

海外特別研究員 平成22年度中採用者一覧

化 学

11 名

平成23年3月1日現在

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	21	江波 進一	エナミ シンイチ	名古屋大学	太陽研	特別研究員	環境学	環境動態解析	対流圏エアロゾルと反応性ガスの不均一反応の新しい手法による実験的解明	米国	カリフォルニア工科大学
2	21	梶 弘和	カシ ヒロカズ	東北大学	工	助教	ナノ・マイクロ科学	マイクロ・ナノデバイス	微小培養環境のダイナミック制御による細胞組織工学への展開	米国	マサチューセッツ工科大学
3	21	松原 亮介	マツハラ リョウスケ	東京大学	理	助教	基礎化学	有機化学	新規触媒系の構築に基づく不活性化水素の選択的活性化法の開発	米国	マサチューセッツ工科大学
4	21	五東 弘昭	ゴトウ ヒロアキ	東京理科大学	工	大学院生	複合化学	合成化学	有機触媒を用いたアルカロイド類の全合成研究	米国	スクリプス研究所
5	22	中西 英行	ナカニシ ヒデアキ	ノースウェスタン大学		ポストドク	ナノ・マイクロ科学	ナノ材料・ナノバイオサイエンス	イオンナノ粒子を利用したエネルギー変換・貯蔵デバイスの創成	米国	カリフォルニア大学アーバイン校
6	22	澤田 知久	サワダ トモヒサ	東京大学	工学系研究科	大学院生	複合化学	機能物質化学	人工ペプチドフォルダマーを鋳型とする、生体高分子の新規フォールディング手法の開発	米国	ウイスコンシン大学マディソン校
7	22	半田 晋也	ハンダ シンヤ	東京大学	薬学系	大学院生	複合化学	合成化学	鉄-典型ハート金属複核触媒による多角的直接的カップリング反応の開発	ドイツ	マックスプランク研究所石炭研究所
8	22	高橋 康史	タカハシ ヤスフミ	東北大学	環境科学	特別研究員PD	ナノ・マイクロ科学	マイクロ・ナノデバイス	走査型電気化学顕微鏡を用いた核膜孔タンパク質の透過性評価	英国	インペリアルカレッジ
9	22	国下 敦史	クニシタ アツシ	大阪大学	工学	特別研究員PD	複合化学	環境関連化学	遷移金属錯体を用いたCO2の活性化と有機合成化学的応用	米国	カリフォルニア大学バークレー校
10	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バークレー校
11	22	土釜 恭直	ツチカマ 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