

DC1・数物系科学 121名 平成27年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
黒谷 雄司	クロタニ ユウジ	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	ソフトな非晶固体における破壊機構の解明	東京大学	工学系研究科・教授・田中 肇
新庄 雅斗	シンジヨウ マサト	数学基礎・応用数学	離散可積分系の行列式解の漸近解析とその数値計算アルゴリズムへの応用	京都大学	情報学研究科・教授・中村 佳正
櫻木 俊輔	サクラキ シュンスケ	ナノ材料工学	非磁性金属におけるナノスケール下での強磁性の発現および外場による磁性制御	慶應義塾大学	理工学部・教授・佐藤 徹哉
榑原 厚一	サカハラ コウイチ	気象・海洋物理・陸水学	六フッ化硫黄を用いた若い地下水の滞留時間推定に関する研究	筑波大学	生命環境科学研究科・教授・辻村 真貴
村下 湧音	ムラシタ ユウト	数理物理・物性基礎(理論)	非平衡統計力学的手法による有限時間で動作する熱機関の効率の探究	東京大学	理学系研究科・教授・上田 正仁
山道 智博	ヤマジトモヒロ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	X線自由電子レーザーを用いた光子光子散乱の測定	東京大学	理学系研究科・教授・浅井 祥仁
平居 悠	ヒライ ユウタ	天文学	rプロセス元素から探る銀河の化学力学進化史	東京大学	理学系研究科・併任准教授・梶野 敏貴
戎 弘実	エビス ヒロミ	物性Ⅰ(理論)	トポロジカル物質のエッジの理論的研究	名古屋大学	工学研究科・教授・田仲 由喜夫
鉄野 高之介	テツノ コウノスケ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	ニュートリノレス二重ベータ崩壊観測のための熱量蛍光検出器の開発	大阪大学	理学研究科・准教授・吉田 斉
畑田 武宏	ハタケダ タケヒロ	物性Ⅱ(実験)	有機分子インターカレーションによる新超伝導体の創製と超伝導発現機構の研究	東北大学	工学研究科・教授・小池 洋二
須山 雄介	スヤマ ユウスケ	幾何学	トーリックトポロジーと組合せ論	大阪市立大学	理学研究科・教授・柘田 幹也
川端 丈	カワハタ ジョウ	物性Ⅱ(実験)	セリウム近藤半導体の異方的なギャップ構造と特異な磁気秩序の相間	広島大学	先端物質科学研究科・教授・高島 敏郎
近藤 望	コンドウ ノゾミ	岩石・鉱物・鉱床学	コマチアイトの含水融解実験による初期地殻組成の解明	京都大学	人間・環境学研究科・准教授・小木曾 哲
山村 亮	ヤマムラ リョウ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	拡張された量子色力学の研究	大阪大学	理学研究科・教授・細谷 裕

DC1・数物系科学 121名 平成27年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
宮嶋 佑典	ミヤジマ ユウスケ	層位・古生物学	新生代シロウリガイ類の化学合成生態系への適応過程	京都大学	理学研究科・准教授・生形 貴男
遠藤 僚太	エンドウ リョウタ	物性Ⅱ(実験)	重い電子系人工超格子作製による新奇超伝導状態の創出	京都大学	理学研究科・教授・松田 祐司
小幡 一平	オハタ イツハイ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	電弱理論に基づく原始宇宙磁場生成機構の研究	京都大学	理学研究科・教授・田中 貴浩
渡邊 賢人	ワタナベ ケント	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	エンタングルメントエントロピーによる場の理論・重力理論の量子的性質の解明	京都大学	基礎物理学研究所・教授・高柳 匡
吉田 数貴	ヨシダ カズキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	核子ノックアウト反応の系統的分析で探る不安定核の独立粒子描像	大阪大学	理学研究科・准教授・緒方 一介
田中 聖臣	タナカ マサオミ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	反応断面積による中性子スキン厚決定と非対称核物質状態方程式の解明	大阪大学	理学研究科・准教授・福田 光順
許 斌	シユイビン	プラズマ科学	イオン支援パルスプラズマ活用単層カーボンナノチューブの完全カイラリティ制御合成	東北大学	工学研究科・教授・金子 俊郎
秦 徳郎	ハタ トクロウ	物性Ⅰ(実験)	電流ゆらぎ測定による非平衡多体現象の解明	大阪大学	理学研究科・教授・小林 研介
小野 智弘	オノ トモヒロ	天文学	原始惑星系円盤の進化・散逸過程から考える汎惑星形成理論	京都大学	理学研究科・助教・佐々木 貴教
大屋 瑤子	オオヤ ヨウコ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	電波干渉計ALMAを用いた原始惑星系円盤の形成過程の解明	東京大学	理学系研究科・教授・山本 智
芳賀 大樹	ハガ タイキ	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	ランダムな環境におけるネマチック液晶の非線形レオロジー	京都大学	理学研究科・教授・佐々 真一
菊池 勇太	キクチ ユウタ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	QCD臨界点近傍の非平衡有効ダイナミクス	京都大学	理学研究科・教授・国広 悌二
越本 直季	コシモト ナオキ	天文学	重力マイクロレンズ法によるM型星周りの地球質量～恒星質量までの伴星の存在量の制限	大阪大学	理学研究科・准教授・住 貴宏
高嶋 梨菜	タカシマ リナ	物性Ⅱ(理論)	非断熱ダイナミクスにより創発されるトポロジカル量子現象	京都大学	理学研究科・教授・川上 則雄

DC1・数物系科学 121名 平成27年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
仲村 佳悟	ナカムラ ケイゴ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	T2K実験におけるレプトンでのCP対称性の探索	京都大学	理学研究科・教授・中家 剛
足立 徹	アダチ トオル	物性Ⅱ(実験)	鉄系超伝導体の反射分光・光電子分光・X線回折による電子構造と結晶構造の包括的解明	大阪大学	理学研究科・教授・田島 節子
吉池 遼	ヨシイケ リョウ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	クォーク物質における非一様カイラル相での磁氣的性質の解明	京都大学	理学研究科・助教・巽 敏隆
小林 周	コバヤシ アマネ	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	コヒーレントX線回折イメージングによるソフトマター空間階層構造可視化技術の開発	慶應義塾大学	理工学部・教授・中迫 雅由
松村 英晃	マツムラ ヒデアキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	宇宙線の加速機構に迫るX線SOIピクセル検出器の開発	京都大学	理学研究科・教授・鶴 剛
井上 翔太	イノウエ ショウタ	天文学	衝突現場における速度場構造と非平衡プラズマの検出による銀河団形成進化の研究	大阪大学	理学研究科・教授・常深 博
中島 悠貴	ナシマ ユウキ	固体地球惑星物理学	電離圏を揺るがす火山の爆発的噴火:GNSSによるアプローチ	北海道大学	理学院・教授・日置 幸介
小沢 秀樹	オザワ ヒデキ	原子・分子・量子エレクトロニクス	リープ型光格子中での超低温量子気体による遍歴強磁性の実現と解明	京都大学	理学研究科・教授・高橋 義朗
川井 大輔	カワイ ダイスケ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	実時間領域の場の理論、弦理論の記述に向けた解析接続手法の開発	京都大学	理学研究科・教授・川合 光
尾上 匡房	オノウエ マサフサ	天文学	初期クエーサー探査による宇宙再電離と超巨大ブラックホールの形成過程の解明	総合研究大学院大学	物理科学研究科・併任准教授・柏川 伸成
小原 脩平	オハラ シュウヘイ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	シンチレーションバルーンを用いた世界最高感度でのマヨナラニュートリノ探索	東北大学	理学研究科・教授・井上 邦雄
平田 萌々子	ヒラタ モモコ	地質学	エネルギー比の観点からみた摩擦の不安定性評価	東北大学	理学研究科・教授・長濱 裕幸
石塚 紳之介	イヅカ シンノスケ	天文学	気相から凝縮するナノ粒子の赤外スペクトル ^{***} その場 ^{***} 測定から迫る、星周ダスト形成	北海道大学	理学院・准教授・木村 勇氣
木村 雄太	キムラ ユウタ	代数学	前射影代数の安定圏上の傾対象の研究	名古屋大学	多元数理科学研究科・教授・伊山 修

DC1・数物系科学 121名 平成27年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
佐藤 哲郎	サウ テツロウ	地質学	津波石の磁化を利用した環太平洋域の津波規模・周期の地質学的決定	東北大学	理学研究科・准教授・中村 教博
CAHAYA ADAM BADRA	チャハヤ アダム・バドゥラ	物性Ⅱ(理論)	反強磁性スピnzeーベック効果	東北大学	理学研究科・教授・BAUER GERRIT
兒玉 直人	コタマ ナホト	プラズマ科学	変調型誘導熱プラズマを用いた高純度機能性ナノ粒子の大量生成法の開発	金沢大学	自然科学研究科・教授・田中 康規
堀 貴郁	ホリ かつみ	天文学	全天X線観測装置・多波長同時観測を用いたブラックホール超臨界降着流の研究	京都大学	理学研究科・准教授・上田 佳宏
中村 ちから	ナカムラ チカラ	数学基礎・応用数学	有限生成群上のランダムウォークの性質とその応用についての研究	京都大学	数理解析研究所・教授・熊谷 隆
救仁郷 拓人	ケニコウ タクト	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	ATLAS実験におけるWW弾性散乱の精密検証による別種ヒッグス粒子の質量への制限	京都大学	理学研究科・准教授・石野 雅也
河本 陽介	カワモト ヨウスケ	解析学基礎	ランダム行列と無限次元確率力学の普遍性	九州大学	数理学府・教授・長田 博文
松田 亮	マツダ リョウ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	超弦理論に基づくインフレーション理論の研究	東京大学	理学系研究科・特任教授・村山 斉
紅林 大地	クレバヤシ 大地	物性Ⅰ(理論)	ディラック-ワイル電子系におけるスピン電磁結合の理論	東北大学	理学研究科・准教授・野村 健太郎
郭 学瀚	カク ガクハン	プラズマ科学	磁気リコネクション現象におけるエネルギー変換機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科・教授・小野 靖
新井 郁也	アライ フミヤ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	イオンサーフィン型高周波イオンガイドガスセルの開発及び短寿命原子核の精密質量測定	筑波大学	数理解析科学研究科・准教授・和田 道治
西 咲音	ニシ サキネ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	一般的なスカラー場理論を用いた初期宇宙モデルの構築と重力波による観測的峻別	立教大学	理学部・准教授・小林 努
三浦 正成	ミウラ マサナリ	数学解析	二重走化性をもつ流体型移流拡散方程式系の特異性構造の解析	九州大学	数理学府・教授・杉山 由恵
富田 龍彦	トミタ タツヒコ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	J-PARCでのバンチ化中性子と大口径TPCを用いた世界最高精度の中性子寿命測定	九州大学	理学府・教授・川越 清以

DC1・数物系科学 121名 平成27年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
池田 裕宜	イケダ ヒロキ	数学基礎・応用数学	非平衡ウイルス感染現象の力学系による記述とその実験データ解析への応用	九州大学	システム生命科学府・准教授・岩見真吾
竹川 俊也	タケカワ シュンヤ	天文学	電波観測で探る銀河系中心核への質量供給過程とそのフィードバック	慶應義塾大学	理工学研究科・教授・岡 朋治
西澤 賢治	ニシザワ ケンジ	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	非平衡・多分散な細胞内部における混み合いガラス的挙動の解明	九州大学	理学府・准教授・水野 大介
本多 俊介	ホンダ シュンスケ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	トップクォーク対と随伴生成されるヒッグス粒子の探索とトップクォーク湯川結合の測定	筑波大学	数理物質科学研究科・准教授・原 和彦
小林 将人	コバヤシ マサト	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	観測および数値シミュレーションから探る銀河形成・進化と暗黒物質の関連	名古屋大学	理学研究科・教授・杉山 直
堀口 晃一郎	ホリグチ コウイチロウ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	天文観測で探る宇宙論的相転移の歴史の解明	名古屋大学	理学研究科・教授・杉山 直
谷口 暁星	タニグチ アキオ	天文学	ALMAで探るAGNフィードバックの物理化学過程: SiO分子を使った新診断手法	東京大学	理学系研究科・教授・河野 孝太郎
三浦 達哉	ミウラ タツヤ	数学解析	材料科学に現れる表面・界面支配モデルの数学解析	東京大学	数理科学研究科・教授・儀我 美一
大場 貴裕	オオバ タカヒロ	幾何学	写像類モノイドとファイバー構造の改変操作を用いた接触多様体の研究	東京工業大学	理工学研究科・教授・遠藤 久顕
辻 俊輔	ツジ シュンスケ	幾何学	曲面のスケイン代数、ゴールドマン・リー代数および写像類群の相互関係の研究	東京大学	数理科学研究科・准教授・河澄 響矢
松井 一樹	マツイ カスギ	物性Ⅱ(実験)	トポロジカル絶縁体におけるスピントロニックの検出	上智大学	理工学研究科・教授・後藤 貴行
青木 勝輝	アオキ カツキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	Bigravity理論の理論的研究及び観測的検証性	早稲田大学	理工学術院・教授・前田 恵一
道端 拓朗	ミチハタ タクロウ	気象・海洋物理・陸水学	衛星観測データのシナジー解析を活用した次世代型気候モデルの構築および改良	九州大学	総合理工学府・教授・竹村 俊彦
長谷川 友里	ハセガワ ユリ	薄膜・表面界面物性	有機複合材料の自己組織化構造の分子レベル観察に基づく機能創成	筑波大学	数理物質科学研究科・教授・佐々木 正洋

DC1・数物系科学 121名 平成27年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
平川 義之輔	ヒラカワ ヨシノスケ	代数学	Calabi-Yau多様体の保型性予想とその精密化に関する研究	慶應義塾大学	理工学部・准教授・坂内 健一
前田 俊輔	マエダ シュンスケ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	弦の有効理論を用いたハドロン物理の解析	東京大学	理学系研究科・特任准教授・渡利 泰山
林 拓磨	ハヤシ タクマ	代数学	(g, K)加群の導来代数幾何学的枠組み	東京大学	数理科学研究科・准教授・松本 久義
菅 大暉	スガ ヒロキ	地球宇宙化学	X線顕微鏡を用いた微生物と微量元素の相互作用解析に基づく新規バイオマーカーの開発	広島大学	理学系研究科・准教授・宮原 正明
江間 陽平	エマ ヨウヘイ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	最新の宇宙観測に基づく素粒子論的宇宙論の研究	東京大学	理学系研究科・教授・諸井 健夫
赤嶺 新太郎	アカミネ シンタロウ	幾何学	ローレンツ・ミンコフスキー空間内の型変化する平均曲率零曲面の研究	九州大学	数理学府・教授・小磯 深幸
李 民主	イ ミンジュ	天文学	高密度領域トレーサーを用いた遠方宇宙のブラックホールと銀河の共進化の解明	東京大学	理学系研究科・併任教授・川邊 良平
劔持 智哉	ケンモチ トモヤ	数学基礎・応用数学	離散最大正則性とその有限要素法・有限体積法への応用	東京大学	数理科学研究科・准教授・齊藤 宣一
福田 遼平	フクダ リョウヘイ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	磁気粘性加熱による超新星爆発の探究-r-process元素合成の解明	九州大学	理学府・教授・橋本 正章
水本 岬希	ミズモト ミサキ	天文学	高分散・高時間分解能X線観測を用いたブラックホール近傍での降着・放出現象の理解	東京大学	理学系研究科・併任教授・海老沢 研
山田 瑛	ヤマダ アキラ	物性Ⅱ(実験)	カゴ状構造をもつSm化合物における磁場に鈍感な強相関物性の究明	首都大学東京	理工学研究科・教授・青木 勇二
金光 秋博	カネミツ アキヒロ	代数学	ファノ多様体や有理等質多様体の研究	東京大学	数理科学研究科・准教授・高木 寛通
吉田 純	ヨシダ ジュン	幾何学	モデル構造を用いた高次圏の理論による圏化の研究	東京大学	数理科学研究科・教授・河野 俊文
斎藤 優	サイノウ ユウ	物性Ⅱ(実験)	電界誘起2次元超伝導の物性開拓	東京大学	工学系研究科・教授・岩佐 義宏

DC1・数物系科学 121名 平成27年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
竹中 光	タケナカ ヒカル	数理物理・物性基礎(理論)	ベイズ推論による第一原理計算からの有効モデル選択	東京大学	新領域創成科学研究科・教授・岡田真人
菅野 淳平	スガノ ジュンペイ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	有効模型と格子QCD計算に基づいたQCD相図の高密度領域の解明	九州大学	理学府・教授・八尋正信
古賀 太一郎	コガ タイチロウ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	ニュートリノ振動および反ニュートリノ振動の精密測定による新物理の探索	東京大学	理学系研究科・准教授・横山 将志
池 祐一	イケ ユウイチ	解析学基礎	代数解析的手法による指数定理の研究	東京大学	数理科学研究科・教授・片岡 清臣
吉川 貴史	キツカワ タカシ	物性Ⅱ(実験)	スピンゼーベック効果とマグノンダイナミクスの相関解明に関する研究	東北大学	理学研究科・教授・齊藤 英治
大森 康智	オオモリ ヤストモ	物性Ⅱ(実験)	スピン流を用いた量子干渉効果の研究	東京大学	新領域創成科学研究科・教授・大谷 義近
細野 元気	ホソノ ゲンキ	幾何学	大沢-竹腰型拡張定理の改良と特異エルミート計量の拡張問題	東京大学	数理科学研究科・教授・高山 茂晴
西川 友章	ニシカワ トモアキ	固体地球惑星物理学	群発地震・繰り返し地震から明らかにする全世界の地震発生帯の多様性とその原因究明	東京大学	理学系研究科・教授・井出 哲
安達 俊介	アタチ シュンスケ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	強磁場とエネルギーフロンティアでの精密測定を通じた真空の研究	東京大学	理学系研究科・教授・浅井 祥仁
三宅 克馬	ミヤケ カツマ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	変動の時間的な伝搬を利用した、活動銀河核のX線放射機構の探求	東京大学	理学系研究科・講師・中澤 知洋
岡田 大	オカダ マサル	物性Ⅱ(実験)	時間分解光電子分光による高温超伝導体Bi2212の擬ギャップの解明	東京大学	新領域創成科学・教授・辛 埴
松浦 慧介	マツウラ ケイスケ	物性Ⅱ(実験)	遷移金属化合物におけるスピン-軌道相関と量子揺らぎに関する研究	東京大学	新領域創成科学研究科・教授・有馬 孝尚
川島 由依	カワシマ ユイ	超高層物理学	ヘイズの存在可能性を考慮した短周期系外惑星の大気組成の解明	東京大学	理学系研究科・准教授・生駒 大洋
大内 元気	オウチ ゲンキ	代数学	代数多様体上の接続層の導来圏について	東京大学	数理科学研究科・特任准教授・戸田 幸伸

DC1・数物系科学 121名 平成27年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
竹之内 惇志	タケノウチ アツシ	岩石・鉱物・ 鉱床学	隕石の電子顕微鏡観察による天体衝突現象及び火星隕石の特異性の解明	東京大学	理学系研究科・准教授・三河内 岳
櫻井 祐也	サクライ ユウヤ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	超巨大ブラックホールの起源 - ブラックホール質量は如何にして決まるか-	東京大学	理学系研究科・教授・吉田 直紀
靱山 悟至	モシヤマ サトル	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	新しい励起準位寿命測定法を用いたインビームガンマ線核分光	東京大学	理学系研究科・教授・櫻井 博儀
霜田 治朗	シモダ ジロウ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	電波シンクロトロン偏光を用いた超新星残骸の磁気乱流の起源と宇宙線加速過程の解明	青山学院大学	理工学部・准教授・山崎 了
小野 光	オノ コウ	天文学	「すざく」とASTRO-H衛星で解明する弱磁場の中性子星連星:X線放射の統一解釈	東京大学	理学系研究科・講師・中澤 知洋
山上 遥航	ヤマガミ ヨウコウ	気象・海洋物理・陸水学	インド洋における南赤道海流の分岐緯度変動と気候との関係	東京大学	理学系研究科・准教授・東塚 知己
若月 良平	ワツキ リョウヘイ	物性Ⅱ(理論)	複合系におけるトポロジカル超伝導体とマヨラナ粒子の理論的研究	東京大学	工学系研究科・教授・永長 直人
江尻 祥	エジリ ショウ	代数学	通常代数多様体を一般ファイバーに持つファイバー空間の研究	東京大学	数理科学研究科・准教授・高木 俊輔
池町 拓也	イケマチ タクヤ	原子・分子・量子エレクトロニクス	冷却Fermi気体を用いた強相関Fermi多体系の熱力学的性質の実験的探求	東京大学	理学系研究科・講師・吉岡 孝高
林中 貴宏	ハヤシナカ タカヒロ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	インフレーション宇宙における原始磁場形成理論の構築とその観測的帰結	東京大学	理学系研究科・教授・横山 順一
塚本 真由	ツカモト マユ	代数学	ルート系に付随する多元環のHochschild コホモロジー論の研究	大阪市立大学	理学研究科・准教授・宮地 兵衛
久富 隆佑	ヒサミ リュウスケ	原子・分子・量子エレクトロニクス	強磁性スピン集団を用いた量子インターフェイスの開発	東京大学	工学系研究科・教授・中村 泰信
横内 智行	ヨコウチ トモユキ	物性Ⅱ(実験)	スキルミオン格子の融解とその動的物性	東京大学	工学系研究科・教授・十倉 好紀
西村 勇姿	ニシムラ ユウシ	物性Ⅰ(実験)	光誘起流体効果によるバイオマテリアルの状態制御	大阪府立大学	理学系研究科・准教授・飯田 琢也

DC1・数物系科学 121名 平成27年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
大森 源城	オオモリ ゲンキ	幾何学	写像類群やその部分群の生成系や表示	東京工業大学	理工学研究科・教授・遠藤 久顕
加藤 伸祐	カウ シンスケ	固体地球惑星物理学	月探査機「かぐや」の連続スペクトルデータを用いた月の玄武岩組成の研究	名古屋大学	環境学研究科・教授・渡邊 誠一郎
Sozinho Amorim Cassio	ソジニョ アモリンカ-シオ	物性Ⅱ(理論)	マヨラナ束縛状態を利用したトポロジカル量子演算の基礎研究	名古屋大学	工学研究科・准教授・佐藤 昌利
佐藤 光樹	サウ コウキ	幾何学	結び目の4次元多様体における種数の研究	東京工業大学	理工学研究科・准教授・Kalman Tamás
河原 宏晃	カワハラ ヒロアキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	超冷中性子重力束縛状態のナノ精度測定による近距離重力検証・未知相互作用探索	名古屋大学	理学研究科・教授・中村 光廣
山田 崇貴	ヤマダ タカヨシ	地球宇宙化学	スプライト化学が地球大気組成に与える影響	東京工業大学	総合理工学研究科・連携教授・笠井 康子
Sharankova Ralitsa	シャランコヴァ ラリツァ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	Double Chooz実験によるニュートリノ混合角 θ_{13} の精密測定	東京工業大学	理工学研究科・准教授・久世 正弘
加藤 千恵	カウ チエ	固体地球惑星物理学	太古代・古原生代地球磁場強度進化史の解明	東京工業大学	理工学研究科・教授・廣瀬 敬
染谷 隆史	ソメヤ タカシ	物性Ⅰ(実験)	超短パルス軟X線分光法によるディラックフェルミオンの超高速ダイナミクスの研究	東京大学	理学系研究科・兼任准教授・松田 巖