



# 京大広報

No. 602

2005. 6

## 目次

### 〈大学の動き〉

尾池総長の高麗大学校訪問……………1942

東アジア研究型大学協会(AEARU)理事会の開催  
および理事校4大学との学術交流協定の締結  
……………1942

OCW@KU：京都大学の教育を世界へ発信  
……………1944

博士学位授与式……………1944

### 〈部局の動き〉

原子炉実験所イノベーションリサーチラボ  
披露行事を挙行……………1945

### 〈寸言〉

「幸せになる条件」－3Kの克服－  
安達篤夫……………1946

### 〈随想〉

「製造期間80万年」の新製品  
名誉教授 瀬地山 敏……………1947

### 〈洛書〉

土耳其 松本 紘……………1948

### 〈話題〉

京都大学未来フォーラム(第12回)を開催……………1949

シンポジウム「21世紀に森・川・海が再生

するために」を開催……………1949

宇治事業場安全衛生教育を実施……………1950

医学部附属病院が「メンタルヘルスに関する  
講習会」を実施……………1950

医学部附属病院が  
「キャリア・プランニング・シリーズ  
内科系」カンファレンスを実施……………1951

〈日誌〉……………1951

〈訃報〉……………1952

### 〈資料〉

平成17年度入学試験諸統計……………1953

### 〈公開講座〉

フィールド科学教育研究センター芦生研究林  
公開講座 2005 森のしくみとその役割……………1958

数理解析研究所数学入門公開講座……………1958

理学研究科数学教室公開講座

「現代数学展望」……………1959

霊長類研究所公開講座

「サルを見てヒトを知ろう」……………1959

### 〈お知らせ〉

環境安全保健機構開設記念フォーラム……………1960

「総合体育館附設プール」の夏季利用……………1960

「白馬山の家」の夏季・秋季開設……………1961

「白浜海の家」の利用……………1961

附属図書館の特色ある貴重なコレクションの

常設展示「附属図書館セレクション」……………1962

〈編集後記〉……………1962



AEARU理事校4大学との  
学術交流協定の締結  
一関連記事  
本文 1942ページ



トルココーヒーを飲むInanスタンフォード大学教授  
(イスタンブールにて)



ジャボン、ジャボンと好意を示すトルコの子たち

話題

京都大学未来フォーラム（第12回）を開催

京都大学では、恒例となった様々な分野で活躍する本学卒業生「OB・OG」を迎えて、講演と意見交換を行う京都大学未来フォーラムの第12回目を、3月23日(水)の夕刻に時計台記念館百周年記念ホールにおいて開催した。

今回は、理学部を卒業され、現在は滋賀県立琵琶湖博物館館長兼滋賀県顧問として活躍されている京都大学名誉教授の川那部浩哉氏を講師に招き、理学研究科の瀬戸口烈司教授の司会で、「生態学研究から見た地球環境の未来」と題して講演が行われた。

講演では、野外調査の中で得られた川や湖に棲むさまざまな生きものたちの相互関係（摂食・競争・協同関係など）について具体例をあげて説明された。そして、過去のことが今のものを決めているからこそ未来のものは現在が決めるはずであり、基本的に生きものは、生活してきたところで自らが変容し、自らがお互いを選択・淘汰し、新しいものを作っていくので、そういうところまで考えなければいけな



い。現在の地球上では、人口はアジアを中心として急速に増加してきている。その人達が、例えば現在のアメリカ並みにエネルギー消費を行うとすれば、完全に地球は壊れていくことが明白であり、その対応について真剣に取り組んでいかなければならないことが強調された。

参加した約140名はメモをとりながら真剣に聞き入り、講演終了後、参加者からは21世紀における地球上の適正な人口数に関する具体的な質問等があり、有意義なフォーラムとなった。

シンポジウム「21世紀に森・川・海が再生するために」を開催

5月12日(木)に高知県須崎市立市民文化会館において、京都大学・高知大学・高知県の共催でシンポジウム「21世紀に森・川・海が再生するために」が行われた。このシンポジウムは、取り壊しが決まっていた高知県こどもの森施設を本学フィールド

科学教育研究センター（フィールド研）と高知大学大学院黒潮圏海洋科学研究科（黒潮研）が高知県から無償で借り、両大学共同利用の臨海施設として教育・研究・社会連携に有効利用し、高知から森・川・海再生への新たな流れを生み出すに至ったこと

を記念して開催された。主催者を代表して本学辻文三副学長と橋本大二郎高知県知事の挨拶が行われ、引き続き本学からは2題の基調講演、「森里海連環学のすすめ」（田中克フィールド研センター長）と「サーモンは、森に何を教えたか」（作家C.W.ニコル：フィールド研社会連携教授）が行われた。また、「黒潮圏」研究がめざすもの」と題した基調講演が深見公雄高知大学黒潮研研究科長より行われた。パネルディスカッションでは、このシンポジウムの企画に尽力されたアウトドアライター天野礼子氏の司会のもとに、梅本信也フィールド研助教授、山岡耕作高知大学黒潮研教授、上林 匡高知県産業技術委員会理事の間で自然再生への思いと取り組みについての意見交換が行われた。400人を越えた参加者からは



多くの共感と「自分も何かをしなければと思った」などの積極的な意見が寄せられた。

(フィールド科学教育研究センター)

## 宇治事業場安全衛生教育を実施

本学宇治事業場は、5月12日（木）宇治事業場衛生委員会主催、各部署安全委員会等共催による安全衛生教育を新入院生、4回生、新教職員及び安全衛生担当者を対象に午後2時から実施した。

最初に、宇治地区所長会議世話所長である吉川 潔 エネルギー理工学研究所長の挨拶のあと、宇治事業場総括安全衛生管理者の堀井文敬化学研究所教授ほか衛生委員会委員等の講師による、教育課題「安全衛生管理体制」、「化学薬品および薬品管理」、「生物実験および放射線取扱」、「物理実験および計算機関

係」および「一般廃棄物および排水」に関する安全衛生教育を実施した。

新入院生を主に約260名が参加し、熱心に聞き入っていた。今回の受講者には、安全衛生教育修了証が交付された。引き続き、奈良女子大学大学院教授・同大学保健管理センター所長 高橋 裕子氏による禁煙講演会「わかる、出来る、楽しい禁煙」を実施し、活発な質疑応答等がなされ、午後5時30分に終了した。

(宇治地区事務部)



開催の挨拶を述べる吉川所長



禁煙について講演する高橋氏

## 医学部附属病院が「メンタルヘルスに関する講習会」を実施

医学部附属病院では、5月27日（金）に「メンタルヘルスに関する講習会」を実施した。

この講習会は、職員が職務を遂行していく上で必

要な職場のメンタルヘルスについて、より一層理解を深めるため実施したものである。

当日は、メンタルヘルス専門家の慶応義塾大学の

## 公開講座

フィールド科学教育研究センター 芦生研究林 公開講座 2005  
森のしくみとその役割 ー森にくらしてー

- プログラム 7月28日(木) 過去へのいざない(講義)  
7月29日(金) 探索と森林浴  
7月30日(土) 未来へ(講義)

1. 日 程：7月28日(木) 13:00 ~ 7月30日(土) 12:00 (2泊3日)
2. 会 場：フィールド科学教育研究センター 芦生研究林(京都府北桑田郡美山町芦生)
3. 交通手段：自家用車または路線バス
4. 定 員：50名(応募者多数の場合は抽選)
5. 受 講 料：8,200円(但し、宿泊費などは別途必要)
6. 申込方法：官製往復はがき(1名につき1枚)に住所、氏名、フリガナ、年齢、性別、連絡先(電話番号・FAX番号・E-mailアドレス)、交通手段(自家用車または路線バス利用)を記入し、返信用はがきには郵便番号、宛先を記入のうえ6月30日(木)《必着》までにお申込みください。(小学生は不可、中学生は保護者同伴)  
※個人情報とは本公開講座の運営にのみ使用いたします。
7. 申 込 先：〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学農学研究科等教育・研究協力課研究協力掛宛  
TEL: 753-6411 FAX: 753-6020  
E-mail: kenyo11@mail.adm.kyoto-u.ac.jp
8. そ の 他：詳細は、フィールド科学教育研究センターのホームページ(<http://www.fserc.kais.kyoto-u.ac.jp>)  
をご覧ください。

## 数理解析研究所数学入門公開講座

1. 期 間：8月1日(月)~8月4日(木)まで  
(8月5日(金)に、各講師に自由に質問・討論できるオフィスアワーを設けました。)
2. 時 間：毎日 10:30~16:00
3. 場 所：数理解析研究所 4階大講演室
4. 演題及び講師：3次元多様体のトポロジー 講 師 葉 廣 和 夫  
くみひもの数理 助 手 鈴 木 武 史  
劣モジュラ構造と離散凸性 教 授 藤 重 悟
5. 受 講 料：7,200円
6. 受 付 期 間：6月13日(月)~7月4日(月) 17:00(必着)
7. 問い合わせ先：数理解析研究所 総務掛「数学入門公開講座」係  
TEL: 753-7203 FAX: 753-7272  
E-mail: kouza@kurims.kyoto-u.ac.jp  
詳細は、数理解析研究所ホームページをご覧ください。  
<http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/~kenkyubu/kokai-koza/index.html>