

海外特別研究員 平成23年度中採用者一覧

医歯薬学 79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	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	ポスドク	基礎医学	薬理学一般	慢性的なそう痒状態における痒み過敏の生理機構の解明	米国	カリフォルニア大学デービス校
2	22	稲本 賢弘	イネモト 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	フレッドハッチンソン 癌研究所
3	22	上田 聡	ウエダ サトシ	岐阜薬科大学	薬学部	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
4	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・ディーコネス医療センター
5	22	小坂田 文隆	オサカダ フミタカ	ソーク研究所		ポスドク	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
6	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	染色体転座の機序解析	米国	米国国立がん研究所/米国国立衛生研究所
7	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
8	22	加藤 武馬	カウ 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
9	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	神経系における小胞体ストレスによる細胞死と生存のシグナル解析	米国	マサチューセッツ州立大学医学部
10	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	神経細胞における領域特異的DNAメチル化修飾制御機構の解析	米国	カリフォルニア大学ロスアンゼルス校医学部
11	22	合山 進	ゴウヤマ ススム	東京大学	医学系研究科	助教	内科系臨床医学	血液内科学	ヒト化マウスを用いた白血病発症機構の解明	米国	シンシナティ子供病院医療センター
12	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	滲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
13	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ガレクチンの役割	英国	エジンバラ大学
14	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	神経回路の再編成における補体系を介した神経細胞・アストロサイト間情報伝達の解明	米国	ハーバード大学医学部 ボストン小児病院
15	22	佐藤(高山)尚子	サトウ(タカヤマ)ナオコ	パストゥール研究所	Development of Immunology	ポスドク	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	パストゥール研究所
16	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
17	22	下田 将之	シモダ マサユキ	慶應義塾大学	医学部	助教	基礎医学	人体病理学	癌関連線維芽細胞による癌幹細胞ニッチ維持機構の解明	カナダ	オンタリオ癌研究所
18	22	樹下 成信	ジツゲ 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
19	22	末原 義之	スエハラ ヨシユキ	順天堂大学	医学部	助教	外科系臨床医学	整形外科学	骨軟部腫瘍のバイオマーカー・分子標的開発を目的とした遺伝子・タンパク質発現解析	米国	スローンケタリング記念がんセンター
20	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	アレルギー性炎症におけるTh17細胞のIL-6非依存的誘導・分化機構の解析	米国	カリフォルニア大学サンディエゴ校

海外特別研究員 平成23年度中採用者一覧

医歯薬学 79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
21	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	ポスドク	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テマトーデスT細胞のプ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
22	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
23	22	武内 亮	タケウチ リョウ	フレッド・ハッチンソン癌研究所	Basic Sciences	ポスドク	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I-Onu I の構造学的機能解析	米国	フレッド・ハッチンソン癌研究所
24	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	ワクチン開発の構造基盤: マールブルグウイルス糖蛋白質GPと抗体のX線結晶構造解析	米国	米国スクリプス研究所
25	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
26	22	半田 浩	ハンダ ユタカ	英国癌研究基金研究所		ポスドク	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
27	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
28	22	藤門 範行	フジカド' リユキ	東京大学	医科学研究所	助教	基礎医学	免疫学	自己免疫寛容の成立と維持及びその破綻の制御に関する研究	米国	ハーバード大学医学部
29	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	変形性関節症軟骨におけるマトリックスメタプロテアーゼ発現制御機構の解明	米国	ミシガン大学 歯学部
30	22	松原 琢磨	マツバラ タクマ	ハーバード大学	Harvard School of Dental Medicine	ポスドク	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の分子の動態の解明	米国	ハーバード大学 歯学部
31	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	画期的プロテオミクスによる新規リンパ腫転移マーカーの探索と次世代抗体療法の開発	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)
32	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	カルフォルニア大学 サンフランシスコ校
33	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	ポスドク	神経科学	神経科学一般	向社会的行動を司る神経システムの解明	スイス	チューリッヒ大学
34	23	足立 誠	アダチ マコト	The University of Texas M. D. Anderson Cancer Center	Department of Head and Neck Surgery	ポスドク	歯学	外科系歯学	低酸素環境によってもたらされる頭頸部癌の進展機構の解明と新規の標的薬物治療の開発	米国	テキサス大学 M. D. アンダーソン癌センター
35	23	天野 克比古	アマノ カツヒコ	大阪大学	歯学部附属病院	医員	歯学	外科系歯学	Ihhシグナルによる軟骨代謝と疾患の時空間的制御機構の解明	米国	ハーバード大学歯学大学院
36	23	井手 聖	イデ' サトル	フランス国立科学研究センター			基礎医学	人類遺伝学	DNAメチル化非依存のサイレンシング機構に関わる因子の同定とその解析	フランス	フランス国立科学研究センター
37	23	井上 淳	イノウエ ジュン	東北大学	東北大学病院	医員	内科系臨床医学	消化器内科学	肝移植後の予後に関連するB型肝炎ウイルス因子とその機序の解析	米国	メイヨークリニック
38	23	岩波 慶一	イワナメケイイチ	ラホヤアレルギー免疫研究所		ポスドク	内科系臨床医学	膠原病・アレルギー内科学	E3ユビキチンリガーゼItchを介したNK T細胞による免疫調節機構の解明	米国	ラホヤアレルギー免疫研究所
39	23	上田 和孝	ウエダ' カズタカ	Tufts University School of Medicine	Molecular Cardiology Research Institute	ポスドク	内科系臨床医学	循環器内科学	エストロゲンによる血管保護作用の新しい分子機構の解明	米国	タフツメディカルセンター

海外特別研究員 平成23年度中採用者一覧

医歯薬学 79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
40	23	内田 周作	ウチダ シュウサク	山口大学	医学(系)	助教	脳神経科学	神経科学一般	精神疾患発病脆弱性に関わる遺伝的因子の同定	米国	ラトガース・ニュージャージー州立大学
41	23	遠西 大輔	エンニシ ダイスケ	岡山大学	医歯薬学総合	大学院生	基礎医学	実験病理学	悪性リンパ腫(DLBCL)における新たな予後予測モデルの構築	カナダ	ブリティッシュコロンビア州立癌研究所
42	23	大畑 慎也	オオハタ シンヤ	カリフォルニア大学			薬学	生物系薬学	成体マウス上衣細胞の平面極性獲得における脳脊髄液と一次繊毛の役割	米国	カリフォルニア大学
43	23	栗原 俊英	クリハラ トシヒデ	スクリプス研究所		ポストドク	外科系臨床医学	眼科学	生理的および病理的網膜血管新生における酸素感知分子の役割	米国	スクリプス研究所
44	23	古賀 農人	コガミノリ	ジョーンズ・ホプキンス大学			内科系臨床医学	精神神経科学	神経細胞におけるグルタミン酸貯蔵型としてのグルタチオンの役割の研究	米国	ジョーンズ・ホプキンス大学
45	23	佐々木 伸雄	ササキ ノブオ	情報・システム研究機構	国立遺伝学研究所	研究員	内科系臨床医学	消化器内科学	小腸幹細胞におけるNotch情報伝達によるLgr5の動的な発現制御機構の解析	オランダ	フブレクト研究所
46	23	庄野 朱美	ショウノ アケミ	京都大学	iPS細胞研究所	研究員	内科系臨床医学	腎臓内科学	ネフロン前駆細胞の多能性を制御するシグナルネットワークの解明	米国	ハーバード大学
47	23	白坂 善之	シラサカ ヨシユキ	金沢大学	医薬保健研究域	助教	薬学	医療系薬学	薬物の経口吸収に及ぼすトランスポーターおよび代謝酵素の影響とその評価に関する研究	米国	ワシントン大学
48	23	関根 勇一	セキネ コウイチ	北海道大学	薬学研究院	助教	薬学	生物系薬学	脳神経系におけるアダプター分子STATAP-2の機能解析	米国	イェール大学
49	23	高橋 直矢	タカハシ ナオヤ	東京大学	薬学系研究科	大学院生	神経科学	神経・筋肉生理学	皮膚トッパダウン処理過程における樹状突起活動の時空間パターン解明	ドイツ	シャリテー大学
50	23	高畑 亨	タカハタ トオル	バンダービルト大学	心理学研究科	研究員	神経科学	神経解剖学・神経病理学	霊長類視覚野における眼優位性カラムの進化	米国	バンダービルト大学
51	23	谷口 浩二	タニグチ コウジ	慶應義塾大学	医学部	特別研究員	外科系臨床医学	消化器外科学	大腸癌における転写因子STAT3の腸管上皮細胞での役割の解明	米国	カリフォルニア大学サンディエゴ校
52	23	近添 淳一	チカゾエ ジュンイチ	トロント大学(University of Toronto)	心理学部(Department of Psychology)	ポストドク	神経科学	神経科学一般	α2bアドレナリン受容体の遺伝子多型と恐怖記憶の獲得・消去における個人差の検討	カナダ	トロント大学
53	23	土屋 恭一郎	ツチヤ キョウイチロウ	コロンビア大学	医学(系)	ポストドク	内科系臨床医学	循環器内科学	動脈硬化の発症・進展におけるフォークヘッド転写因子の病態生理学的役割	米国	コロンビア大学
54	23	出水 庸介	デミズ ヨウスケ	国立医薬品食品衛生研究所	有機化学部	研究員	薬学	化学系薬学	γ-アミノ酸から構成されるペプチドフォルダマーの創製と機能化	米国	ウィスコンシン大学
55	23	殿城(山口) 亜矢子	トキ(ヤマグチ) アヤコ	スクリプス研究所フロリダ	神経科学	ポストドク	神経科学	神経科学一般	老化に伴い記憶が低下するメカニズムの生体イメージング操作を用いた遺伝学的解明	米国	スクリプス研究所 フロリダ
56	23	中谷 真子	ナカヤ マコ	佐賀大学	医学部	助教	基礎医学	免疫学	樹状細胞におけるNF-κBの選択的活性化とヘルパーT細胞の分化誘導機構の解明	米国	テキサス州立大学M. D. アンダーソンがんセンター
57	23	中山 雅敬	ナカヤマ マサノリ	マックスプランク研究所		ポストドク	基礎医学	薬理学一般	エンドサイトーシスによるVEGF情報伝達経路の制御	ドイツ	マックスプランク分子医学研究所
58	23	夏賀 健	ナツガ ケン	北海道大学	医学研究科	客員臨床医師	内科系臨床医学	皮膚科学	周辺帯構成蛋白のトリプルノックアウトマウスにおける皮膚バリア機能と免疫機能障害	英国	ケンブリッジ研究所
59	23	西 裕志	ニシ ヒロシ	熊本大学	発生医学研究所	特別研究員	内科系臨床医学	腎臓内科学	ヒトFcγ受容体を標的とした腎疾患の治療可能性	米国	ハーバード大学・ブリガムウィメンズ病院
60	23	西山 潤	ニシヤマ ジュン	慶應義塾大学	医学部	助教	神経科学	神経・筋肉生理学	2光子蛍光寿命イメージング顕微鏡を用いた単一スパインにおける神経可塑性誘導時の小胞輸送の可視化	米国	デューク大学医療センター

海外特別研究員 平成23年度中採用者一覧

医歯薬学 79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
61	23	新田 孝幸	ニッタ タカユキ	カリフォルニア大学アーバイン校	Department of Molecular Biology and Biochemistry	ポスドク	基礎医学	ウイルス学	gPr80Gagが促進するLipid raftsを介したレトロウイルス放出機構の解析	米国	カリフォルニア大学アーバイン校
62	23	丹羽 美苗	ニワ ミナエ	名古屋大学	大学院医学系研究科	特別研究員	内科系臨床医学	精神神経科学	ストレス関連精神疾患における内分泌-神経系機構の関与	米国	ジョンズホプキンス大学 医学部
63	23	任 書晃	ニン シュウキ	京都府立医科大学	医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	医員(研修員)	外科系臨床医学	耳鼻咽喉科学	in vivo 蝸牛を用いた音増幅メカニズムの解析	米国	ロックフェラー大学
64	23	橋本谷 祐輝	ハシモトダニ ユウキ	東京大学	医学(系)	特任研究員	脳神経科学	神経・筋肉生理学	内因性カンナビノイド依存性長期抑圧を修飾する分子機構の解明	米国	アルバート・アインシュタイン医科大学
65	23	日宇 健	ヒウ タケン	長崎大学	医歯薬学総合研究科 脳神経外科	研究員	外科系臨床医学	脳神経外科学	臨床応用に向けた脳梗塞に対する神経幹細胞移植後の機能回復の内在性メカニズムの解明	米国	スタンフォード大学
66	23	平木 将紹	ヒラキ マサツグ	佐賀大学	医学部	客員研究員	外科系臨床医学	消化器外科学	p53新規標的遺伝子および、p53アポトーシス経路を活性化化する小分子化合物の探索	米国	マサチューセッツ総合病院ハーバード大学医学部
67	23	平松 伸彦	ヒラマツ ノブヒコ	カリフォルニア大学サンディエゴ校	医学部	ポスドク	基礎医学	医化学一般	小胞体ストレス応答におけるmiRNAの役割	米国	カリフォルニア大学サンディエゴ校
68	23	廣田 圭司	ヒロタ ケイジ	イギリス医学研究所	分子免疫学	ポスドク	基礎医学	免疫学	Th17細胞の機能制御と可塑性に関する研究	英国	イギリス国立医学研究所
69	23	藤川 雄太	フジカワ ユウタ	ドイツがん研究センター	Junior research group-Redox regulation	ポスドク	薬学	生物系薬学	がんにおけるGSTPによる細胞内レドックス制御機構の解明	ドイツ	ドイツがん研究センター
70	23	堀江 真行	ホリエ マサユキ	大阪大学	微生物病研究所	大学院生	基礎医学	ウイルス学	リボ核酸タンパク複合体を用いたボルナウイルスの複製機構の解明	ドイツ	フライブルク大学
71	23	眞木 崇州	マキ タカヒコ	日本赤十字社和歌山医療センター	神経内科	医員	内科系臨床医学	神経内科学	血管新生・血管保護をターゲットとした認知症の新規治療法の確立	米国	マサチューセッツ総合病院/ハーバード大学
72	23	向井 香織	ムカイ カオリ	東京医科歯科大学	歯科学総合研究科	特別研究員PD	基礎医学	免疫学	造血幹細胞から好塩基球への分化決定ならびに分化制御の機構解明	米国	スタンフォード大学
73	23	村上 健太郎	ムラカミ ケンタロウ	東京大学	医学系研究科	助教	生活科学	食生活学	食事のグライセミック・インデックスと小児肥満に関する栄養疫学的研究	英国	アルスター大学
74	23	村上 智彦	ムラカミ トモヒコ	宮崎大学	医学部 解剖学講座 分子細胞生物学分野	助教	基礎医学	病態医化学	小胞体ストレス応答制御による糖尿病治療法の開発	米国	ハーバード大学公衆衛生部
75	23	山下 貴之	ヤマシタ タカユキ	スイス連邦工科大学ローザンヌ校			脳神経科学	神経・筋肉生理学	大脳皮質領域間情報伝達の作動原理の解明	スイス	スイス連邦工科大学ローザンヌ校
76	23	山下 徹	ヤマシタ トオル	コロンビア大学	Department of Pathology & Cell biolog	ポスドク	神経科学	神経科学一般	皮膚線維芽細胞からドーパミン作動性ニューロンへのダイレクト・リプログラミング	米国	コロンビア大学
77	23	山田 薫	ヤマダ カオル	ワシントン大学(セントルイス)		ポスドク	薬学	生物系薬学	脳微小透析法を用いたアルツハイマー病における細胞外タウの役割の	米国	ワシントン大学医学部
78	23	山次 健三	ヤマツグ ケンゾウ	財団法人微生物化学研究会	微生物化学研究センター	研究員	薬学	化学系薬学	多価相互作用リガンドを用いた分子接着による微小管脱重合阻害剤の開発	米国	ウィスコンシン州立大学 マディソン校
79	23	山西 吉典	ヤマニシ ヨシノリ	東京大学	医学(系)	特別研究員	内科系臨床医学	感染症内科学	敗血症克服に向けたTREM-1受容体の機能解析	米国	ワシントン大学(セントルイス)