

人事異動報告

所属	職名	氏名	異動年月日	異動事項	備考
化学	准教授	加納 英明	2007.6.16	昇任	助教から
化学	准教授	平岡 秀一	2007.6.16	昇任	助教から
生化	特任助教(特定プロジェクト)	芹澤 尚	2007.6.30	任期満了	
生化	特任助教(特定プロジェクト)	小早川 高	2007.6.30	任期満了	学術研究支援員へ
生化	特任助教(特定プロジェクト)	今井 猛	2007.6.30	任期満了	学術研究支援員へ
生科	助教	八木 俊樹	2007.6.30	辞職	京都大学大学院理学研究科産学官連携准教授へ
物理	事務室主任	河島 淑美	2007.7.1	配置換	医学部附属病院管理課経理チーム主任へ
物理	事務室主任	管波 明子	2007.7.1	配置換	工学系・情報理工学系経理課経理チーム主任から
化学	助教	原野 幸治	2007.7.1	採用	
化学	一般職員	柿沼 弘子	2007.7.1	配置換	情報学環・学際情報学府図書係から
化学	一般職員	渡来 恵美	2007.7.1	配置換	附属図書館総務課柏図書館資料サービス係へ
生化	事務室係長	三浦利恵子	2007.7.1	復帰 (出向から)	日本学生支援機構学生生活部学生支援事業課教職員支援第二係長から
生化	一般職員	前田 朗	2007.7.1	配置換	社会科学研究所図書係へ
生化	一般職員	松井 優子	2007.7.1	配置換	教育学部・教育学研究科図書チームから
生科	一般職員	菅原 英子	2007.7.1	配置換	医科学研究所総務課図書係から
生科	一般職員	木下 直	2007.7.1	昇任	法学政治学研究科等図書受入係長へ
臨海	一般職員	木幡 隆三	2007.7.1	配置換	農学系総務課から
事務	主査(共同利用担当)(兼)共同利用係長	新井 信男	2007.7.1	配置換	史料編纂所主査(総務担当)へ
事務	給与係長	千葉 栄夫	2007.7.1	昇任	教養学部等総務課主査へ
事務	経理チーム係長	荻野 久憲	2007.7.1	出向	国立科学博物館財務課係長(用度担当)へ
事務	人事係主任	伊藤由利子	2007.7.1	出向(昇任)	国立教育政策研究所庶務課人事係長へ
事務	庶務係	赤井 夏子	2007.7.1	配置換	法学政治学研究科等教務係へ
事務	大学院係	井上謙二郎	2007.7.1	配置換	薬学部・薬学系研究科教務チームへ
事務	専門員(兼)教務係長	宇都宮栄次	2007.7.1	昇任	教養学部等教務課専門職員(教務担当)(兼)前期課程第二係長から
事務	主査(共同利用担当)(兼)共同利用係長	齊藤 輝年	2007.7.1	配置換	医学部附属病院管理課施設整備チーム主査(管財担当)から
事務	専門職員(給与担当)	坂井 誠吾	2007.7.1	昇任	生産技術研究所経理課執行チーム係長から
事務	経理チーム専門職員	野村 透	2007.7.1	昇任	医学部・医学系研究科用度係長から
事務	庶務係	竹村三和子	2007.7.1	配置換	工学系・情報理工学系等学務支援グループ専攻チームから
事務	人事係	山口 武志	2007.7.1	採用	大学入試センター事業部事業第二課企画管理係から
事務	大学院係	花卉禮 健	2007.7.1	配置換	学生部入試課入試チームから
事務	専門職員	金子 勉	2007.7.1	配置換	学生係長から
事務	学生係長	小林 誠	2007.7.1	配置換	教務係長から
事務	経理チーム主任	横山 弘光	2007.7.1	配置換	臨海から
事務	庶務係	仙田 實	2007.7.1	配置換	生化から
天文研	教授	土居 守	2007.7.16	昇任	准教授から
生科	准教授	越田 澄人	2007.8.1	採用	自然科学研究機構基礎生物学研究所助教から
生科	助教	國枝 武和	2007.8.1	採用	産学連携研究員(特任助教)から

東京大学大学院理学系研究科・博士学位取得者一覧

(2007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
2007年6月25日付学位授与者(2名)			
課程博士	化学	佐々木真聡	単純化ポリエーテルの設計と合成およびそのタンパク質、ペプチドとの相互作用の評価
課程博士	生化	小田 健明	DNA損傷によって誘導される新規RNA結合タンパク質D8の同定と機能解析
2007年7月23日付学位授与者(2名)			
課程博士	物理	亀谷聡一郎	核子対あたり200 GeVでの重陽子・金衝突におけるJ/ψ中間子生成量の測定(※)
論文博士	物理	宇田川将文	異方的超伝導体の秩序変数の構造に関する現象論的解析について(※)
2007年7月31日付学位授与者(2名)			
課程博士	物理	磯部 忠昭	相対論的金+金衝突における直接子と中性パイ中間子の生成(※)
課程博士	生科	吉村安寿弥	再活性化したウニ精子鞭毛の運動制御におけるATPとADPの役割(※)

第12回東京大学理学部公開講演会のお知らせ

広報誌編集委員会

理学系研究科・理学部では、来たる11月17日(土)に公開講演会を開催します。タイトルは「理学でのコミュニケーション」。コミュニケーションの語源、ラテン語のcommunicatioは「分かち合う」という意味があります。情報を分かち合い機能を進化させるコミュニケーションは、自然科学のさまざまな面に潜んでいます。自然の神秘をコミュニケーションというこれまでにない新たな視点からお話いたします。

「動物のコミュニケーション-脳とホルモンのしくみ-」

岡 良隆 (理学系研究科 生物学専攻 教授)

「宇宙文明とのコミュニケーション-銀河図書館-」

祖父江義明 (理学系研究科 名誉教授)

「デジタル社会を支える数学」

桂 利行 (数理学研究科 教授)

※ 講演会終了後、演者と参加者の懇談の場を設ける予定です

日時 2007年11月17日(土) 14:00～16:30

会場 東京大学本郷キャンパス法文2号館2階第31番教室

参加費 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。

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

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

URL: <http://www.s.u-tokyo.ac.jp/PL12/>

あとがき

本年度3号目の理学部ニュースです。「トピックス」欄でも紹介されていますが、オープンキャンパスの参加者が年々増えています。わたし自身は海外出張と重なってしまい今年には参加することができなかったのですが、紹介記事からは盛況なようすが伝わってきます。

理学部が掲げている「事前登録の有無にかかわらず参加者を受け入れる」という方針は、理学部らしい懐の深い(なんでもありで予測不能をもともしない)やりかたで大賛成です。基礎科学・理学は、「おもしろい」という思い、「知りたい」という思いを突き詰めたところに持ち味があるとわたしは

考えます。そんな思い詰めたマニアックな集団である研究者に会いに、参加者の方々はわざわざやってきてくださるので、こんなありがたいことはありません。もっとたくさんの方々に、わたしたちの「思い」を聞いていただきましょう。

ただあんまり暴走してマニア丸出しにすると、相手が引いてしまうので、そこんところは自制が必要かもしれません。この理学部ニュースも、執筆者のあふれる思いを受け止めながらも暴走を抑えるという、バランスを心がけながら紙面をつくりたく思います(少々押され気味ですが)。うまくコミュニケーションの場としてお役にたてばうれしかぎりです。

横山 央明 (地球惑星科学専攻 准教授)

第39巻3号

発行日: 2007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

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

上田 貴志 (生物科学専攻) tueda@biol.s.u-tokyo.ac.jp

米澤 徹 (化学専攻) tetsu@chem.s.u-tokyo.ac.jp

渡辺 正昭 (庶務係) mwatanabe@adm.s.u-tokyo.ac.jp

加藤 千恵 (庶務係) c-kato@adm.s.u-tokyo.ac.jp

広報室:

横山 広美 yokoyama@adm.s.u-tokyo.ac.jp

HP担当:

柴田 有 (ネットワーク) yuu@adm.s.u-tokyo.ac.jp

HP & ページデザイン:

大島 智 (ネットワーク) satoshi@adm.s.u-tokyo.ac.jp

印刷: 三鈴印刷株式会社