

海外特別研究員 平成22年度中採用者一覧

医 歯 薬 学

63 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	20	野田(池田) 愛	ノダ(イケダ) アイ	ハーバード大学		ポストク	地域研究	健康事象に対する社会要因と心理的因子の相互作用に関する日米比較研究	米国	ハーバード大学
2	21	祝 弘樹	イワイ ヒロキ	国立国際医療センター(研究所)		非常勤研究員	基礎医学	細菌学(含真菌学)	米国	カリフォルニア大学サンフランシスコ校
3	21	上野 匡	ウエノ タスク	東京大学	薬	研究員	薬学	物理系薬学	米国	ジョンズ・ホプキンス大学
4	21	加野 真一	カノ シンイチ	ジョンズ・ホプキンス大学		ポストク	神経科学	神経科学一般	米国	ジョンズ・ホプキンス大学医学部
5	21	工藤 あゆみ	クドウ アユミ	愛知県がんセンター(研究所)	がん研	特別研究員	基礎医学	ウイルス学	米国	ソーク研究所
6	21	栗野 嘉弘	クリノ ヨシヒロ	東京厚生年金病院		シニアレジデント	内科系臨床医学	皮膚科学	米国	ラホヤアレキサンダー免疫研究所
7	21	佐藤 亜希子	サトウ アキコ	ワシントン大学(セントルイス)		ポストク	生物分子科学	生物分子科学	米国	ワシントン大学医学部
8	21	佐藤 千尋	サトウ チヒロ	東京大学	医	特別研究員	薬学	生物系薬学	米国	ワシントン大学セントルイス校
9	21	三田 貴臣	サンダ タカオミ	タナファーバー癌研究所		ポストク	内科系臨床医学	血液内科学	米国	タナファーバー癌研究所
10	21	芝田 渉	シバタ ワタル	コロンビア大学	医	ポストク	内科系臨床医学	消化器内科学	米国	コロンビア大学
11	21	鈴木 仁人	スズキ マサト	東京大学	医科研	助教	基礎医学	細菌学(含真菌学)	米国	ハーバード大学医学部
12	21	中川 崇	ナカガワ タカシ	マサチューセッツ工科大学		ポストク	基礎医学	医化学一般	米国	マサチューセッツ工科大学
13	21	早川 和秀	ハヤカワ カズヒデ	福岡大学		研究員	薬学	生物系薬学	米国	ハーバード大学医学部・マサチューセッツ総合病院
14	21	松原 秀憲	マツハラ ヒデノリ	金沢大学	医病院	医員	外科系臨床医学	整形外科学	米国	ホプソン大学
15	21	保田 朋波流	ヤスタ トモハル	独立行政法人理化学研究所		研究員	基礎医学	免疫学	米国	ハーバード医学校

海外特別研究員 平成22年度中採用者一覧

医歯薬学

63 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
16	21	滝澤 仁	タキザワ ヒロシ	生物医学研究所		研究員	基礎医学 免疫学	定常状態または免疫応答下におけるト及びマウス造血幹細胞の自己複製・分化制御	スイス	チューリッヒ大学病院
17	21	酒井 信夫	サイノシノブ	国立医薬品食品衛生研究所		主任研究官	薬学 物理系薬学	糖鎖・接着分子の相互作用が関与する免疫応答の機序解明	米国	ハーバード大学 医学部
18	21	喜多 岳志	キタ タケシ	九州大学	医病院	医員	外科系臨床医学 眼科学	糖尿病網膜症に対する新規薬物療法の開発	米国	ハーバード大学
19	21	小野 法明	オノ ノリアキ	東京医科歯科大学	歯病院	医員	歯学 矯正・小児系歯学	骨芽細胞系長期ラベル保持細胞の幹細胞としての性質とその幹細胞ニッチの同定	米国	ハーバード大学医学部マサチューセッツ総合病院
20	21	上野 将也	ウエノ マサヤ	大阪大学	微研	助教	基礎医学 医化学一般	胎盤特異的な遺伝子操作法を用いた胎盤造血を制御する分子基盤の解析	米国	カリフォルニア大学ロサンゼルス校
21	21	佐藤 毅史	サトウ タケシ	大阪大学	微研	助教	基礎医学 免疫学	病原体に対する免疫応答における Monocyte subset の役割の解明	英国	ロンドン大学キングスカレッジ
22	21	稲場 直子	イナバ ナオコ	京都大学	医	研究員	神経科学 神経・筋肉生理学	眼球運動中の空間視知覚の恒常性を維持する脳内メカニズムの解明	米国	コロンビア大学
23	21	笹井 美和	ササイ ミワ	イェール大学		ポストドク	基礎医学 免疫学	粘膜上皮細胞における抗ウイルス機構	米国	イェール大学
24	21	住岡 暁夫	スミオカ アキオ	イェール大学		ポストドク	薬学 生物系薬学	蛋白質リ酸化修飾を介した神経シナプス可塑性の分子機構の解明	米国	イェール大学
25	21	平坂 勝也	ヒラサカ カツヤ	徳島大学	ヘル研	助教	基礎医学 環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	筋固有の熱産生経路を活性化する新規レギュレーター-脂質の同定	米国	テキサス大学オースティン校
26	21	河野 大輔	コウノ ダイスケ	テキサス大学		ポストドク	基礎医学 環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	エピジェネティクス制御による肥満発症のメカニズム	米国	テキサス大学
27	21	高田 比呂志	タカタ ヒロシ	熊本大学	エイズ	助教	基礎医学 免疫学	T細胞・B細胞の分化と機能における転写因子 Foxp1 の重要な役割の解析	米国	ウイスター研究所
28	21	堀込(川嶋) 実苗	ホリコミ(カワシマ) ミナエ	スタンフォード大学		ポストドク	基礎医学 人類遺伝学	睡眠メカニズム及び睡眠障害発症・病態メカニズムに関する新規関連遺伝子の探索	米国	スタンフォード大学
29	21	三宅 講太郎	ミヤケ コウタロウ	ジョンズ・ホプキンス大学			外科系臨床医学 消化器外科学	低酸素環境を標的とした膵臓癌に対する新たな治療法の開発	米国	米国国立衛生研究所
30	22	松原 琢磨	マツハラ タクマ	ハーバード大学	Harvard School of Dental Medicine	ポストドク	歯学 機能系基礎歯科学	破骨細胞性骨吸収におけるユニークな c- Src の分子的動態の解明	米国	ハーバード大学 歯学部

海外特別研究員 平成22年度中採用者一覧

医 歯 薬 学

63 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
31	22	小坂田 文隆	オサカタ フミカ	ソーク研究所		神経科学	神経科学一般	単シナプス結合神経細胞の可視化方法の確立と視覚情報処理回路の同定	米国	ソーク研究所
32	22	鈴川 真穂	スズカワ マホ	帝京大学	医学	助手	内科系臨床医学	呼吸器内科学	米国	シダース・サイナイメディカルセンター
33	22	向 洋平	ムカイ ヨウヘイ	大阪大学	薬学研究科	助教	薬学	医療系薬学	スイス	スイス連邦工科大学チューリッヒ校(チューリッヒ工科大学)
34	22	末原 義之	スエハラ ヨシユキ	順天堂大学	医学(系)	助教(常勤)	外科系臨床医学	整形外科学	米国	スローンケタリング記念がんセンター
35	22	穂山(中野) 祐	アキヤマ(ナカノ) タスク	カリフォルニア大学デービス校	生物科学	ポストク	基礎医学	薬理学一般	米国	カリフォルニア大学デービス校
36	22	小野澤 真弘	オノザワ マサヒロ	北海道大学	医学部附属病院	助教	基礎医学	医化学一般	米国	米国国立がん研究所/米国国立衛生研究所
37	22	橋口 隆生	ハシグチ タカオ	九州大学	大学院医学研究院	特別研究員PD	基礎医学	ウイルス学	米国	米国スクリプス研究所
38	22	神山 淳	コウヤマ ジュン	奈良先端科学技術大学院大学	バイオサイエンス研究科	助教	基礎医学	医化学一般	米国	カリフォルニア大学ロサンゼルス校医学部
39	22	森島 陽介	モリシマ ヨウスケ	チューリッヒ大学	実験経済学研究所	ポストク	神経科学	神経科学一般	スイス	チューリッヒ大学
40	22	細道 純	ホソミチ ジュン	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科	助教	歯学	矯正・小児系歯学	米国	ミシガン大学 歯学部
41	22	下田 将之	シモダ マサユキ	慶應義塾大学	医学(系)	助教	基礎医学	人体病理学	カナダ	オンタリオ癌研究所
42	22	金蔵 孝介	カネクラ コウスケ	慶應義塾大学	医学(系)	助教	内科系臨床医学	神経内科学	米国	マサチューセッツ州立大学医学部
43	22	合山 進	ゴウヤマ ススム	東京大学	医学系	助教	内科系臨床医学	血液内科学	米国	シンシナティ子供病院医療センター
44	22	小山 隆太	コヤマ リュウタ	東京大学	薬学(系)	助教	薬学	生物系薬学	米国	ハーバード大学医学部 ホストン小児病院
45	22	藤門 範行	フジカド ナルユキ	東京大学	医科学研究所	助教	基礎医学	免疫学	米国	ハーバード大学医学部

海外特別研究員 平成22年度中採用者一覧

医 歯 薬 学

63 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	
46	22	稲本 賢弘	イナモト ヨシヒロ	名古屋大学	大学院医学系研究科	大学院生	内科系臨床医学	血液内科学	同種造血幹細胞移植の長期的治療成績とQOLを改善するための臨床研究	米国	フレッド・ハッチソン癌研究所
47	22	小林 篤史	コバヤシ アツシ	東北大学	医学系	助教	内科系臨床医学	神経内科学	濾胞樹状細胞からのプリオン神経侵入経路の解明	英国	エジンバラ大学
48	22	佐藤(高山) 尚子	サトウ(タカヤマ) ナオコ	バーストウール研究所	Development of Immunology	ポストドク	基礎医学	免疫学	粘膜免疫防御機構におけるIL-22産生性細胞の役割	フランス	バーストウール研究所
49	22	平澤 竜太郎	ヒラサワ リュウタロウ	フランス国立科学研究センター		ポストドク	基礎医学	人類遺伝学	ヒストン修飾によるゲノムインプリンティングの制御機構の解明	フランス	モンペリエ分子遺伝学研究所
50	22	大石 陽	オオイシ ヨウ	財団法人大阪バイオサイエンス研究所		研究員	基礎医学	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	睡眠誘発を制御する神経回路および分子基盤の解明	米国	ハーバード大学医学部ベス・イスラエル・テューコネス医療センター
51	22	樹下 成信	ジュケ ナリノブ	岡山大学	大学院医歯薬学総合研究科	特別研究員PD	薬学	生物系薬学	シナプス小胞膜タンパク質SV2の構造と機能	米国	カリフォルニア大学サンフランシスコ校
52	22	村口 輝行	ムラグチ テルユキ	金沢大学	がん研究所	特別研究員PD	基礎医学	実験病理学	肺上皮幹細胞および肺がん発生におけるヘッジホッグシグナルの役割解明	米国	カリフォルニア大学サンフランシスコ校
53	22	上田 聡	ウエダ サトシ	岐阜薬科大学	薬学	助教	薬学	化学系薬学	二級アルキル亜鉛試薬の速度論的光学分割を利用した触媒的不斉根岸カップリングの開発	米国	マサチューセッツ工科大学
54	22	加藤 武馬	カトウ タクマ	藤田保健衛生大学	総合医科学研究所	特別研究員PD	基礎医学	人類遺伝学	新しいPATRRを介した染色体転座の同定	米国	フィラデルフィア小児病院
55	22	曾我部 隆彰	ソカベ タカアキ	自然科学研究機構	岡崎共通研究施設	特任助教	基礎医学	生理学一般	ショウジョウバエにおける新規温度センサーの多種間比較と温度走性解析	米国	ジョンズ・ホプキンス大学 医学部
56	22	濱田 雅	ハマダ マサシ	東京大学	医学系	特別研究員PD	内科系臨床医学	神経内科学	反復経頭蓋磁気刺激によるヒト大脳皮質恒常性制御機構の解析と治療応用に関する研究	英国	ロンドン大学神経学研究所
57	22	武内 亮	タケウチ リョウ	フレッド・ハッチソン癌研究所	Basic Sciences	ポストドク	基礎医学	人類遺伝学	遺伝子治療を目指したホーミングエンドヌクレアーゼ1-Onu 1 の構造学的機能解析	米国	フレッド・ハッチソン癌研究所
58	22	半田 浩	ハンダ ユウカ	英国癌研究基金研究所		ポストドク	基礎医学	ウイルス学	ワクシニアウイルスによる細胞遊走促進機構の解析	英国	英国癌研究基金研究所
59	22	片山 量平	カタヤマ リョウヘイ	(財)癌研究会	癌化学療法センター 基礎研究部	研究員	薬学	医療系薬学	分子標的薬剤に対する薬剤耐性のメカニズム解明とその克服に向けた併用療法の研究	米国	マサチューセッツ総合病院 がんセンター
60	22	山本 睦美	ヤマモト ムツミ	ロヨウ大学	微生物学/免疫学	ポストドク	基礎医学	免疫学	IL-2-Creマウスを用いた活性化T細胞の動態解析	米国	ロヨウ大学

海外特別研究員 平成22年度中採用者一覧

医 歯 薬 学

63 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	
61	22	砂堀 克枝	スナホリ カツエ	ハーバード大学	Division of Rheumatology, Beth Israel Deaconess Medical Center	ポストク	内科系臨床医学	膠原病・アレルギー-内科学	全身性ループスエリトマート細胞のグロテインフォスファターゼ2Ac亢進の機序	米国	ハーバード大学医学部
62	22	小林(仁尾) 純子	コバヤシ(ニオ) ジュンコ	北海道大学	大学院 医学研究科	助教	基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	肺癌の増殖と薬剤抵抗性におけるカレクチンの役割	英国	エジンバラ大学
63	22	塩田 真己	シオタ マサキ	九州大学	大学院医学系学府	大学院生	外科系臨床医学	泌尿器科学	アンドロゲン除去下の酸化ストレスによる前立腺癌アンドロゲン非依存性の獲得	カナダ	ブリティッシュ・コロンビア大学