

海外特別研究員 平成23年度中採用者一覧

化学 12名

平成24年3月1日現在

通番	採用年度	氏名	フリガナ	申請時所属機関	部局	職名等	分科	細目	研究課題名	派遣国名	受入研究機関名
1	22	土釜 恭直	ツチカミ キョウジ	早稲田大学	先進理工学研究科	大学院生	複合化学	合成化学	遷移金属錯体と多機能有機分子の協同作用を活用した超高活性触媒系の創製	米国	スクリプス研究所
2	22	藤澤 知績	フジサワ トモツミ	千葉大学	融合科学研究科	研究員	基礎化学	物理化学	非線形ラマン分光法による蛍光性励起状態の超高速構造ダイナミクスの追跡	米国	カリフォルニア大学 パークレー校
3	23	天本 義史	アマモト ヨシフミ	九州大学	工学府	大学院生	複合化学	高分子化学	共有結合で架橋されながら低刺激で迅速な反応性を示す自己修復材料の開発	米国	カーネギーメロン大学
4	23	江島 広貴	エジマ ヒロタカ	東京大学	工学系研究科	大学院生	ナノ・マイクロ科学	ナノ材料・ナノバイオサイエンス	細胞膜透過性と癌細胞標的指向性を備えた高分子ナノカプセルの創製	オーストラリア	メルボルン大学
5	23	菊池 貴	キクチ タカシ	東京大学	工学系研究科	大学院生	複合化学	機能物質化学	動的なスイッチングが可能な生体分子認識面の構築	米国	ノースウェスタン大学
6	23	塩崎 亨	シオサキ トオル	独立行政法人理化学研究所	基幹研究所 次世代分子理論特別研究ユニット	特別研究員	基礎化学	物理化学	プレディクティブな第一原理分子力学のための高精度・高効率な電子相関理論の開発	ドイツ	シュツットガルト大学
7	23	野村 大樹	ノムラ ダイキ	情報・システム研究機構	国立極地研究所	研究員	環境学	環境動態解析	北極海における海氷-大気間のCO2交換量の解明	ノルウェー	ノルウェー極地研究所
8	23	矢崎 亮	ヤサキ リョウ	東京大学	薬学系研究科	大学院生	複合化学	合成化学	医薬品創製を指向した高原子効率ソフト/ハード金属協奏触媒反応	スイス	スイス連邦工科大学チューリッヒ
9	23	楊井 伸浩	ヤナイ ノブヒロ	京都大学	工学研究科	大学院生	材料化学	高分子・繊維材料	単一分子蛍光分光法で明かすナノ拘束空間における高分子ダイナミクス	米国	イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校
10	23	山口 滋	ヤマグチ シゲル	京都大学	理学研究科	大学院生	基礎化学	有機化学	機能性π共役系分子を組み込んだ安定カルベン合成の研究	米国	カリフォルニア大学、リバーサイド校
11	23	山添 紗有美	ヤマゾエ サユミ	スタンフォード大学	医学	ポスドク	複合化学	生体関連化学	ケージドモルフォリンによる生物発生制御メカニズムの解明	米国	スタンフォード大学
12	23	吉田 裕安材	ヨシダ ヒロアキ	ジョージア工科大学			ナノ・マイクロ科学	ナノ材料・ナノバイオサイエンス	ソフトなマイクロゲルからなる多層フィルムのダイナミクスの理解と材料展開	米国	ジョージア工科大学