

平成27年度 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
KOPER Marc Theodorus Maria オランダ	村越 敬 北大・教授	表面化学、触媒化学	次世代エネルギー変換化学に向けた新展開	2015/10/09～2015/10/28 (20日間)
BACH Thorsten ドイツ	小林 修 東大・教授	有機化学・生物化学専攻	キラリティと光化学：光反応による触媒的不斉合成	2015/10/11～2015/10/28 (18日間)
STREUBEL Rainer ドイツ	時任 宣博 京大・教授	有機および無機化学	リンを含む小員環およびラジカル種を活用した新規小分子活性化反応の開拓	2016/02/20～2016/03/20 (30日間)
WENNEMERS Helma ドイツ	山本 尚 中部大・教授	有機合成化学、化学生物学	ペプチド不斉触媒を用いる炭素-炭素結合生成反応開発	2016/03/06～2016/03/27 (22日間)
PENG Shie-Ming 台湾	大塩 寛紀 筑波大・教授	無機化学	機能性分子ワイヤーの構築	2016/01/04～2016/01/31 (28日間)
ROBERT Marc Philippe フランス	石谷 治 東工大・教授	化学専攻	二酸化炭素還元反応を駆動する光化学的および電気化学的金属錯体触媒開発	2016/01/08～2016/01/24 (17日間)
KASKEL Stefan ドイツ	徐 強 産総研・上級主任研究員	無機化学	高機能性メソポーラス金属有機構造体の合成と応用に関する研究	2016/02/08～2016/03/06 (28日間)
ZHONG Chuanjian 中国	富永 昌人 熊本大・准教授	電気化学	燃料電池と生体分子デバイスをターゲットとした触媒電気化学反応	2016/02/26～2016/03/11 (15日間)
WANG Dunwei 米国	片山 建二 中央大・教授	Chemistry	エネルギー変換・貯蔵材料のデザイン・合成・理解	2016/01/01～2016/01/31 (31日間)
OGANOV Artem R. ロシア連邦	梅澤 直人 物材研・主任研究員		計算科学による新規無機材料の結晶構造予測	2016/02/01～2016/02/15 (15日間)
NOLAN Steven Patrick カナダ	野崎 京子 東大・教授	化学	N-ヘテロサイクリックカルベン/遷移金属錯体の触媒作用	2016/02/01～2016/02/15 (15日間)
XIA Yong Yao 中国	金村 聖志 首都大・教授	電気化学	高出力密度エネルギー貯蔵デバイスのための高性能電極の開発	2016/01/20～2016/02/19 (31日間)