

# 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
SINGH, A. K. インド	徐 強 産総研・主任研究員	エネルギー学	新しい液相窒素系水素貯蔵材料の研究	2011/ 5/25 ~ 2013/ 5/24 24月間
XIANG, J. 中国	松本 敏郎 名大・教授	機械材料・材料	第2世代ウェーブレットによる損傷構造物の動的解析のためのアダプティブ有限要素法	2011/ 4/ 4 ~ 2013/ 4/ 3 24月間
HOJAMBERDIEV, M. ウズベキスタン	岡田 清 東工大・教授	無機材料・物性	可視光応答性の半導体接合型ナノ光触媒の自己集積	2011/ 9/26 ~ 2013/ 9/25 24月間
LI, Y. 中国	佐々木 信也 東理大・教授	設計工学・機械	新規固体潤滑材の高温トライボロジー特性に関する研究	2011/ 9/20 ~ 2012/ 9/19 12月間
CARAVELLA, A. イタリア	原 重樹 産総研・グループ長	化工物性・移動	パラジウム膜を用いて達成しうる最大水素透過流束の評価	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
YANG, X. 中国	宇田 聡 東北大・教授	応用物性・結晶	純シリコン及びゲルマニウムをドーブしたシリコン結晶の成長挙動のその場観察	2011/ 4/24 ~ 2013/ 4/23 24月間
WANG, L. 中国	太田 和夫 電通大・教授	情報学基礎	証明可能安全なHash関数とゲーム理論に基づいた暗号プロトコルの設計論	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
LEE, K. 韓国	伊藤 毅 東大・教授	建築史・意匠	近代移行期の江戸・東京の再開発に関する都市史的研究	2011/ 4/15 ~ 2013/ 4/14 24月間
MOQSUD, M. バングラデシュ	大嶺 聖 九大・准教授	地盤工学	微生物電池の原理を用いた新たな底質環境改善技術	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
NINGSHEN, S. インド	坂入 正敏 北大・准教授	材料加工・処理	核燃料再処理環境における金属材料の腐食と環境割れ	2011/ 7/13 ~ 2013/ 7/12 24月間
JAIN, A. インド	市川 貴之 広島大・准教授	構造・機能材料	リチウム吸蔵合金を用いた水素貯蔵材料の特性制御技術の確立	2011/ 8/24 ~ 2013/ 8/23 24月間
QU, S. 中国	陳 強 東北大・准教授	通信・ネットワーク	広帯域・高利得のリフレクトアレーの研究	2011/ 9/25 ~ 2013/ 9/24 24月間
NANDIYANTO, A. B. インドネシア	奥山 喜久夫 広島大・教授	反応工学・プロセス	微細制御高機能性ナノ材料の合成と太陽エネルギー変換材料への応用	2011/ 7/11 ~ 2013/ 7/10 24月間
MURUKANAHALLY KEMPAIAH, D. インド	本間 格 東北大・教授	エネルギー学	高エネルギー密度型リチウム二次電池材料の研究	2011/ 4/25 ~ 2013/ 4/24 24月間
BACOSA, H. P. フィリピン	井上 千弘 東北大・教授	地球・資源システ	毒性の高いPAHを分解浄化する強力な微生物系の開発	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
NEVIAROUSKAYA, A. ベラルーシ	青野 雅樹 豊橋技大・教授	メディア情報学・	テキストからアティチュードの広範的探求: テキストアティチュードの検索と分析	2011/ 5/ 1 ~ 2013/ 4/30 24月間
LI, Y. 中国	古阪 秀三 京大・准教授	都市計画・建築	中国の建築工事における品質確保のしくみの安定化	2011/ 5/ 2 ~ 2013/ 5/ 1 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
SAHA, R. インド	辻 伸泰 京大・教授	構造・機能材料	巨大ひずみ加工により作製されるナノ組織TWIP鋼の組織と機械的性質	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
DATTA, M. バングラデシュ	千住 智信 琉球大・教授	電力工学・電力	グリーンスマートグリッドの観点によるPVシステムを用いた動的電力系統制御	2011/ 4/14 ~ 2013/ 4/13 24月間
PHAM, Q.-C. ベトナム	中村 仁彦 東大・教授	知覚情報処理・	人体の神経筋骨格システムの計算モデルの研究	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
ALNAJJAR, F. S. パレスチナ	谷 淳 京大・チームリーダー	感性情報学・ソフト	高次認知メカニズムに関する脳計測データに基づく神経科学モデルの構築	2011/ 9/30 ~ 2013/ 9/29 24月間
KOTTUKKAL, B. B. インド	野村 琴広 首都大・教授	触媒・資源化学	多機能バナジウム分子触媒の創製と固定化手法の開発	2011/ 8/ 2 ~ 2013/ 8/ 1 24月間
CHOI, J. 韓国	武居 昌宏 ・教授	流体工学	プロセス・トモグラフィー法によるマイクロ流路内粒子濃度分布の3D可視化	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
NGUYEN, K. B. ベトナム	下山 勲 東大・教授	マイクロ・ナノデ	液体への直接蒸着有機膜の性質の研究	2011/ 4/ 8 ~ 2013/ 4/ 7 24月間
SZITA, I. ハンガリー	杉山 将 東工大・准教授	知能情報学	強化学習によるリアルタイムマルチユーザゲームに関する研究	? ~ ? 12月間
HAN, J. 韓国	玉井 哲雄 人文機構・教授	建築史・意匠	日本と韓国における禅宗寺院の成立と展開過程に関する比較研究	? ~ ? 24月間
YANG, G. 中国	椿 範立 富山大・教授	触媒・資源化学	新規カプセル型触媒の設計と応用研究	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
SENCER, B. トルコ	社本 英二 名大・教授	設計工学・機械	従来原理の限界を超える超精密「進行波軸受」実現への挑戦	2011/ 9/30 ~ 2013/ 9/29 24月間
LIU, Q. 中国	榎波 康文 広島大・特任教授	応用光学・量子	光導波路型回折格子用いたポリマ光変調器の低電圧駆動	2011/ 6/ 2 ~ 2013/ 6/ 1 24月間
WANG, Q. 中国	岸本 哲 物材研・主席研究員	計測工学	モアレ法と画像相関法を用いた材料のナノ・マイクロ・ミリーマルチスケール変形計測法	2011/ 7/12 ~ 2013/ 7/11 24月間
DINH, T. X. ベトナム	大上 芳文 立命大・教授	流体工学	6自由度の運動、圧力・温度の同時測定可能な高感度ポリマーMEMSセンサーの研究	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
LI, Z. 中国	川下 将一 東北大・准教授	医用生体工学・	深部がん血管塞栓治療用多孔性セラミック微小球の開発	2011/ 4/26 ~ 2013/ 4/25 24月間
GABR, M. H. エジプト	藤井 透 同志社大・教授	機械材料・材料	MFCおよびバクテリアセルロースによる先端複合材料の創生と機能性向上	2011/ 7/14 ~ 2013/ 7/13 24月間
MUNISAMY, S. インド	種村 眞幸 名工大・教授	薄膜・表面界面	透明フレキシブル発光ダイオード(LED)の開発	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
LIAO, M. 中国	大石 泰丈 豊田工大・教授	電子デバイス・電	高非線形微細構造光ファイバの実現と応用	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
DAHALL, R. K. ネパール	矢田部 龍一 愛媛大・教授	地盤工学	地すべり地形ストレスを用いたネパールヒマラヤにおける降雨地震時地すべり発生評価	2011/ 7/ 1 ~ 2013/ 6/30 24月間
WON, Y. J. 韓国	長 健二郎 ・副所長	計算機システム・	クラウド技術を利用したインターネット計測データ共有プラットフォーム構築	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
PONNURENGAM, S. M. インド	伊藤 嘉浩 京大・主任研究員	生物機能・バイ	化学拡張進化分子工学によるスーパー阻害剤の創成	2011/ 7/11 ~ 2013/ 7/10 24月間
HONG, Y. 韓国	福井 孝志 北大・教授	電子・電気材料	グラフェン上のIII-V族半導体ナノワイヤの作製と太陽電池応用	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
ZHONG, D.-C. 中国	徐 強 産総研・主任研究員	エネルギー学	新しい窒素-ホウ素系化学水素貯蔵材料の研究	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
LI, H. 中国	松永 信博 九大・教授	水工学	沿岸海域における大気海洋結合モデルの構築	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
YAO, B. 中国	宮原 裕二 東医歯大・教授	マイクロ・ナノデ	電氣的リアルタイム核酸増幅モニタリングデバイスの創製	2011/11/20 ~ 2012/11/19 12月間
DYBALA, P. ポーランド	佐山 公一 小樽商大・准教授	知能情報学	Webを使ったメタファー概念ネットワーク:文化を超えた隠喩を処理する認知システム	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
KARTADIKARIA, A. R. インドネシア	灘岡 和夫 東工大・教授	水工学	統合モデルによるインドネシア海域におけるCO2動態解析と予測	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
JALILINASRABADY, S. イラン	糸井 龍一 九大・教授	地球・資源システ	地熱エネルギー資源の革新的かつ再生可能な開発に関する研究	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
YANG, Z. Q. 中国	張 毅 産総研・研究員	マイクロ・ナノデ	グリーンアプリケーションのために繊維状基材連続微細加工技術の開発	2011/10/17 ~ 2013/10/16 24月間
LI, Y. 中国	阿部 弘亨 東北大・教授	核融合学	高温環境下における酸化物分散強化鋼の機械的特性と微細組織変化の相関	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
VANNALADSAYSY, V. ラオス	東藤 貢 九大・准教授	機械材料・材料	靱帯再生のための人工ハイブリッド組織の創製と評価	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
YANG, X. 中国	西山 伸宏 東大・准教授	医用生体工学・	高分子集合体を基盤としたマルチ機能型遺伝子デリバリーシステムの創製	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
PAN, C. 中国	堂免 一成 東大・教授	触媒・資源化学	ビスマスチオホスフェート材料の光電気化学および光触媒特性の研究	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
DEY, I. インド	中島 秀紀 九大・教授	航空宇宙工学	小型イオンエンジンの高性能化	2011/10/31 ~ 2013/10/30 24月間
ABDEIN, S. M. エジプト	林川 俊郎 北大・教授	構造工学・地震	免震骨組構造物の非線形衝突応答と耐震性能に関する研究	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
ZAKZESKI, J. J. 米国	久保田 純 東大・准教授	触媒・資源化学	高効率光触媒の開発のためのその場分光分析による研究	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
TAN, G. マレーシア	田畑 泰彦 京大・教授	医用生体工学・	多糖固定化粒子を用いた幹細胞の軟骨分化	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
MA, T. 中国	任 曉兵 物材研・グループリーダー	金属物性	非対称磁歪/圧電/磁歪層状複合材料における磁電効果	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
FANG, H. 中国	平松 和政 三重大・教授	応用物性・結晶	炭化ケイ素を用いた高品質窒化物半導体によるシリコン基板上短波長半導体レーザーの実現	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
KWATI, L. カメルーン	山田 淳 九大・教授	ナノ材料・ナノバ	プラズモニクナノ構造を用いる高効率太陽電池の開発	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
MORENO, C. スペイン	クスタンセ オスカル 物材研・グループリーダー	ナノ構造科学	低コストで大面積のHigh-Tc有機超伝導体材料の開発と物性計測	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
HO, L. マレーシア	西川 宏 阪大・准教授	材料加工・処理	フレキシブルデバイス向け高信頼性Cu粒子含有導電性接着剤の開発	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
ADITYAWAN, M. B. インドネシア	田中 仁 東北大・教授	水工学	2011年東日本大震災津波による土砂移動現象に対する境界層モデルの適用	2011/11/ 1 ~ 2013/10/31 24月間
PARK, J. 韓国	藤田 修 北大・教授	熱工学	予混合火炎の音響場における不安定ダイアグラムのレーザー照射法による決定	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
DELMO, M. P. フィリピン	白石 誠司 阪大・教授	応用物性・結晶	走査型カー回転分光によるシリコン中の空間電荷効果の検出	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
GHOSH, R. インド	丸山 隆浩 名城大・教授	ナノ材料・ナノバ	単一カイラリティ実現に向けたカーボンナノチューブの構造制御に関する研究	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
LIU, Z. 中国	芳村 圭 東大・准教授	水工学	水同位体領域気候モデルによるチベット高原での水蒸気起源・標高・気候の関連性の解明	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
SINGH, S. J. インド	岸尾 光二 東大・教授	金属物性	新規高温超伝導材料の開発と高特特性化	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
SAPKOTA, A. ネパール	武居 昌宏 千葉大・教授	流体力学	人工心臓内の血栓のリスク分析と同定のための血液モニタリングシステムの開発	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
ZUBAIR, M. A. バングラデシュ	武田 博明 東工大・准教授	電子・電気材料	ドナー・アクセプター共ドーブした非鉛PTCRデバイスの作製と粒界の電場応答解析	2011/11/ 1 ~ 2013/10/31 24月間
SARANGI, S. N. インド	野崎 眞次 電通大・教授	ナノ材料・ナノバ	酸化亜鉛ナノロッドPN接合ダイオードの作製および紫外光LEDへの応用	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
INDRAGANTI, M. インド	大岡 龍三 東大・教授	建築環境・設備	インドのオフィスビルにおける熱的快適性に関する研究	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
HARBORD, E. G. 英国	荒川 泰彦 東大・教授	応用物性・結晶	電気光学的手法による量子ドット励起子のスピン状態制御に関する研究	2011/11/ 1 ~ 2013/10/31 24月間
OSKOOI, A. 米国	野田 進 京大・教授	電子・電気材料	量子井戸・フォトリック結晶を用いた高効率熱光発電デバイスに関する研究	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
ZHAO, P. 中国	後藤 孝 東北大・教授	無機材料・物性	レーザー・プラズマハイブリッドCVDによる高配向超電導膜の高速合成	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
DO, N. H. ベトナム	真野 明 東北大・教授	水工学	ベトナムにおける気候変動の洪水災害影響評価	2011/11/15 ~ 2013/11/14 24月間
CHEN, S. 中国	花方 信孝 物材研・ステーション長	生物機能・バイ	次世代核酸医薬の細胞内デリバリーのためのナノキャリアの開発	2011/11/ 1 ~ 2013/10/31 24月間
PRIHANDANA, G. S. インドネシア	三木 則尚 慶應大・准教授	知能機械学・機	バイオメディカル応用のためのナノ多孔質薄膜によるマイクロデバイス界面制御	2011/11/ 1 ~ 2013/10/31 24月間
HOSSAIN, M. S. バングラデシュ	赤池 敏宏 東工大・教授	医用生体工学・	pH応答性炭酸アパタイトナノ粒子を用いたES細胞の分化制御	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
RANJBARDIZAJ, A. イラン	川添 良幸 東北大・教授	金属物性	ナノスケールサイズのトポロジカル絶縁体の電子構造と電気伝導性に関する理論研究	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
WAIDYASOORIYA, H. M. スリランカ	亀山 充隆 東北大・教授	計算機システム・	カスタムアクセラレータを有する高性能計算ヘテロジニアスプラットフォーム	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間