

海外特別研究員 平成26年度中採用者一覧

数物系科学 79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	赤堀 卓也	アカホリ タクヤ	忠南大学校			天文学	天文学	ASKAP POSSUM計画に向けた銀河間磁場のファラデー回転度の研究	オーストラリア	シドニー大学
2	24	久徳 浩太郎	キウトク コウタロウ	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(理論)	重力波観測による中性子星の状態方程式決定法の研究	米国	ウイスコンシン大学ミルウォーキー校
3	24	久保 結丸	クボ ユイマル	サクレー研究所			物理学	原子・分子・量子エレクトロニクス	超伝導体と電子スピン集団によるハイブリッド量子回路の構築	フランス	サクレー研究所
4	24	古宇田 悠哉	コウダ ユウヤ	東北大学	理学(系)	助教	数学	幾何学	結び目と空間グラフ、ハンドル体結び目の位相的および幾何的性質	イタリア	ピサ大学
5	24	坂井 賢一	サカイ ケンイチ	メリーランド大学ボルティモアカウンティ			物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	Super-TIGER実験による銀河宇宙線起源/加速機構の解明に関する研究	米国	アメリカ国立航空宇宙局
6	24	中村 浩隆	ナカムラ ヒロユキ	インペリアル・カレッジ・ロンドン			プラズマ科学	プラズマ科学	非線形応答素子のための超高強度レーザー生成相対論振動プラズマミラーに関する研究	英国	インペリアルカレッジロンドン
7	24	堀内 俊作	ホリウチ シュンサク	オハイオ州立大学			物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	高エネルギー放射を用いた超新星爆発の解明および暗黒物質探索	米国	カリフォルニア大学アーバイン校
8	24	丸吉 一暢	マルヨシ カズノブ	国際高等研究大学院大学			物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	共形場理論との対応を用いた超対称ゲージ理論及びその双対性の解明	米国	カリフォルニア工科大学
9	24	山内 卓也	ヤマウチ タクヤ	鹿児島大学	教育学	准教授	数学	代数学	ガロア表現の保型性問題の研究	カナダ	トロント大学
10	24	山下 陽介	ヤマシタ ヨウスケ	独立行政法人国立環境研究所	地球環境研究センター 気候モデリング・解析研究室	JSPS特別研究員	地球惑星科学	気象・海洋物理・陸水学	海洋結合気候モデルによるオゾン層変動と成層圏-対流圏気候変化に関する研究	英国	レディング大学
11	24	横田 巧	ヨコタ タクミ	京都大学	数理解析研究所	助教	数学	幾何学	幾何学的手法によるリッチ流の研究	ドイツ	ミュンスター大学
12	25	荒木 康史	アラキ ヤスヒ	東京大学	理学(系)	特別研究員DC	物理学	物性I(光物性・半導体・誘電体)(理論)	多層グラフェンや関連した物質系における秩序現象の系統的な解明	米国	テキサス大学オースティン校
13	25	石田 明	イシダ アキラ	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(実験)	欧州原子核研究機構における反陽子減速器を用いた反物質の研究	スイス	欧州原子核研究機構
14	25	石谷 佳之	イシタニ ヨシユキ	独立行政法人海洋研究開発機構	海洋・極限環境生物圏領域	外来研究員	地球惑星科学	層位・古生物学	放散虫のバイオミネラリゼーションと殻形態進化・化石の分子生物学への応用に向けて	英国	グラスゴウ大学
15	25	奥村 暁	オクムラ アキラ	名古屋大学	太陽地球環境研究所	特別研究員PD	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	MeVからTeVのエネルギー領域における超高エネルギーガンマ線天体の研究	英国	レスター大学
16	25	鍛冶 静雄	カヅシ スズオ	山口大学	理工学	講師	数学	幾何学	同変トポロジーの視点による、シューベルトカルキュラスの展開	英国	サウスハンプトン大学
17	25	鎌田 耕平	カマダ コウヘイ	ドイツ電子シンクロトロン		ポストドク	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	LHCの結果を踏まえた初期宇宙の物理の探究	スイス	スイス連邦工科大学ローザンヌ校
18	25	川口 悠介	カワグチ ユウスケ	独立行政法人海洋研究開発機構	地球環境変動領域	研究員	地球惑星科学	気象・海洋物理・陸水学	北極海ポーフォート循環における流速強化の機構解明-海氷面積の予測に向けて-	米国	ワシントン大学 極域科学センター
19	25	実松 健造	サネマツ ケンゾウ	独立行政法人産業技術総合研究所	地圏資源環境研究部門鉱物資源研究グループ	研究員	地球惑星科学	岩石・鉱物・鉱床学	東南アジアにおける花崗岩の地球化学と関連する希土類鉱床の研究	オーストラリア	タスマニア大学
20	25	清水 勇介	シミズ ユウスケ	新潟大学	理学(系)	研究支援者	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	LHC時代におけるフレーバー物理の探求	ドイツ	マックス・プランク核物理研究所
21	25	白石 希典	シライシ マスノブ	名古屋大学	理学(系)	特別研究員PD	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	対称性の破れを含む初期宇宙モデルの現象論的解析と観測的検証	イタリア	パドヴァ大学
22	25	素川 靖司	スクワ セイジ	京都大学	理学(系)	特定研究員	物理学	原子・分子・量子エレクトロニクス	極低温中性原子を用いたトポジカル量子物質の研究	米国	米国国立標準技術研究所

海外特別研究員 平成26年度中採用者一覧

数物系科学 79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	杉山 太香典	スギヤマ タカノ	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	有限データの取り扱いに向けた量子推定理論の拡張とその量子暗号への応用	スイス	チューリッヒ工科大学 (ETH)
24	25	鈴木 剛	スズキ タケシ	東京大学	理学(系)	特別研究員DC	物理学	物性 I (光物性・半導体・誘電体)(実験)	半導体ナノ構造における多次元フーリエ変換分光	米国	コロラド大学及びアメリカ国立標準技術研究所
25	25	埜 千尋	ノチ ヒロ	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	宇宙科学研究所	宇宙航空プロジェクト研究員	地球惑星科学	超高層物理学	数値モデルと探査機データの連携解析による土星磁気圏周期ダイナミクスの解明	フランス	フランス国立科学研究センター
26	25	高本 亮	タカモト マコト	名古屋大学	理学(系)	研究員	天文学	天文学	相対論的磁気流体及び運動論的解析によるパルサー星雲における強磁場散逸過程の解明	ドイツ	マックスプランク研究所
27	25	塚田 武志	ツカダ タケシ	東北大学	情報科学	大学院生	情報学	情報学基礎	高階モデル検査と諸問題のためのゲーム意味論と型理論	英国	オックスフォード大学
28	25	中岡 宏行	ナカオカ ヒロユキ	鹿児島大学	理工学	准教授	数学	代数学	代数的圏論とその応用	フランス	ピカルディー ジュールベルヌ大学
29	25	中島 保寿	ナカジマ Yasuhiro	東京大学	総合研究博物館	大学院生	地球惑星科学	層位・古生物学	海生爬虫類の生理・生態進化の解明	ドイツ	ボン大学
30	25	中田 芳史	ナカタ ヨシフミ	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	ランダムサンプリングの手法を用いた量子多体系の複雑性の解析	ドイツ	ハノーファー大学
31	25	西岡 辰磨	ニシオカ タツマ	プリンストン大学		ポスドク	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	超弦理論及び超対称ゲージ理論の双対性とその応用	米国	プリンストン高等研究所
32	25	西澤 篤志	ニシザワ アツシ	京都大学	基礎物理学研究所	特別研究員PD	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	重力波で探る宇宙加速膨張の起源	米国	カリフォルニア工科大学
33	25	西道 啓博	ニシミチ ケイヒロ	東京大学	カブリ数物連携宇宙研究機構	特別研究員PD	天文学	天文学	全天深宇宙探査時代の宇宙の大規模構造の理論研究	フランス	フランス国立科学研究センター(CNRS)
34	25	樋口 卓也	ヒグチ タカヤ	東京大学	理学(系)	特任研究員	物理学	原子・分子・量子エレクトロニクス	自由空間中の電子のコヒーレント電磁波による制御	ドイツ	フレデリック・アレクサンダー大学エアランゲン・ニュルンベルク
35	25	平田 倫啓	ヒラタ ミチヒロ	東京大学	工学(系)	特任研究員	物理学	物性 II (磁性・金属・低温)(実験)	有機導体における高磁場下ディラック電子と量子臨界性の探索	フランス	グルノーブル強磁場研究所
36	25	藤井 俊博	フジイ トシヒロ	大阪市立大学	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(実験)	極高エネルギー宇宙線の質量組成測定と大規模大気蛍光望遠鏡アレイの開発	米国	シカゴ大学
37	25	堀 安範	ホリ ヤスノリ	大学共同利用機関法人自然科学研究機構	国立天文台	特別研究員PD	地球惑星科学	固体地球惑星物理学	系外惑星の統計学と分光観測から惑星の形成環境を探る理論的研究	米国	カリフォルニア大学サンタクルーズ校
38	25	増田 俊平	マサダ シュンペイ	東北大学	理学(系)	助教	物理学	数理物理・物性基礎(理論)	量子ダイナミクスの加速: 早送り理論の拡張による擾乱のない理想的な量子制御	米国	シカゴ大学
39	25	三塚 岳	ミツカ ケツ	名古屋大学	太陽地球環境研究所	GCOE研究員	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	LHC陽子陽子および陽子鉛原子核衝突における超前方メノンおよびバリオン精密測定	イタリア	フィレンツェ大学
40	25	宮田 敦彦	ミヤタ アツヒコ	東京大学	物性研究所	特別研究員PD	物理学	物性 II (磁性・金属・低温)(実験)	超強磁場下における磁気光学的手法を用いたフラストレート磁性体の研究	フランス	フランス国立科学研究センター
41	25	本橋 隼人	モトハシ ハヤト	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)	加速膨張宇宙の理論構築とその観測的検証	米国	シカゴ大学
42	25	山中 隆志	ヤマナカ タカシ	東京大学	素粒子物理国際研究センター	特任研究員	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	LHC・ATLAS実験による超対称性粒子探索	スイス	欧州原子核研究機構
43	26	赤松 弘規	アカマツ ヒロキ	オランダ宇宙研究機関(SRON)		研究員	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	銀河団の進化過程解明を目指した精密X線分光による観測的研究	オランダ	オランダ宇宙研究機関
44	26	阿部 紀行	アベ ノリユキ	北海道大学	創成研究機構	特任助教	数学	代数学	p進簡約群の法p表現の研究	フランス	パリ第7大学

海外特別研究員 平成26年度中採用者一覧

数物系科学 79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					
45	26	家城 佳	イケキ ケイ	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)	MEG実験によるミュー粒子稀崩壊事象の探索	スイス	ポール・シェラー研究所
46	26	石塚 大晃	イヅツカ ヒロアキ	東京大学	工学(系)	特別研究員DC	物理学	物性Ⅱ(理論)	スピン電荷結合とスピン軌道相互作用の競合・協調による新奇物性の理論的研究	米国	カリフォルニア大学サンタバーバラ校
47	26	磯山 総一郎	イソヤマ ソウイチロウ	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(理論)	強重力場での一般相対論の検証に向けた、コンパクト天体からの重力波輻射	カナダ	ゲルフ大学
48	26	井土 宏	イツチ ヒロシ	東京大学	新領域創成科学	特別研究員DC	物理学	物性Ⅱ(実験)	グラフェンにおけるスピン流の量子伝導の創出	米国	ハーバード大学
49	26	稲吉 恒平	イネヨシ コウヘイ	京都大学	理学(系)	大学院生	天文学	天文学	最遠方宇宙における超巨大ブラックホール形成シナリオの確立	米国	コロンビア大学
50	26	今井 直毅	イマイ ナオキ	東京大学	数理学	准教授	数学	代数学	Langlands 対応への幾何学的アプローチ	米国	マサチューセッツ工科大学
51	26	遠藤 晋平	エントウ シンペイ	東京大学	理学(系)	大学院生	物理学	原子・分子・量子エレクトロニクス	冷却原子気体における少数系及び多体系の理論研究	フランス	パリ高等師範学校
52	26	荻原 正博	オギハラ マサヒロ	名古屋大学	理学(系)	特別研究員PD	地球惑星科学	固体地球惑星物理学	首尾一貫した惑星形成過程の数値解析で解き明かす現実的な惑星大気進化の研究	フランス	コートダジュール天文台
53	26	木村 匡志	キムラ マサシ	京都大学	基礎物理学研究所	特別研究員PD	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	ブラックホールを用いた標準理論を越える物理の検証へ向けての理論的研究	英国	ケンブリッジ大学
54	26	木村 蘭平	キムラ ランペイ	東京大学	理学(系)	特別研究員PD	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	重力理論に基づく宇宙論の総括的研究	米国	ニューヨーク大学
55	26	工藤 哲弘	クドウ テツヒロ	大阪府立大学	工学(系)	大学院生	応用物理学	応用物理学一般	非線形光学応答に基づいたナノ物質光マニピュレーションの実現	台湾	国立交通大学
56	26	黒田 健太	クロダ ケンタ	広島大学	理学(系)	特別研究員DC	物理学	物性Ⅰ(実験)	強いスピン軌道相互作用を持った系における励起電子のダイナミクス	ドイツ	フィリップス大学マールブルグ
57	26	齊藤 遼	サイトウ リョウ	京都大学	基礎物理学研究所	特別研究員PD	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	高精細観測時代における初期宇宙を探る新しい観測量の研究	フランス	パリ第7大学
58	26	酒井 明人	サカイ アキト	東京大学	新領域創成科学	大学院生	物理学	物性Ⅱ(実験)	軌道揺らぎとフラストレーションが創る新しい金属状態の研究	ドイツ	アウグスブルク大学
59	26	白石 大典	シライシ ダイスケ	京都大学	理学(系)	助教	数学	数学解析	ランダムウォークの軌跡の構造について	スイス	チューリッヒ工科大学数学教室
60	26	諏訪 雄大	スワ ユウダイ	京都大学	基礎物理学研究所	特定准教授	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	超新星爆発シミュレーションを用いて探るマグネター形成	ドイツ	マックスプランク研究所
61	26	高水 裕一	タカミズ ユウイチ	京都大学	基礎物理学研究所	特別研究員PD	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	宇宙構造の起源となる原始密度揺らぎの種から探る初期宇宙物理の理論的観測的研究	英国	ケンブリッジ大学
62	26	富田 武照	トミタ タケテル	北海道大学	総合博物館	特別研究員PD	地球惑星科学	層位・古生物学	軟骨魚類からさぐる、脊椎動物の体内受精の起源	米国	フロリダ州立大学臨海実験所
63	26	仲田 光樹	ナカタ コウキ	京都大学	理学(系)	大学院生	物理学	物性Ⅱ(理論)	非平衡グリーン関数を用いた微視的なマグノン凝縮理論;スピントロニクスへの新展開	スイス	バーゼル大学
64	26	中浜 優	ナカハマ ユウ	欧州原子核研究機構		フェロー	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	増強型LHCによる超対称粒子発見の研究および対応する新規アトラストリガー系の開発	スイス	欧州原子核研究機構
65	26	並河 俊弥	ナミカワ トシヤ	京都大学	基礎物理学研究所	非常勤研究員	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	宇宙マイクロ波背景輻射の弱い重力レンズ測定から探る宇宙論	米国	スタンフォード大学
66	26	野澤 真人	ノザワ マサト	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	研究員	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	超重理論における重力解の組織的分類とその解析	イタリア	ミラノ大学
67	26	服部 公平	ハツリ コウヘイ	東京大学	理学(系)	大学院生	天文学	天文学	銀河系の「歴史の生き証人」としてのハロー星の運動と化学組成	英国	ケンブリッジ大学

海外特別研究員 平成26年度中採用者一覧

数物系科学 79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					
68	26	広野 雄士	ヒロノ ユウジ	東京大学	理学(系)	大学院生	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	パリティ対称性の破れた系における渦ダイナミクス	米国	ストーニーブルック大学
69	26	福田 惇一	フクダ ジュンイチ	東北大学	理学(系)	特別研究員PD	地球惑星科学	岩石・鉱物・鉱床学	地殻構成物質の強度低下に及ぼす水の効果の定量的評価	米国	テキサスAアンドM大学
70	26	船野 敬	フナノ ケイ	京都大学	理学(系)	助手	数学	幾何学	ラブラシアンに関する解析学と幾何学	米国	マサチューセッツ工科大学
71	26	古家 健次	フカヤ ケンジ	神戸大学	理学(系)	大学院生	天文学	天文学	重水素比から探る星・惑星系形成過程における水と有機物の進化	オランダ	ライデン観測所、ライデン大学
72	26	堀田 英之	ホッタ ヒロユキ	東京大学	理学(系)	大学院生	天文学	天文学	太陽全球殻対流数値計算を用いた黒点形成の物理機構の解明と日震学手法の確立	米国	高高度観測所
73	26	堀 久美子	ホリ クミコ	東京大学	地震研究所	特任研究員	地球惑星科学	固体地球惑星物理学	回転磁気流体シミュレーションによる地磁気永年変動の解明	英国	リーズ大学
74	26	堀 泰斗	ホリ ヤスト	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	研究員	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	PolarBear-2望遠鏡によるCMB Bモード偏光の探索	米国	カリフォルニア大学バークレー校
75	26	水野 智也	ミズノ トモヤ	独立行政法人理化学研究所	東原子分子物理研究室	特別研究員	物理学	原子・分子・量子エレクトロニクス	IR-pump XUV-probeによる原子間クーロン緩和の核波束依存性の研究	ドイツ	マックスプランク核物理研究所
76	26	守屋 堯	モリヤ タカシ	東京大学	理学(系)	特別研究員DC	天文学	天文学	超新星と恒星進化の統一的研究で明かす超新星親星の大質量放出	ドイツ	ボン大学
77	26	柳生 慶	ヤギユウ ケイ	国立中央大学		博士研究員	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	様々なヒッグスセクターの包括的な現象論研究によるTeVスケール新物理模型の決定	英国	サウサンプトン大学
78	26	横山 啓太	ヨコヤマ ケイタ	北陸先端科学技術大学院大学	情報科学	助教	数学	数学基礎・応用数学	超準的手法による組み合わせ論と計算可能性理論へのアプローチ	米国	カリフォルニア大学バークレー校
79	26	横山 知大	ヨコヤマ トモヒロ	独立行政法人理化学研究所	創発物性科学研究センター	特別研究員	物理学	物性 I (理論)	半導体ナノ構造/超伝導体接合における量子スピン輸送に関する理論研究	オランダ	デルフト工科大学