

PD・化学 18名 平成25年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
酒巻 大輔	サカマキ ダイスケ	機能物質化学	積層型芳香族アミンの電荷輸送特性の解明とデバイスへの応用	大阪大学	工学研究科・教授・関 修平
櫻井 庸明	サクライ ツネアキ	高分子化学	配列/空間配置を高度に制御した巨大パイ共役系分子連結ポリマーの設計とその電子機能	大阪大学	工学研究科・教授・関 修平
稲垣 佑亮	イナガキ ユウスケ	有機化学	高周期14族元素-炭素ハイブリッド型新規共役系化合物の創成	広島大学	理学研究科・教授・山本 陽介
中野 正浩	ナカノ マサヒロ	機能材料・デバイス	アセンジカルコゲノフェンの合成と有機半導体材料への応用	独立行政法人理化学研究所	グループディレクター・瀧宮 和男
藤井 麻樹子	フジイ マキコ	分析化学	界面分析のためのスパッタ二次粒子大気圧化学イオン化質量分析法の開発	京都大学	工学研究科・准教授・松尾 二郎
阿野 勇介	アノ ユウスケ	合成化学	水素結合ネットワークを形成する有機酸触媒の開発と不斉合成への応用	中部大学	分子性触媒研究センター・教授・山本 尚
上村 洋平	ウエムラ ヨウヘイ	物理化学	時分割DXAFS-PEEMの開発と固体表面上の光励起-電子移動過程の直接観測	北海道大学	触媒化学研究センター・教授・朝倉 清高
川井 隆之	カワイ タユキ	分析化学	バイオマスナノ材料との親水性相互作用を利用した高性能バイオ分析システムの開発	名古屋大学	工学研究科・教授・馬場 嘉信
喜來 直裕	キライ ナオヒロ	合成化学	前周期金属錯体触媒を用いる芳香族基質のアルケニル化、並びにアリール化反応の開発	大阪大学	基礎工学研究科・教授・真島 和志
飯田 健二	イタダ ケンジ	物理化学	電極電位や光によって誘起される溶液内化学過程の理論的研究	自然科学研究機構	分子科学研究所・准教授・信定 克幸
片岡 祐介	カタオカ ユウスケ	機能物質化学	触媒活性に特化した球状超分子金属錯体の創成と水の光分解反応への展開	神奈川大学	理学研究科・教授・川本 達也
神内 直人	カミウチ ナオト	環境技術・環境材料	ナノ構造を制御した環境浄化触媒の自動車排ガス浄化およびVOC燃焼への応用	名古屋大学	エコトピア科学研究所・教授・小澤 正邦
北川 裕一	キタガワ ユウイチ	機能物質化学	可視-近赤外領域の光を効率的に利用できる二酸化炭素還元光触媒系の構築	立命館大学	生命科学研究科・教授・民秋 均
林 幹大	ハヤシ ミキヒロ	無機化学	錯体ワイヤーを鋳型とした水素結合ネットワークの創出と光誘起強誘電相転移の発現	京都大学	理学研究科・教授・北川 宏

PD・化学 18名 平成25年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
田村 朋則	タムラトモリ	生体関連化学	黄色ブドウ球菌由来鉄獲得蛋白質Isdの蛍光バイオセンサー化と阻害剤探索法の構築	東京大学	工学系研究科・教授・津本 浩平
伊村 芳郎	イムラヨシロウ	ナノ構造科学	アミドアミン誘導体による新規ナノ触媒の創製と高機能化	東京工業大学	理工学研究科・教授・小松 隆之
小山田 隆行	オヤマダ タユキ	物理化学	静的および動的な超高精度多成分第一原理手法の開発と電子・陽電子ダイナミクスの研究	横浜市立大学	生命ナノシステム科学研究科・教授・立川 仁典
神谷 和秀	カミヤカスヒデ	機能物質化学	金属-窒素共ドーピンググラフェンベース酸素還元触媒の高活性化	東京大学	工学系研究科・教授・橋本 和仁