

海外特別研究員 平成23年度中採用者一覧

数物系科学 44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	足立 透	アダチ トオル	京都大学	生存圏研究所	特別研究員 PD	地球惑星科学	超高層物理学	衛星・地上連携観測に基づく対流圏－電離圏間のグローバルな電磁気結合の解明	米国	スタンフォード大学
2	22	飯田 崇史	イダ タカシ	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(実験)	ネオジミウム150を用いたニュートリノを放出しない二重ベータ崩壊探索	カナダ	クイーンズ大学
3	22	榎戸 輝揚	エノト テルアキ	東京大学	大学院 理学系研究科	大学院生	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	マグネターの多波長観測による、極限強磁場における物理現象の解明	米国	スタンフォード大学およびSLAC国立加速器研究所
4	22	梶谷 忠志	カシヤ タダシ	東京大学	大学院工学系研究科物理工学専攻	大学院生	物理学	生物物理・化学物理	非平衡流存在下における複雑流体の界面と接触線のダイナミクス	フランス	パリ第7大学
5	22	高橋 亮	タカハシ リョウ	信州大学	理学部	准教授	数学	代数学	ゴレンシュタイン局所環の表現論	米国	ネブラスカ大学リンカーン校
6	22	高見 健太郎	タカミ ケンタロウ	広島大学	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)	相対論的連星系の合体時に起こる一般相対論的天体現象の数値的研究	ドイツ	重力が関係する物理学に対するMax Plank研究所(Albert Einstein研究所)
7	22	谷口 隆	タニグチ タカシ	神戸大学	理学研究科	講師	数学	代数学	概均質ベクトル空間とゼータ関数、及びその一般化に関する数論的研究	米国	プリンストン大学
8	22	當房 豊	トウボウ ユタカ	金沢大学	フロンティアサイエンス機構	博士研究員	環境学	環境動態解析	氷晶核として機能するエアロゾル粒子の組成の直接観測	米国	コロラド州立大学
9	22	早藤 麻美	ハヤトウ アサミ	東京理科大学	理学研究科 物理学専攻	大学院生	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	ガス電子増幅フォイルを用いた光電効果型X線偏光計による天体観測の実現	米国	アメリカ航空宇宙局 ゴダード宇宙飛行センター
10	22	福原 武	フクハラ タケシ	独立行政法人科学技術振興機構		研究員	物理学	原子・分子・量子エレクトロニクス	単一格子アクセスによる光格子中量子気体の評価及びその冷却への応用	ドイツ	マックスプランク量子光学研究所
11	22	細川 隆史	ホソカワ タカシ	自然科学研究機構	国立天文台	特別研究員 PD	天文学	天文学	低金属量環境下での大質量星の形成	米国	NASA ジェット推進研究所
12	22	前野 深	マエノ フカシ	東京大学	地震研究所	助教	社会・安全システム科学	自然災害科学	噴火活動に伴う火砕流と津波による複合災害の解明	英国	ブリストル大学
13	22	宮崎 和幸	ミヤザキ カズユキ	独立行政法人海洋研究開発機構	地球環境変動領域	ポストドク	地球惑星科学	気象・海洋物理・陸水学	衛星観測データの4次元データ同化による大気汚染物質の分布・排出量の同時推定	オランダ	オランダ王立気象研究所
14	22	村瀬 孔大	ムラセ コウタ	京都大学	理学研究科	大学院生	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	宇宙線の起源と起源天体で起こる高エネルギー現象の解明及び宇宙線を用いた物理の研究	米国	オハイオ州立大学
15	22	村田 佳樹	ムラタ ケイジュ	京都大学	理学研究科	大学院生	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	ブラックホール摂動論で探るLarge Extra DimensionとQCD	英国	ケンブリッジ大学
16	22	山田 晋之介	ヤマダ シノスケ	東京大学	大学院理学系研究科	特別研究員 PD	地球惑星科学	層位・古生物学	節足動物における外骨格形態形成の進化	ドイツ	ルートヴィヒ・マクシミリアン大学
17	22	山本 直希	ヤマモト ナオキ	東京大学	大学院理学系研究科	大学院生	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	量子色力学や強相関物性系に普遍的に現れる量子相転移現象の統一的研究	米国	国立原子核理論研究所
18	23	畔柳 竜生	アセヤナギ タツオ	京都大学	理学研究科	大学院生	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	弦理論に基づくブラックホールの微視的状態に関する解析と量子論的時空構造の解明	米国	ハーバード大学
19	23	有田 親史	アリタ チカシ	九州大学	数理学研究院	研究員	数学	大域解析学	可解確率過程の数理とその応用	フランス	サクレー研究所

海外特別研究員 平成23年度中採用者一覧

数物系科学 44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
20	23	池上 大祐	イケガミ ダイスケ	アムステルダム大学	論理、言語、計算研究科	大学院生	数学	数学一般(含確率論・統計数学)	ゲール・スチュアートゲームとブラックウェルゲームの関係について	米国	カリフォルニア大学バークレー校
21	23	井上 麻夕里	イノウエ マユリ	東京大学	大気海洋研究所	助教	地球惑星科学	地球宇宙化学	カルシウム同位体の精密測定に基づく全球規模のカルシウム循環に関する研究	ドイツ	ミュンスター大学
22	23	遠藤 光	エンドウ アキラ	デルフト工科大学 カブリナノ科学研究所		ポスドク	天文学	天文学	超伝導共振器を用いたサブミリ波超広帯域分光による宇宙星形成史の解明	オランダ	デルフト工科大学 カブリナノ科学研究所
23	23	大槻 純也	オオツキ ジュンヤ	東北大学	理学研究科	助教	物理学	物性Ⅱ(磁性・金属・低温)(理論)	強相関電子系の量子揺らぎとその誘起現象の理論的研究	ドイツ	アウグスブルグ大学
24	23	大原 祥平	オオハラ ショウヘイ	カーネギー研究所			地球惑星科学	岩石・鉱物・鉱床	初期地球上におけるタンパク質形成に果たした金属硫化鉱物の役割の解明	米国	カーネギー研究所
25	23	小布施 秀明	オボセ ヒデアキ	京都大学	理学研究科	特別研究員	物理学	数理論物理・物性基礎(理論)	不規則電子系の局在-非局在転移における共形場理論	ドイツ	カールスルーヘ研究センター
26	23	梶野 瑞王	カシノ ミスオ	東京大学	先端科学技術研究センター	特任助教	環境学	環境動態解析	精緻な気象化学モデルの開発と、水・物質循環、気候変動の高精度予測研究	米国	太平洋北西国立研究所
27	23	勝田 隼一郎	カツタ ジュンイチロウ	東京大学	理学系研究科	大学院生	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	フェルミ・ガンマ線衛星による超新星残骸の観測からせまる宇宙線起源	米国	スタンフォード大学カブリ宇宙物理学研究所
28	23	熊谷 崇	クマガイ タカシ	京都大学	大学院理学研究科	大学院生	物理学	物性Ⅱ(磁性・金属・低温)(実験)	ナノスケールで制御された機能性分子の物質表面への組織化および物性評価	ドイツ	フリッツ-ハーバー研究所
29	23	桑田 幹哲	クワタ ミキル	ハーバード大学	応用理工学部(School of Engineering and Applied Sciences)	ポスドク	環境学	環境動態解析	植物起源二次エアロゾル生成過程とその雲凝結核特性	米国	ハーバード大学
30	23	斎藤 俊	サイトウ シュン	東京大学	理学系研究科	特別研究員	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	銀河のクラスタリング分布から探るダークエネルギーの性質とニュートリノ質量	米国	カリフォルニア大学バークレー校
31	23	佐藤 眞弓	サトウ マユミ	東京大学	大学院理学系研究科	大学院生	天文学	天文学	大質量星形成領域の年周視差計測による銀河系腕構造の解明:いて座腕と銀河系内縁部	ドイツ	マックス・プランク電波天文学研究所
32	23	武井 大	タケイ タイ	立教大学	理学研究科 物理学専攻	大学院生	天文学	天文学	詳細X線撮像分光法による古典新星の観測的研究	米国	ハーバード・スミソニアン天体物理学センター
33	23	田嶋 俊之	タシマト シュキ	大阪大学	基礎工学研究科 物質創成専攻 物性物理学領域	特任助教	物理学	原子・分子・量子エレクトロニクス	光子エンタングルメントの生成と制御に基づく多者間エンタングルメントの機構解明	ドイツ	ルートヴィヒ マクシミリアン大学 ミュンヘン
34	23	寺田 典樹	テラダ ノキ	独立行政法人物質・材料研究機構		研究員	物理学	物性Ⅱ(磁性・金属・低温)(実験)	中性子と放射光の相補利用によるフラストレート磁性体の交差相関現象の研究	英国	オックスフォード大学
35	23	西野 玄記	ニシノ ハルキ	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	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	POLARBEAR実験による宇宙マイクロ波背景放射偏光分布の精密測定	米国	カリフォルニア大学バークレー校
36	23	林 昭次	ハヤシ ショウジ	北海道大学	大学院理学研究院	研究員	地球惑星科学	層位・古生物学	組織学的アプローチから復元する絶滅動物の生態:外皮からみる竜脚類恐竜の生態進化	ドイツ	ボン大学

海外特別研究員 平成23年度中採用者一覧

数物系科学 44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
37	23	藤田 充俊	フジタ ミツシ	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)	M理論を用いた強結合の物性物理の解析	米国	ワシントン大学
38	23	松枝 未遠	マツエダ ミオ	独立行政法人海洋研究開発機構	IPCC貢献地球環境予測プロジェクト	特任研究員	地球惑星科学	気象・海洋物理・陸水学	様々な時間スケールにおける天候レジームの予測可能性	英国	オックスフォード大学
39	23	松田 有一	マツダ ユウイチ	University of Durham(ダーラム大学)	Department of Physics(物理学部)	ポスドク	天文学	天文学	銀河形成過程における銀河とその周辺物質との間のガス循環機構の研究	米国	カリフォルニア工科大学
40	23	望月(癸生川)陽子	モチヅキ(ケブカワ) ヨウコ	カーネギー研究所		ポスドク	地球惑星科学	地球宇宙化学	地球外有機物の起源と進化の解明	米国	カーネギー研究所
41	23	森前 智行	モリマエ トモユキ	リール第一大学(フランス)	ポール・パンプルヴェ研究所	ポスドク	物理学	原子・分子・量子エレクトロニクス	多体エンタングルメントを用いた高精度信号検出	英国	インペリアルカレッジ
42	23	八井田 翔	ヤイダ ショウ	スタンフォード大学		大学院生	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	強相関急冷無秩序系のホログラフィック原理的手法による研究	米国	マサチューセッツ工科大学
43	23	山口 弘悦	ヤマグチ ヒロヤ	独立行政法人理化学研究所	玉川高エネルギー宇宙物理研究室	基礎科学特別研究員	天文学	天文学	超新星残骸における再結合プラズマ形成メカニズムの解明	米国	ハーバード・スミソニアン天体物理学センター
44	23	山田 啓介	ヤマダ ケイスケ	京都大学	理学	大学院生	ナノ・マイクロ科学	ナノ構造科学	Co/Ni細線中における磁壁の電流駆動観測	フランス	パリ南大