

DC1・数物系科学 115名 平成23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
青木 翔平	アオキ ショウヘイ	超高層物理学	高分散分光観測による微量組成成分を軸とした火星大気研究	東北大学	理学(系)・教授・笠羽康正
秋澤 紀克	アキザワ ノリカツ	岩石・鉱物・鉱床学	MORBはどこでどのように形成されるのか? :オマーンオフィオライトからの貢献	金沢大学	自然システム・教授・荒井 章司
浅野 良輔	アサノ リョウスケ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	全宇宙年齢的銀河形成進化と重元素・ダスト形成進化史の徹底解明	名古屋大学	理学(系)・准教授・竹内 努
阿佐美 ふみ	アサミ フミ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	ロケット実験による降着駆動型パルサーからのX線の偏光観測の実現	東京理科大学	理学(系)・客員准教授・玉川 徹
アタルサイハン ガンバト	アタルサイハン ガンバト	大域解析学	結合セル力学系の分岐の研究	京都大学	理学(系)・教授・國府寛司
荒井 美穂	アライ ミホ	物性 I (光物性・半導体・誘電体)(実験)	グラフェン量子ドットにおけるテラヘルツ単一光子検出	東京大学	生産技術研究所・准教授・町田 友樹
荒岡 大輔	アラオカ ダイスケ	地質学	津波石ハマサンゴを応用した複合的アプローチによる古災害および古環境の高精度復元	東京大学	大気海洋研究所・教授・川幡 穂高
池野 なつ美	イケノ ナツミ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	核媒質中における中間子の性質及び重い中間子-原子核束縛系の生成反応の研究	奈良女子大学	理学(系)・教授・比連崎 悟
井澤 昇平	イザワ ショウヘイ	数学一般(含確率論・統計数学)	高階算術における逆数学	東北大学	理学(系)・准教授・山崎 武
石塚 大晃	イヅツカ ヒロアキ	物性 II (磁性・金属・低温)(理論)	局所相関の強いスピン液体と相互作用する遍歴電子系における伝導特性の数値的研究	東京大学	工学(系)・准教授・求幸年
井土 宏	イツチ ヒロシ	物性 II (磁性・金属・低温)(実験)	巨大スピン蓄積効果を用いた電子相制御	東京大学	物性研究所・教授・大谷 義近
伊東 佑人	イトウ ユウト	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	非局所演算子を用いたゲージ/重力対応の研究	東京大学	総合文化・教授・風間洋一
伊藤 亮介	イトウ リョウスケ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	ガンマ線と近赤外可視偏光・分光の同時連続観測によるブレーザーの放射機構の研究	広島大学	理学(系)・教授・深澤泰司
稲垣 貴弘	イナガキ タカヒロ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	銀河衝突における重力波の系統的な研究	名古屋大学	理学(系)・教授・杉山直

DC1・数物系科学 115名 平成23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
稲吉 恒平	イナヨシ コウヘイ	天文学	最遠方宇宙における超大質量ブラックホールの形成シナリオの確立	京都大学	理学(系)・准教授・大向 一行
入江 慶	イリエ ケイ	幾何学	フレア理論を用いた古典ハミルトン系の研究	京都大学	理学(系)・教授・深谷 賢治
上山 健太	ウエヤマ ケンタ	代数学	非可換代数幾何学や表現論に現れる三角圏の研究	静岡大学	理学(系)・准教授・毛利 出
遠藤 晋平	エンドウ シンペイ	物性Ⅱ(磁性・金属・低温)(理論)	冷却原子気体のBEC-BCSクロスオーバーにおける多体効果の理論的研究	東京大学	理学(系)・教授・上田 正仁
大田 由一	オオタ ユウイチ	物性Ⅱ(磁性・金属・低温)(実験)	新型超高分解能レーザー光電子分光の開発とノードを持つ鉄系超伝導体の研究	東京大学	物性研究所・教授・辛 埴
大西 隆雄	オオニシ けんお	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	超新星残骸における過電離プラズマ生成と宇宙線加速機構の研究	京都大学	理学(系)・准教授・鶴 剛
大橋 純子	オオハシ ジュンコ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	インフレーションとダークエネルギーの起源の探究	東京理科大学	理学(系)・准教授・辻 川 信二
奥村 純	オクムラ ジュン	天文学	大規模サーベイによる超新星発生頻度から探る超新星の起源と銀河進化	京都大学	理学(系)・准教授・戸 谷 友則
奥村 大河	オクムラ タイガ	岩石・鉱物・鉱床学	バイオミネラリゼーションにおける生体高分子が関与した炭酸カルシウムの結晶成長機構	東京大学	理学(系)・准教授・小 暮 敏博
越智 正之	オチ マサユキ	数理物理・物性基礎(理論)	波動関数理論に基づく高精度な第一原理計算手法の開発とそれによる強相関電子系の研究	東京大学	理学(系)・教授・常行 真司
笠谷 雄一	カサタニ ユウイチ	物性Ⅱ(磁性・金属・低温)(実験)	単結晶強磁性細線の磁壁移動特性と磁化緩和機構の究明	慶應義塾大学	理工学・准教授・能崎 幸雄
柏原 崇人	カンバラ たくひと	数学一般(含確率論・統計数学)	摩擦型境界条件下でのNavier-Stokes方程式の有限要素近似	東京大学	数理科学・准教授・齊 藤 宣一
金澤 直也	カナザワ ナオヤ	物性Ⅱ(磁性・金属・低温)(実験)	らせん磁性体におけるスカーミオン格子形成とその量子輸送現象	東京大学	工学(系)・教授・十 倉 好紀
金子 隆威	カネコ リウイ	物性Ⅱ(磁性・金属・低温)(理論)	幾何学的フラストレーションを有する物質群に現れる状態の統一的理解	東京大学	工学(系)・教授・今田 正俊

DC1・数物系科学 115名 平成23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
加納 将行	カノウ マサユキ	固体地球惑星物理学	スロースリップ発生場の摩擦特性の解明および発生予測のためのデータ同化手法の開発	京都大学	理学(系)・准教授・宮崎 真一
鎌田 歩樹	カマダ アユキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	暗黒物質の解明に向けた理論及び観測的基礎研究	東京大学	理学(系)・特任教授・村山 斉
川口 維男	カワグチ イ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	超弦理論・量子重力のダイナミクス解明への可解模型からのアプローチ	京都大学	理学(系)・教授・川合光
川久保 友太	カワクボ ユウタ	層位・古生物学	アジアモンスーン変動解明に向けたサンゴ骨格中微量元素分析による高精度海洋環境復元	東京大学	理学(系)・兼任准教授・横山 祐典
川瀬 頌一郎	カワセ ショウイチロウ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	陽子ノックアウト反応を用いた酸素同位体のスピン軌道相互作用の研究	東京大学	理学(系)・教授・下浦亨
木河 達也	キカワ タツヤ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	T2K実験における電子ニュートリノ出現モードの探索による混合角 θ_{13} の測定	京都大学	理学(系)・教授・中家剛
北別府 悠	キタベツフ ユウ	幾何学	測度距離空間のcoarse幾何学	東北大学	理学(系)・教授・塩谷隆
國見 昌哉	クニミ マサヤ	原子・分子・量子エレクトロニクス	超固体の安定性とダイナミクス	東京大学	総合文化・准教授・加藤 雄介
熊谷 亘	クマガイ ワタル	幾何学	量子情報幾何学の統計学への応用	東北大学	情報科学・准教授・林 正人
栗田 怜	クリタ レン	超高層物理学	地上-衛星観測に基づく内部磁気圏の広エネルギーレンジの電子消失過程の解明	東北大学	理学(系)・准教授・三澤 浩昭
栗原 佑太郎	クリハラ ユウタロウ	物性Ⅱ(磁性・金属・低温)(実験)	エピタキシャル成長した3層構造シアノ錯体の機能性発現	筑波大学	数理物質科学・教授・守友 浩
洪 鵬	コウ ホウ	気象・海洋物理・陸水学	還元型系外惑星大気における有機物エアロゾルの実験的研究	東京大学	新領域創成科学・教授・杉田 精司
高麗 正史	コウマ マサシ	気象・海洋物理・陸水学	最先端の南極大型大気レーダーを用いた極中間圏雲と中間圏大気波動の物理の解明	東京大学	理学(系)・教授・佐藤 薫
小松 尚太	コマツ ショウタ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	グルーオンの散乱振幅と反ドジッター空間の幾何学	東京大学	総合文化・教授・風間 洋一

DC1・数物系科学 115名 平成23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
最首 花恵	サイシュ ハナエ	岩石・鉱物・鉱床学	地殻流体-岩石相互作用によるき裂と鉱物脈の時空間発展プロセスの解明	東北大学	環境科学・教授・土屋 範芳
斉藤 新也	サイウ シンヤ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	銀河・銀河団の高感度硬 X 線・ガンマ線観測で拓く非熱的宇宙の探査	東京大学	理学(系)・兼任教授・高橋 忠幸
齋藤 智之	サイウトモユキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	崩壊 $b \rightarrow s+l+l$ モードにおける標準物理を超えた物理の研究	東北大学	理学(系)・教授・山本 均
酒井 明人	サカイ アキト	物性Ⅱ(磁性・金属・低温)(実験)	多極子と伝導電子の混成効果とそれに基づく新規基底状態の実験的究明	東京大学	物性研究所・准教授・中辻 知
酒井 理紗	サカイ リサ	岩石・鉱物・鉱床学	固体惑星の初期分化モデル:月マグマオーシャンからの制約	東京大学	理学(系)・教授・永原 裕子
榎原 寛史	サカキハラ ヒロフミ	物性Ⅱ(磁性・金属・低温)(理論)	銅酸化物の研究を基盤とする新規超伝導体の設計指針の構築	電気通信大学	情報理工学・教授・黒木 和彦
坂田 霞	サカタ カスミ	地球宇宙化学	アルカリ性海底熱水噴出孔における生命前駆物質の化学進化への速度論的アプローチ	大阪大学	理学(系)・教授・近藤 忠
佐々木 崇宏	ササキ タカヒロ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	第一原理計算に基づいた有効模型によるQCD相図・QCD状態方程式の定量的決定	九州大学	理学(系)・教授・八尋 正信
佐々木 雄一	ササキ ユウイチ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	高エネルギーおよび低エネルギー両極限における標準理論を超えた物理の研究	東京大学	理学(系)・准教授・浅井 祥仁
佐藤 知紘	サウトモヒロ	気象・海洋物理・陸水学	上部対流圏下部成層圏におけるオゾン同位体比の3次元グローバル観測	東京工業大学	総合理工学・教授・吉田 尚弘
澤野 達哉	サワノ タツヤ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	広視野ガンマ線カメラの開発及び気球実験によるMeVガンマ線銀河内天体観測	京都大学	理学(系)・教授・谷森 達
下澤 雅明	シモザワ マサアキ	物性Ⅱ(磁性・金属・低温)(実験)	極限磁気分解能をもつ走査型顕微鏡による異方的超伝導体の研究	京都大学	理学(系)・教授・松田 祐司
杉村 和幸	スキムラ カスユキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	非線形効果を考慮したインフレーション宇宙論の探求	京都大学	基礎物理学研究所・教授・佐々木 節
田縁 俊光	タレントシロ	物性Ⅱ(磁性・金属・低温)(実験)	鉄系超伝導体における磁束ダイナミクスと粒子線による臨界電流密度の向上	東京大学	工学(系)・准教授・為ヶ井 強

DC1・数物系科学 115名 平成23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
高木 博和	タカ ヒロカズ	物性Ⅰ(光物性・半導体・誘電体)(理論)	原子描像に基づく非コヒーレント輸送の第一原理輸送計算法の開発とナノ構造への応用	筑波大学	数理物質科学・准教授・小林 伸彦
高木 涼太	タカギ リョウタ	固体地球惑星物理学	地震波干渉法による地殻不均質構造と内陸地震の関係に関する研究	東北大学	理学(系)・准教授・岡田 知己
高田 真太郎	タカダ シンタロウ	物性Ⅰ(光物性・半導体・誘電体)(実験)	飛行量子ビットを用いた非局所量子もつれ状態の生成と検出	東京大学	工学(系)・教授・樽茶 清悟
高橋 安大	タカハシ ヤスヒロ	天文学	太陽系外惑星系における惑星形成後の軌道移動に関する観測的アプローチ	東京大学	理学(系)・教授・林 正彦
竹内 耕太	タケウチ コウタ	数学一般(含確率論・統計数学)	無限論理に関するモデル理論の研究とそのヴォート予想への応用	筑波大学	数理物質科学・教授・坪井 明人
竹内 良貴	タケウチ リョウキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	宇宙マイクロ波背景放射を用いた初期密度揺らぎの非ガウス性の研究	名古屋大学	理学(系)・准教授・松原 隆彦
竹尾 明子	タケオ アキコ	固体地球惑星物理学	海底広帯域地震観測によるアセノスフェアの成因解明	東京大学	理学(系)・兼任教授・川勝 均
田中 陽	タナカ アキラ	原子・分子・量子エレクトロニクス	モノサイクル量子もつれ光の実現と新しい時間領域トモグラフィ法による検証	大阪大学	基礎工学・招聘教授・竹内 繁樹
田辺 博士	タナベ ヒロシ	プラズマ科学	コンピュータトモグラフィを応用した三次元ドップラー温度・流速計の開発	東京大学	新領域創成科学・教授・小野 靖
長 勇一郎	チヨウ ユウイチロウ	地球宇宙化学	レーザー発光法を用いたカリウム・アルゴン年代の惑星探査におけるその場測定法の開発	東京大学	理学(系)・兼任教授・杉田 精司
利根川 翔	トネガワ ショウ	物性Ⅱ(磁性・金属・低温)(実験)	準粒子励起に敏感なプローブを用いた異方的超伝導体の超伝導対称性の研究	京都大学	理学(系)・准教授・芝内 孝禎
富田 奈緒子	トミタ ナオコ	生物物理・化学物理	外部環境変化によるゲル化と異方性発現のメカニズムについての研究	群馬大学	工学(系)・教授・土橋 敏明
鳥井 俊輔	トリイ シュンスケ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	広帯域X線観測から迫るブラックホール硬X線放射源の幾何	東京大学	理学(系)・講師・中澤 知洋
鳥海 森	トリウミ シン	天文学	浮上磁場MHD数値計算による太陽磁束生成輸送過程の解明	東京大学	理学(系)・准教授・横山 央明

DC1・数物系科学 115名 平成23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
長尾 浩明	ナガオ ヒロアキ	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後の再加熱過程と宇宙暗黒物質に関する研究	新潟大学	自然科学・准教授・浅賀 岳彦
長郷(井戸) 絢子	ナガサト(イト) アヤコ	幾何学	3次元多様体のgraphic理論の展開と応用	奈良女子大学	人間文化(学)・教授・小林 毅
長澤 重信	ナガサワ シゲノブ	環境動態解析	琵琶湖堆積物の高精度分析による最終間氷期から最終氷期への移行期の気候変動の解明	名古屋大学	環境学・教授・北川 浩之
中島 真也	ナカシマ シンヤ	天文学	天の川銀河中心領域の局所X線天体の特性と極限環境との相関研究	京都大学	理学(系)・准教授・鶴剛
中田 亮一	ナカダ リョウイチ	地球宇宙化学	希土類元素地球科学の新たな可能性の探索	広島大学	理学(系)・教授・高橋嘉夫
中野 浩至	ナカノ ヒロシ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	中性B中間子のDK崩壊を使ったCP破れの角 ϕ_3 測定の研究	東北大学	理学(系)・教授・山本均
中野 雄史	ナカノ ユウシ	大域解析学	転移作用素のスペクトル構造の解析による確率安定性の研究	京都大学	人間・環境学・教授・宇敷 重廣
中村 輝石	ナカムラ キセキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	微細構造検出器を用いた三次元飛跡検出型の方向に感度をもつ暗黒物質探索実験	京都大学	理学(系)・教授・谷森達
新屋 啓文	ニイヤ ヒロフミ	数理物理・物性基礎(理論)	流体中を運動する要素集団の輸送現象とパターン形成およびそれらの普遍性の理論的解明	広島大学	理学(系)・教授・西森拓
西川 隆介	ニシカワ リュウスケ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	非一様宇宙モデルを用いたダークエネルギー問題およびコペルニクス原理の検証	大阪市立大学	理学(系)・教授・中尾憲一
野口 篤史	ノグチ アツシ	原子・分子・量子エレクトロニクス	2次元配列イオンによる量子シミュレーション	大阪大学	基礎工学・教授・占部伸二
橋永 貴弘	ハシナガ タカヒロ	幾何学	リー群上の左不変な幾何構造と等質部分多様体	広島大学	理学(系)・准教授・田丸 博士
服部 公平	ハツトリ コウヘイ	天文学	銀河系ハローの星の軌道離心率分布を用いた、銀河系形成史へのアプローチ	東京大学	理学(系)・教授・吉井讓
浜向 直	ハマムキ ナオ	大域解析学	結晶成長現象とハミルトン・ヤコビ方程式	東京大学	数理科学・教授・儀我美一

DC1・数物系科学 115名 平成23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
原田 裕己	ハラダ ユウキ	超高層物理学	かぐや衛星データを用いた月周辺プラズマ環境の研究	京都大学	理学(系)・教授・町田忍
東谷 章弘	ヒガシタニ アキヒロ	代数学	有限グラフに付随するGorenstein Fano凸多面体のEhrhart多項式	大阪大学	情報科学・教授・日比孝之
広瀬 稔	ヒロセ ミル	代数学	新谷L関数とヘッケL関数の研究	京都大学	理学(系)・教授・池田保
広野 雄士	ヒロノ ユウジ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	非可換渦のダイナミクスとその高密度QCD物質への応用	東京大学	理学(系)・教授・初田哲男
福川 由貴子	フカワ ユキコ	幾何学	トーリックトポロジー, シューベルトカリキュラスと組合せ論	大阪市立大学	理学(系)・教授・柘田幹也
藤澤 幸太郎	フジサワ コウタロウ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	強重力強磁場天体とその磁気圏の定常状態の研究	東京大学	総合文化・教授・江里口良治
藤田 健人	フジタ ケント	代数学	代数多様体上の有理曲線に関する新視点による研究	京都大学	数理解析研究所・教授・森重文
藤田 高史	フジタ タカシ	ナノ構造科学	光子偏光から量子ドット中の電子スピンへの単一量子間コヒーレント転写の物理の研究	東京大学	工学(系)・教授・樽茶清悟
藤本 翔太	フジモト ショウタ	統計科学	高次元データに対する統計的推測の研究	大阪大学	基礎工学・教授・狩野裕
古家 健次	フルヤ ケンジ	天文学	原始惑星系円盤形成期における物質進化の理論的研究: 星間物質から惑星系物質へ	神戸大学	理学(系)・准教授・相川祐理
堀田 英之	ホツタ ヒデユキ	天文学	磁気流体シミュレーションを用いた太陽ダイナモの物理機構の解明	東京大学	理学(系)・准教授・横山央明
本田 大悟	ホンダ ダイゴ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	重力理論としてのChern-Simons理論の厳密な量子化	東京大学	総合文化・教授・風間洋一
前田 一貴	マエダ カズキ	数学一般(含確率論・統計数学)	減算のない非自励離散可積分系が創出する新たな箱玉系と数値計算アルゴリズムの研究	京都大学	情報(学)・准教授・辻本諭
前田 瞬	マエタ シュン	幾何学	k-調和写像の幾何と存在定理	東北大学	情報科学・教授・芥川一雄

DC1・数物系科学 115名 平成23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
増子 萌	マスコ モエ	情報学基礎	限定継続の実装とその理論の確立	お茶の水女子大学	人間文化創成科学・准教授・浅井 健一
増田 啓介	マスダ ケイスケ	物性Ⅱ(磁性・金属・低温)(理論)	鉄系高温超伝導体に対する理論的考察:ペアリング対称性と超伝導機構の解明に向けて	早稲田大学	理工学・教授・栗原 進
丸橋 広和	マルハシ ヒロカス	幾何学	Lie群の放物的作用の剛性	京都大学	理学(系)・准教授・浅岡 正幸
丸山 善宏	マルヤマ ヨシヒロ	情報学基礎	数理論理学とプログラム意味論におけるストーン型の圏論的双対性とその応用	京都大学	文学・教授・林 晋
水野 有哉	ミスノ ユウヤ	代数学	多元環の表現と団傾部分圏の研究	名古屋大学	多元数理科学・教授・伊山 修
宮崎 彬	ミヤサキ アキラ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	新しい光技術を用いた素粒子物理学実験	東京大学	理学(系)・准教授・浅井 祥仁
文 賛鎬	ムン チャンホ	プラズマ科学	磁化プラズマ中電子温度勾配による異周波数結合不安定性励起機構解明	東北大学	工学(系)・教授・畠山 力三
森 俊彰	モリ ツアキ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	超新星背景ニュートリノ検出のための中性子に感度のある水チェレンコフ光検出器の研究	岡山大学	自然科学・教授・作田 誠
森本 和輝	モリモト カズキ	代数学	保型形式の周期と保型L函数の特殊値	大阪市立大学	理学(系)・教授・古澤 昌秋
守屋 堯	モリヤ タカシ	天文学	最も明るい超新星の正体と初期宇宙における星形成史の解明	東京大学	理学(系)・准教授・茂山 俊和
八木 一平	ヤキ イツハイ	プラズマ科学	サブナノ秒パルスによる非熱平衡プラズマの形成とその医療応用	東京大学	新領域創成科学・准教授・小野 亮
山岸 光義	ヤマキ シミヨシ	天文学	赤外線衛星観測によって解き明かす、銀河の一生と物質進化の関係	名古屋大学	理学(系)・准教授・金田 英宏
義川 達人	ヨシカワ タツヒト	天文学	銀河系中心の構造及び星形成の探査:銀河中心一般の雛形として	京都大学	理学(系)・教授・長田 哲也
吉田 学立	ヨシダ ヒサタカ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	KamLANDにおけるXe二重ベータ崩壊探索によるニュートリノ質量機構の解明	東北大学	ニュートリノ科学研究センター・教授・井上 邦雄

DC1・数物系科学 115名 平成23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
吉野 達郎	ヨシノ タツロウ	物性Ⅱ(磁性・金属・低温)(実験)	界面原子レベル制御によるスピンプンピング効率の系統的研究と高効率スピン源の開拓	東北大学	金属材料研究所・教授・齊藤 英治
米田 淳	ヨネダ ジュン	ナノ構造科学	半導体2重量子ドット中の電子スピンを用いた量子ビットの高性能化と量子計算の実現	東京大学	工学(系)・教授・樽茶 清悟
ルス クリステイアン エドゥアルド	ルス クリステイアン エドゥアルド	天文学	補償光学による重力レンズ効果クエーサーの観測的研究	東京大学	理学(系)・併任教授・家 正則