

平成27年度 外国人特別研究員 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
ROY, A. インド	金子 賢治 九大・教授	ナノ材料工学	電子線トモグラフィ法による複合ナノ触媒の3次元ナノ解析	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
WASTL, D. S. ドイツ	新井 豊子 金沢大・教授	薄膜・表面界面物性	実環境で原子分解能観察・解析ができる周波数変調原子間力顕微鏡システムの開発と応用	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
JIANG, F. 中国	池田 茂 阪大・准教授	薄膜・表面界面物性	新奇中間バンド構造を導入した超高効率CZTS薄膜太陽電池に関する研究	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
NGUYEN, T. T. ベトナム	田中 拓男 理研・准主任研究員	光工学・光量子科学	相変性材料を用いた平面型アクティブTHzメタマテリアル	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
CHEN, Y. 中国	高 偉 東北大・教授	生産工学・加工学	ダイヤモンドマイクロ切削工具エッジ形状のサブナノメートル超高精度計測法の研究	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
KOLOMENSKIY, D. ロシア連邦	劉 浩 千葉大・教授	流体力学	羽ばたき翼飛行のマルチスケール空気力学	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
NAWROCKI, R. A. 米国	染谷 隆夫 東大・教授	電子デバイス・電子機器	ビッグデータ向け環境センサの基盤を支える有機アナログ集積回路	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
XIA, P. 中国	的場 修 神戸大・教授	計測工学	ホログラフィを用いた3次元構造と3次元物質分布の同時動画像計測顕微鏡の開発	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
LEE, J. 韓国	芳村 圭 東大・准教授	水工学	河川過程による相互作用を考慮した領域地球システムモデルの構築	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
MURANYI, D. ハンガリー	渡辺 幸三 愛媛大・准教授	土木環境システム	日本産河川昆虫カワゲラの種多様性の系統発生的再評価:DNAと形態に基づく種分類	2015/04/01 ~ 2016/ 9/30 18ヶ月
SKALOMENOS, K. A. ギリシャ	中島 正愛 京大・教授	建築構造・材料	2重鋼管CFT柱を利用したセルフセンタリング合成構造骨組の設計規範の確立	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
GAO, P. 中国	幾原 雄一 東大・教授	金属物性・材料	機能性酸化物における格子欠陥の電子顕微鏡による動的観察	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
JOOD, P. インド	太田 道広 産総研・主任研究員	金属物性・材料	全ての階層構造を制御した硫化物熱電材料とデバイスの開発	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
KALYANI, A. K. インド	任 暁兵 物材研・グループリーダー	無機材料・物性	環境に優しい高性能圧電材料	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
ZHAO, G. 中国	葉 金花 物材研・ユニット長	複合材料・表界面工学	g-C ₃ N ₄ /半導体複合材料の構築と表界面制御による二酸化炭素光還元の高機能化	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
SIVALINGAM, Y. インド	谷垣 勝己 東北大・教授	構造・機能材料	ハイブリッドナノ材料を基本とする新規光センサーおよび発光トランジスタ	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
SINGH, T. インド	宮坂 力 桐横大・教授	構造・機能材料	環境適合型の高効率ペロブスカイト太陽電池のための界面材料設計	2015/08/01 ~ 2017/ 3/31 20ヶ月

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
LOU, Z. 中国	真嶋 哲朗 阪大・教授	触媒・資源化学プロセス	貴金属ドーブ半導体光触媒反応による高効率太陽光エネルギー変換材料の開発	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
VERMA, S. インド	仁科 勇太 岡山大・准教授	触媒・資源化学プロセス	金属-酸化グラフェン複合体触媒を用いる生物由来化合物の水中の化学変換	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
CHO, H. 韓国	外本 伸治 九大・教授	航空宇宙工学	強い非線形性を伴う環境下における宇宙機の超精密制御	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
GARCIA YARNOZ, D. スペイン	川勝 康弘 宇宙研・准教授	航空宇宙工学	低推力推進式宇宙機による地球捕獲小惑星探査の軌道設計	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
LU, H. 中国	芹川 聖一 九州工大・教授	地球・資源システム工学	深海採鉱機向けリアルタイム小型イメージングシステムの研究開発	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月
KUMAR, S. インド	小島 由継 広島大・教授	エネルギー学	水素貯蔵用高性能金属ボロハイドライド	2015/04/01 ~ 2017/ 3/31 24ヶ月