

海外特別研究員 平成27年度新規採用者一覧

人文学 8名

平成28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	27	相澤 里沙	アイザワ リサ	立教大学	文学	特別研究員-PD	哲学	宗教学	インドネシアの宗教的マイノリティにおける「宗教」の構築と展開	オランダ	ライデン大学
2	27	稲村 一隆	イナムラ カス'タ	弘前大学	教育学	講師	哲学	哲学・倫理学	徳倫理学における実践知の特質の解明	英国	オックスフォード大学
3	27	岩田 直也	イワタ ナオヤ	ケンブリッジ大学	-	大学院生	哲学	哲学・倫理学	西洋古代思想における知の第一原理に関する研究	英国	ケンブリッジ大学
4	27	梶原 洋一	カジワラ ヨウイチ	所属機関無し			史学	ヨーロッパ史・アメリカ史	中世ドミニコ会における年齢と世代についての研究	フランス	リヨン=リュミエール第二大学
5	27	斎藤 祥平	サイトウ ショウヘイ	北海道大学	文学	大学院生	哲学	思想史	ユーラシア主義の進化と展開:ベルリン、プラハ、モスクワ、ハルビン、東京	ドイツ	ミュンヘン大学
6	27	八尾 史	ヤオ フミ	花園大学	文学	特別研究員-PD	哲学	中国哲学・印度哲学・仏教学	『根本説一切有部律』「破僧事」の研究	カナダ	マックマスター大学
7	27	柳 幹康	ヤナギ ミキヤス	駒澤大学	総合教育	特別研究員-PD	哲学	中国哲学・印度哲学・仏教学	『宗鏡録』と近世仏教	台湾	中央研究院
8	27	山本 伸一	ヤマモト シンイチ	京都大学	人間・環境学	特別研究員-PD	哲学	宗教学	シャブタイ派の歴史記述と想像された異端:反異端史料、近代文学、学術研究の分析	イスラエル	バル・イラン大学

海外特別研究員 平成27年度新規採用者一覧

社会科学 8名

平成28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	27	荒見 玲子	アラミレイコ	名古屋大学	法学	准教授	政治学	政治学	ケア政策の執行構造による政治的フィードバック効果の解明—高齢者介護政策の国際比較	米国	マサチューセッツ工科大学
2	27	石橋 遼	イシハシ リョウ	京都大学	医学(系)	特別研究員-PD	心理学	実験心理学	意味認知における神経活動パターン変化の解明—道具刺激の反復呈示を用いて	英国	マンチェスター大学
3	27	尾野 嘉邦	オノヨシキ	東北大学	法学	准教授	政治学	政治学	有権者の情報選択と地方議員の政治活動: 政治情報をめぐる国際比較研究	米国	ウィスコンシン大学マディソン校
4	27	加藤 晋	カノウ スム	東京大学	社会科学研究所	准教授	経済学	理論経済学	福祉と公正	米国	プリンストン大学
5	27	佐賀 洋介	サガ ヨウスケ	フランス国立科学研究センター (CNRS)	-	ポスドク	心理学	実験心理学	霊長類における不安と回避行動制御の神経基盤: 皮質基底核回路とモノアミン系の役割	フランス	フランス国立科学研究センター (CNRS)
6	27	阪本 浩章	サカモト ヒロアキ	早稲田大学	社会科学総合	特別研究員-PD	経済学	財政・公共経済	不確実性下での公共財管理と情報の価値	米国	カリフォルニア大学バークレイ校
7	27	高野 慶輔	タカノ ケイスケ	日本大学	文理学	特別研究員-PD	心理学	臨床心理学	不眠における認知バイアス: メカニズムの解明と認知的介入法の検討	ベルギー	ルーヴェン大学
8	27	豊川 航	トヨカワ ワタル	北海道大学	文学	特別研究員-DC	心理学	社会心理学	情報化社会における集合知と群衆行動とのトレード・オフに関する集団力学	英国	セント・アンドリュース大学

海外特別研究員 平成27年度新規採用者一覧

数物系科学 28名

平成28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	27	赤池 陽水	アカイケ ヨウスイ	東京大学	宇宙線研究所	特別研究員-PD	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	CALET実験による近傍宇宙線加速源と暗黒物質の研究	米国	アメリカ航空宇宙局ゴダード宇宙飛行センター
2	27	赤松 幸尚	アカマツ ユキナオ	名古屋大学	基礎理論研究センター	特任助教	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	揺らぎと相関から探る相対論的重イオン衝突における非閉じ込め物質の基礎的性質	米国	ストーニーブルック大学
3	27	秋山 和徳	アキヤマ カズノリ	東京大学	理学(系)	特別研究員-DC	天文学	天文学	サブミリ波VLBIによる超巨大ブラックホールの事象の地平面の直接撮像	米国	マサチューセッツ工科大学
4	27	麻生 尚文	アソウ ナオミ	東京大学	理学(系)	特別研究員-DC	地球惑星科学	固体地球惑星物理学	データ解析とモデル研究の融合によるスロー地震の本質的理解	米国	カリフォルニア工科大学
5	27	池田 達彦	イケダ タツヒコ	東京大学	理学(系)	特別研究員-DC	物理学	原子・分子・量子エレクトロニクス	非断熱応答から探る新奇量子相とその実験的検証法の提案	米国	ハーバード大学
6	27	池田 昌之	イケダ マサユキ	静岡大学	理学(系)	助教	地球惑星科学	層位・古生物学	大量絶滅からの回復過程における日射量変動の影響	米国	コロンビア大学
7	27	糟谷 久矢	カサヤ ヒサシ	東京工業大学	理工学	助教	数学	幾何学	非ケーラー複素多様体上の平坦束とヒッグス束の対応の研究	フランス	パリ第7大学
8	27	片岡 章雅	カタオカ アキマサ	総合研究大学院大学	物理科学	大学院生	天文学	天文学	ダスト内部密度進化を考慮した惑星形成基礎理論の構築と観測による検証	ドイツ	ハイデルベルク大学
9	27	金沢 篤	カナザワ アツシ	プリティッシュコロンビア大学	-	ポスドク研究員	数学	代数学	Calabi-Yau多様体とミラー対称性の研究	米国	ハーバード大学
10	27	木河 達也	キカワ タツヤ	京都大学	理学(系)	大学院生	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	超冷中性子を用いた中性子電気双極子モーメントの測定	カナダ	TRIUMF
11	27	木原 貴行	キハラ タユキ	北陸先端科学技術大学院大学	情報科学	特別研究員-PD	数学	数学基礎・応用数学	トポロジー, 確率論, モデル理論および記述集合論における計算論的手法の研究	米国	カリフォルニア大学バークレー校
12	27	日下部 元彦	ヒサカベ モトヒコ	韓国航空大学	-	博士研究員	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	超新星元素合成と宇宙線核破砕反応を考慮した銀河化学進化に基づく重元素の起源の解明	米国	ノートルダム大学
13	27	笹田 真人	ササダ マヒト	京都大学	理学(系)	特別研究員-PD	天文学	天文学	多波長偏光観測による相対論的活動銀河核ジェットの粒子加速領域の解明	米国	ボストン大学
14	27	佐藤 康彦	サトウ ヤスヒコ	京都大学	理学(系)	助教	数学	解析学基礎	従順な作用素環とその力学系の分類	米国	パーデュー大学
15	27	塩崎 謙	シオザキ ケン	京都大学	理学(系)	特別研究員-DC	物理学	物性II(理論)	対称性によって守られたトポロジカル相の理論的研究	米国	イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校
16	27	篠北 啓介	シノキタ ケイスケ	フローニンゲン大学	-	博士研究員	物理学	物性I(実験)	非局在集団モードを介した水素結合ネットワークの超高速エネルギー移動経路の解明	ドイツ	マックスボルン研究所
17	27	庄司 大悟	ショウジ ダイゴ	東京大学	理学(系)	特別研究員-DC	地球惑星科学	固体地球惑星物理学	氷天体および系外惑星の活動メカニズムの解明と生命環境圏の決定	ドイツ	ドイツ航空宇宙センター惑星科学研究所
18	27	中井 雄一郎	ナカイ ユウイチロウ	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	素粒子原子核研究所	特別研究員-PD	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	超対称性理論に基づく素粒子の質量の起源の研究	米国	ハーバード大学
19	27	長倉 洋樹	ナガクラ ヒロキ	京都大学	基礎物理学研究所	特任助教	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	相対論的ボルツマン輻射流体計算を用いたコンパクト星形成の理論的研究	米国	カリフォルニア工科大学
20	27	中島 王彦	ナカジマ キミヒコ	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 国立天文台	国立天文台	専門研究職員	天文学	天文学	遠方銀河の近赤外深分光観測で明かす銀河進化と宇宙再電離	ドイツ	ヨーロッパ南天天文台

海外特別研究員 平成27年度新規採用者一覧

数物系科学 28名

平成28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					
21	27	羽場 麻希子	ハバ マキコ	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立極地研究所	研究教育系	特任研究員	地球惑星科学	地球宇宙化学	隕石中微小鉱物を用いた消滅核種 ⁹² Nbの初生存在度の検証	スイス	チューリッヒ工科大学
22	27	早水 友洋	ハヤミズ トモヒロ	東北大学	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター	特別研究員-DC	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	中性子EDM測定に向けた光学共存磁力計の開発とそのキセノンEDM測定への応用	カナダ	ブリティッシュコロンビア大学
23	27	藤田 高史	フジタ タカシ	東京大学	工学(系)	特任研究員	物理学	物性 I (実験)	超伝導共振器を介したシリコン系電子スピン及び他の量子系間の情報伝送	オランダ	デルフト工科大学
24	27	藤田 智弘	フジタ トモヒロ	東京大学	理学(系)	特別研究員-DC	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	宇宙磁場・重力波等の観測に密着したインフレーションの理論的研究	米国	スタンフォード大学
25	27	三木 謙二郎	ミキ ケンジロウ	ダルムシュタット工科大学	-	研究員	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	荷電交換反応測定と崩壊粒子検出による原子核スピン・アイソスピン応答研究の新展開	米国	国立超伝導サイクロトロン研究所
26	27	村田 仁樹	ムラタ マサキ	チェコ科学アカデミー AS CR	-	ポスドク	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	境界のある共形場理論による素粒子・物性物理の統一的理解に向けて	インド	ハリシュチャンドラ研究所
27	27	八木 絢外	ヤギ ケント	モンタナ州立大学	-	ポスドク	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	中性子星の普遍的関係性を用いた基礎物理学の検証	米国	プリンストン大学
28	27	横山 翔竜	ヨコヤマ ショウリウ	東京大学	工学(系)	大学院生	物理学	原子・分子・量子エレクトロニクス	光量子計算へ向けた適応型量子制御による量子状態の重ね合わせ生成手法の開発	オーストラリア	ニューサウスウェールズ大学

海外特別研究員 平成27年度新規採用者一覧

化学 7名

平成28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	27	梅山 大樹	ウヤマ ダイキ	京都大学	工学(系)	特別研究員-DC	複合化学	機能物性化学	ナノイオニクスを理解と制御に向けた配位高分子とペロブスカイトの融合	米国	スタンフォード大学
2	27	玉井 康成	タマイ ヤスナリ	京都大学	工学(系)	博士研究員	複合化学	高分子化学	有機薄膜太陽電池における励起子および電荷ダイナミクス	英国	ケンブリッジ大学
3	27	仁子 陽輔	ニコ ヨウスケ	東京工業大学	理工学	特別研究員-DC	複合化学	機能物性化学	環境応答性ミセル型蛍光プローブの開発とそのバイオイメージングへの応用	フランス	ストラスブール大学
4	27	林 隆宏	ハヤシ タカヒロ	京都大学	工学(系)	特別研究員-PD	複合化学	生体関連化学	進化分子工学による蛋白質集合体の機能化及び薬剤輸送システムへの応用	スイス	スイス連邦工科大学チューリッヒ校
5	27	三代 憲司	ミシロ ケンジ	コロンビア大学	-	博士研究員	基礎化学	有機化学	芳香族イオンを利用した新規機能性分子及び反応開発	米国	コロンビア大学
6	27	森本 裕也	モリモト ユウヤ	東京大学	理学(系)	特別研究員-DC	基礎化学	物理化学	アト秒電子ダイナミクスの可視化に向けた単一電子パルスによる超高速電子回折法の開発	ドイツ	マックス・プランク量子光学研究所
7	27	吉岡 翔太	ヨシオカ ショウタ	東京大学	工学(系)	特別研究員-DC	複合化学	機能物性化学	配位結合で規定された自己組織化を用いた結晶性色素集合体の合成	ドイツ	ユリウス・マクシミリアン大学ヴェルツブルク

海外特別研究員 平成27年度新規採用者一覧

工学 11名

平成28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	27	長田 俊郎	オサダ トシオ	独立行政法人物質・材料研究機構	構造材料ユニット	研究員	機械工学	機械材料・材料力学	自己き裂治癒セラミックスの強度回復機構のモデル化と設計指針の構築	オランダ	デルフト工科大学
2	27	神村 淳平	カミムラ ジュンペイ	ポール・ドルーデ固体エレクトロニクス研究所	-	ポスドク	ナノ・マイクロ科学	ナノ材料工学	窒化物半導体ナノワイヤー/Siタンデム構造を用いた水の光分解に関する研究	ドイツ	ポール・ドルーデ固体エレクトロニクス研究所
3	27	高(高橋) 磊(礼)	コウ(カハシ) ライ(ライ)	早稲田大学	先進理工学	大学院生	電気電子工学	電子・電気材料工学	光-物質相互作用の制御によるナノカーボン材料の新規機能探求とその応用	米国	カリフォルニア大学バークレー校
4	27	今野 佳祐	コノ ケイスケ	東北大学	工学(系)	助教	電気電子工学	通信・ネットワーク工学	超高速ハイブリッド電磁界数値解析法によるミリ波帯リフレクタレーの設計法の構築	米国	オハイオ州立大学
5	27	渋川 敦史	シブカワ アツシ	北海道大学	情報科学	特別研究員-PD	電気電子工学	電子デバイス・電子機器	デジタル位相共役技術を用いた生体計測用超深達光断層撮影技術	米国	カリフォルニア工科大学
6	27	高村 陽太	タムラ ヨウタ	東京工業大学	理工学	助教	電気電子工学	電子・電気材料工学	量子コヒーレント系トポロジカル絶縁体を用いた新規スピン輸送デバイス	米国	マサチューセッツ工科大学
7	27	永岡 章	ナガオカ アキラ	京都大学	工学(系)	特別研究員-PD	総合工学	エネルギー学	高効率太陽電池のためのケステライト化合物単結晶成長と電気特性を中心とした物性評価	米国	ユタ大学
8	27	馬場 雄三	バハ ユウゾウ	九州大学	工学(系)	大学院生	プロセス・化学工学	化工物性・移動操作・単位操作	レアメタル高効率分離のための新規抽出剤の開発と環境調和型膜分離プロセスへの展開	オーストラリア	メルボルン大学
9	27	原 健太郎	ハラ ケンタロウ	ミシガン大学	-	大学院生	総合工学	航空宇宙工学	運動論モデルを用いた電気推進機における非線形なプラズマ輸送の解明	米国	プリンストンプラズマ物理研究所
10	27	向井 啓祐	ムカイ ケイスケ	カールスルーエ大学	-	客員研究員	総合工学	核融合学	Melt-spary製造装置を用いた核融合増殖材のリチウムリサイクルに関する研究	ドイツ	カールスルーエ大学
11	27	藪内 聖皓	ヤブウチ キョウヒロ	東北大学	工学(系)	助教	材料工学	構造・機能材料	ファセットボイドの形成メカニズムおよび転位との相互作用の解明	英国	カラム核融合エネルギー研究所

海外特別研究員 平成27年度新規採用者一覧

生物学 34名

平成28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	27	明楽 隆志	アケラ タシ	東京大学	分子細胞生物学研究所	特別研究員-PD	生物科学	分子生物学	マイオティックドライブの根幹を成す、卵母細胞減数分裂期スピンドルの解析	米国	ペンシルベニア大学
2	27	石松 愛	イシマツ カ	ハーバード医科大学	-	ポスドク研究員	生物科学	発生生物学	分節時計における位相スケーリングメカニズムの解明	米国	ハーバード医科大学
3	27	伊藤 将	イトウ マサル	東京大学	総合文化	特別研究員-PD	基礎生物学	遺伝・染色体動態	染色体高次構造による減数分裂組換え制御	米国	カリフォルニア大学デビス校
4	27	伊藤 弓弦	イトウ ユヅル	遺伝学および分子細胞生物学研究所 (IGBMC)	-	ポスドク	生物科学	構造生物化学	真核生物の翻訳開始の構造生物学	フランス	遺伝学および分子細胞生物学研究所 (IGBMC)
5	27	大石 康博	オオイシ ヤスヒロ	マックスプランク フロリダインスティテュート	-	博士研究員	神経科学	神経生理学・神経科学一般	大脳皮質抑制性神経細胞による恐怖学習制御機構の解析	米国	マックスプランクフロリダインスティテュート
6	27	岡本 直樹	オカモト ナオキ	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	基礎生物学	形態・構造	発生タイミングを制御する神経細胞ネットワークとその機能の解明	米国	カルフォルニア大学・リバーサイド校
7	27	荻山 友貴	オギヤマ ユキ	大阪大学	生命機能	特任研究員	生物科学	分子生物学	ショウジョウバエ胚における染色体立体配置再構成機構の解析	フランス	フランス国立科学研究センター
8	27	片山 耕大	カタヤマ コウタ	名古屋工業大学	工学(系)	特別研究員-PD	生物科学	生物物理学	ヒト色覚視物質のX線結晶構造解析	米国	ケース ウェスタン リザーブ大学
9	27	幸節 健	コウセツ ケン	名古屋大学	理学(系)	特別研究員-PD	基礎生物学	植物分子・生理科学	陸上植物において進化的に保存される非対称分裂機構の解明	ベルギー	ゲント大学
10	27	甲本 真也	コウモト シンヤ	欧州分子生物学研究所 (EMBL)	-	ポスドク	生物科学	発生生物学	ミクログリア細胞と補体による脳の発達及び環境維持の解明	ドイツ	欧州分子生物学研究所
11	27	後藤 龍太郎	ゴトウ リュウタロウ	東京大学	新領域創成科学	特別研究員-PD	基礎生物学	生態・環境	共生からの解放はどのように多様化を促進したか? : 海洋性二枚貝類における検証	米国	ミシガン大学
12	27	白川 一	シらかワ マコト	京都大学	生命科学	特別研究員-PD	基礎生物学	植物分子・生理科学	bHLH型転写因子FAMAによる2つの異なる細胞の分化運命決定機構	カナダ	ブリティッシュコロンビア大学
13	27	鈴木 紀之	スズキ ノリユキ	東北大学	東北アジア研究センター	特別研究員-PD	基礎生物学	生態・環境	性的な群集: オスとメスがもたらす生物群集の安定性	米国	カルフォルニア大学バークレー校
14	27	高橋 洋平	タカハシ ヨウヘイ	名古屋大学	理学(系)	研究員	基礎生物学	植物分子・生理科学	アブシジン酸による気孔閉鎖を引き起こすカルシウムセンサー制御機構の解明	米国	カリフォルニア大学サンディエゴ校
15	27	武石 昭一郎	タケイシ ショウイチロウ	九州大学	生体防御医学研究所	特任助教	生物科学	細胞生物学	微小環境による白血球幹細胞の静止期維持機構の解明と治療応用	米国	イエシーバー大学アルベルト・アインシュタイン医学校
16	27	武内 秀憲	タケウチ ヒデノリ	名古屋大学	理学(系)	博士研究員	基礎生物学	植物分子・生理科学	エピゲノム動態の解析による植物生殖細胞の運命決定機構の解明	オーストリア	グレゴール・メンデル研究所
17	27	武方 宏樹	タケカタ ヒロキ	大阪市立大学	理学(系)	特別研究員-PD	基礎生物学	動物生理・行動	ゴカイの概月リズムを生み出す時計機構、及び遺伝子・神経機構の解明	オーストリア	ウィーン大学/マックスペルーツ研究所
18	27	田淵 理史	タビチ マサシ	ジョンズ・ホプキンス大学	-	ポスドク研究員	基礎生物学	動物生理・行動	睡眠の日周調節における分子神経基盤の解明	米国	ジョンズ・ホプキンス大学
19	27	丹野 秀崇	タノ ヒデタカ	テキサス大学	-	博士研究員	ゲノム科学	ゲノム生物学	ウイルスバーコードによるハイスループット1細胞トランスクリプトーム技術の開発	米国	テキサス大学
20	27	塚原 達也	ツカハラ タツヤ	東京大学	理学(系)	助教	神経科学	神経生理学・神経科学一般	報酬系シグナルによる嗅覚刺激に対する行動調節の神経基盤	米国	ハーバード大学

海外特別研究員 平成27年度新規採用者一覧

生物学 34名

平成28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					
21	27	寺川 剛	テラカワ ツヨシ	京都大学	理学(系)	特別研究員-PD	生物科学	生物物理学	Rad51が相同配列を探索する機構:分子シミュレーションと分子実験の融合	米国	コロンビア大学
22	27	土井 明子	ドイ アキコ	マサチューセッツ工科大学(MIT)	-	ポスドク	生物科学	細胞生物学	幹細胞分化における細胞運命決定の分子機構の解明	米国	マサチューセッツ工科大学
23	27	戸田 聡	トダ サトシ	京都大学	医学(系)	特定研究員	生物科学	細胞生物学	低分子量Gタンパク質の時空間的な制御による貪食の原理の解明	米国	カリフォルニア大学サンフランシスコ校
24	27	豊田 賢治	トヨタ ケンジ	総合研究大学院大学	生命科学	大学院生	基礎生物学	生態・環境	ミジンコの性決定を司る母性シグナル及び性分化カスケードの解明	英国	バーミンガム大学
25	27	永田 崇	ナガタ タカシ	大阪市立大学	理学(系)	特任講師	基礎生物学	動物生理・行動	グリア細胞特異的光受容タンパク質ペロプシンの細胞生理学的的手法による機能解析	英国	マンチェスター大学
26	27	西村 多喜	ニシムラ タキ	東京大学	医学(系)	助教	生物科学	分子生物学	小胞体-オートファゴソーム前駆体間の近接膜構造体の機能解析	英国	MRC分子細胞生物学研究所
27	27	原山 武士	ハラヤマ タケシ	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	研究員	生物科学	分子生物学	細胞膜における脂質マイクロドメインの機能解析および可視化	スイス	ジュネーブ大学
28	27	久野 悠	ヒサノ ユウ	独立行政法人理化学研究所	脳科学総合研究センター	基礎科学特別研究員	生物科学	機能生物化学	輸送体を介した血液中スフィンゴシン1リン酸の供給機構の解明	米国	コーネル大学
29	27	深谷 雄志	フカヤ タカシ	カリフォルニア大学	-	研究員	生物科学	発生生物学	ショウジョウバエ初期胚を用いたライブイメージング法の確立と遺伝子発現動態解析	米国	カリフォルニア大学バークレー校
30	27	福島 健児	フクシマ ケンジ	総合研究大学院大学	生命科学	大学院生	基礎生物学	進化生物学	ゲノムワイド収斂検出から探る適応進化の遺伝的制約	米国	コロラド大学
31	27	福田 庸太	フクダ ヨウタ	大阪大学	工学(系)	特別研究員-PD	生物科学	構造生物化学	銅イオンの恒常性をつかさどるセンサータンパク質の分子応答機構	米国	コロンビア大学
32	27	本城 咲季子	ホンジョウ サキコ	ウイスコンシン大学	-	博士研究員	生物科学	細胞生物学	シナプス可塑性の睡眠による制御	米国	ウイスコンシン大学
33	27	松岡 亮太	マツオカ リョウタ	マックスプランク研究所	-	博士研究員	神経科学	神経生理学・神経科学一般	交感神経の神経回路形成初期と血管投射時における神経-血管相互作用とその分子基盤	ドイツ	マックスプランク研究所
34	27	三浦 暁	ミウラ サトル	カリフォルニア大学	-	博士研究員	神経科学	神経生理学・神経科学一般	マウス視覚野における、注意によるトップダウン制御の回路機構	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27年度新規採用者一覧

農学 6名

平成28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	27	瀬戸 義哉	セト ヨシヤ	東北大学	生命科学	助教	農芸化学	生物有機化学	構造生物学的アプローチによるストリゴラクトンの生合成と信号伝達メカニズムの解明	米国	ソーク研究所
2	27	高橋 大輔	タカハシ ダイスケ	岩手大学	連合農学	大学院生	境界農学	応用分子細胞生物学	植物のアポプラストの氷点下温度馴化への生理応答	ドイツ	マックスプランク植物分子生理学研究所
3	27	知念 拓実	チネン タミ	筑波大学	生命環境科学	特別研究員-DC	農芸化学	応用生物化学	ガンマチューブリン阻害剤の探索	ドイツ	ハイデルベルグ大学
4	27	豊福 雅典	トヨフク マサリ	筑波大学	生命環境	助教	農芸化学	応用微生物学	メンブランベシクルを介した微生物細胞間シグナル伝達のシングルセル解析	スイス	チューリッヒ大学
5	27	水上 圭二郎	ミズガミ ケイジロウ	鹿児島大学	共同獣医学	特別研究員-PD	動物生命科学	獣医学	イヌの非定型抗菌感染に関する遺伝的素因の解明	米国	ペンシルバニア大学
6	27	望月 浩之	モチヅキ ヒロユキ	ノースカロライナ州立大学	-	ポスドク	動物生命科学	獣医学	イヌ肥満細胞腫瘍の網羅的なゲノム解析とその臨床応用	米国	ノースカロライナ州立大学

海外特別研究員 平成27年度新規採用者一覧

医歯薬学 51名

平成28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	27	青木 悠太	アオキ ユウタ	東京大学	医学(系)	大学院生	内科系臨床医学	精神神経科学	出生時のオキシトシン曝露が自閉症の脳回路形成に及ぼす影響の解明	米国	ニューヨーク大学
2	27	浅田 騰	アサダ ノボル	アルバートアインシュタイン医科大学	-	ポスドク	内科系臨床医学	血液内科学	動脈周囲造血幹細胞ニッチ機能の解明: 定常状態から病態関与まで	米国	アルバートアインシュタイン医科大学
3	27	犬伏 俊博	イヌブシ シヒロ	バーナム研究所	-	ポスドク	歯学	矯正・小児系歯学	変形性関節症の発症機構解明とその Glycotherapy に向けた試み	米国	サンフォードバーナム医学研究所
4	27	井上 大地	イノウエ ダイチ	東京大学	医科学研究所	特任助教	内科系臨床医学	血液内科学	MDS幹細胞における新規エピジェネティックパスウェイの解明と治療応用	米国	メモリアルスロンケタリングキャンサーセンター
5	27	今橋 伸彦	イマハシ ノブヒコ	名古屋大学	医学(系)	特別研究員-PD	内科系臨床医学	血液内科学	同種造血幹細胞移植後の移植片対宿主病に対する制御性B細胞を用いた細胞療法の開発	米国	テキサス州立大学 MDアンダーソンがんセンター
6	27	江川 形平	エガワ キョウヘイ	京都大学	医学(系)	特別研究員-PD	内科系臨床医学	皮膚科学	新規モデルマウスを用いた薬疹の病態形成機構の解明	オーストラリア	シドニー大学
7	27	江川 斉宏	エガワ ナオヒロ	京都大学	iPS細胞研究所	特定研究員	内科系臨床医学	神経内科学	iPS細胞を用いたパーキンソン病の新規治療戦略の確立	米国	ハーバード大学医学部 マサチューセッツ総合病院
8	27	越後谷 裕介	エチゴヤ ユウスケ	アルバータ大学	-	博士研究員	基礎医学	実験病理学	遺伝性筋疾患モデルブタを用いた核酸医薬カクテルによる新たな遺伝子治療法の確立	カナダ	アルバータ大学
9	27	大久保 佑亮	オオクボ ユウスケ	国立医薬品食品衛生研究所	毒性部	主任研究員	内科系臨床医学	神経内科学	クラスタ化Deltaによるヒト多能性幹細胞由来神経幹細胞のNotchシグナル制御	米国	カリフォルニア大学 バークレー校
10	27	大貫 菜里	オオスキ マリ	京都大学	iPS細胞研究所	特定研究員	基礎医学	人類遺伝学	iPS細胞が拓くヒトの進化因子の探索	ドイツ	ルートヴィヒ・マクシミリアン大学ミュンヘン
11	27	大場 陽介	オオハ ヨウスケ	東京大学	薬学(系)	特別研究員-DC	薬学	生物系薬学	ミトコンドリアにおけるリン脂質輸送機構の解明	ドイツ	ケルン大学
12	27	岡本 麻友美	オカモト マユミ	名古屋大学	医学(系)	特任助教	基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	大脳発生期のGPCRを介した細胞と周囲環境の相互作用による細胞動態制御機構の解明	米国	ボストン大学医学部
13	27	奥山 一生	オクヤマ カズキ	東海大学	医学(系)	奨励研究員	基礎医学	実験病理学	B細胞分化、Bリンパ腫形成過程における非コードRNAの網羅的解析	スウェーデン	リンショーピン大学
14	27	籠谷 勇紀	カゴヤ ユウキ	東京大学	医学部附属病院	助教	内科系臨床医学	血液内科学	直接リプログラミングによる抗原特異的ナイーブ様T細胞作製と新規免疫療法の開発	カナダ	トロント大学
15	27	片桐 大輔	カタギリ ダイスケ	東京大学	医学部附属病院	特任臨床医	内科系臨床医学	腎臓内科学	糖尿病性腎症におけるeNOSの役割の解明	米国	バンダービルト大学
16	27	金森 肇	カナモリ ハジメ	ノースカロライナ大学	-	ポスドク研究員	内科系臨床医学	感染症内科学	カルバペネム耐性腸内細菌の伝播様式の分子疫学的解明および医療関連感染の予防戦略	米国	ノースカロライナ大学
17	27	河村 悠美子	カワムラ ユミコ	東京大学	医学(系)	特別研究員-PD	基礎医学	医化学一般	ポリコームタンパク質による卵子形成および初期胚発生制御機構の解明	スイス	フリードリッヒ ミーシャー 研究所 (FMI)
18	27	記村 貴之	キムラ タユキ	ラホヤアレルギー免疫研究所	-	ポスドク	内科系臨床医学	皮膚科学	炎症部位における好中球の細胞接着と遊走に関する分子生物学的メカニズムの解明	米国	ラホヤアレルギー免疫研究所
19	27	国本 晃司	クニモト コウシ	スタンフォード大学	-	ポスドク	基礎医学	病態医化学	平面極性分子群による肝臓の三次元構造構築メカニズムの解明	米国	スタンフォード大学医学部
20	27	栗田 昌和	クリタ マサカズ	杏林大学	医学(系)	助教	外科系臨床医学	形成外科学	線維芽細胞からケラチノサイトへの直接転換による新規皮膚潰瘍治療法の開発	米国	ソーク研究所

海外特別研究員 平成27年度新規採用者一覧

医歯薬学 51名

平成28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					
21	27	黒内 寛明	クouchi ヒロアキ	東京大学	薬学(系)	特別研究員-DC	薬学	化学系薬学	炭素-炭素結合開裂反応の選択性における動力学的効果及び同位体効果の研究	米国	テキサスA&M大学
22	27	古賀 俊輔	コガ シュンスケ	メイヨークリニック	-	客員研究員	内科系臨床医学	神経内科学	新規タウリガンドPBB3を用いた認知症の生体診断に対する病理学的基盤の構築	米国	メイヨークリニック
23	27	佐々木 淳一	ササキ ジュンイチ	大阪大学	歯学	助教	歯学	歯科医用工学・再生歯学	三次元細胞集合体への血管網導入による骨髄様組織の創製	米国	ミシガン大学
24	27	柴田 彩	シハタ サヤカ	東京大学	医学部附属病院	助教	内科系臨床医学	皮膚科学	皮膚免疫におけるIkaros遺伝子の役割	米国	ハーバード大学
25	27	清水 孝洋	シミズ タカヒロ	京都大学	医学部附属病院	医員	内科系臨床医学	消化器内科学	胃癌の起源の同定と発癌機構の解明	米国	バンダービルト大学
26	27	杉本 幸太郎	スキモト コウタロウ	ビクター・チャン循環器研究所	-	ポスドク研究員	基礎医学	実験病理学	心筋再生を制御する必須因子の同定	オーストラリア	ビクター・チャン循環器研究所
27	27	鈴木 伸悟	スズキ シンゴ	熊本大学	生命科学部(薬学)	特別研究員-PD	薬学	医療系薬学	遺伝子修復した遺伝性呼吸器疾患患者iPS細胞を用いた自家移植用気管の構築法確立	米国	カリフォルニア大学サンフランシスコ校
28	27	鈴木 隆哉	スズキ タカヤ	トロント大学	-	博士研究員	外科系臨床医学	呼吸器外科学	脱細胞化肺マトリックスおよび誘導性上皮前駆細胞を用いたin vitro肺再生	カナダ	トロント大学
29	27	相馬 友和	ソウマ トモカズ	東北大学	医学(系)	ポスドク研究員	内科系臨床医学	腎臓内科学	糖尿病性腎症におけるアンジオポエチン-Tie2シグナルの役割の検討	米国	ノースウエスタン大学医学部
30	27	田代 泰隆	タシロ ヤスタカ	聖十字会 西日本病院	整形外科	常勤医	外科系臨床医学	整形外科	三次元医用画像変形処理技術を用いた前十字靭帯再建術シミュレーションと不安定性評価	米国	ピッツバーグ大学
31	27	田中 晃司	タナカ コウジ	ペンシルバニア大学	-	博士研究員	腫瘍学	腫瘍生物学	Notchシグナル制御による癌幹細胞を標的とした薬剤開発	米国	ペンシルバニア大学
32	27	田中 守	タナカ マモル	名古屋市立大学	医学(系)	臨床研究医	内科系臨床医学	消化器内科学	PARP阻害剤による糖鎖連結クロリンを用いた新規光線力学的治療の感受性増強の検討	米国	国立がん研究所 国立衛生研究所
33	27	田邊 剛士	タナベ コウジ	スタンフォード大学	-	ポスドク	基礎医学	医化学一般	ヒト成人末梢血から人工誘導神経細胞の効率の良い作製方法の確立	米国	スタンフォード大学
34	27	田淵 紗和子	タブチ サワコ	総合研究大学院大学	生命科学	大学院生	神経科学	神経生理学・神経科学一般	ほ乳類の小脳情報処理における随伴発射の役割	米国	コロラド大学 医学部
35	27	戸田 智久	トダ トモヒサ	東京大学	医学部附属病院	特別研究員-PD	神経科学	神経生理学・神経科学一般	成体神経幹細胞の長期維持における細胞核内構造の生理的役割およびその破綻の解析	米国	ソーク研究所
36	27	中川 直樹	ナカガワ ナオキ	京都大学	医学(系)	特別研究員-PD	神経科学	神経解剖学・神経病理学	細胞内小胞輸送を介した神経幹細胞の極性形成機構に関する研究	米国	ノースカロライナ大学チャペルヒル校
37	27	中西 祐貴	ナカニシ ユウキ	京都大学	iPS細胞研究所	特別研究員-PD	基礎医学	医化学一般	PKClambdaによるパネート細胞維持とクローン病発症メカニズムの解明	米国	サンフォード・バーナム医学研究所
38	27	中原 史雄	ナカハラ フミオ	アルバートアインシュタイン医科大学	-	ポスドク	内科系臨床医学	血液内科学	白血病や骨髄異形成症候群の原因となる骨髄微小環境における異常(腫瘍環境)の解析	米国	アルバートアインシュタイン医科大学
39	27	中山 東城	ナカヤマ トウジョウ	ハーバード医科大学	-	ポスドク	内科系臨床医学	小児科学	エクソーム解析による近親婚家系に着目した小頭症の新規原因遺伝子の同定	米国	ハーバード医科大学 ポストン小児病院
40	27	仁平 直江	ニヒラ ナオエ	東京慈恵会医科大学	医学(系)	助教	基礎医学	病態医化学	癌におけるFbw7の生理機能の解明	米国	ハーバード大学医学大学院 ベス・イスラエル・メディカルセンター

海外特別研究員 平成27年度新規採用者一覧

医歯薬学 51名

平成28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					
41	27	平井 敏郎	ヒライ トシロウ	大阪大学	薬学(系)	特別研究員-DC	薬学	生物系薬学	皮膚常在樹状細胞に着目したIgE性アレルギー発症機序の解明	米国	ピッツバーグ大学
42	27	廣瀬 卓男	ヒロセ タクオ	東北大学	医学(系)	助教	基礎医学	生理学一般	脳神経疾患における(プロ)レニン受容体の機能解析	フランス	INSERM U1151 University Paris Descartes
43	27	星野 温	ホシノ アツシ	京都府立医科大学	医学(系)	博士研究員	内科系臨床医学	循環器内科学	心不全におけるミトコンドリア生合成異常の分子機構の包括的解明	米国	ペンシルバニア大学
44	27	本田 尚三	ホンダ ショウゾウ	トーマス・ジェファーソン大学	-	ポスドク	ゲノム科学	ゲノム医科学	ホルモン依存性乳癌で発現するtRNAフラグメント: 乳癌の治療、診断へ向けて	米国	トーマス・ジェファーソン大学
45	27	増田 隆博	マスタ タカヒロ	九州大学	薬学(系)	特任助教	薬学	生物系薬学	ミクログリア前駆細胞の脳内定着メカニズムの解明	ドイツ	フライブルグ大学
46	27	松本 健	マツモト ケン	滋賀医科大学	動物生命科学研究センター	特別研究員-PD	実験動物学	実験動物学	血管可視化マウスを用いた腫瘍血管内皮細胞の不均一性を制御する分子機構の解明	ベルギー	フランダースバイオテクノロジー研究機関
47	27	三澤 拓馬	ミサワ タクマ	大阪大学	免疫学フロンティア研究センター	特別研究員-PD	基礎医学	免疫学	ミトコンドリア傷害に伴う炎症性疾患発症機構の解明	米国	テキサス大学サウスウェスタン医学センター
48	27	森 真弓	モリ マユミ	東京大学	医学(系)	特任助教	外科系臨床医学	産婦人科学	不妊症病態の解明: 妊娠子宮の血管と免疫細胞ネットワークにおける DEDD の機能	ドイツ	ハンブルク-エッペンドルフ大学病院医学センター
49	27	山口 隆司	ヤマガチ タカシ	公益財団法人大阪バイオサイエンス研究所	システム生物学部門	ポスドク	神経科学	神経生理学・神経科学一般	社会性行動における中隔核-視床下部経路の役割の解明	米国	ニューヨーク大学
50	27	山崎 雄	ヤマザキ ユウ	メイヨークリニック	-	博士研究員	内科系臨床医学	神経内科学	脳血管病態におけるApoEとLRP1の役割に着目した認知症発症機序の解明	米国	メイヨークリニック
51	27	山田 俊輔	ヤマダ シュンスケ	福岡歯科大学	口腔歯学部	助教	内科系臨床医学	腎臓内科学	血管石灰化の進展機構におけるPit1およびPit2の差別的効果	米国	ワシントン大学

海外特別研究員 平成27年度新規採用者一覧

総合 17名

平成28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	27	安保 真裕	アホ マサヒロ	九州大学	医学(系)	特別研究員-PD	生体分子科学	ケミカルバイオロジー	光機能性プローブに基づくシステイン酸化修飾の網羅的分析手法の開発	米国	ボストン大学
2	27	石津 智大	イシヅ トモヒロ	早稲田大学	文学	研究員	人間情報学	感性情報学	審美的判断における同調バイアスの脳内機構	英国	ロンドン大学ユニバーシティ校
3	27	伊東 大輔	イトウ ダイスケ	北海道大学	先端生命科学	特別研究員-PD	人間医工学	生体医工学・生体材料学	In vitro神経回路モジュールにおける時空間ダイナミクスの計測と制御	イタリア	イタリア技術研究所
4	27	宇都 甲一郎	ウト コウイチロウ	独立行政法人物質・材料研究機構	生体機能材料ユニット	研究員	人間医工学	生体医工学・生体材料学	機能的な心臓組織工学の実現に向けた動的幹細胞ニッチ工学	米国	ワシントン大学
5	27	大久保 善郎	オオクボ ヨシロウ	筑波大学	人間総合科学	大学院生	健康・スポーツ科学	応用健康科学(A)	在宅型認知・運動介入による高齢者の転倒予防効果と神経生理学的機序の検証	オーストラリア	オーストラリア神経科学研究所
6	27	岡澤 剛起	オカザワ コウキ	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 生理学研究所	生体情報研究系	研究員	脳科学	脳計測科学	物体の視覚的分類における意思決定を実現する神経基盤の解明	米国	ニューヨーク大学
7	27	兼本 大輔	カネモト ダイスケ	山梨大学	医学工学総合	助教	計算基盤	計算機システム	サブナイキスト・サンプリング技術を応用した超広帯域・低消費電力A/D変換の実現	米国	スタンフォード大学
8	27	亀井 靖高	カメイ ヤスタカ	九州大学	システム情報科学	助教	計算基盤	ソフトウェア	Mobile Appリポジトリマイニング基盤の構築とコードの自動進化に関する研究	カナダ	クイーンズ大学
9	27	関本 奏子	セキモト カナコ	横浜市立大学	生命ナノシステム科学	助教	環境解析学	環境動態解析	大気環境計測のための精密コロナ放電を用いた負イオン化学イオン化質量分析法の開発	米国	米国立海洋大気庁 地球システム研究所
10	27	谷川 眞一	タニガワ シンイチ	京都大学	数理解析研究所	助教	情報学基礎	数理情報学	低階数半正定値計画問題の解の一意性に関する研究	オランダ	国立数理情報学研究所
11	27	中嶋 亮太	ナカジマ リョウタ	独立行政法人海洋研究開発機構	海洋生物多様性研究分野	ポスドク研究員	環境解析学	環境動態解析	サンゴ礁生態系の物質循環における「ソフトコーラル粘液」の役割を理解する	米国	カリフォルニア州立大学サンディエゴ校・スクリプス海洋研究所
12	27	藤井 佐織	フジイ サオリ	横浜国立大学	環境情報(学)	研究員	環境解析学	環境動態解析	陸域生態系の物質循環に土壌生物の機能的多様性が果たす役割の定量的評価	オランダ	アムステルダム自由大学
13	27	増田 功	マスタ イサオ	トーマス・ジェファーソン大学	-	ポスドク	生体分子科学	生物分子化学	原核生物リボソームがmRNA読み枠を維持する分子機構の解明	米国	トーマス・ジェファーソン大学
14	27	松井 仁志	マツイ ヒトシ	独立行政法人海洋研究開発機構	地球表層物質循環研究分野	研究員	環境解析学	環境動態解析	エアロゾルの次世代型全球モデルの開発とその気候影響・多圏相互作用に関する研究	米国	コーネル大学
15	27	溝口 玄樹	ミゾグチ ハルキ	ダートマス大学	-	ポスドク	生体分子科学	生物分子化学	メタラサイクルを活用する立体選択的炭素環構築法の開発と生理活性テルペノイドの合成	米国	ダートマス大学
16	27	宮本 ひとみ	ミヤモト ヒトミ	横浜国立大学	工学(系)	特別研究員-PD	生活科学	衣・住生活学	コットンギャップの解消を目指した再生セルロースの構造設計とその制御	イスラエル	テクニオンーイスラエル工科大学
17	27	森廣 邦彦	モリヒロ クニヒコ	独立行政法人医薬基盤研究所	創薬支援スクリーニングセンター	特任研究員	生体分子科学	ケミカルバイオロジー	光制御型転写システムの構築とマイクロRNAプロセッシング機構の速度論解析への応用	米国	ピッツバーグ大学