

海外特別研究員 平成26年度中採用者一覧

医歯薬学 122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	24	赤崎 幸穂	アカサキ ユキオ	九州大学	医学部・歯学部附属病院	助教	外科系臨床医学	整形外科学	軟骨変性と軟骨再生過程における低分子量G蛋白と細胞骨格・接着因子の関与の解明	米国	スクリップス病院整形外科研究教育センター
2	24	池永 直樹	イケナガ ナオキ	九州大学	医学(系)	特別研究員	外科系臨床医学	消化器外科学	膵癌浸潤の新機序“EMT随伴性基質クリアランス機構”を標的とした新規治療法の開発	米国	ハーバード大学ベイイスラエル医療センター
3	24	石田(伊藤) 綾	イシダ(イトウ) アヤ	東京大学	医学(系)	特別研究員	脳神経科学	神経科学一般	神経細胞種特異的アプローチによる自閉症関連疾患の分子病態機構の解明	米国	ペイラー医科大学
4	24	市山 健司	イチヤマ ケンジ	慶應義塾大学	医学(系)	特別研究員	基礎医学	免疫学	Th17細胞の分化および機能におけるmiRNAsの役割を解明する。	米国	MDアンダーソン癌センター
5	24	江藤 圭	エトウ ケイ	大学共同利用機関法人自然科学研究機構	生理学研究所	研究員	基礎医学	生理学一般	視覚野での経験依存的神経回路再編におけるアストロサイトの役割	米国	ノースカロライナ大学チャペルヒル校
6	24	岡本 好司	オカモト コウジ	東京大学	医学部附属病院	特任助教	内科系臨床医学	腎臓内科学	APOL1遺伝子多型の糸球体障害発症機序	米国	米国国立衛生研究所
7	24	鹿島 理沙	カシマ リサ	北海道大学	薬学(系)	博士研究員	薬学	生物系薬学	TGFβ/BMPシグナリングとp53による血管平滑筋細胞分化制御機構の解明	米国	カリフォルニア大学サンフランシスコ校心臓血管研究所
8	24	小林 俊寛	コバヤシトシヒロ	独立行政法人科学技術振興機構	中内幹細胞制御プロジェクト	研究員	実験動物学	実験動物学	多能性幹細胞を規定する因子の探索	英国	ケンブリッジ大学
9	24	齋藤 有紀	サイトウ ユウキ	北海道大学	薬学(系)	助教	薬学	生物系薬学	Nova及びArgonaute蛋白質の標的pre-mRNAの同定と生理機能解明	米国	ロックフェラー大学
10	24	高山 直也	タカヤマ ナオヤ	東京大学	医科学研究所	特任研究員	内科系臨床医学	血液内科学	ヒト正常および白血病幹細胞の自己複製機構の解明	カナダ	オンタリオ癌研究所
11	24	武田 朱公	タケダ シュウコウ	大阪大学	連合小児発達学研究所	特別研究員	内科系臨床医学	神経内科学	生体分子イメージング手法を用いた神経変性疾患の病態解明と新規治療法の開発	米国	ハーバード大学医学部 マサチューセッツ総合病院
12	24	堤 良平	ツツミ リョウヘイ	東京大学	医学(系)	助教	基礎医学	医化学一般	酸化還元反応による新しいチロシンホスファターゼ機能制御機構の分子基盤の解明	カナダ	トロント大学
13	24	永橋 昌幸	ナガハシ マサユキ	バージニア州立大学			腫瘍学	臨床腫瘍学	肥満による乳癌の発育進展におけるスフィンゴシン1リン酸の役割	米国	バージニア州立大学
14	24	鍋倉 幸	ナベクラ ユキ	筑波大学	人間総合科学	研究員	内科系臨床医学	消化器内科学	セリアック病の発症に関与する自然免疫応答の解析	米国	カリフォルニア大学サンフランシスコ校
15	24	野中 美応	ノカミ	東京大学	医学(系)	特任助教	脳神経科学	神経科学一般	げっ歯類脳内における、記憶形成・固定化の分子メカニズムの解明	英国	エジンバラ大学
16	24	古瀬 祐気	フルセ ユウキ	成田赤十字病院	特になし(臨床初期研修医)	研修医	基礎医学	ウイルス学	インフルエンザウイルス leader RNA の機能解明	米国	デューク大学
17	24	森下 登史	モリシタ トシ	日本大学	医学(系)	専門修練医	外科系臨床医学	脳神経外科学	脳微小解剖と機能画像による基底核の線維束連絡の解明とその脳深部刺激療法への応用	米国	フロリダ大学
18	24	山口 雅也	ヤマグチ マサヤ	北海道大学	先端生命科学	博士研究員	薬学	物理系薬学	後期促進複合体(APC/C)による基質のユビキチン化機構の解明	米国	セントジュード小児研究病院
19	24	山路 剛史	ヤマジ マサシ	京都大学	医学(系)	研究員	基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	生殖細胞発生過程における miRNA 経路の機能解析	米国	ロックフェラー大学
20	24	李 賢テツ	リケンテツ	東京大学	薬学(系)	特任研究員	薬学	生物系薬学	オメガ3系脂肪酸の遊離を担うホスホリパーゼA2の同定および活性制御機構の解明	米国	スクリップス研究所
21	25	阿部 淳	アベ ジュン	東京大学	医学(系)	特任助教	基礎医学	免疫学	CTLの運命決定に関わる細胞間相互作用の網羅的イメージング解析	スイス	ベルン大学
22	25	池田 輝政	イケダ テルマサ	ミネソタ大学		ポスドク	基礎医学	ウイルス学	DNA脱アミノ化酵素APOBEC3Gの抗HIV1活性を制御する細胞内因子の解明	米国	ミネソタ大学

海外特別研究員 平成26年度中採用者一覧

医歯薬学 122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					
23	25	石川 桂二郎	イシカワ ケイジロウ	九州大学	医学(系)	特別研究員PD	外科系臨床医学	眼科学	増殖性網膜硝子体疾患に対する包括的遺伝子発現解析に基づいた新規核酸医薬の開発	米国	南カリフォルニア大学
24	25	石澤 丈	イシザワ ジョウ	慶應義塾大学	医学(系)	特任助教	腫瘍学	腫瘍生物学	急性骨髄性白血病及びその骨髄微小環境における細胞周期制御因子Cdh1の機能解析	米国	テキサス大学MDアンダーソンがんセンター
25	25	石田 秀和	イシダ ヒデカズ	ロンドン大学クイーンメアリー校ウイリアムハーベイ研究所		リサーチフェロー	内科系臨床医学	循環器内科学	単一細胞cDNAと次世代シーケンサーによる成体心筋幹細胞の発現プロファイリング	英国	ロンドン大学クイーンメアリー校ウイリアムハーベイ研究所
26	25	泉川 友美	イズミカワ トモミ	神戸薬科大学	薬学(系)	ポスドク研究員	薬学	生物系薬学	前立腺癌の進行におけるglypican6の役割の解明	カナダ	トロント大学
27	25	伊藤 孝	イトウ タカシ	千葉大学	医学(系)	特任研究員	基礎医学	医化学一般	線虫寿命を制御するサイトカインシグナルの解析	米国	ワシントン大学
28	25	伊藤 保志	イトウ ヤスシ	ハーバード医科大学		ポスドク	脳神経科学	神経科学一般	筋萎縮性側索硬化症(ALS)に対する新規治療法の確立	米国	ハーバード医科大学
29	25	井福 正隆	イワキ マサタカ	九州大学	医学(系)	特任助教	基礎医学	薬理学一般	ミクログリアを基盤としたTLR3アゴニストによる脳内慢性炎症制御メカニズムの解明	ドイツ	マックスデルブリュック・分子医学センター
30	25	岩淵 久美子	イワブチ クミコ	エジンバラ大学		ポスドク	基礎医学	医化学一般	細胞表面抗原とシングルセル解析を用いた人工多能性幹細胞の主要生成経路の探索	米国	ハーバード大学医学大学院
31	25	魚崎 英毅	ウオサキ ヒデキ	ジョンズ・ホプキンス大学		ポスドク	内科系臨床医学	循環器内科学	心臓発生におけるnicheとしての外胚葉機能の解明と心筋分化誘導系への応用	米国	ジョンズ・ホプキンス大学
32	25	氏家 英之	ウジエ ヒデユキ	北海道大学	大学病院	助教	内科系臨床医学	皮膚科学	臓器特異的自己免疫疾患における標的抗原の同定	米国	アメリカ国立アレルギー・感染症研究所
33	25	大前 彰吾	オオマエ ショウゴ	北海道大学	医学(系)	客員研究員	脳神経科学	神経・筋肉生理学	小脳皮質のタイミング制御機構の解明:ゴルジ細胞は内的時計を構成するのか	米国	ペンシルベニア大学
34	25	小黒 秀行	オグロ ヒデユキ	テキサス大学		ポスドク	内科系臨床医学	血液内科学	トランスポゾン突然変異法を用いた造血幹細胞の自己複製誘導遺伝子の探索	米国	テキサス大学サウスウェスタンメディカルセンター
35	25	小黒一安藤 麻美	オグロアントウ アサミ	カリフォルニア大学		ポスドク研究員	脳神経科学	神経化学・神経薬理学	精神疾患に関する新薬開発のための、自閉症・統合失調症候補遺伝子の機能解析	オランダ	ユトレヒト大学医学センター
36	25	勝野 蓉子	カツノ ヨウコ	カリフォルニア大学		ポスドク	腫瘍学	腫瘍生物学	TGFbetaシグナル伝達の分子メカニズムとその癌の進行における役割	米国	カリフォルニア大学サンフランシスコ校
37	25	加藤 尚子	カトウ ナオコ	東京大学	医学部附属病院	特別研究員PD	看護学	臨床看護学	心不全疾病管理プログラムの開発と効果検証:日瑞比較研究	スウェーデン	リンショーピン大学
38	25	岸 哲史	キシ アキフミ	ニューヨーク大学		ポスドク	健康・スポーツ科学	身体教育学	睡眠の動的制御に関わる脳内メカニズムの解明	米国	ニューヨーク大学
39	25	木内 謙一郎	キノウチ ケンイチロウ	慶應義塾大学	医学(系)	特別研究員PD	内科系臨床医学	腎臓内科学	慢性腎不全における時計遺伝子を介したミトコンドリア酸化代謝と臓器連関の解明	米国	カリフォルニア大学アーバイン校
40	25	日下部 学	ヒサカベ マナブ	ブリティッシュコロンビア大学		ポスドク	内科系臨床医学	血液内科学	ヒト急性リンパ性白血病における腫瘍遺伝子および薬剤耐性メカニズムの解明	カナダ	ブリティッシュコロンビア大学
41	25	小泉 由起子	コイズミ ユキコ	琉球大学	医学(系)	特別研究員PD	歯学	機能系基礎歯科学	腸管のNod様受容体による恒常性維持機構	米国	ミシガン大学
42	25	駒場 大峰	コマバ ヒロタカ	東海大学	医学(系)	助教	内科系臨床医学	腎臓内科学	慢性腎臓病の病態生理におけるFGF23/Klotho系の役割	米国	ハーバード大学歯科医学校
43	25	佐々木 拓哉	ササキ タクヤ	大学共同利用機関法人自然科学研究機構	生理学研究所	特別研究員PD	薬学	生物系薬学	成体海馬における空間表象のメカニズムとその機能的意義の解明	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26年度中採用者一覧

医歯薬学 122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					
44	25	佐々木 亮	ササキ リョウ	ロチェスター大学		ポスドク	脳神経科学	神経・筋肉生理学	物体の運動知覚に関与する視覚前庭情報統合の神経基盤	米国	ロチェスター大学
45	25	佐伯 恭範	サヘキ ヤスノリ	イエール大学		ポスドク	脳神経科学	神経科学一般	細胞膜小胞体接着部位の脂質輸送およびホスホイノシチド代謝制御に対する役割の解明	米国	イエール大学医学部、ハワード・ヒューズ医学研究所
46	25	篠田 幸作	シノダ コウサク	慶應義塾大学	政策・メディア	大学院生	薬学	医療系薬学	リン酸化プロテオーム解析に基づく褐色脂肪細胞の薬理的誘導法の開発	米国	カリフォルニア大学サンフランシスコ校
47	25	新熊 悟	シンクマ サトル	北海道大学	医学(系)	助教	内科系臨床医学	皮膚科学	遺伝子治療を行った患者iPS細胞由来3D培養皮膚を用いた再生医療の開発	米国	コロンビア大学
48	25	高倉 栄男	タクラ ヒデオ	東京大学	理学(系)	特任研究員	薬学	物理系薬学	脂質の特異的蛍光標識化による細胞内小器官の超分解イメージング法の開発	米国	イエール大学
49	25	高田 篤	タカ タツシ	一陽会 陽和病院	医局	医師	ゲノム科学	ゲノム医科学	統合失調症の遺伝的構造において、新規(de novo)変異が果たす役割の研究	米国	コロンビア大学
50	25	田中 洋介	タナカ ヨウスケ	独立行政法人理化学研究所	発生・再生科学総合研究センター	研究員	基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	中胚葉細胞からの成体型造血幹細胞発生メカニズムの解析	英国	ケンブリッジ大学
51	25	谷村 あさみ	タムラ アサミ	東京大学	医学(系)	特別研究員DC	脳神経科学	神経科学一般	線条体中棘細胞の興奮性入力統合における抑制性ニューロンの役割の解明	米国	ノースウエスタン大学医学部
52	25	内藤 裕子	ナイトウ ユウコ	京都大学	生命科学	助教	薬学	生物系薬学	脳における動物種を超えたNグリコリルノイラミン酸抑制のマウスを用いた機能解析	米国	カリフォルニア大学サンディエゴ校
53	25	長尾 雅史	ナガオ マサシ	順天堂大学	医学(系)	助教	外科系臨床医学	整形外科学	骨・軟骨ホメオスターシスにおける分子細胞メカニズム	米国	ハーバード大学歯学部
54	25	中山 寛尚	ナカヤマ ヒロナオ	ハーバード医科大学		リサーチフェロー	基礎医学	病態医化学	軸索誘導因子による新規腫瘍血管新生阻害剤開発に向けた基礎的検討	米国	ハーバード医科大学
55	25	名越 慈人	ナゴシ ナリヒト	独立行政法人国立病院機構村山医療センター(臨床研究センター)	整形外科	医員	外科系臨床医学	整形外科学	慢性期脊髄損傷に対するウィルスを使用しないiPS細胞由来神経幹細胞移植の有効性	カナダ	トロント西部病院
56	25	西 晃弘	ニシ アキヒロ	ハーバード公衆衛生大学院		大学院生	健康・スポーツ科学	応用健康科学	介入社会疫学の提唱—個々に適した公衆衛生介入の実現	米国	エール大学
57	25	似鳥 歩子	ニトリ アユコ	コーネル大学		ポスドク	腫瘍学	腫瘍生物学	乳がん細胞由来エクソソームによる線維芽細胞の活性化と転移促進機構の解明	米国	コーネル大学医学部
58	25	橋川 浩一	ハシカワ コウイチ	東京大学	薬学(系)	大学院生	脳神経科学	神経科学一般	前頭前皮質による攻撃衝動制御機構の解明	米国	ニューヨーク大学医学部
59	25	畠山 浩人	ハタケヤマ ヒロト	北海道大学	薬学(系)	特任助教	薬学	医療系薬学	がん微小環境によるがん悪性化メカニズムの解明と革新的治療法の確立	米国	テキサス大学 MDアンダーソンがんセンター
60	25	花房 崇明	ハナフサ タカアキ	大阪大学	医学(系)	研究生	基礎医学	免疫学	自己免疫性皮膚疾患の発症機序の解明	米国	カリフォルニア大学サンフランシスコ校
61	25	林 一広	ハヤシ カスヒロ	ハーバード大学		ポスドク	薬学	創薬化学	Alpha helixを誘起する核をもつ架橋ペプチドの生体利用率	米国	ハーバード大学
62	25	林 泰弘	ハヤシ ヤスヒロ	北海道大学	薬学(系)	特任助教	薬学	創薬化学	心筋代謝制御における核内オーファン受容体NR4Aの役割	米国	サンフォード・バーナム医学研究所
63	25	原 英樹	ハラ ヒデキ	京都大学	医学(系)	助教	基礎医学	細菌学(含真菌学)	細胞内寄生菌の病原因子によるインフラマソーム形成制御機構の解析	米国	ミシガン大学
64	25	藤村 篤史	フジムラ アツシ	岡山大学	医歯薬学総合	大学院生	腫瘍学	腫瘍生物学	メカトランスダクションによるHippoシグナル経路の癌における制御機構	イタリア	パドヴァ大学

海外特別研究員 平成26年度中採用者一覧

医歯薬学 122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					
65	25	前川 知樹	マエカワ トモキ	ペンシルバニア大学		ポスドク	歯学	歯周治療系歯学	プロバイオティクスを応用した新規歯周病治療の確立	米国	ペンシルバニア大学
66	25	水原 司	ミスハラ ツカサ	京都大学	薬学(系)	特別研究員DC	薬学	創薬化学	超分子相互作用を利用したナノ粒子医薬活性化システムのin vivoへの応用	米国	マサチューセッツ大学アマースト校
67	25	村上 康司	ムラカミ コウジ	東北大学	病院	特任助手	基礎医学	生理学一般	気道細胞機能の解析	米国	ロザリンドフランクリン医科大学シカゴ医学校
68	25	森實 隆司	モリサネ リュウジ	慶應義塾大学	医学(系)	助教	内科系臨床医学	腎臓内科学	多能性幹細胞由来の腎構成細胞を用いた遺伝性腎疾患の病態解明と新規薬剤の開発	米国	ハーバード大学 プリガムアンドウイメンズ病院
69	25	諸石 寿朗	モロイシ トシロウ	九州大学	生体防御医学研究所	学術研究員	基礎医学	医化学一般	Hippoシグナル伝達経路の制御機構の解明と発がん抑制における役割	米国	カリフォルニア大学サンディエゴ校
70	25	柳 輝希	ヤナキ テルキ	北海道大学	医学(系)	特別研究員PD	内科系臨床医学	皮膚科学	皮膚炎におけるCalcyclinbinding protein の機能解析	米国	サンフォード・バーナム医学研究所
71	25	山口 新平	ヤマグチ シンペイ	ノースカロライナ大学		ポスドク研究員	基礎医学	医化学一般	マウス生殖細胞発生から理解する新規DNA修飾の機能	米国	ハーバード医科大学
72	25	山田 宗茂	ヤマダ ノリシゲ	シンシナティ小児病院医療センター		博士研究員	基礎医学	人類遺伝学	不活性化X染色体におけるEscape genes発現制御機構の解明	米国	シンシナティ小児病院医療センター
73	25	山水 康平	ヤマミズ コウヘイ	米国国立衛生研究所		博士研究員	ゲノム科学	システムゲノム科学	転写因子発現システムを有するES細胞バンクを用いた細胞分化機構の網羅的解析	米国	米国国立衛生研究所
74	25	吉田 修也	ヨシダ ノブヤ	所属機関無し			内科系臨床医学	膠原病・アレルギー内科学	濾胞性ヘルパーT細胞におけるCaMKIVの役割	米国	ベス・イスラエル メディカルセンター
75	25	渡部 喬光	ワタナベ タカミツ	東京大学	医学(系)	大学院生	脳神経科学	融合脳計測科学	視覚意識のゆらぎを生み出す動的神経ネットワークの解明	英国	ロンドン大学
76	26	安部 力	アベ チカラ	岐阜大学	医学(系)	准教授	基礎医学	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	オプトジェネティクスを用いた中枢での圧受容器反射と化学受容器反射の相互作用解明	米国	バージニア大学
77	26	石坂 俊輔	イシザカ シュンスケ	長崎大学	医歯薬学総合	客員研究員	外科系臨床医学	脳神経外科学	脳梗塞に対する脳血管内治療を用いた幹細胞移植の実用化および幹細胞賦活法の開発	米国	スタンフォード大学 医学部
78	26	石田 紗恵子	イシダ サエコ	フランス国立保健医学研究機構		ポスドク	ゲノム科学	ゲノム医科学	新規家族性焦点性てんかん原因遺伝子DEPDC5の機能解析	フランス	フランス国立保健医学研究機構 (INSERM)
79	26	井上 剛	イノウエ ツヨシ	東京大学	医学部附属病院	研修登録医	内科系臨床医学	腎臓内科学	腎疾患におけるスフィンゴシン1リン酸を介した腎線維化のメカニズムの解明	米国	バージニア大学
80	26	岩崎 正治	イワサキ マサル	スクリプス研究所		リサーチアソシエイト	基礎医学	ウイルス学	ウイルスポリメラーゼによるアレナウイルス持続感染促進メカニズムの解明	米国	スクリプス研究所
81	26	内田 康雄	ウチダ ヤスオ	東北大学	薬学(系)	助教	薬学	医療系薬学	高感度リン酸化一斉定量プロテオミクスに基づく個別癌化学療法の新規診断基盤の構築	スイス	スイス連邦工科大学チューリッヒ校
82	26	大淵 豊明	オオブチ トヨアキ	産業医科大学	医学(系)	助教	基礎医学	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	ストレス環境下でCRHニューロンが産生するバゾプレッシンの中枢における役割の解明	米国	Tulane大学
83	26	金岩 知之	カネイワ トモユキ	大阪大学	医学(系)	博士研究員	基礎医学	医化学一般	前立腺がんにおけるグリピカンの機能解析	カナダ	トロント大学 サニーブロック研究機関
84	26	金子 英弘	カネコ ヒデヒロ	(財)心臓血管研究所	循環器内科	医師	内科系臨床医学	循環器内科学	機能性僧帽弁閉鎖不全症を合併した慢性心不全症例に対する経皮的僧帽弁形成術の可能性	ドイツ	ブランデンブルグ心臓病センター
85	26	北本 祥	キタモト ショウ	北海道大学	遺伝子病制御研究所	研究員	内科系臨床医学	消化器内科学	炎症性腸疾患および発がんにおける細菌叢と腸管ムチンの相互作用メカニズムの解明	米国	米国ミシガン大学医学校

海外特別研究員 平成26年度中採用者一覧

医歯薬学 122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					
86	26	北本 宗子	キタモト ヒロコ	北海道大学	歯学	特別研究員PD	基礎医学	免疫学	炎症性発癌における腸内細菌叢の破綻とその意義の解明	米国	米国ミシガン大学医学校
87	26	熊丸 浩仁	クママル ヒロミ	所属機関無し			神経科学	神経生理学・神経科学一般	iPS細胞移植による脊髄損傷治療の確立	米国	カリフォルニア大学 サンディエゴ校
88	26	小藪 真吾	コゾノ シンゴ	外山胃腸病院	医学医療	常勤医	外科系臨床医学	消化器外科学	肝細胞癌におけるプロリン異性化酵素Pin1の機能解析と治療標的としての可能性	米国	ハーバード大学医学部
89	26	近藤 裕史	コトウ ユウジ	名古屋大学	医学(系)	ポスドク	基礎医学	医化学一般	腸管上皮のO型糖鎖欠損マウスにおける大腸炎発症に関するパターン認識受容体の同定	米国	オクラホマ医学研究財団
90	26	阪口 雅司	サカグチ マサジ	ジョスリン糖尿病センター		ポスドク	内科系臨床医学	代謝学	インスリン抵抗性における脂肪細胞の信号伝達経路の解析	米国	ジョスリン糖尿病センター
91	26	崎元 晋	サキモト スム	大阪大学	医学(系)	医員	外科系臨床医学	眼科学	血管基底膜変化における周囲細胞の関与:糖尿病網膜症バイオマーカーの探索	米国	スクリプス研究所
92	26	枝園 和彦	シエン カズヒコ	岡山大学	医歯薬学総合	特任助教	腫瘍学	腫瘍治療学	肺癌分子標的薬における薬剤耐性の理解および克服	米国	テキサス大学MDアンダーソンがんセンター
93	26	白川 純	シラカワ ジュン	横浜市立大学	医学(系)	助教	内科系臨床医学	代謝学	ヒト膵β細胞量調節機構解明によるトランスレーショナルリサーチ	米国	ハーバード大学医学部
94	26	管 析	スカ ヒラク	東京大学	医学部附属病院	大学院生	内科系臨床医学	皮膚科学	治療抵抗性非ホジキンリンパ腫における腫瘍内在性の遺伝的変化に関する研究	米国	デューク大学メディカルセンター
95	26	鈴木 洋	スズキ ヒロシ	東京大学	医学(系)	特任助教	基礎医学	病態医化学	次世代核酸医薬の礎となるRNA暗号の解読	米国	マサチューセッツ工科大学
96	26	住田 隼一	スミダ ハヤカズ	東京大学	医学部附属病院	助教	内科系臨床医学	皮膚科学	リンパ節の辺縁洞マクロファージ・B細胞・エフェクター細胞間免疫促進相互作用の解析	米国	カリフォルニア大学サンフランシスコ校
97	26	関根 悠介	セキネ ユウスケ	ケンブリッジ大学		客員研究員	薬学	生物系薬学	小胞体へのアスコルビン酸輸送の分子実体とその生理的役割の解明	英国	ケンブリッジ大学
98	26	高橋 重成	タカハシ ノブアキ	京都大学	先端医工学研究ユニット	特定助教	基礎医学	医化学一般	TRPチャネルを分子的基盤とした腫瘍内酸素・レドックス恒常性の本質的理解	米国	ハーバード大学医学大学院
99	26	高谷 智英	タカヤ トモヒデ	ミネソタ大学		博士研究員	内科系臨床医学	神経内科学	ES/iPS細胞由来骨格筋サテライト細胞を用いた筋ジストロフィー治療法の研究	米国	ミネソタ大学医学部
100	26	田中 慶一郎	タナカ ケイイチロウ	イエール大学		博士研究員	基礎医学	生理学一般	GPCRネットワークによるShear stress感知機構の解明	米国	イエール大学
101	26	千原 典夫	チハラ ノリオ	ハーバード医科大学		リサーチフェロー	内科系臨床医学	神経内科学	ヒト化TおよびB細胞受容体ダブルトランスジェニックマウスを用いたNMO病態の解明	米国	ハーバード医科大学
102	26	千代田 達幸	チヨダ タツユキ	慶應義塾大学	医学(系)	特別研究員PD	外科系臨床医学	産婦人科学	卵巣癌の極初期発癌機構の解明	米国	シカゴ大学
103	26	常木 雅之	ツネキ マサユキ	イエール大学		アソシエイトリサーチサイエンティスト	歯学	形態系基礎歯科学	頭頸部腫瘍間質における微小環境構築の統合的理解	米国	イエール大学
104	26	常松 友美	ツネマツ トモミ	名古屋大学	環境医学研究所	特別研究員PD	神経科学	神経生理学・神経科学一般	層別局所光遺伝学と大規模神経活動記録の融合による睡眠と覚醒を作り出す仕組みの解明	英国	ストラスクライド大学
105	26	戸田 知得	トダ トク	イエール大学		ポスドク	基礎医学	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	脱共役タンパク質2による視床下部グルコース感知の分子機構:肥満・糖尿病との関係	米国	イエール大学
106	26	永井 裕崇	ナガイ ヒロユキ	京都大学	医学(系)	医学部MD/PhDコース学生	神経科学	神経生理学・神経科学一般	思春期シナプス成熟における睡眠の役割	米国	ウィスコンシン大学マディソン校

海外特別研究員 平成26年度中採用者一覧

医歯薬学 122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					
107	26	仲田 勇夫	ナカ イサオ	ハーバード医科大学		シニアリサーチフェロー	外科系臨床医学	眼科学	視神経細胞死に関わる遺伝因子の探索	米国	ハーバード医科大学
108	26	西本 祥仁	ニシモト ヨシノリ	慶應義塾大学	医学(系)	特任助教	内科系臨床医学	神経内科学	運動変性疾患でのRNA代謝調節に関わるRNAエクソソーム複合体機能異常の検索	米国	ハーバード大学 医学部, ポストン小児病院 幹細胞プログラム
109	26	沼田 和志	ヌマタ マサシ	セント・ジュード小児研究病院		ポスドク	内科系臨床医学	血液内科学	ETV7転写因子による造血幹細胞および白血病幹細胞の制御機構の解析	米国	セント・ジュード小児研究病院
110	26	野村 洋	ノムラ ヒロシ	東京大学	薬学(系)	助教	神経科学	神経生理学・神経科学一般	注意シグナルの時空間パターンの解明	米国	ノースカロライナ大学チャペルヒル校
111	26	長谷川 英一	ハセガワ エイチ	慶應義塾大学	医学(系)	特任教員	外科系臨床医学	眼科学	脂質代謝産物による脈絡膜血管新生の制御	米国	ハーバード大学医学部
112	26	波多野 寛子	ハタノ ヒロコ	オックスフォード大学		博士研究員	歯学	外科系歯学	HLAクラス I とKIR3DL2の相互作用が炎症性骨破壊に及ぼす影響について	英国	オックスフォード大学
113	26	林 洋平	ハヤシ ヨウヘイ	グラッドストーン研究所		ポスドク	基礎医学	病態医化学	進行性骨化性繊維異形成症(FOP)特異的iPS細胞からの病態モデルと治療法の開発	米国	グラッドストーン研究所
114	26	原 梓	ハラ アスサ	ルーバンカトリック大学		ポスドク研究員	薬学	医療系薬学	個別化医療へ向けた薬剤疫学の共同研究	ベルギー	ルーバンカトリック大学
115	26	日浅 雅博	ヒアサ マサヒロ	徳島大学	ヘルスバイオサイエンス研究部	助教	歯学	外科系歯学	多発性骨髄腫の骨破壊病変形成におけるPim2の役割の解明	米国	インディアナ大学 医学部
116	26	藤田 啓史	フジタ ヒロフミ	東京医科歯科大学	医歯学総合	特別研究員PD	神経科学	神経生理学・神経科学一般	小脳核の分子発現と神経回路構築における小脳の身体・精神制御機能の基盤の解明	米国	ジョンズ・ホプキンス大学
117	26	北條 宏徳	ホウジヨウ ヒロノリ	東京大学	医学部附属病院	特別研究員PD	歯学	外科系歯学	次世代シーケンサーを駆使した骨形成における転写ネットワークの解明	米国	南カリフォルニア大学
118	26	松本 佳則	マツモト ヨシノリ	オンタリオ癌研究所		ポスドク	内科系臨床医学	膠原病・アレルギー内科学	骨代謝を制御する細胞内シグナルネットワークの解明	カナダ	オンタリオ癌研究所
119	26	八木 拓也	ヤキ タクヤ	慶應義塾大学	医学(系)	助教	内科系臨床医学	神経内科学	iPS細胞とモデル動物を用いた小胞体ストレス応答系における新規治療戦略の開発	米国	ワシントン大学医学部
120	26	柳田 圭介	ヤナキタ ケイスケ	独立行政法人国立国際医療研究センター	脂質シグナリングプロジェクト	特任研究員	基礎医学	医化学一般	血管発生におけるGPCR間代償機構の解明	米国	ワイルコーネル大学医学部
121	26	山下 直也	ヤマシタ ナオヤ	横浜市立大学	医学(系)	助教	神経科学	神経化学・神経薬理学	TrkAのトランスサイトシスとそれに同期する神経軸索の成熟機構の解明	米国	ジョンズ・ホプキンス大学
122	26	吉田 健太	ヨシダ ケンタ	東京大学	薬学(系)	特別研究員DC	薬学	医療系薬学	新規パラメータ許容解推定法による汎用的な生理学的薬物速度論モデル解析法の開発	米国	アメリカ食品医薬品局