

東京大学大学院理学系研究科・博士学位取得者一覧

(2008年6月, 7月)

(※)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
2008年6月23日付学位授与者(1名)			
課程博士	物理	西口 創	レプトンフレーバー保存を破るミュー粒子崩壊事象を 10^{13} 分岐比まで探索するための新しい高感度陽電子スペクトロメータ(※)
2008年6月30日付学位授与者(2名)			
課程博士	生科	古水 千尋	シロイヌナズナにおける細胞の増殖と分化に関する分子遺伝学的研究(※)
課程博士	生科	森山 崇	植物と藻類に固有の色素体・ミトコンドリア局在型DNAポリメラーゼの研究(※)
2008年7月14日付学位授与者(3名)			
論文博士	地惑	大嶽 久志	月インプリウム盆地の化学組成構造に関する分光学的研究
課程博士	生化	片田江舞子	視細胞トランスチデューシ γ サブユニットにおけるファルネシル基の作用標的解析
課程博士	生化	坪田 拓也	spineless(ss)遺伝子の解析を中心としたショウジョウバエ付属肢及び体節の特異性決定機構の解析
2008年7月31日付学位授与者(3名)			
課程博士	物理	渡部 洋	重い電子系におけるフェルミ面再校正を伴う新奇な量子相転移(※)
課程博士	化学	後反 克典	火山岩試料におけるBe同位体分析法の開発と地球化学的研究への応用: Be同位体比を用いた伊豆島弧火山岩のU系列放射非平衡の起源に関する研究
課程博士	生科	林 周一	ウニ精子鞭毛の振動運動の基礎となる微小管滑り運動切り替え機構における屈曲の役割(※)

人事異動報告

所属	職名	氏名	異動年月日	異動事項	備考
物理	助教	合田 義弘	2008.7.1	採用	
物理	一般職員	小野澤さわ子	2008.7.1	配置換	情報基盤センターデジタル・ライブラリ係へ
物理	一般職員	森 恭子	2008.7.1	配置換	附属図書館総務課柏図書館情報サービス係から
天文	事務室主任	大山 文明	2008.7.1	配置換	教育学部・教育学研究科附属中等教育学校チーム主任へ
天文	事務室主任	佐々木瑞恵	2008.7.1	配置換	工学系・情報理工学系等事務部財務グループ調達チーム主任から
化学	事務室係長	澁谷 弘毅	2008.7.1	配置換	スペクトル 事務室係長から
化学	一般職員	沼尾 吉美	2008.7.1	配置換	教養学部等総務課教室事務室へ
生科	事務室係長	和栗 正幸	2008.7.1	配置換	柏地区事務部センター支援グループ総務係長から
生科	一般職員	堀 真弓	2008.7.1	配置換	工学系・情報理工学系等事務部情報図書グループ情報資料チームへ
生科	一般職員	吉井 初巳	2008.7.1	配置換	農学部・農学生命科学研究科総務課図書チームから
植物園	事務室係長	笹崎 浩一	2008.7.1	昇任	事務室主任から
植物園	一般職員	永野 謙一	2008.7.1	配置換	薬学部・薬学系研究科会計チームから
臨海	助教	黒川 大輔	2008.7.1	採用	特任助教から
事務	専門員(施設担当)	松浦 敏夫	2008.7.1	昇任	経理チーム係長から
事務	庶務係長	渡辺 正昭	2008.7.1	配置換	国際系国際企画グループ専門職員へ
事務	庶務係長	斉藤 直樹	2008.7.1	配置換	生科 事務室係長から
事務	財務チーム係長	北見 佳子	2008.7.1	採用	放送大学学園教務部図書情報課管理係長から
事務	研究支援・外部資金チーム係長	菊地 啓子	2008.7.1	昇任	主任から
事務	経理チーム係長	横山 弘光	2008.7.1	昇任	主任から
事務	共同利用係主任	荒井 久典	2008.7.1	配置換	保健センター本郷支所事務室主任から
事務	教務係主任	有野 浩	2008.7.1	出向	放送大学学園総務部総務企画課評価分析係長へ
事務	教務係主任	角田 俊行	2008.7.1	配置換	共同利用係主任から
事務	財務チーム主任	小笠原信博	2008.7.1	出向	人間文化研究機構事務局財務課監査係長へ
事務	一般職員	笠原 純子	2008.7.1	配置換	医学部・医学系研究科図書受入係へ
事務	一般職員	永田 順子	2008.7.1	配置換	社会科学研究所総務チームへ

第14回東京大学理学部公開講演会「過去を知る理学」のお知らせ

広報誌編集委員会

理学部で行われている研究は現在起こっている現象を調べるものばかりではありません。現在の状況は過去の歴史の結果であることを考えれば、過去にどんなことが起こったかを知ることでも理学の対象となるのです。このような研究の中から今回は、宇宙と地球と生命の歴史に迫る話題を気鋭の研究者がわかりやすくご紹介します。

「長老の星が語る宇宙錬金術」

茂山 俊和（ビックバン宇宙国際研究センター 准教授）

「全地球凍結～地球史と生命進化の謎～」

田近 英一（地球惑星科学専攻 准教授）

「メスとオスの起源を探る～オス特異的遺伝子“OTOKOGI”の発見～」 野崎 久義（生物科学専攻 准教授）

日時 2008年11月1日（土）14:00～16:30（13:00開場） **定員** 700名。終了後、講演者との歓談の時間を設けます。

会場 東京大学本郷キャンパス 安田講堂

中継 インターネット配信を予定。

（東京都文京区本郷7-3-1）

主催・問い合わせ先 東京大学大学院理学系研究科・理学部広報室

入場 無料。参加申し込み不要。当日先着順。どなたでもご参加いただけます。

TEL：03-5841-7585 E-mail：kouhou@adm.s.u-tokyo.ac.jp

URL：http://www.s.u-tokyo.ac.jp/PL14/

あとがき

夏休みの恒例行事となりつつあるオープンキャンパス。今年も、薄曇りの天候で、暑すぎることなく、みなさんに理学部の良さを体感していただけたのではないかと思います。広報室をはじめ、理学部全体としてこの行事を大切にしていますが、万が一のことがないように人の数や動きを予想し、展示・演示実験の計画などを万全なものとするように努力しています。準備の状況をみていますと、私は修士学生のころに研究所で研究していたので、地域の皆さんへの公開の場としてオープンキャンパスを先生方が大事にされていたのを思い出します。回数を重ねていくにつれ、より楽しい行事になっていくと思います。東大理学部を知っていただくと同時に、

理学の楽しさを知っていただこうとしているこの取り組みに今後とも内外のみなさまのご協力を賜りますようお願いいたします。

今号の「理学からはばたけ」には、化学専攻と地球惑星科学専攻ご出身の方にご登場いただきました。現在はお二人とも化学系のお仕事をされておられます。みなさんの手にされますさまざまな商品には多くの人が開発した材料が使われていますが、こうした材料開発のイノベーションには必ず基礎科学が関わっています。私は工学部出身ですが、卒論のころから理学系出身の先生方と研究するチャンスをいただいたこともあり、材料開発への基礎科学の重要性を深く感じています。

米澤 徹（化学専攻 准教授）

第40巻3号

発行日：2008年9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：kouhou@adm.s.u-tokyo.ac.jp）

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

広報・科学コミュニケーション：

横山 央明（地球惑星科学専攻）yokoyama.t@eps.s.u-tokyo.ac.jp

横山 広美 yokoyama@sp.s.u-tokyo.ac.jp

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

HP担当：

米澤 徹（化学専攻）tetsu@chem.s.u-tokyo.ac.jp

柴田 有（情報システムチーム）yuu@adm.s.u-tokyo.ac.jp

斉藤 直樹（庶務係）nsaito@adm.s.u-tokyo.ac.jp

HP & ページデザイン：

加藤 千恵（庶務係）c-kato@adm.s.u-tokyo.ac.jp

大島 智（情報システムチーム）satoshi@adm.s.u-tokyo.ac.jp

印刷・・・三鈴印刷株式会社