

## 医学部附属病院新入院棟で総合消防訓練を実施



( 2 ページに関連記事 )

### 目次

一般ニュース .....	2
総長の海外出張、評議会( 9月18日(火)) 承認事項	
部局ニュース .....	2
医学部附属病院新入院棟で総合消防訓練、 北海道演習林が全国ネットで90分放送された、 旧駒場寮建物明渡しの強制執行について、 佐々木総長が柏キャンパスの現状を視察、 堂本千葉県知事が柏キャンパスを訪問、海 洋研で深海掘削研究船を公開	

掲示板 .....	4
第26回伊豆・戸田マラソンレースの開催、 学生相談所主催「就職について考えるワー クショップ」のお知らせ、小石川植物園後 援会主催第32回講演会のお知らせ、物性研 究所国際シンポジウム一般講演会の開催、 夏季休業期間における診療の一部変更につ いて、インテリジェント・モデリング・ラ ボラトリー オープンハウス(一般公開) の開催について、大学史史料室の休室のお 知らせ	
噴水「医科研の生き物たち」 .....	7
淡青評論「蚊帳の効用」 .....	8

## ≡ 一般ニュース ≡

## 総長の海外出張

佐々木総長は、平成13年10月3日(水)～平成13年10月6日(土)の期間、東アジア研究型大学協会(AEARU)第7回総会/第9回理事会及び香港科学技術大学創立10周年記念シンポジウム出席のため香港(中華人民共和国)へ、平成13年10月11日(木)～平成13年10月14日(日)の期間、ハーバード大学学長就任式典に出席のためアメリカ合衆国へ、また平成13年10月19日(金)～平成13年10月26日(金)の期間、オックスフォード大学卒業式出席及びケンブリッジ大学学長訪問のため連合王国へ出張する。

## 評議会(9月18日(火))承認事項

## 附属図書館問題懇談会の設置

平成14年度概算の副学長増員要求にともなう限定的な課題について、全学的な見地から検討を行うため、「附属図書館問題懇談会」を評議会の下に設置された。

## 大学院学則の一部改正

## 東京大学大学院学則の一部を改正する規則

特別な事由による休学に関し、休学期間の年限を弾力的に運用することを目的として、所要の改正を行なったものである。

## 附 則

この規則は、平成13年9月18日から施行する。

## 大学間学術交流協定

- ・東京大学と京都府立医科大学との特別研究学生交流に関する大学間協定の締結
- ・東京大学とシカゴ大学との学術交流に関する大学間協定の終結

## ≡ 部局ニュース ≡

## 医学部附属病院新入院棟で総合消防訓練

医学部附属病院(加藤進昌病院長)は、新入院棟(15階建て、1046床)の完成を機に9月17日(月)10時より東京消防庁航空隊、本郷消防署との合同消防訓練を実施した。

本郷消防署長より「一日署長」の任命を受けた病院長自ら「現場」の指揮をとった。

訓練は、屋上ヘリポートを活用した東京消防庁航空隊の大型救急ヘリコプターと病院職員の連携による救急患者の受け入れ訓練、入院棟3階のゴミ置き場を出火場所と想定した消火活動や避難誘導をした。

また、はしご車2台による一斉放水訓練も実施し、講

評ののち、合同消防訓練を終了した。



(医学部附属病院)

## 北海道演習林が全国ネットで90分放送された

北海道放送がおよそ3年の月日をかけて北海道演習林内において撮影・制作した番組「日本で一番美しい森～富良野から地球を救おう～」が去る8月18日(土)にTBS系列の全国ネットで90分間放送されました。当日は、北海道の新聞をはじめ、いくつかの全国紙朝刊で番組が紹介されたのでご覧になった方もあるかと思います。

天然記念物のクマゲラの子育て・巣立ち、更新した樹木が一列に並ぶ倒木更新、キノコまでも含めた森林生態系の仕組み、そして動植物の四季の移ろいをハイビジョンカメラ映像によって楽しむことができます。また、作家大江健三郎、棋士羽生善治、パイオリニスト千住真理子さんなど多彩なゲストによる森での語らいや散策などから番組は構成されています。しかし番組の中心はなんとと言っても「木を伐っても伐っても緑豊かな不思議の森」を支えてきた「林分施業法」とそれに基づく北海道演習林での天然林施業の紹介です。実際に職員が林況調査、現地検討会、選木調査を行う様子が豊富な映像で紹介されています。また地はぎ・補植・育林と言った様々な作業や苗畑の様子などにもスポットが当てられているほか、演習林内の林道延長がおよそ900kmに及ぶことなども知られており、北海道演習林で何が行われているのかを知

ることができる内容になっています。

放送局に届けられた視聴者からの感想では、美しい自然に感動したという声が多く、「林分施業法」あるいは天然林施業に触れられたものはごく僅かでした。森林資料館の休日開放、市民公開セミナーの開催などを通じて、今後も演習林活動のPRをしていく必要のあることを感じています。

なお、北海道演習林のほか、演習林研究部にも番組を録画したビデオテープがありますので関心のある方はどうぞご覧下さい。

(農学生命科学研究科附属演習林北海道演習林)

## 旧駒場寮建物明渡しの強制執行について

平成13年 9月 6日

東京大学教養学部

去る8月22日、東京地方裁判所の執行官によって、旧駒場寮建物明渡しの強制執行が行われました。東京大学教養学部は、1996年3月31日をもって駒場寮を廃寮としましたが、その後もこれに反対する学生が旧寮建物の占拠を続けるという異常な事態が5年間以上に及んでいました。この異常事態についに終止符がうたれたのです。

伝統ある駒場寮が、F貞葉1

教養部 菅原 俊彦 先生 による 駒場寮 強制執行 現場 からの 撮影 映像 について 解説 します。

3うぜ樋 fi 籐籐槽軟 藿 麼 要 娘 泉 光 狷 醇 U 音 弁 菽 滋 U 鉢 芙 冉 銚 第 鉦 プ 野 襖 鑪 嬰

6 じ 書 坂 鶏 籠 屋 月 冬 翁





≡ 掲示板 ≡

## 第26回伊豆・戸田マラソンレースの開催

今年で26回を迎える伊豆・戸田マラソンレースをご存知でしょうか？

東京大学戸田寮（スポーティア戸田）をスタート及びゴールとする42.195kmのフルマラソンレースです。

富士山を望む秋の西伊豆の海岸線や緑豊かな木々の中を走れる自然がいっぱいのコースです。

0

## 海洋研で深海掘削研究船を公開

東京大学海洋研究所の国際深海掘削計画(Ocean Drilling Project: ODP)日本事務局では、深海掘削研究船JOIDES Resolution号の横浜港寄港にあわせて、7月4日と8月30日に一般公開を実施した。JOIDES Resolution号は、22の国と地域の参加によって実施されているODPが運行する掘削船で、研究目的のものとしては世界で唯一のものである。ここ数年、日本近海の掘削調査を行っており、横浜港への寄港は1年ぶりである。海洋科学技術センター(JAMSTEC)の協賛の下に、ODPだけではなく、現在日本が主体となって進めている統合深海掘削計画(IODP)に関する内容の展示も行われた。

今後は、東太平洋・大西洋の航海が計画されており、JOIDES Resolution号の日本寄港は本年が最後である。2回の一般公開を合わせて、一般見学者416名、マスコミ関係者13社が参加し、ODPへの参加経験のある研究者の案内により、約30分の船内見学ツアーを体験した。そこで特に今回は、対象者を12歳以上とし、幅広い年齢層に見学を体験してもらい、皆ツアーガイドの丁寧な説明に熱心に耳を傾けていた。

また、マスコミの取材は、毎日新聞、東京新聞、子供の科学、フジテレビ、ラジオ日本などに取り上げられ、海洋の調査研究の様子を紹介するよい機会となった。



## 学生相談所主催「就職について考えるワークショップ」のお知らせ

学生相談所では、本格的な就職活動を目前に控えた10月末の土曜日を使って、専門の講師をお呼びし「就職について考えるワークショップ」を開催します。

就職活動の時期は、年明け頃には本格化します。‘自分はどのような職業生活を送っていきたいのか’明確にイメージができないまま、就職活動に突入していく場合が多いのではないのでしょうか。

就職によって始まる職業生活は30年以上続く長いものです。‘自分はどのような職業生活を送りたいのだろうか？’ ‘自分にとって働くことの意味は？’と考えることは、就職活動を行う上で必要なことではないでしょうか。本格的な就職活動を前に、「就職」についてじっくり考えてみませんか？

(注：本ワークショップは、会社選びや面接の受け方など、具体的な就職活動の仕方を知るためのものではありません。)

期 日：10月27日(土) 10:00~17

お申し込み、お問い合わせは、本郷揆学生相談所本郷当 晃 柏市長  
小林、石橋)まで。(03

3816 2759、内線22516)

(学生部学生相談所)

## 小石川植物園後援会主催第32回講演会のお知らせ

小石川植物園後援会主催の講演会を開催致します。第32回講演会は日光植物園で行います。今回は「日光植物園の紅葉とカエデ」というタイトルで館野正樹助教授と高橋弘行技術専門職員に講演と園内案内をしていただきます。日光植物園には日本産のほとんどのカエデが収集栽培されており、カエデの種類を学ぶにはいい機会だと思えます。また、落葉樹はなぜ紅葉や黄葉をするのか生態的な意味やメカニズムについてのお話なども伺えると思えます。この時期の園内はさまざまな植物の紅葉が楽しめると思えますので皆様お誘い合わせのうえ奮ってご参加ください。

講師：館野正樹(東京大学大学院理学系研究科附属植物園日光分園助教授)

：高橋弘行( 同上 技術専門職員)

日時：平成13年11月3日(土) 午後1時~3時

場所：日光植物園内(栃木県日光市花石町1842

TEL0288 54 0206)

参加ご希望の方は、10月29日(月)までに往復ハガキにて世話人の下園までご連絡ください。今回は人数制限はありません。

〒112 0001 東京都文京区白山3 7 1

東京大学大学院理学系研究科附属植物園内

小石川植物園後援会

世話人：下園文雄 TEL03 3814 0294

(大学院理学系研究科・理学部)

## 東京大学物性研究所国際シンポジウム

### 一般講演会

東京大学物性研究所では来る10月6日(土)に千葉県柏市・柏市教育委員会との共催によりR.B.Laughlin博士(スタンフォード大学教授・1  
てもらいます。

と き：10月6日(土)午後2時から5時まで

と ころ：さわやか県民プラザ

定 員：400人(先着順、入場無料)

はじめに 福山 秀敏 東京大学物性研究所所長

講演 1 「Self - Organization of Matter」

(物質の自己組織化)

R.B.Laughlin 氏(スタンフォード大学教授1998年ノーベル物理学賞受賞)

講演 2 「超伝導の夢を追って」

秋光 純 氏(青山学院大学教授)

司 会： 八木 健彦 氏(東京大学物性研究所国際交流委員長)

講演 1 は、英語による講演です(日本語による要旨を配布します)。

主 催：柏市・柏市教育委員会・東京大学物性研究所

問い合わせ 柏市企画部企画調整課 TEL0471 67 1117

## ISSP International Symposium

### Public Lecture

On the occasion of the first ISSP International Symposium at Kashiwa Campus, the Public Lectures have been organized. The first one by the 1998 Nobel Laureate addresses the exploration of the basic principle of physics to understand the diversity of properties of matter, while in the second one the discoverer of a new superconductor will tell his inside story and the joy of the pursuit of new materials.

The first one will be given in English with block translation and the second one in Japanese.

Date: October 6 ( Sat ) 14 : 00 17 : 00

Place: Sawayaka Kenmin Plaza

Seats: 400 ( Admission Free )

Sponsors: The City of Kashiwa, The Education Committee of Kashiwa, ISSP

### Program

Greeting The Mayor of Kashiwa : A. Honda

Introduction Director of ISSP : H.Fukuyama

Self - Organization of Matter ( English )

森田 聡加 - 0 S 渡 思 r 差 藤 -

### 交 通 案 内

私はフィールド内にある池でオタマジャクシの姿を捜し求めているが、まだ確認することができない。フィールドにいるヒキガエルは医科研究生<sup>2001</sup>な<sup>8</sup>か、<sup>27</sup>それと<sup>1231</sup>他の場所から移動してきて住みついたものなのか。とにかくヒキガエルに関しては謎の部分が多く、それに夜行性なので生態について調べることも思~~野~~ (ニホ~~ン~~カ~~ナ~~ヘビ) 青良

≪ 噴水 ≫

医科~~研~~の生~~き~~物~~た~~本~~ン~~トカゲ、カナヘビ (ニホ~~ン~~カ~~ナ~~ヘビ) の 2 種となった。アオダイショウと夜行性のヤモリ

医科~~研~~の構内には20種以上の樹木が根づいているは~~た~~ま~~ら~~ずフィールド内でも、ごく狭い限られた地域だけにしか生息していない。そのうえ観察できる個体数も1, 2匹ぐらいだけの簡単な観察をかなり前から続けている。以前に比~~し~~少なく、出会う機会もあまりないので、姿を見ると医科~~研~~でも研究棟の建設等で生物の生息環境が~~狭~~い動物である。ところで、トカゲ2種は同じ様~~な~~と~~れ~~てきた。しかし、今でも構内を生息場所として利用~~し~~て生息しているものと考えていたが、フィールドで目~~に~~いる生き物が多い。そこで、ここに私が今まで~~で~~撃~~つ~~るのはカナヘビの方が多く、なぜかトカゲは少ない。で記録することができた哺乳類、鳥類、両生類、爬虫~~類~~活動するトカゲ類について一度本格的に調査をしてみ~~て~~を紹介する。まず最初は哺乳類から、私が~~が~~たいと思っている。

記録したのはアブラコウモリ、ドブネズミ (医科学研究所 鈴木 智明) の2種だけ。例外として構内には数匹の

ノラネコらしいものが生息しているの

で、全部で3種になるかも知れない。

しかし私がドブネズミを観察したごみ

捨て場は新しい研究棟建設のために撤去

ぞー野~~京~~罪~~藪~~麴~~鮎~~貝~~寺~~ 宣~~吾~~~虫~~伏~~聲~~墨~~野~~女~~世~~跡~~館~~門~~口~~に~~  
を~~広~~げてきたキツツキで、年に1回ぐらい観察できれば  
ラッキーだ。ここに追加したい種がいる。多分こ~~こ~~で~~最~~初の~~観~~察~~地~~  
で最後の記録になると思うが、一号館の中央出入口の前~~に~~  
ある池のところ~~で~~アオサギ1羽(2001年2月20日)を~~観~~察~~し~~  
したので、正しくは15科17種である。フィールドで繁殖

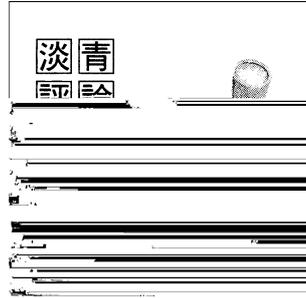


## 蚊帳の効用

この季節になると、ふと長塚節の短歌「垂乳根の母が釣りたる青蚊帳をすがしといねつたるみたれども」を懐かしく思い出す。昨今、蚊帳と書いて「かや」と読める若者は少ないであろう。昭和30年代にはどこの家庭でも普通にみられた蚊帳が、クーラーや網戸の普及に伴い身の周りから急激に姿を消

し始めたのは昭和40年頃からというから、むりからぬ話である。四半世紀前からアフリカや東南アジアの熱帯地域で調査研究に数年を過ごした経験のある私にとって、現地で蚊帳のない生活はとても考えられないし、この間一度もマラリアに感染せずに健康でいられるのは、まさに蚊帳の恩恵と思っている。

この数年、地球上で起こっているさまざまな環境問題、とりわけ熱帯地域における森林・土壌の劣化や水問題等に関心を寄せる学生も多い。このこと自体は大いに歓迎すべきことであるが、それに伴い調査研究で現地に長期間滞在する教



官・学生の数も確実に増大しており、現地での病気や事故の増加が懸念される。なかでも、熱帯・亜熱帯地域を研究対象地とする場合は「熱がでたらまずマラリアを疑え」といわれるよう

に、マラリアについての必要最低限の知識と予防対策が不可避となる。最近、学内でも教官・学生を対象に「海外における安全管理」について講習会等も開催されるようになったが、私の経験から、現地での調査研究の際にはそれぞれの土地で最も有効なマラリア予防薬の服用は言うまでもないが、安

眠を保証し、マラリア感染から身を守る有効な手段の一つとして一人用の蚊帳の携行・利用を大いに推奨したい。

東京大学関係では医学系人類生態学教室 (<http://www.humeco.m.u.tokyo.ac.jp/~minato/m0.htm>) 医科学研究所 ([http://www.ims.u.tokyo.ac.jp/didai/malaria3\\_0.html](http://www.ims.u.tokyo.ac.jp/didai/malaria3_0.html)) からマラリアに関する有益な情報がインターネットを通じて発信されている。是非ご一読をお薦めしたい。

モンキーパズル(筆名)

(淡青評論は、学内の職員の方々をお願いして、個人の立場で自由に意見を述べていただく欄です。)

[次号の原稿締切]

10月3日(水)午後5時

この「学内広報」の記事を転載・引用する場合には、事前に広報委員会の了承を得、掲載した刊行物若干部を広報委員会までお送りください。なお、記事についての問い合わせ及び意見の申し入れは、総務課広報室を通じて行ってください。

1221

2001年9月27日

東京大学広報委員会

〒113 8654 東京都文京区本郷7丁目3番1号

東京大学総務課広報室 (3811) 3393

e-mail kouhou@adm.u.tokyo.ac.jp

ホームページ [http://www.u.tokyo.ac.jp/index\\_j.html](http://www.u.tokyo.ac.jp/index_j.html)