

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)

| 種別 | 専攻 | 申請者名 | 論文題目 |
|--------------------------------|----|-------|--|
| 2010年3月5日付学位授与者 (6名) | | | |
| 論文 | 化学 | 神谷奈津美 | 炭酸カルシウムおよび ZSM-5 ゼオライトの結晶成長に及ぼす共存イオンの影響 |
| 論文 | 化学 | 小久保雅也 | スカンジウム・銅錯体を用いる水浴媒中での触媒的有機合成反応に関する研究 |
| 論文 | 化学 | 松本 努 | 高分子担持型ルテニウム触媒の設計および効率的酸素酸化反応に関する研究 |
| 課程 | 地惑 | 久保田康文 | 火星周辺の大気イオン流出と大規模磁場構造の形成 (※) |
| 課程 | 化学 | 村中 伸滋 | 低温磁気力顕微鏡を用いた酸化物薄膜の磁区構造観察 (※) |
| 課程 | 生化 | 渡辺 裕也 | 遺伝学的手法によるドロップオフ反応に関するバクテリア翻訳因子 RF3 の機能解析 |
| 2010年3月24日付学位授与者 (113名) | | | |
| 課程 | 物理 | 米澤 信拓 | 量子多体系における境界条件の物理的効果 |
| 課程 | 物理 | 石徹白晃治 | 超伝導磁気浮上型ねじれアンテナを用いた低周波重力波の探索 (※) |
| 課程 | 物理 | 内山 雄祐 | MEG 最初の物理データによる $\mu^+ \rightarrow e^+ \gamma$ 崩壊探索の解析 (※) |
| 課程 | 物理 | 中山 浩幸 | B 中間子の電弱フレーバー変換中性カレント崩壊の精密測定 (※) |
| 課程 | 物理 | 野田 浩司 | Ashra を用いた突発天体における超高エネルギー粒子加速の観測的研究 (※) |
| 課程 | 物理 | 我妻 一博 | 重力波検出器における振り子の熱雑音の研究 (※) |
| 課程 | 物理 | 飯田 崇史 | スーパーカミオカンデにおける超新星背景ニュートリノの探索 (※) |
| 課程 | 物理 | 池田 大輔 | 望遠鏡アレイで観測した超高エネルギー宇宙線のハイブリッド解析による研究 (※) |
| 課程 | 物理 | 池田 一得 | スーパーカミオカンデ3における太陽ニュートリノの精密測定 (※) |
| 課程 | 物理 | 石原千鶴枝 | スーパーカミオカンデで観測された大気ニュートリノデータをもちいた3世代ニュートリノ振動解析 (※) |
| 課程 | 物理 | 榎戸 輝揚 | 「すざく」衛星によるマグネター天体のX線観測 (※) |
| 課程 | 物理 | 大塚 朋廣 | 横結合型量子ドットにおける電子輸送現象 |
| 課程 | 物理 | 岡野 真人 | 電流注入型量子細線レーザー中の非中性電子・正孔系における光学利得 |
| 課程 | 物理 | 加藤 康之 | 三次元ボーズハバードモデルの量子臨界現象 (※) |
| 課程 | 物理 | 菊地 龍弥 | 中性子散乱法によるガスハイドレート生成機構と関連物質の動的構造の研究 |
| 課程 | 物理 | 小堀 知輝 | フラグメント分子軌道を用いた巨大生体分子の新しい電子状態計算手法の開発 (※) |
| 課程 | 物理 | 斎藤 俊 | 摂動論に基づいた銀河分布の非線形パワースペクトルによるニュートリノ質量の精密推定法 (※) |
| 課程 | 物理 | 佐古 崇志 | チベット空気シャワーアレイを用いた高エネルギー宇宙線異方性の研究 (※) |
| 課程 | 物理 | 佐藤 年裕 | 有限温度における擬2次元希薄 Bose 気体に対する非一様ポテンシャルの効果 |
| 課程 | 物理 | 柴 正太郎 | BLG 模型における M プレーン、D プレーンと U 双対性 (※) |
| 課程 | 物理 | 諏訪 雄大 | ニュートリノと重力波を用いて探るガンマ線バースト及び重力崩壊型超新星の中心エンジン (※) |
| 課程 | 物理 | 関口 豊和 | 現在および将来の宇宙マイクロ波背景放射観測による宇宙モデルの探求 (※) |
| 課程 | 物理 | 竹内 一将 | 液晶電気対流の乱流状態に見る巨視的非平衡系の普遍挙動 (※) |
| 課程 | 物理 | 中山 和則 | 暗黒物質の対消滅からの宇宙論的および天体物理的シグナル (※) |
| 課程 | 物理 | 永井 佑紀 | 鉄系超伝導体の超伝導対称性に関する理論的研究 |
| 課程 | 物理 | 西道 啓博 | 将来の広視野深宇宙探査に向けた銀河のクラスタリングの数値的研究: バリオン音響振動及び原始非ガウス性の痕跡 (※) |
| 課程 | 物理 | 乗松 良行 | コントラスト変調による膜蛋白質結晶中の脂質二重膜の可視化 |
| 課程 | 物理 | 服部 恒一 | 中間子雲越しに見る相対論的重イオン衝突実験における HBT 干渉像 (※) |
| 課程 | 物理 | 萩原利土成 | X線分光による天の川銀河系内の高温星間物質の研究 (※) |
| 課程 | 物理 | 濱本 雄治 | メゾスコピック系における輸送現象と量子相転移 (※) |
| 課程 | 物理 | 松林 大介 | 磁壁と伝導電子の相互に相関したダイナミクスに関する理論的研究 (※) |
| 課程 | 物理 | 茂木 康平 | 1次元量子系の相関関数の厳密解析 (※) |
| 課程 | 物理 | 山本 啓介 | 格子ボース系における対角・非対角長距離秩序の共存についての研究 (※) |
| 課程 | 物理 | 山本 直希 | 高密度 QCD におけるハドロン・クォーク連続性と双対性 (※) |
| 課程 | 物理 | 福井 愛 | 遺伝子発現制御を介したシナプス形成過程における Lola の機能解析 |
| 課程 | 物理 | 渡部 昌平 | 障壁により隔てられたボース-アインシュタイン凝縮体及び超流動体における低エネルギー励起の研究 (※) |
| 課程 | 物理 | 山崎 雅人 | 結晶の溶解模型と壁越え現象 (※) |
| 課程 | 天文 | 近藤 莊平 | 高赤方偏移における低電離金属吸収線の宇宙化学進化: 近赤外高分散分光による研究 (※) |
| 課程 | 天文 | 井原 隆 | すばる望遠鏡・XMM-Newton 望遠鏡深宇宙探査における超新星発生率の研究 (※) |
| 課程 | 天文 | 岡本 桜子 | 銀河系周辺の矮小銀河における恒星種族とその空間分布 (※) |
| 課程 | 天文 | 島尻 芳人 | オリオン座 A 分子雲における星形成 (※) |
| 課程 | 天文 | 芹澤 靖隆 | サブミリ波帯サイドバンド分離型バランスド SIS ミキサの開発 (※) |
| 課程 | 天文 | 津村 耕司 | CIBER による黄道光の近赤外線分光観測 (※) |
| 課程 | 天文 | 廿日出文洋 | サブミリ波広視野探査に基づく大質量星形成銀河の進化の研究 (※) |
| 課程 | 天文 | 林 将央 | 銀河進化の全盛期における銀河の性質の質量及び環境依存性 (※) |
| 課程 | 天文 | 藤井 通子 | 銀河系中心部における星団の進化 (※) |
| 課程 | 天文 | 藤原 英明 | 中間赤外線観測で探る温かいデブリ円盤 (※) |
| 課程 | 天文 | 宮川 雄大 | セイファート 1 型銀河 MCG-6-30-15 の X 線スペクトル変動の研究 (※) |
| 課程 | 天文 | 安井千香子 | 低金属量下における原始惑星系円盤の寿命 (※) |
| 課程 | 地惑 | 上木 賢太 | 東北日本仙岩地域の島嶼火山岩の成因とマントル溶融の熱力学モデリング (※) |
| 課程 | 地惑 | 今田由紀子 | 太平洋における熱帯不安定波の気候影響についての数値モデリング研究 (※) |

| 種別 | 専攻 | 申請者名 | 論文題目 |
|----|----|----------------|--|
| 課程 | 地惑 | 宮川 知己 | Madden-Julian 振動における降雨バンドに伴う運動量の輸送効果に関する研究 |
| 課程 | 地惑 | 横山 千恵 | 東部熱帯太平洋域の浅い対流を伴う大気擾乱に関するデータ解析研究 |
| 課程 | 地惑 | 伊藤 純至 | 塵旋風に関する数値的研究 (※) |
| 課程 | 地惑 | 風間 卓仁 | 重力観測データに含まれる地下水擾乱の水文学的モデリング～火山体マグマ移動の高精度なモニタリングを目指して～ |
| 課程 | 地惑 | 賞雅 朝子 | 地球の岩石のタングステン同位体比：コア・マントル相互作用と地球の集積・コア形成への制約 (※) |
| 課程 | 地惑 | 田中 祐希 | クリル海峡における潮汐混合の定量的見積もりとその北太平洋中層水形成に果たす役割の評価 (※) |
| 課程 | 地惑 | 直井 誠 | 南アフリカ大深度金鉱山で発生した M2 地震震源近傍でのアコースティック・エミッション観測 |
| 課程 | 地惑 | 丹羽 洋介 | 数値モデルを用いた二酸化炭素の大気輸送および地表面収支に関する研究 (※) |
| 課程 | 地惑 | 平沢 達矢 | 中生代獣脚類における胸郭と呼吸機能の進化 (※) |
| 課程 | 地惑 | 富士 延章 | 波形インバージョンによる弾性・非弾性パラメータの同時推定手法およびその北西太平洋のマントル遷移層への試験的応用 (※) |
| 課程 | 地惑 | 前田 裕太 | 稠密地震観測網による浅間山長周期地震の研究 (※) |
| 課程 | 地惑 | 柳川 勝紀 | 海底熱水、冷湧水系における嫌氣的メタン酸化古細菌の分布とその地球化学的規制要因 (※) |
| 課程 | 地惑 | 吉岡 和夫 | 極端紫外分光による木星内部磁気圏の観測的研究 (※) |
| 課程 | 地惑 | David Casenove | 毛顎動物と浮遊性群集：カンブリア紀初期浮遊生物相への 3 つのアプローチ (※) |
| 課程 | 化学 | 井上 心愛 | 高感度磁気トルク測定技術の開発とそれを用いた鉄フタロシアニン伝導体の磁気トルク測定 |
| 課程 | 化学 | 上村 洋平 | 時間分解 XAFS 法による担持金属触媒の酸化還元反応における構造及び電子状態の動的挙動 (※) |
| 課程 | 化学 | 梅木 哲史 | アゾ置換ビビリジン銅錯体を用いる新規光電応答系の構築 (※) |
| 課程 | 化学 | 岡島 元 | 高速低振動数ラマン分光の開発と相転移の実時間観測への応用 (※) |
| 課程 | 化学 | 奥野絵里香 | 回転および並進運動の相互変換機能を持つ分子クラックに関する合成研究 (※) |
| 課程 | 化学 | 小竹 翔子 | 分光測定による天然ダイヤモンド生成環境の推定 及び 人工ナノ多結晶ダイヤモンドのレーザ加工特性評価 |
| 課程 | 化学 | 草本 哲郎 | TEMPO ラジカルージチオレン金属錯体：SOMO-HOMO 逆転電子状態の発現と物性及び反応 (※) |
| 課程 | 化学 | 小泉 早苗 | フォルステライトへの希ガスの拡散 (※) |
| 課程 | 化学 | 酒田 陽子 | 多成分系自己集合型錯体システムの構築を目指した Ti(IV) イオンを中心とした 動的化学の開拓 (※) |
| 課程 | 化学 | 西森 慶彦 | 金表面上での逐次的錯形成反応を用いた π 共役金属錯体ワイヤーの作製と電子伝導現象 (※) |
| 課程 | 化学 | 能川 玄之 | 二酸化チタン系透明導電体におけるキャリア生成機構の解明 (※) |
| 課程 | 化学 | 畑林 邦忠 | EuTiO ₃ エピタキシャル薄膜における磁性－誘電性結合 (※) |
| 課程 | 化学 | 藤田 健志 | フラレーンの多重官能基化による特異なパイ電子共役系の構築 (※) |
| 課程 | 化学 | 古川 俊輔 | 二次元的に拡張された含典型元素 π 共役分子の創製とその性質 (※) |
| 課程 | 化学 | 三宅 秀明 | 超原子価状態にある二つの原子が結合した化合物およびリンー水素結合を有する 6 配位リン化合物の研究 (※) |
| 課程 | 化学 | 宮坂 真司 | 3 配位ホウ素部位および複素芳香環を活用したイオン対センシングシステムの構築 (※) |
| 課程 | 化学 | 山形 憲一 | 金属触媒を用いた芳香族化合物の選択的合成法の開発 (※) |
| 課程 | 化学 | 山崎 悟志 | 擬ホランダイト型クロムカルコゲナイドの合成と構造・物性 |
| 課程 | 生化 | 鳥居 雅樹 | 神経組織に発現する非視覚性オプシン型光受容分子の性状と G 蛋白質シグナリング (※) |
| 課程 | 生化 | 楊 蕙瑜 | 出芽酵母 MAPK 経路間のシグナル・クロストークを制御する分子機構 (※) |
| 課程 | 生化 | 遠藤 慧 | RNA アプタマーを基盤とする RNA 機能解明システムの開発 |
| 課程 | 生化 | 岡江 寛明 | 遺伝子トラップ法を用いた未分化細胞の分化制御を担う膜局在タンパク質の探索 |
| 課程 | 生化 | 石渡 昌雄 | 酵母プリオン伝播を阻害する新規因子の探索と解析 |
| 課程 | 生化 | 伊藤 弓弦 | セレノシステインの合成および組み込み過程の構造基盤 |
| 課程 | 生化 | 岸下奈津子 | 無類類における抗原受容体の遺伝子再編成機構と制御 (※) |
| 課程 | 生化 | 倉林 伸博 | 時計タンパク質 mCRY2 の段階的リン酸化メカニズムとその概日リズム制御における役割 (※) |
| 課程 | 生化 | 佐藤 塁 | 蛋白質構造変換酵素 F K B P による遺伝子発現制御機構 |
| 課程 | 生化 | 鄭 載勲 | 細胞分化における、神経成長因子のタイミング依存的働き (※) |
| 課程 | 生化 | 田上 俊輔 | RNA ポリメラーゼと核酸および転写因子の複合体の構造解析 |
| 課程 | 生化 | 塚原 達也 | サイクリン依存性キナーゼ (CDK) は Chromosome Passenger Complex (CPC) のリン酸化を介して染色体の二方向性結合を制御する |
| 課程 | 生化 | 林 陽平 | ヒストン化学修飾システム及びその構造的基盤の理論的解析 |
| 課程 | 生科 | 久保 (尾崎) 麦野 | 現生ニホンジカにおける大白歯の磨耗と形態進化に関する研究 (※) |
| 課程 | 生科 | 豊島 正和 | 糸状性シアノバクテリアにおけるヘテロシストパターンの形成に関する研究 (※) |
| 課程 | 生科 | 加藤 将 | 水生植物種シャジクモ (車軸藻目) の生態的 2 型の進化的生物学的解析 (※) |
| 課程 | 生科 | 塚本健太郎 | メダカ MHC クラス I 領域遺伝子の多型と進化 (※) |
| 課程 | 生科 | 中根 亮 | 神経修飾系 GnRH ペプチドニューロンへの神経入力に関する生理学的研究 (※) |
| 課程 | 生科 | 吉田明希子 | イネの小穂と花序の発生に関する分子遺伝学的研究 (※) |
| 課程 | 生科 | 王 愔 | 無傷葉における気孔の光応答性の研究 (※) |
| 課程 | 生科 | 市橋 泰範 | 葉の形態形成中心、葉メリステムの発見と発生遺伝学的解析 (※) |
| 課程 | 生科 | 海老根一生 | ARA6 と VAMP7 が制御する植物ユニークなポストゴルジ輸送経路の研究 (※) |
| 課程 | 生科 | 金子 久美 | 脳領野選択的な遺伝子発現パターンに基づくミツバチ脳の新規構造の解析 (※) |
| 課程 | 生科 | 中山 北斗 | アスパラガス属植物における擬葉に関する進化発生学的研究 (※) |
| 課程 | 生科 | 長野 稔 | シロイヌナズナスフィンゴ脂質脂肪酸 2- ヒドロキシラーゼの機能解析 (※) |
| 課程 | 生科 | 深瀬 均 | 個体発生過程における歯牙と下顎骨の形態学的関連性：ヒトを含む 4 種の霊長類を用いた比較研究 (※) |
| 課程 | 生科 | 神田 真司 | 性ステロイドフィードバック機構を形成するキスペプチンニューロンの神経内分泌学的研究 (※) |
| 課程 | 生科 | 山本 遼介 | 鞭毛内腕ダイニンの組成と構築に関する研究 (※) |
| 課程 | 生科 | 渡邊 崇之 | 昆虫の脱皮ホルモン受容体 AF-1 転写活性化領域の構造比較と機能解析 (※) |
| 課程 | 生科 | 榎 洸 | 水圏生態系における有機物動態の安定同位体解析 (※) |

人事異動報告

| 異動年月日 | 所属 | 職名 | 氏名 | 異動事項 | 備考 |
|-----------|-------|----------------|-------|---------|------------------------------|
| 2010.3.31 | 物理 | 教授 | 酒井 英行 | 定年退職 | |
| 2010.3.31 | 化学 | 教授 | 川島 隆幸 | 定年退職 | |
| 2010.3.31 | 地殻 | 教授 | 野津 憲治 | 定年退職 | |
| 2010.3.31 | 地惑 | 准教授 | 升本 順夫 | 辞職 | 海洋研究開発機構プログラムディレクターへ |
| 2010.3.31 | 化学 | 准教授 | 島田 敏宏 | 辞職 | 北海道大学大学院工学研究院教授へ |
| 2010.3.31 | 物理 | 講師 | 岩崎 昌子 | 辞職 | 高エネルギー加速器研究機構准教授へ |
| 2010.3.31 | 生化 | 助教 | 内藤 雄樹 | 辞職 | 特任助教へ |
| 2010.3.31 | スペクトル | 助教 | 高屋 智久 | 辞職 | 学習院大学助教へ |
| 2010.3.31 | 地惑 | 事務室係長 | 渡邊 和子 | 定年退職 | 総務（地惑）（再雇用）へ |
| 2010.3.31 | 地惑 | 一般職員 | 谷 ゆき | 定年退職 | |
| 2010.3.31 | 原子核 | 技術専門員 | 大城 幸光 | 定年退職 | 原子核（再雇用）へ |
| 2010.3.31 | 事務 | 一般職員 | 仙田 實 | 再雇用任期満了 | |
| 2010.3.31 | 事務 | 一般職員 | 竹村三和子 | 再雇用任期満了 | |
| 2010.3.31 | 地惑 | 一般職員 | 岸 美枝子 | 再雇用任期満了 | |
| 2010.3.31 | 化学 | 一般職員 | 柿沼 弘子 | 再雇用任期満了 | |
| 2010.3.31 | 物理 | 技術職員 | 樫村 圭造 | 再雇用任期満了 | |
| 2010.3.31 | 天文 | 技術職員 | 櫻井 敬子 | 再雇用任期満了 | |
| 2010.3.31 | 生科 | 技術職員 | 大崎 敏子 | 再雇用任期満了 | |
| 2010.4.1 | 化学 | 准教授 | 平岡 秀一 | 昇任 | 大学院総合文化研究科教授へ |
| 2010.4.1 | 地殻 | 教授 | 鍵 裕之 | 昇任 | 准教授から |
| 2010.4.1 | 地惑 | 教授 | 遠藤 一佳 | 採用 | 筑波大学大学院生命環境科学研究科准教授から |
| 2010.4.1 | 化学 | 教授 | 菅 裕明 | 配置換 | 先端科学技術研究センター教授から |
| 2010.4.1 | 生化 | 教授 | 濡木 理 | 配置換 | 医科学研究所教授から |
| 2010.4.1 | 生化 | 准教授 | 有田 正規 | 配置換 | 大学院新領域創成科学研究科准教授から |
| 2010.4.1 | 生科 | 助教 | 塚原 達也 | 採用 | |
| 2010.4.1 | 遺伝子 | 助教 | 倉林 伸博 | 採用 | |
| 2010.4.1 | スペクトル | 助教 | 岡島 元 | 採用 | |
| 2010.4.1 | 化学 | 助教 | 加藤 敬行 | 配置換 | 先端科学技術研究センター助教から |
| 2010.4.1 | 化学 | 助教 | 後藤 祐樹 | 配置換 | 先端科学技術研究センター助教から |
| 2010.4.1 | 事務 | 事務長 | 平賀 勇吉 | 昇任 | 農学系事務部長へ |
| 2010.4.1 | 事務 | 副事務長（経理） | 森 啓介 | 配置換 | 農学系総務課研究支援チーム副課長へ |
| 2010.4.1 | 事務 | 主査（共同利用） | 齊藤 輝年 | 配置換 | 教養学部等経理課主査（用度担当）へ |
| 2010.4.1 | 事務 | 人事係長 | 服部 斎 | 配置換 | 人事部人事企画課総務・企画チーム係長へ |
| 2010.4.1 | 事務 | 経理チーム主任 | 松井 照治 | 配置換 | 文学部・人文社会系研究科財務・研究支援チーム主任へ |
| 2010.4.1 | 事務 | 研究支援・外部資金チーム主任 | 篠崎 勲 | 配置換 | 大気海洋研究所総務課国際・研究推進チーム主任へ |
| 2010.4.1 | 事務 | 財務チーム | 米岡亜依子 | 配置換 | 財務部財務課（文部科学省研修生）へ |
| 2010.4.1 | 生化 | 図書職員 | 松井 優子 | 昇任 | 附属図書館情報サービス課利用者サービス係主任へ |
| 2010.4.1 | 事務 | 事務部長 | 紺野 鉄二 | 昇任 | 法学政治学研究科等事務長から |
| 2010.4.1 | 総務 | 総務課長 | 二宮 徹平 | 採用 | 放送大学東京文京学習センター事務長から |
| 2010.4.1 | 経理 | 経理課長 | 生田目金雄 | 昇任 | 財務系財務戦略グループ副課長から |
| 2010.4.1 | 総務 | 共同利用支援チーム主査 | 富田 正明 | 配置換 | アイソトープ総合センター主査から |
| 2010.4.1 | 総務 | 総務チーム係長 | 築地 洋子 | 昇任 | 医科学研究所総務課人事係主任から |
| 2010.4.1 | 総務 | 総務系専攻チーム係長（地惑） | 濱田真実子 | 配置換 | 柏地区事務部物性研担当課総務係長から |
| 2010.4.1 | 総務 | 図書チーム主任（生化） | 三輪加代子 | 昇任 | 医学部・医学系研究科情報サービス係から |
| 2010.4.1 | 学務 | 学務系専攻チーム主任（天文） | 石川 具子 | 配置換 | 工学系・情報理工学系学務グループ専攻チーム主任から |
| 2010.4.1 | 経理 | 研究支援・外部資金チーム主任 | 浅川 優子 | 配置換 | 海洋研究所総務課研究協力係主任から |
| 2010.4.1 | 総務 | 図書チーム（地惑） | 永峰 由梨 | 配置換 | 法学政治学研究科等図書受入係から |
| 2010.4.1 | 総務 | 図書チーム（化学） | 三谷芽生子 | 配置換 | 農学系総務課図書チームから |
| 2010.4.1 | 総務 | 総務系専攻チーム（地惑） | 渡邊 和子 | 再雇用 | |
| 2010.4.1 | 経理 | 経理系専攻チーム（生科） | 大日方京子 | 再雇用 | 環境安全・安全衛生グループ保健・健康推進チーム専門員から |
| 2010.4.1 | 経理 | 財務チーム | 大熊 祐子 | 採用 | |
| 2010.4.1 | 経理 | 経理チーム | 石井 ゆみ | 採用 | |
| 2010.4.1 | 物理 | 技術職員 | 柏葉 朋子 | 採用 | |
| 2010.4.1 | 原子核 | 技術職員 | 大城 幸光 | 再雇用 | |
| 2010.4.1 | 経理 | 副課長 | 松浦 敏夫 | 配置換 | 専門員（施設担当）から |

| 異動年月日 | 所属 | 職名 | 氏名 | 異動事項 | 備考 |
|----------|-----|-----------------|-------|------|--------------------|
| 2010.4.1 | 総務 | 図書チーム係長（物理） | 森 恭子 | 昇任 | 一般職員から |
| 2010.4.1 | 経理 | 研究支援・外部資金チーム係長 | 川合 哲史 | 昇任 | 研究支援・外部資金チーム主任から |
| 2010.4.1 | 総務 | 総務チーム主任 | 横畠 潤 | 昇任 | 一般職員から |
| 2010.4.1 | 総務 | 図書チーム主任（生科） | 吉井 初巳 | 昇任 | 一般職員から |
| 2010.4.1 | 総務 | 総務系専攻チーム（物理） | 平原 茂子 | 任期更新 | （再雇用） |
| 2010.4.1 | 総務 | 総務系専攻チーム（地惑） | 増田みゆき | 任期更新 | （再雇用） |
| 2010.4.1 | 総務 | 総務系施設チーム（植物園） | 永野 謙一 | 任期更新 | （再雇用） |
| 2010.4.1 | 経理 | 経理系施設チーム（植物園） | 下村 英登 | 任期更新 | （再雇用） |
| 2010.4.1 | 経理 | 経理系施設チーム（臨海） | 川合勇美子 | 任期更新 | （再雇用） |
| 2010.4.1 | 経理 | 研究支援・外部資金チーム | 小澤みどり | 任期更新 | （再雇用） |
| 2010.4.1 | 学務 | 学務系専攻チーム（生科） | 島村 綾乃 | 任期更新 | 2010.4.25 まで |
| 2010.4.1 | 物理 | 技術専門員 | 大塚 茂巳 | 昇任 | 技術専門職員から |
| 2010.4.1 | 地惑 | 技術専門員 | 吉田 英人 | 昇任 | 技術専門職員から |
| 2010.4.1 | 植物園 | 技術専門員 | 平井 一則 | 昇任 | 技術専門職員から |
| 2010.4.1 | 原子核 | 技術専門員 | 山崎 則夫 | 昇任 | 技術専門職員から |
| 2010.4.1 | 総務 | 副課長 | 大木 幸夫 | 配置換 | 副事務長（総務） |
| 2010.4.1 | 学務 | 専門員 | 宇都宮栄次 | 配置換 | 専門員（兼）教務係長 |
| 2010.4.1 | 総務 | 総務チーム主査 | 斉藤 直樹 | 配置換 | 主査（庶務担当） |
| 2010.4.1 | 総務 | 総務チーム専門職員 | 坂井 誠吾 | 配置換 | 専門職員（給与担当） |
| 2010.4.1 | 学部 | 学生支援チーム専門職員 | 金子 勉 | 配置換 | 専門職員 |
| 2010.4.1 | 経理 | 経理チーム専門職員 | 野村 透 | 配置換 | 専門職員 |
| 2010.4.1 | 総務 | 図書チーム係長 | 武笠まゆみ | 配置換 | 図書係長 |
| 2010.4.1 | 総務 | 総務系専攻チーム係長（物理） | 新井 烈 | 配置換 | 物理学科事務室係長 |
| 2010.4.1 | 総務 | 総務系専攻チーム係長（生科） | 和栗 正幸 | 配置換 | 生物学科事務室係長 |
| 2010.4.1 | 学務 | 教務チーム係長 | 佐藤満喜子 | 配置換 | 大学院係長 |
| 2010.4.1 | 学務 | 学生支援チーム係長 | 箱崎 実 | 配置換 | 学生係長 |
| 2010.4.1 | 学務 | 学務系専攻チーム係長（物理） | 佐々木陽子 | 配置換 | 物理学科事務室係長 |
| 2010.4.1 | 経理 | 財務チーム係長 | 赤崎 公一 | 配置換 | 財務チーム係長 |
| 2010.4.1 | 経理 | 財務チーム係長 | 北見 佳子 | 配置換 | 財務チーム係長 |
| 2010.4.1 | 経理 | 研究支援・外部資金チーム係長 | 山村 仁子 | 配置換 | 研究支援・外部資金チーム係長 |
| 2010.4.1 | 経理 | 経理チーム係長 | 横山 光弘 | 配置換 | 経理チーム係長 |
| 2010.4.1 | 経理 | 経理系専攻チーム係長（化学） | 須長 健介 | 配置換 | 化学科事務室係長 |
| 2010.4.1 | 経理 | 経理系専攻チーム係長（生化） | 三浦利恵子 | 配置換 | 生物化学科事務室係長 |
| 2010.4.1 | 経理 | 経理系施設チーム係長（植物園） | 笹崎 浩一 | 配置換 | 植物園事務室係長 |
| 2010.4.1 | 経理 | 経理系施設チーム係長（天文研） | 橋口 剛 | 配置換 | 天文学教育研究センター事務室係長 |
| 2010.4.1 | 総務 | 総務チーム主任 | 森本 知草 | 配置換 | 庶務係主任 |
| 2010.4.1 | 総務 | 総務チーム主任 | 山口 武志 | 配置換 | 人事係主任 |
| 2010.4.1 | 総務 | 共同利用支援チーム主任 | 荒井 久典 | 配置換 | 共同利用係主任 |
| 2010.4.1 | 総務 | 総務系専攻チーム主任（物理） | 田中 春美 | 配置換 | 物理学科事務室主任 |
| 2010.4.1 | 総務 | 総務系専攻チーム主任（化学） | 伊藤すい子 | 配置換 | 化学科事務室主任 |
| 2010.4.1 | 総務 | 総務系施設チーム主任（植物園） | 荒木 克也 | 配置換 | 植物園事務室主任 |
| 2010.4.1 | 学務 | 教務チーム主任 | 角田 俊行 | 配置換 | 教務係主任 |
| 2010.4.1 | 学務 | 学務系専攻チーム主任（地惑） | 新藤 美子 | 配置換 | 地球惑星物理学科主任 |
| 2010.4.1 | 学務 | 学務系専攻チーム主任（地惑） | 辻 ひかる | 配置換 | 地球惑星物理学科主任 |
| 2010.4.1 | 学務 | 学務系専攻チーム主任（生化） | 新井三枝子 | 配置換 | 生物化学科事務室主任 |
| 2010.4.1 | 経理 | 研究支援・外部資金チーム主任 | 小林みちよ | 配置換 | 研究支援・外部資金チーム主任 |
| 2010.4.1 | 経理 | 研究支援・外部資金チーム主任 | 檜山 宏司 | 配置換 | スペクトル化学研究センター事務室主任 |
| 2010.4.1 | 経理 | 経理チーム主任 | 渡邊 和弘 | 配置換 | 化学科事務室主任 |
| 2010.4.1 | 経理 | 経理チーム主任 | 岡田 仁美 | 配置換 | 経理チーム主任 |
| 2010.4.1 | 経理 | 経理チーム主任 | 新井 寛 | 配置換 | 経理チーム主任 |
| 2010.4.1 | 経理 | 経理系専攻チーム主任（物理） | 菅波 明子 | 配置換 | 物理学科事務室主任 |
| 2010.4.1 | 経理 | 経理系専攻チーム主任（物理） | 丸屋 久 | 配置換 | 物理学科事務室主任 |
| 2010.4.1 | 総務 | 経理系専攻チーム主任（天文） | 佐々木瑞恵 | 配置換 | 天文学科事務室主任 |
| 2010.4.1 | 学務 | 教務チーム | 花牟禮 健 | 配置換 | 大学院係 |
| 2010.4.1 | 学務 | 教務チーム | 濱田英梨子 | 配置換 | 大学院係（国際交流室） |
| 2010.4.1 | 学務 | 学務系専攻チーム（化学） | 原田 園子 | 配置換 | 化学科事務室 |
| 2010.4.1 | 経理 | 研究支援・外部資金チーム | 窪田衣里子 | 配置換 | 研究支援・外部資金チーム |
| 2010.4.1 | 経理 | 研究支援・外部資金チーム | 佐藤 寛 | 配置換 | 地球惑星物理学科 |
| 2010.4.1 | 経理 | 研究支援・外部資金チーム | 村石 昌昭 | 配置換 | 共同利用係 |
| 2010.4.1 | 経理 | 経理チーム | 山口 淳一 | 配置換 | 物理学科事務室 |
| 2010.4.1 | 経理 | 経理チーム | 小林 教子 | 配置換 | 経理チーム |

第8回高校生のための「サイエンスカフェ本郷」 “ナノへの招待状”を開催します

Science Cafe Hongo

広報委員会

東京大学理学系研究科・理学部では、第8回高校生のための「サイエンスカフェ本郷」を下記のとおり開催します。ナノメートル(100万分の1mm)の世界へ皆さんも飛び込んでみませんか。

生命現象を「光」でライトアップ

菅野 憲 (化学専攻 助教)

DNAで創るロボット

田中 文昭

(情報理工学系研究科コンピュータ科学専攻 助教)

日時：2010年6月13日(日) 13:00～17:00 (12:30開場)

場所：東京大学本郷キャンパス理学部1号館中央棟2階小柴ホール

対象：高校生(中学生也可)

定員：40名 参加費無料

締切：2010年5月16日(日)

主催：東京大学大学院理学系研究科・理学部

詳細は次のURLからご覧ください。http://www.s.u-tokyo.ac.jp/cafe8



あとがき

新年度になり、編集委員会でも、教員4名のうち2名が交代となりました。地球惑星分野では、横山央明委員に代わり吉川一朗准教授が(2010年3月より)、また化学分野では、島田敏宏委員の栄転

(北大へ)に伴い4月より加納英明准教授が、それぞれ新委員に就任です。記事の方も、「理学から羽ばたけ」と「発掘 理学の宝物」が2年間の連載を満了。代わって今年度から、「学科の教育メ

ニュー」と「理学の匠」を、新たに開始しました。どうぞご期待ください。

今年度より、事務体制も新しくなりました。7月号にてご報告の予定です。

広報誌編集委員長 牧島 一夫 (物理学専攻 教授)

第42巻1号

発行日：2010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)

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

吉川 一朗 (地球惑星科学専攻) yoshikawa@eps.s.u-tokyo.ac.jp

野崎 久義 (生物科学専攻) nozaki@biol.s.u-tokyo.ac.jp

加納 英明 (化学専攻) hkano@chem.s.u-tokyo.ac.jp

斉藤 直樹 (総務チーム) saito.naoki@mail.u-tokyo.ac.jp

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

広報・科学コミュニケーション：

横山 広美 yokoyama@sp.s.u-tokyo.ac.jp

HP担当：柴田 有 (情報システムチーム)

shibata.yuu@mail.u-tokyo.ac.jp

HP & ページデザイン：大島 智 (情報システムチーム)

ooshima.satoshi@mail.u-tokyo.ac.jp

印刷：三鈴印刷株式会社