

PD・化学 12名 平成27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
佐々木 俊之	ササキトシユキ	有機・ハイブリッド材料	水素結合性2次元超分子構造をテンプレートとしたキラルな結晶性金属ナノシートの構築	愛媛大学	理工学研究科・教授・佐藤 久子
畠山 一翔	ハタケヤマ カスト	機能物性化学	酸化グラフェンのプロトン伝導	熊本大学	自然科学研究科・准教授・鯉沼 陸央
西原 達哉	ニシハラ タツヤ	生体関連化学	解析対象酵素のがん組織における活性評価を実現する血中分子マーカーの開発	慶應義塾大学	環境情報学部・教授・曾我 朋義
雨森 翔悟	アメモリ ショウゴ	高分子・繊維材料	三重項-三重項消滅による近赤外光から可視光へのアップコンバージョン分子システム	九州大学	工学研究院・教授・君塚 信夫
原田 隆平	ハラダ リュウヘイ	物理化学	分子動力学シミュレーションで探る細胞環境におけるタンパク質フォールディング機構	筑波大学	数理物質系・教授・重田 育照
真栄城 正寿	マエキ マサシ	ナノマイクロシステム	マイクロ流体技術を用いた新規なタンパク質結晶構造解析ツールの開発	北海道大学	工学研究院・教授・渡慶次 学
洪 達超	コウ タツチヨウ	無機化学	ヘテロ二核金属錯体を触媒とする二酸化炭素の還元反応と応用	筑波大学	数理物質・教授・小島 隆彦
吉井 達之	ヨシイ タツユキ	生体関連化学	動的応答性と光機能を有するナノゲルの構築とバイオイメージング	京都大学	工学研究科・教授・秋吉 一成
齊藤 輝彦	サイトウ テルヒコ	合成化学	異種複核金属錯体による触媒制御型C-H官能基化反応	京都大学	工学研究科・教授・中尾 佳亮
貴志 礼文	キン リフミ	デバイス関連化学	高移動度有機半導体への化学的ドーピングによる伝導体の構築と熱電材料への応用	国立研究開発法人理化学研究所	・グループディレクター・瀧宮 和男
馬場 剛史	ババ タケシ	物理化学	蛋白質内プロトン・イオン移動反応と局所・全体構造変化の連動機構の解明	東京大学	先端科学技術研究センター・教授・石北 央
江口 敬太郎	エグチ ケイタロウ	機能物性化学	基板表面における有機ハーフメタル物質の創出	名古屋大学	物質科学国際研究センター・教授・阿波賀 邦夫