

海外特別研究員 平成26年度中採用者一覧

総合 18名

平成27年3月31日現在

通番	採用年度	氏名	フリガナ	申請時所属機関名等			分科	細目	研究課題名	派遣国名	受入研究機関名
				所属機関名	部局名	職名					
1	26	明地 洋典	アケチ ヒロリ	東京電機大学	理工学	特別研究員-PD	人間情報学	認知科学	社会性の定型・非定型発達に関する比較文化研究	フィンランド	タンペレ大学
2	26	天野(佐藤) 千恵	アマ(サトウ) チェ	東洋大学	生命科学	助教	環境解析学	環境動態解析	北大西洋中深層における独立栄養性古細菌のin situ炭酸固定速度の測定	オーストリア	ウィーン大学
3	26	安東 遼一	アンドウ リョウイチ	九州大学	芸術工学	大学院生	計算基盤	マルチメディア・データベース	CGアダプティブ物理シミュレーション	オーストリア	オーストリア科学技術研究所
4	26	板井 啓明	イタイ 啓アキ	愛媛大学	沿岸環境科学研究センター	講師	環境解析学	環境動態解析	大型海洋生物アーカイブの水銀同位体比分析による外洋中メチル水銀の生成過程解明	フランス	フランス国立科学研究センター
5	26	岩崎 雄一	イワサキ ユウイチ	東京工業大学	理工学	特別研究員-PD	環境解析学	環境影響評価	河川底生動物群集に対する金属の複合影響評価とその予測:“逃げる”を考慮する	米国	コロラド州立大学
6	26	梅舘 拓也	ウメダチ タクヤ	広島大学	理学(系)	特別研究員-PD	人間情報学	知能ロボティクス	イモムシのロコモーションから切り拓くソフト・コンティニュームロボティクスの創成	米国	タフツ大学
7	26	金森 由博	カナモリ ヨシヒロ	筑波大学	システム情報学	助教	計算基盤	マルチメディア・データベース	線画の対応付けに基づく手描きアニメ制作支援	スイス	チューリヒ工科大学
8	26	鎌田 真光	カマダ マサミツ	独立行政法人国立健康・栄養研究所	健康増進研究部	流動研究員	健康・スポーツ科学	応用健康科学(A)	1次予防戦略立案に向けた非感染性疾患と身体活動の量・反応関係解明	米国	ブリガム・アンド・ウイメンズ病院／ハーバード大学医学部
9	26	笹井 俊太郎	ササイ シュンタロウ	東京大学	教育学	特別研究員-DC	健康・スポーツ科学	身体教育学(A)	高次認知機能及び意識経験の基盤となる脳の情報処理ネットワークの解明	米国	ウィスコンシン大学マディソン校
10	26	佐々木 広	ササキ ヒロシ	九州大学	システム情報科学	特任准教授	計算基盤	計算機システム	安全・安定かつ省電力な計算機システムを実現するハード・ソフトウェア協調技術の研究	米国	コロンビア大学
11	26	鈴木 真介	スズキ シンスケ	北海道大学	文学	特別研究員-PD	脳科学	基盤・社会脳科学	ヒトの集合知(集団的知性)の計算論的／神経科学的メカニズムの解明	米国	カリフォルニア工科大学
12	26	瀬尾 欣也	セオ キンヤ	ジョンズ・ホプキンス大学		ポスドク研究員	人間医工学	生体医工学・生体材料学	筋ジストロフィーの心機能異常に対する伸展活性化チャネルの関与	米国	ジョンズ・ホプキンス大学
13	26	高橋 治子	タカハシ ハルコ	ミシガン大学		ポスドク	人間医工学	生体医工学・生体材料学	生体模倣設計による耐性菌に有効な抗菌性バイオマテリアルの開発	米国	ミシガン大学
14	26	西原 理	ニシハラ ミチ	大阪大学	経済学	准教授	社会・安全システム科学	社会システム工学・安全システム	リアルオプションとコーポレートファイナンス	スイス	スイス連邦工科大学ローザンヌ校
15	26	日高 翠	ヒダカ ミドリ	東京芸術大学	美術(学)	専門研究員	文化財科学・博物館学	文化財科学・博物館学(A)	技法分析を基盤とするバルカン地域正教会壁画美術の研究	セルビア	ペオグラード考古学研究所
16	26	松尾 和哉	マツオ カスヤ	京都大学	工学(系)	大学院生	生体分子科学	生物分子化学	機能化DNA結合蛋白質による転写機構の解明と制御	米国	スクリプス研究所
17	26	本橋 紀夫	モトハシ ノリオ	ミネソタ大学		ポスドク	健康・スポーツ科学	応用健康科学(B)	筋幹細胞における自己複製機構の解明及び筋ジストロフィーに対する細胞移植法の確立	米国	ミネソタ大学
18	26	和田 義英	ワダ ヨシヒデ	ユトレヒト大学		大学院生	地理学	地理学	将来の世界食糧生産の持続可能性に関する研究	米国	NASAゴダード宇宙科学研究所 コロンビア大学