

2014 東京大学ホームカミングデイ 10月18日 (土) 開催

広報委員会

理学部では、ホームカミングデイを「ファミリーデー」と位置付けし、卒業生の皆様をはじめ、卒業生のお子様やお孫さんを対象とした家族で体験できるイベントを企画致しました。当日は小柴ホールにて講演会やクイズ大会を開催します。皆様のご参加をお待ちしております。

【日時】2014年10月18日(土) 13:30～15:50(開場13:00)

【会場】東京大学本郷キャンパス 理学部1号館2階 小柴ホール

【参加】事前参加申込みが必要となります。定員になり次第、締切とさせていただきます。

【主催】東京大学理学部 総務課

詳しくは理学部 HP をご覧ください。

<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/event/homecoming/2014.html>

「第29回理学系研究科・理学部技術部シンポジウム」開催

技術部

理学系研究科・理学部技術部では、今年度も、大学そのほか学術関連機関の皆様を対象に当技術部の構成員による近年の活動状況および成果の発表を行います。今回は、国立天文台および学内の複数の部局からの交流発表をいただきます。ぜひご来場をお待ちしております。

<特別講演> 「技術職員と共に前進する天文学教育研究センターと最先端プロジェクト」

吉井 譲 (附属天文学教育研究センター 教授)

<発表(口頭)> 5題

<発表(ポスター)> 10題

詳しくは技術部 HP をご覧ください。

<http://www.s-tech.adm.s.u-tokyo.ac.jp/gakunai/sympo/sympo.html>

【日時】2014年11月6日(水) 9:30～15:35

【定員】口頭発表会場は50名(当日先着順)

【会場】東京大学大学院理学系研究科附属天文学教育研究センター講義室

【主催】東京大学大学院理学系研究科・理学部技術部

【入場】無料

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
2014年6月23日付学位授与者(1名)			
課程	生化	谷貝 知樹	肝線維化と再生における Semaphorin 3E の役割
2014年6月30日付学位授与者(2名)			
課程	生化	七野 悠一	分裂酵母の減数分裂進行に必須な長鎖ノンコーディング RNA である meiRNA の機能解析
課程	生科	南野 亮子	樹木にかかる力学ストレスの実測による樹形形成規範の探索(※)
2014年7月28日付学位授与者(4名)			
論文	物理	岩崎誉志紀	ペロブスカイト型誘電体酸化物中における欠陥誘起現象に関する第一原理からの理論的研究(※)
課程	生化	大野 速雄	線虫 <i>C. elegans</i> の連合学習を制御するインシュリン /IGF-1 受容体のアイソフォーム特異的な軸索輸送機構
課程	生化	尾見 歩惟	IL-15 による Ly6C ^{high} NK 細胞の再活性化
課程	生科	中村 遼平	脊椎動物における発生関連遺伝子のエピジェネティック制御(※)
2014年7月31日付学位授与者(2名)			
課程	生化	富樫 直之	分裂酵母における減数分裂進行と胞子形成を制御する Spo5 タンパク質の解析
課程	生科	大和 幹人	鞭毛ダイニン外腕の周期的構築におけるドッキング複合体 ODA-DC の機能(※)

人事異動報告

異動年月日	所属	職名	氏名	異動事項	備考
2014.7.31	化学	特任助教	古川 俊輔	辞職	
2014.7.31	地惑	特任助教	茂木 信宏	辞職	
2014.8.1	地惑	助教	茂木 信宏	採用	
2014.8.1	生科	助教	高橋 朋子	採用	
2014.8.1	化学	特任助教	FOO MAW LIN	採用	
2014.8.16	生科	特任助教	大野 速雄	任命	特任研究員から
2014.8.31	化学	教授	合田 圭介	辞職	本研究科・クロス・アポイントメント適用教授へ
2014.8.31	生科	助教	塚原 達也	辞職	
2014.9.1	化学	教授	合田 圭介	採用	クロス・アポイントメント適用
2014.9.1	地惑	准教授	安藤 亮輔	採用	産業技術総合研究所・主任研究員から
2014.9.1	物理	助教	西岡 辰磨	採用	
2014.9.1	物理	助教	明石 遼介	採用	
2014.9.1	化学	特任助教	CHORAZY SZYMON TADEUSZ	採用	

あ と が き

暑かった8月も過ぎ、早くも9月突入です。8月はオープンキャンパスを始めとして理学部の対外行事が続く、企画や実施でお忙しかった皆様も多かったことと思います。私が所属する地球惑星環境学科では、8、9月は、1週間程度の泊まり込みの野外調査実習が入れ替わりに3つ行われる期間でもあります。学期中は授業の関係で長

期の実習に学生を連れ出すことが難しいためにこの時期に行われるのですが、とくに8月の暑い中調査をしつつ一日中歩き回るのは学生にとってもかなりの消耗戦です。いっぽうで、文字通り朝から晩までの地質調査の基礎の指導を通し、教員と学生の距離が縮まる貴重な機会でもあります。私もこのような実習の1つを教員陣の1人と

して指導をしていますが、これが終わると1つの大きな責任を果たした思いで毎年ほっとします。9月の風とともに、理学部も通常業務や研究・教育に落ち着きを取りもどす季節ですが、私自身もこのような理由で、個人的に心穏やかな中での本号の編集作業でした。

對比地 孝亘（地球惑星科学専攻 講師）

東京大学理学系研究科・理学部ニュース 第46巻3号 ISSN 2187-3070

発行日：2014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

rigaku-news@adm.s.u-tokyo.ac.jp

横山 央明（地球惑星科学専攻、編集委員長）

安東 正樹（物理学専攻）

石田 貴文（生物科学専攻）

對比地 孝亘（地球惑星科学専攻）

福村 知昭（化学専攻）

横山 広美（広報室）

國定 聡子（総務チーム）

武田加奈子（広報室）

印刷：三鈴印刷株式会社

本ニュースはインターネットでもご覧になれます。

東京大学 理学部ニュース

検索



理学部ニュース発行のお知らせメール配信中。
くわしくは理学部HPでご確認ください。