン化反応の開発	2016/04/01～2018/03/31 (24か月間)
BHARMORIA Pankaj インド	君塚 信夫 九大・教授	Biophysical Chemistry	イオン液体を基盤とするフトン・アップコンバージョン分子システムの開発	2016/06/01～2018/05/31 (24か月間)
JUNG Sung Ho 韓国	竹内 正之 物材研・グループリーダー	Chemistry	精密超分子重合を利用した機能性集合体の構築と応用	2016/04/01～2018/03/31 (24か月間)
JIANG Yanyan 中国	浜地 格 京大・教授	化学工学	癌診断と抗癌治療のための自己組織化スイッチオン・ナノ・プローブの開発	2016/04/01～2018/03/31 (24か月間)
WALEN Holly Lynn 米国	金 有洙 理研・主任研究員	Analytical Chemistry	遷移金属ダイカルコゲナイドの光学特性における原子レベル研究	2016/04/01～2018/03/31 (24か月間)
ZHUANG Yongbing 中国	安藤 慎治 東工大・教授	材料科学工学	高温・高圧印加によるナノ多孔性ポリイミドの凝集構造解明と物性制御	2016/08/01～2018/03/31 (20か月間)
HONG Youlee 韓国	西山 裕介 理研・ユニットリーダー	Polymer Science	固体NMRを用いた原子レベルでの炭素繊維の解析	2016/04/01～2018/03/31 (24か月間)
MADHU Rajesh インド	宮元 展義 福岡工大・准教授	Institute of Energy and Optoelectronic Materials	バイオマスからのヘテロ原子導入グラフェンナノシート複合素材合成と電極材料への応用	2016/04/01～2018/03/31 (24か月間)
CHANG Kun 中国	葉 金花 物材研・ユニット長	電気化学	太陽光水素製造用貴金属フリー助触媒の設計および合成	2016/04/01～2018/03/31 (24か月間)
MALGRAS Victor カナダ	山内 悠輔 物材研・独立研究者(主幹研究員)	Department of Engineering	ハロゲン化鉛ペロブスカイトメソ多孔体の合成	2016/04/01～2018/03/31 (24か月間)
WANG Jianhui 中国	山田 淳夫 東大・教授	材料化学工学	高濃度電解液の特異性に基づく高性能蓄電デバイスの開発	2016/04/01～2018/03/31 (24か月間)