東京大学大学院理学系研究科・博士学位取得者一覧

(※) は原著が英文(和訳した題名を掲載)

| 44 m.1 | | all the state do | (※)は原著が英文(和訳した題名を掲載) |
|--------|-----|------------------|--|
| 種別 | 専攻 | 申請者名 | 論文題目 |
| | | 日付学位授与者 | |
| 論文 | 物理 | 吉岡 孝高 | スピン禁制励起子のボース・アインシュタイン凝縮転移 |
| 論文 | 地惑 | 和田 章義 | 台風と海洋の相互作用に関する研究(※) |
| 論文 | 地惑 | 片山 哲哉 | コンクリート中におけるアルカリ骨材反応の岩石学的研究(※) |
| 論文 | 地惑 | 佐野 晋一 | 太平洋域における後期ジュラ紀~前期白亜紀の厚歯二枚貝相:その古生物地理学上・進化史上の意義(※) |
| 論文 | 地惑 | 佐々木英治 | ハワイ風下反流の季節・経年変動機構とそれらに対する局所的な大気海洋相互作用の影響(※) |
| 課程 | 物理 | 新井 邦明 | 放射光光電子顕微鏡による強磁性/反強磁性交換結合系の静的および動的磁気特性の研究 |
| 課程 | 物理 | 野地 俊平 | 不安定核ビームに誘起される発熱型荷電交換反応を用いた新しいスピン・アイソスピン核分光学的手 |
| ⇒⊞4□ | ル当 | 그는 리고 | 法(※) |
| 課程 | 化学 | 三木 弘子 | ピコ秒時間分解分光法を用いた溶液中のトランス - スチルベンの光イオン化の研究(※) |
| 課程 | 化学 | 渡邉 香 | 二酸化炭素の振動バンド形解析による液体ダイナミクス(※) |
| 課程 | 生科 | 宮城 敦子 | エゾノギシギシにおけるシュウ酸蓄積のメタボローム解析(※) |
| | | 2 日付学位授与者 | |
| 課程 | 物理 | 木戸 英治 | テレスコープアレイ実験で測定した極高エネルギー宇宙線の広域異方性(※) |
| 課程 | 物理 | 伊藤 聖 | パイ中間子錫 121 原子の深い束縛状態の精密分光(※) |
| 課程 | 物理 | 音野 瑛俊 | パルス化された冷中性子ビームを用いた中性子寿命精密測定のための新しい検出器システムの開発(※) |
| 課程 | 物理 | 佐野 哲 | 重心系衝突エネルギー 7TeV での陽子+陽子衝突におけるマルチストレンジ粒子生成 (※) |
| 課程 | 物理 | 武市 泰男 | Pd(001) 上 Fe 超薄膜の構造および電子状態と磁性 |
| 課程 | 物理 | 谷本 博一 | 力測定法を用いた細胞運動と分裂に関する生物物理学的研究(※) |
| 課程 | 物理 | 仲井 良太 | トポロジカル絶縁体と端状態の理論的研究 |
| 課程 | 物理 | 湯川 英美 | スピン1ボース・アインシュタイン凝縮体の流体力学的記述(※) |
| 課程 | 物理 | 安藤 康伸 | 固液界面に生じる電気二重層とそのキャパシタンスの第一原理分子動力学による研究(※) |
| 課程 | 物理 | 石田 茂之 | 鉄系高温超伝導体の電子輸送現象 |
| 課程 | 物理 | 出田真一郎 | 角度分解光電子分光による鉄系および銅酸化物超伝導体の電子構造とその超伝導との関連の研究(※) |
| 課程 | 物理 | 伊與田英輝 | メゾスコピック系における単一粒子の量子生成とショットノイズ(※) |
| 課程 | 物理 | 上野昂 | T2Kニュートリノビームを用いた中性カレント反応による脱励起ガンマ線の研究(※) |
| 課程 | 物理 | 臼井 耕太 | 厳密なカイラル対称性を持つ格子場理論の量子論的性質(※) |
| 課程 | 物理 | 苅宿 俊風 | 逆ペロブスカイト Ca ₃ PbO とその類似物質における3次元ディラック電子系(※) |
| 課程 | 物理 | 斎藤 陽平 | 二粒子既約 1/N 展開による静的及び動的臨界指数の研究(※) |
| 課程 | 物理 | 佐々木寿彦 | 同種粒子系における量子もつれ(※) |
| 課程 | 物理 | 佐藤大輔 | グラファイト上へリウム3の2次元量子相(※) |
| 課程 | 物理 | 佐野 崇 | 有限密度ランダム行列模型と複素ランジュバンシミュレーション(※) |
| 課程 | 物理 | 鈴木 量 | 自己駆動非対称粒子を用いた非平衡物理の実験的研究(※) |
| 課程 | 物理 | 高吉慎太郎 | 1次元量子多体系とボソン化有効場理論の対応(※) |
| 課程 | 物理 | 田村亮 | フラストレート連続スピン系における新奇な磁気秩序(※) |
| | | | |
| 課程 | 物理 | 土屋陽一 | F 理論のコンパクト化における右巻きニュートリノについて (※) |
| 課程 | 物理 | 中島正裕 | 宇宙背景放射による新たな基礎物理学の探求(※) |
| 課程 | 物理 | 中島 正道 | 鉄系高温超伝導体の光学スペクトル:磁気・構造秩序相の面内電子異方性 |
| 課程 | 物理 | 中村 栄太 | LHC における低スケールゲージ伝達型模型の検証および他の超対称性模型との識別(※) |
| 課程 | 物理 | 野村 昂亮 | エネルギー密度汎関数に基づいた相互作用するボソン模型(※) |
| 課程 | 物理 | 古谷 峻介 | 低次元量子スピン系における電子スピン共鳴の理論(※) |
| 課程 | 物理 | 松井 千尋 | 高次スピン系に対する量子逆散乱法(※) |
| 課程 | 物理 | 丸山 俊 | 半導体量子井戸における光励起キャリアの非平衡性 |
| 課程 | 物理 | 三石 郁之 | NGC253 銀河の爆発的星生成に伴うアウトフローの X 線による観測的研究(※) |
| 課程 | 物理 | 宮武 広直 | アタカマ宇宙論望遠鏡探査で発見された高赤方偏移 SZ 銀河団 ACT-CL J0022-0036 のすばる望遠鏡データを用いた弱重力レンズ効果測定及び質量推定(※) |
| 課程 | 物理 | 森本 高裕 | 2次元電子系およびグラフェン量子ホール系における光学応答の理論(※) |
| 課程 | 物理 | 山崎高幸 | 高強度サブテラヘルツ波を用いたポジトロニウムにおける超微細構造間遷移の直接測定(※) |
| | | | 重心系エネルギー 7 TeV の陽子・陽子衝突を用いたトップクォークとボトムクォークの超対称性パー |
| 課程 | 物理 | 山中 隆志 | トナーの探索(※) |
| 課程 | 物理 | 吉武 宏 | 軟 X 線背景放射の時間及び空間変動に関する研究(※) |
| 課程 | 物理 | 米倉 和也 | 超対称場の理論におけるアノマリー問題(※) |
| 課程 | 物理 | 渡辺 優 | 量子推定理論を用いた測定誤差と擾乱の分析とそれらが満たす不確定性関係(※) |
| 課程 | 物理 | 松井 鉄平 | 霊長類下部側頭皮質における領野間機能結合解析法の開発:高磁場磁気共鳴画像法による非侵襲的アプローチ(※) |
| 課程 | 天文 | 井上 裕文 | トンネル接合を用いたミリ波帯雑音源の開発(※) |
| 課程 | 天文 | 小野 宜昭 | 赤方偏移6一7にある銀河の物理的性質とそれらの宇宙再電離への示唆(※) |
| 課程 | 天文 | 鮫島 寛明 | 活動銀河核における鉄輝線の研究(※) |
| 課程 | 天文 | 下西 隆 | 赤外線観測に基づくマゼラン雲内の原始星周囲に存在する氷の研究(※) |
| 課程 | 天文 | 鈴木 昭宏 | 大質量星の重力崩壊に付随する高エネルギー放射の理論的研究(※) |
| H/N/IX | /// | PHA PHA | / ハンスエー・ヘエ/ リカル・バー・ロー・ロー・ロット・ロー・ル人/コック・エト間に リヴ / (人) / |

お一知一ら一せ

| 種別 | 専攻 | 申請者名 | 論文題目 |
|-------|-------|------------|---|
| 課程 | 天文 | 空華 智子 | 「あかり」近赤外線分光観測データを用いた褐色矮星の大気構造の研究(※) |
| 課程 | 天文 | 塚本 裕介 | 星周円盤の形成とその前期進化過程の研究(※) |
| 課程 | 天文 | 中村友彦 | 30ミクロン撮像観測による高輝度青色変光星星周ダストの分析(※) |
| | | | |
| 課程 | 天文 | 成瀬 雅人 | アンテナ結合超伝導共振器を用いたミリ波カメラ(※) |
| 課程 | 天文 | 百瀬莉恵子 | 近傍銀河における構造と星形成則(※) |
| 課程 | 天文 | 森鼻久美子 | X線・近赤外線による銀河面リッジ X線放射の研究(※) |
| 課程 | 地惑 | 濱野 景子 | ジャイアントインパクト後の惑星大気とマグマオーシャンの進化(※) |
| 課程 | 地惑 | 落 唯史 | GPSと水準測量から見える東海スロースリップを跨ぐ期間のプレート間固着の変化(※) |
| 課程 | 地惑 | 神山 徹 | 雲追跡手法を用いた金星大気力学の研究(※) |
| 課程 | 地惑 | 八木 雅宏 | ブッソル海峡における乱流混合の観測的研究(※) |
| 課程 | 地惑 | 池田 昌之 | 中生代層状チャートの堆積リズムに刻まれた天文学的周期とグローバルシリカ循環(※) |
| 課程 | 地惑 | 尾﨑 和海 | 海洋の酸化還元状態と生物地球化学循環に関する理論的研究(※) |
| 課程 | 地惑 | 風早竜之介 | 二酸化硫黄可視化装置を用いた火山ガス放出量と地球物理学的観測量の因果関係の探求(※) |
| 課程 | 地惑 | 川村 太一 | アポロ月震データの再解析による月震学の新展開(※) |
| 課程 | 地惑 | 佐藤 友彦 | 南中国澄江地域における最下部カンブリア系層序:Small shelly fossils 多様化事件と環境変動 |
| 課程 | 地惑 | 佐藤 陽祐 | カリフォルニア沖を対象とした暖かい雲の微物理特性に関する数値実験(※) |
| | | | |
| 課程 | 地惑 | 瀧川 晶 | 星周アルミナの形成と進化:晩期型星から初期太陽系へ(※) |
| 課程 | 地惑 | 武村 俊介 | 不均質な地下構造を伝播する高周波数地震動の特性―高密度地震波形記録解析と数値シミュレーションに基づく 評価― (※) |
| 課程 | 地惑 | 田阪 美樹 | 粒径依存型クリープにおけるフォルステライト - エンスタタイト系のレオロジー(※) |
| 課程 | 地惑 | 豊田 丈典 | 微細粒子層の熱慣性:火星表層地質に関する示唆(※) |
| 課程 | 地惑 | 藤谷 渉 | 含水小惑星の形成と進化:隕石中の炭酸塩の Mn-Cr 年代測定および安定同位体からの制約(※) |
| | | | アフリカ南部の気候に影響を及ぼす亜熱帯ダイポールモードの形成と減衰のメカニズム(※) |
| 課程 | 地感 | 森岡 優志 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| 課程 | 地惑 | 森重 学 | マントル対流の数値計算に基づく沈み込み帯付近の地震波速度異方性の推定(※) |
| 課程 | 化学 | 吉田 匡佑 | ピコ秒時間分解ラマン分光法を用いたイオン液体中の局所構造形成の研究(※) |
| 課程 | 化学 | 尾藤 宏達 | コヒーレントラマン顕微分光法による生体分子イメージング技術の開発(※) |
| 課程 | 化学 | 飯塚 理子 | 含水鉱物中の水素結合の圧力応答についての研究 - Ca(OH) ₂ の圧力誘起相転移のその場観察と中性子回折用高圧装置の開発 - (※) |
| 課程 | 化学 | 奥野 将成 | 高速定量的顕微ラマン分光法の開発と生細胞への応用(※) |
| | 化学 | 小野木智加朗 | 単一生細胞の顕微共鳴ラマン分光(※) |
| 課程 | . — + | | |
| 課程 | 化学 | 柿田 穣 | 共鳴ラマン分光法を用いたシトクロム酸化還元状態とミトコンドリアの呼吸活性に関する研究(※) |
| 課程 | 化学 | 栗谷 真澄 | ビスフェナントロリン骨格を有する大環状化合物を用いた金属内包超分子構造の構築(※) |
| 課程 | 化学 | 塚田 学 | π共役と金属間相互作用によるメタラジチオレン多核系の拡張(※) |
| 課程 | 化学 | 中村 優希 | 第一遷移金属触媒によるクロスカップリング反応を用いた選択的官能基化反応の開発(※) |
| 課程 | 化学 | 野口 卓也 | グラファイト状カーボン薄膜の固相および気相酸化(※) |
| 課程 | 化学 | HOANG Ngoc | 透明導電膜の前駆体としてのアモルファス Til, Nb,O2 の結晶化過程と微細構造(※) |
| | | Lam Huong | · · · · · |
| 課程 | 化学 | 松本 有正 | 鉄触媒を用いた炭素-水素結合活性化による縮合多環芳香族化合物の合成(※) |
| 課程 | 化学 | 柳瀬 隆 | アモルファス超格子の作製と物性(※) |
| 課程 | 化学 | 山本 佑樹 | パラジウムナノ粒子集合体の構築、物性評価と水素吸蔵材料への応用 |
| 課程 | 生化 | 石坂 彩 | SWI/SNF 複合体依存的な RelA/p50 の転写活性化における DPF3a および DPF3b の coactivator としての機能解析(※) |
| 課程 | 生化 | 岡本 真也 | 分裂酵母 SCF 複合体の減数分裂期における役割の解析 |
| | 生化 | | ゼブラフィッシュをモデルとした光生理現象の分子解析 |
| 課程 | | 白木 知也 | |
| 課程 | 生化 | 山下 征輔 | ヒト microRNA 関連因子の結晶解析試料調製法の確立 |
| 課程 | 生化 | 新井 邦生 | 分裂酵母の分裂期における核輸送とスピンドル形成の解析 |
| 課程 | 生化 | 江原 晴彦 | 真核生物型 RNA ポリメラーゼの X 線結晶構造解析 |
| 課程 | 生化 | 岡田 晃季 | 大腸菌の DNA 複製に関わる DnaB-DnaC 複合体の結晶構造解析(※) |
| 課程 | 生化 | 髙橋 明格 | 脂肪細胞分化における新規制御因子 Tob2 の機能解析 |
| 課程 | 生化 | 田中 良樹 | 膜輸送体タンパク質の構造機能解析 |
| 課程 | 生化 | 豊島 有 | シグナル伝達機構における時間パターン伝播のシステム生物学的解析(※) |
| 課程 | 生化 | 永沼 政広 | アラニル tRNA 合成酵素による G:U 塩基対依存的 tRNA 選択機構の構造基盤 |
| 課程 | 生化 | 野澤 佳世 | 遺伝暗号翻訳マシナリーの構造基盤の解明 |
| 課程 | 生化 | 疋田 泰士 | T7 RNA ポリメラーゼによる人工塩基対転写機構の結晶学的および生化学的研究 |
| 課程 | 生化 | 福田森彦 | 機能性を有するキラルな超分子構造の構築 |
| | | | |
| 課程 | 生化 | 山﨑 崇裕 | マウス嗅覚系における前後軸に沿ったマップ形成分子メカニズムの解明 |
| 課程 | 生化 | 渡邉可奈子 | 細胞分化の準備期に機能する Latent process 遺伝子群の同定と、神経突起伸長レベルのデコーダーとしての機能解析(※) |
| 課程 | 生化 | 浅田 直之 | LKB1 シグナリングによる神経細胞移動の制御機構の解析 |
| 課程 | 生化 | 玉井 総一 | 筋萎縮性側索硬化症モデルマウスにおける神経変性の Nfil3 による抑止 |
| 課程 | 生科 | 依藤実樹子 | ウミウシー褐虫藻共生系の地理的変異に関する分子系統学的研究(※) |
| | | | キツネノマゴ科イセハナビ属における周期的一斉開花一回繁殖型灌木と多回繁殖型草本における非対称な交雑 |
| 課程 | 生科 | 柿嶋 聡 | インイン (3) に対して (3) では、 (3) に対し、 (3) に対し、 (3) に対し、 (3) に対し、 (4) に対し、 (5) に対し、 (5) に対し、 (5) に対し、 (6) に対し、 (6) に対し、 (7) に対し |
| 課程 | 生科 | 関 元秀 | ヒトにおいて親が子供家族へ及ぼす影響の研究(※) |
| 課程 | 生科 | 宮下 彩奈 | 冷温帯の遷移後期的落葉広葉樹と常緑針葉樹の更新場所はどこか―光環境と個体の成長からのアプローチ(※) |
| 課程 | 生科 | 山口 陽子 | 軟骨魚類における尿素を用いた体液調節機構とその制御に関する研究(※) |
| 課程 | 生科 | 池内 桃子 | 先端基部軸情報に沿った側生器官の形態形成に関する発生学的解析(※) |
| 1 1 1 | | 44 巻 1 号 | 7 |

| 種別 | 専攻 | 申請者名 | 論文題目 |
|----|----|-------|--|
| 課程 | 生科 | 大塚 蔵嵩 | シロイヌナズナ温度感受性変異体を用いた側根形成初期における細胞分裂域制御機構の研究(※) |
| 課程 | 生科 | 岡島 有規 | 気孔の応答性を考慮した包括的な個葉エネルギー収支モデルの構築と評価(※) |
| 課程 | 生科 | 岡西 政典 | 西太平洋産ツルクモヒトデ目(棘皮動物門,クモヒトデ綱)の系統分類学的研究(※) |
| 課程 | 生科 | 菅野 康太 | ドーパミントランスポーター発現制御を介した Hesr1 および Hesr2 の行動への影響(※) |
| 課程 | 生科 | 久保 智広 | 軸糸チューブリン・ポリグルタミン酸化修飾による鞭毛運動調節の研究(※) |
| 課程 | 生科 | 佐藤 朗 | 発生過程のゼブラフィッシュ側線神経細胞集団にみられる表現型・遺伝子発現の多様性(※) |
| 課程 | 生科 | 杉浦 大輔 | 複合的環境要因に応じた植物個体レベルの最適資源分配(※) |
| 課程 | 生科 | 多田野寛人 | ミツバチにおける長鎖非翻訳性 RNA Nb-1 の性状と発現,細胞内局在の解析(※) |
| 課程 | 生科 | 田中 若奈 | イネのメリステムと側生器官の発生に関する分子遺伝学的研究(※) |
| 課程 | 生科 | 藤戸 尚子 | 顎口類 MHC 領域に存在する免疫プロテアソーム β8 サブユニット遺伝子(PSMB8)の二型性の進化(※) |
| 課程 | 生科 | 三井 優輔 | Wnt モルフォゲンの細胞外分布とシグナル受容の制御に関する研究(※) |
| 課程 | 生科 | 宮川 隆 | ヒトにおける非翻訳 RNA の細胞内動態(※) |
| 課程 | 生科 | 守山 裕大 | メダカ変異体 Double anal fin を用いた真骨魚類尾部骨格に関する進化発生学的研究(※) |
| 課程 | 生科 | 安岡 有理 | 原腸胚オーガナイザーにおける転写制御ネットワークの進化発生学的研究(※) |
| | | | |

人事異動報告

| 異動年月日 | 所属 | 職名 | 氏名 | 異動事項 | 備考 |
|-----------|-------|--------------------------------------|---|--------|----------------------------|
| 2012.3.16 | 地惑 | 助教 | 天野 孝伸 | 採用 | |
| 2012.3.30 | ビッグバン | 客員教授 | STAROBINSKIY ALEXEY ALEXANDROVICH | 任期満了退職 | |
| 2012.3.31 | 天文 | 教授 | 岡村 定矩 | 定年退職 | |
| 2012.3.31 | 地惑 | 教授 | 棚部 一成 | 定年退職 | |
| 2012.3.31 | 地惑 | 教授 | 松本 良 | 定年退職 | |
| 2012.3.31 | 地惑 | 教授 | 山形 俊男 | 定年退職 | |
| 2012.3.31 | 化学 | 教授 | 濵口 宏夫 | 定年退職 | |
| 2012.3.31 | 生化 | 教授 | 坂野 仁 | 定年退職 | |
| 2012.3.31 | 生科 | 教授 | 青木 健一 | 定年退職 | |
| 2012.3.31 | 生科 | 教授 | 神谷 律 | 定年退職 | |
| 2012.3.31 | 原子核 | 教授 | 久保野 茂 | 定年退職 | |
| 2012.3.31 | 物理 | 教授 | 初田 哲男 | 辞職 | |
| 2012.3.31 | 天文 | 教授 | 林 正彦 | 辞職 | 大学共同利用機関法人自然科学研究機構国立天文台長へ |
| 2012.3.31 | 生化 | 特任准教授 | 関根 俊一 | 任期満了退職 | |
| 2012.3.31 | 生化 | 講師 | 山下 朗 | 辞職 | |
| 2012.3.31 | 物理 | 助教 | 齊藤 圭司 | 辞職 | |
| 2012.3.31 | 物理 | 助教 | 佐々木勝一 | 辞職 | 国立大学法人東北大学大学院理学研究科・准教授へ |
| 2012.3.31 | 天文 | 助教 | 鈴木 知治 | 辞職 | |
| 2012.3.31 | 地惑 | 助教 | 高木 征弘 | 辞職 | |
| 2012.3.31 | 地惑 | 助教 | 橘 省吾 | 辞職 | 国立大学法人北海道大学大学院理学研究院・講師へ |
| 2012.3.31 | 化学 | 助教 | 久米 晶子 | 辞職 | 国立大学法人広島大学大学院理学研究科・准教授へ |
| 2012.3.31 | 化学 | 助教 | 島田林太郎 | 辞職 | |
| 2012.3.31 | 生科 | 助教 | 阿部 秀樹 | 辞職 | 国立大学法人名古屋大学大学院生命農学研究科・准教授へ |
| 2012.3.31 | 地惑 | 特任助教 | 出雲 健芝 | 任期満了退職 | |
| 2012.3.31 | 化学 | 特任助教 | 安藤 正浩 | 任期満了退職 | |
| 2012.3.31 | 化学 | 特任助教 | 佐藤健太郎 | 任期満了退職 | |
| 2012.3.31 | 化学 | 特任助教 | 竹澤 悠典 | 任期満了退職 | 助教へ |
| 2012.3.31 | 生化 | 特任助教 | 伊藤 拓宏 | 任期満了退職 | |
| 2012.3.31 | 生化 | 特任助教 | 浦久保秀俊 | 任期満了退職 | |
| 2012.3.31 | 生化 | 特任助教 | 山田 康嗣 | 任期満了退職 | |
| 2012.3.31 | 生科 | 特任助教 | 種子田春彦 | 任期満了退職 | 助教へ |
| 2012.3.31 | 生科 | 特任助教 | 鳥羽 大陽 | 任期満了退職 | 特任研究員へ |
| 2012.3.31 | 生科 | 特任助教 | 柳澤 春明 | 任期満了退職 | |
| 2012.3.31 | 生科 | 特任助教 | 山口 貴大 | 任期満了退職 | 特任研究員へ |
| 2012.3.31 | 原子核 | 技術専門職員 | 平野みどり | 早期退職 | |
| 2012.3.31 | 天文研 | 技術職員 | 越田進太郎 | 任期満了退職 | |
| 2012.3.31 | 総務 | 総務系施設チーム (附属植物園事務室) 一般職員 (再雇用) | 永野 謙一 | 任期満了退職 | |
| 2012.3.31 | 経理 | 経理系施設チーム (附属植物園事務室) 一般職員(再雇用) | 下村 英登 | 任期満了退職 | |
| 2012.3.31 | 環境 | 特任専門員 | 北村 卓 | 任期満了退職 | |

お一知一ら一せ

| 異動年月日 | 所属 | 職名 | 氏名 | | 異動事項 | 備考 |
|-----------|-----------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|--|
| 2012.4.1 | 物理 | 教授 | 吉田 | 直紀 | 採用 | |
| 2012.4.1 | 生化 | 教授 | 塩見美 | 真子 | 採用 | |
| 2012.4.1 | 物理 | 准教授 | 立川 | | 採用 | |
| 2012.4.1 | 地惑 | 准教授 | | 裕亮 | 採用 | At Married D. S. |
| 2012.4.1 | 化学 | 特任准教授講師 | 森雄 | 耕治 | 採用配置換 | 特任研究員から 大学院新領域創成科学研究科から |
| 2012.4.1 | 物理物理 | 助教 | | 洋史 | 配置換 | 大学院新領域創成科学研究科へ |
| | | | | | | 八子 杭村 |
| 2012.4.1 | 物理 地惑 | 助教 | 森田中 | 貴司 | 採用 | |
| 2012.4.1 | 化学 | 助教 | | | 採用 | 特任助教から |
| 2012.4.1 | 化学 | 助教 | 山添 | 誠司 | 採用 | MITCHANA 2 |
| 2012.4.1 | 生科 | 助教 | 種子田 | 春彦 | 採用 | 特任助教から |
| 2012.4.1 | 物理 | 特任助教 | 渡邉 | 祥正 | 採用 | 特任研究員から |
| 2012.4.1 | 生化 | 特任助教 | 神田 | 真司 | 採用 | 特任研究員から |
| 2012.4.1 | 生科 | 特任助教 | 楢本 | 悟史 | 採用 | |
| 2012.4.1 | ビッグバン | 特任助教 | | 洋介 | 採用 | |
| 2012.4.1 | 学務 | 専門員 | 宇都宮 | 7栄次 | 昇任 | 農学系教務課学生支援チーム副課長へ |
| 2012.4.1 | 経理 | 経理チーム(調達業務担当) 専門職員 | 野村 | 透 | 配置換 | 法学政治学研究科等主査へ |
| 2012.4.1 | 学務 | 学務系専攻チーム(物理学専攻事務室) 係長 | 佐々木 | 、陽子 | 昇任 | 低温センター主査へ |
| 2012.4.1 | 学務 | 学務系専攻チーム(化学専攻事務室) 係長 | 松崎 | 武 | 配置換 | 新領域創成科学研究科教務係専門職員へ |
| 2012.4.1 | 経理 | 財務チーム(決算業務担当)係長 | 北見 | 佳子 | 配置換 | 工学系・情報理工学系等財務課外部資金チーム係 長へ |
| 2012.4.1 | 総務 | 図書チーム(生物科学専攻図書室) 主任 | 吉井 | 初巳 | 昇任 | 東洋文化研究所図書チーム(整理・サービス担当) 専門職員へ |
| 2012.4.1 | 総務 | 総務系専攻チーム(物理学専攻事務 | 田中 | 春美 | 昇任 | 工学系・情報理工学系等学務課専攻チーム(化学・ 生命系専攻事務室)係長へ |
| 2012.4.1 | 総務 | 室)主任 総務系施設チーム (附属植物園事務 | 荒木 | 克也 | 配置換 | 環境安全衛生部安全衛生課保健・健康推進チーム |
| 2012.4.1 | 経理 | 室)主任 財務チーム(会計総務担当)一般職 | | 祐子 | 配置換 | (本郷保健センター) 主任へ 教育・学生支援部奨学厚生課奨学チーム一般職員 |
| 2012.4.1 | 経理 | 員 経理チーム(調達業務担当)一般職 | | ゆみ | 配置換 | へ 労務・勤務環境課勤務環境・共済チーム一般職員 |
| 2012.4.1 | 物理 | 技術専門員 | 佐伯喜 | | 昇任 | 技術専門職員から |
| 2012.4.1 | 天文研 | 技術専門員 | 樽澤 | 賢一 | 昇任 | 技術専門職員から |
| 2012.4.1 | 物理 | 技術専門職員 | | | 昇任 | 技術職員から |
| 2012.4.1 | 経理 | 研究支援・外部資金チーム (外部資金管理担当) 係長 | 管波明 | 子 | 勤務換 | 研究支援・外部資金チーム(旅費担当)から |
| 2012.4.1 | 学務 | 学務系専攻チーム(地球惑星科学専 攻事務室)主任 | 河村 | 静佳 | 昇任 | 一般職員から |
| 2012.4.1 | 総務 | 総務チーム(人事給与担当)一般職員 | 増田み | ゅゆき | 勤務換 | 総務チーム(総務担当)から |
| 2012.4.1 | 経理 | 経理チーム(調達業務担当)専門員 | 相見 | 治義 | 配置換 | 医科学研究所経理課専門員から |
| 2012.4.1 | 総務 | 総務チーム(総務担当)係長 | 國定 | 聡子 | 配置換 | 医学部附属病院総務課総務企画チーム(教育研修 担当)係長から |
| 2012.4.1 | 総務 | 総務系専攻チーム(化学 <mark>専攻事務室)</mark> 係長 | 須藤 | 千影 | 配置換 | 工学系・情報理工学系等学務課専攻チーム(社会 基盤学専攻事務室)係長から |
| 2012.4.1 | 学務 | 学務系専攻チーム(物理学専攻事務 室)係長 | 戸部 | 美香 | 配置換 | 教育学部・教育学研究科学生支援チーム係長から |
| 2012.4.1 | 経理 | 財務チーム(決算業務担当)係長 | 谷垣内 | p卓也 | 昇任 | 財務部決算課決算チーム主任から |
| 2012.4.1 | 経理 | 研究支援・外部資金チーム(旅費担当) | 中村 | 浩子 | 配置換 | 資産管理部管理課宿舎チーム係長から |
| 2012.4.1 | 総務 | 係長 図書チーム(生物科学専攻図書室) | 橋都 | 直子 | 配置換 | 薬学部・薬学系研究科図書チーム主任から |
| 2012.4.1 | 総務 | 主任 総務系専攻チーム(物理学専攻事務 | | 洋恵 | 配置換 | 工学系・情報理工学系等学務課専攻チーム (機械系専攻事務室) 主任から |
| 2012.4.1 | 総務 | 室)主任 総務系施設チーム(附属植物園事務 | | 雅弘 | 配置換 | 環境安全衛生部安全衛生課保健・健康推進チーム |
| 2012.4.1 | 総務 | 室)主任 総務系施設チーム(附属植物園事務 | 1270 | 太志 | 配置換 | (本郷保健センター) 主任から 医学部附属病院医事課収入管理チーム (保険審査 |
| 2012.4.1 | 経理 | 室)主任 財務チーム(会計総務担当)一般職 | | | 採用 | 担当)主任から |
| 2012.4.1 | 経理 | 員 経理チーム(調達業務担当)一般職 | | | 配置換 | 人事部人事給与課人事制度チーム一般職員から |
| 2012.4.1 | 学務 | 員 教務チーム(大学院担当)一般職員 | 大谷 | | 再雇用 | 教養学部等教務課副課長から |
| 2012.4.1 | 経理 | 経理系施設チーム(附属植物園事務 | | 明天 良一 | 再雇用 | |
| 2012.4.14 | 学務 | 室)一般職員 学務系専攻チーム(生物科学専攻事 務室)一般職員 | | 庸子 | 臨時的採 用 | |
| 2012.4.30 | 原子核 | 格至 <i>)</i> 一般職員 准教授 | 井手口 | | 辞職 | 国立大学法人大阪大学核物理研究センター・准教 授へ |
| 2012.4.30 | 物理 | 助教 | 角田 | | 辞職 | 投へ |
| | 1/4 -14 | | , , , , , , , | | . 11 12% | |

東京大学理学部オープンキャンパス 2012 8月7日に開催

広報委員会

東京大学理学部オープンキャンパスでは、理学部の10の学科の講演やポスター展 示を一度にご覧いただくことができます。コミュニケーションスペースでは、大学 院生がこの相談にのります。

理学部は事前の申し込みは必要ありません(理学部のみを見学される場合は東大 が行っている申し込みは必要ありません)。当日,直接,理学部受付(理学部1号館) にお越しください。

詳細は1か月ほど前には理学部ウェブページ(http://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/)に 掲載されますので、ご参照ください。

【開催日時】2012年8月7日(火) 10:00~16:30

【開催場所】東京大学本郷キャンパス 理学部1号館(理学部受付)



理学部オープンキャンパス 2010 の様子

あとがき

新年度、理学部ニュースも新しい編集 委員長と編集委員による体制に変わり ました。私個人は編集担当2年目です が、意外に古参編集員となってしまいま した。さて12回続いた「理学の匠」シ リーズが終了し、今月から新しい連載と

して「理学エッセイ」がスタートしまし た。あまり型にはまらない随筆を掲載し ていく予定です。また世界に羽ばたく理 学博士も3回目,今後も世界各地の0 B達の声を届けていきます。今号より印 刷媒体のカラーも明るいオレンジへと

変わり、また表紙・裏表紙の雰囲気も変 わりました。表紙は研究ニュースでは珍 しい楽しい雰囲気のイラスト、裏表紙は 2010年理学部イメージコンテスト最優 秀賞の写真です。今年度もよろしくお願 いします。

井出 哲(地球惑星科学専攻 准教授)

2012年4月から編集委員長を拝命し ました。歴代編集委員や牧島前編集長が

築いてこられた伝統を受け継ぎつつも. ねっています。今後ともご愛読のほどよ 何か新しいことができないかとも頭をひ

ろしくおねがいします。

広報誌編集委員長 横山 央明(地球惑星科学専攻 准教授)

第44巻1号

発行日:2012年5月20日

発 行:東京大学大学院理学系研究科・理学部 〒 113 - 0033 東京都文京区本郷 7 - 3 - 1

編 集:理学系研究科広報委員会所属 広報誌編集委員会(e-mail:rigaku-news@adm.s.u-tokyo.ac.jp)

横山 央明 (地球惑星科学専攻) yokoyama.t@eps.s.u-tokyo.ac.jp 広報・科学コミュニケーション:

石田 貴文(生物科学専攻)tishida@biol.s.u-tokyo.ac.jp

井出 哲(地球惑星科学専攻)ide@eps.s.u-tokyo.ac.jp

福村 知昭 (化学専攻) fukumura@chem.s.u-tokyo.ac.jp

牧島 一夫(物理学専攻)maxima@phys.s.u-tokyo.ac.jp

國定 聡子 (総務チーム) kunisada.toshiko@mail.u-tokyo.ac.jp

横山 広美 yokoyama@sp.s.u-tokyo.ac.jp

HP &ページデザイン: 宇根 真 (情報システムチーム)

une.makoto@mail.u-tokyo.ac.jp

小野寺正明(広報室)onodera.masaaki@mail.u-tokyo.ac.jp

印刷:三鈴印刷株式会社