



第238号

編集責任 筑波大学新聞 編集委員会 委員長 嶺 隆 TEL: 029(853)2040-6699 e-mail: shinbun@sakura.cc.tsukuba.ac.jp 月刊

発行所 筑波大学 茨城県つくば市 天王台1-1-1

紙面から

学内週末「サッカー」に感染 日展展覧会 女性、最年少で受賞 関東リーグ、インカレ 各部活躍 ズームアップ 学生と子育て やどかり祭 30周年記念企画も ガイド 大学説明会7月に開催

Table with 2 columns: 特集 (6, 7) 学生生活実態調査から, ミニ特集 (3) 総合科目 魅力と改善点を探る

春秋2回開催が秋1回に

留学生懇談会

「交流の場」惜しむ声も 予算超える来客に悲鳴



毎年、春と秋に2回開か... 留学生にとっては数少ない恒例行事の一つだ。開催回数を減らす理由として同センターは「留学生の大半は春と秋に入学する。懇談会の趣旨からいえば、その年の新入生が揃う秋に開催する方が合理的だ」という。

「学生ならフリーパス」という状態でのフリーパスか、と同センター長のシュテファン・カイザー教授(人文社会)は嘆く。昨年の懇談会に参加したアレクサンドラ・ボンソウイツさん(日本語・日本文化研修留学生)は「参加者が多すぎて学長や代表者の挨拶も聞き取れない。挨拶が終わらないうちに食べ始める人もいて、がっかりした。今年ももう行かない」という。

一方、筑波大学留学生会(TISA)会長の王迪さん(社会2年)は「新入生だけでなく、留学生みんなが集まれる少ない機会だ」と残念がる。オマー・ンからの留学生タラ・アルバラシさん(人間総合科学部1年)も「騒々しいのは、普段会えない人に出会えるから、次の懇談会は必ず行くよ」と話している。

中期目標・中期計画 3日文科省から認可 数値や具体的表現も 国立大学法人筑波大学の中期目標が5月11日に国立大学法人評価委員会と協議を経て26日に提示された。中期計画は同日文科省に提出し、6月3日文科大臣から認可された。この中期計画をもとに年度計画を立て、翌4日文科大臣に届け出た。

中期目標は、教育研究の質の向上や業務運営、財務の改善・効率化などに関する事項を定めるもので、中期計画は目標を定めた。中期計画は目標を定めた。中期計画は目標を定めた。中期計画は目標を定めた。

具体的記述を盛り込んだ。原案そのものは、昨年度までに評議会、法人化準備委員会が検討されてきたが、2月になって評価委員会から数値目標や具体的記述を盛り込むよう指示があったことを受けた。

学生生活では、学生のメンタルヘルス、生活相談やキャリア教育、インターンシップの充実などを新たに盛り込んだほか、学生宿舎について「管理体制の見直しを図る」ことを明言した。法人化への対応として、外部資金獲得の基本戦略を策定するなどを「平成17年度」として「毎年度見直しを図る」ほか、「管理的経費の毎事業年度1%の効率化を進める」ことなどを盛り込んだ。

このほか、医師国家試験の合格率を90%以上維持することや受験生に対する説明会を毎年度30回実施すること、つくば市との連携活動の充実、共同研究の促進、450件実施すること、女性・外国人研究者の割合を増加させることなどを明記した。

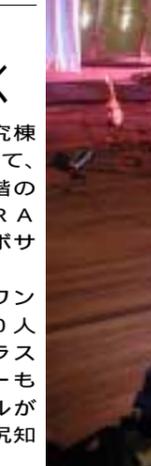
他の国立大学では、横浜国立大学が「法科大学院では司法試験合格者を70%程度とする」と明記したほか、琉球大学が03年度実績と比べ、競争的研究資金の採択額の50%増加を図る」と盛り込んだ例もある。

バス 9月めどに代替案 検討チームが初会合

学内バスの将来像を検討する「新学内交通システム検討プロジェクト」が5月19日に開かれた。プロジェクトチームは、主査の石田教授の他、教職員8人と全学学類・専門学群代表者会議(全代会)の石田和之さん(資源1年)、福田悠介さん(環境科学部1年)の11人で構成する。今後は、運転手の外注、車両と運転要員の外注、すでに学

内道路線バスを運行している関東鉄道との連携の3つの代替案を検討する。の関鉄との連携案を採用する場合、12月中に運賃を届け出る必要があるうえ、学内で広報・広聴を行うことも見越し、9月までにシステムを設計しなければならぬという。

初会合では、現状のシステムを変えることで、関鉄と連携した場合、町も参入を求めている。



総合研究棟D完成記念 ボサノバの音響く

天久保池西隣に総合研究棟Dが完成したことを記念して、5月30日午後7時から1階のオープンテラス「TERRAZZA(テラツァ)」でボサノバ・ライブが開かれた。プロとして活躍する「ワントーン」の演奏に約150人の聴衆は酔いしれた。テラスの一角には一夜限りのバーも用意され、地酒やカクテルが振るまわれた。(写真・沼尻知子=比較文化学類)

45単位上限制 超過履修認定者は167人 人間・図情で運用変更 45単位上限制のもと、制限を超える履修申請手続きが5月末までに終わった。学期ごとに申請する社会と自然の両学類を除いた、今年度の学類・専門学群の超過履修認定者は、本紙集計では167人。昨年度の174人から7人減少した。

45単位上限制は02年度から実施され、昨年度は各学類・専門学群に運用が委ねられた。初年度は機械的に45単位上限が適用されたが、2年目の昨年度は、一定の条件をつけて超過履修を認める学類・専門学群が増え、今年度は人間学類と

図書情報専門学群が運用基準を変更した。人間学類は、認定基準の一つとなる、前年度に習得した卒業単位数に占めるA評価の割合を90%から80%に引き下げた。宮寺晃夫・前人間学類長(人間総合・教授)は、「昨年は該当者が2人だけ。今年度は他学類も参考に、80%に引き下げた」と理由を語る。

図書情報専門学群は、初代入学者が2年生になったことを受けて、今年度から45単位上限制を緩和する制度を設け、前年度の取得単位数が「A評価」80%以上の11人を認定した。45単位を超えた履修の認定基準は、前年度に習得した単位数と前年度に習得した単位数に占める「A評価」の割合の2つをハードルにしている。取得単位数でみると、人文、社会、芸術、図情を除く学類・専門学群が40単位以上と定めている。最も低いのは工基礎の26単位だ。「A評価」の割合では、資源、芸術の90%以上という基準が最も高く、最も低い基準は社会、自然の50%だった。

訂正 前号アテネ五輪の記事で、永井奉子選手「五輪最終選考会2位」は「1位」の誤りでした。お詫言わせて訂正します。

筑波雑記

「彼らは信用できない」と思っているんだよ」と昨年11月、当時の教育担当副学長が愚痴をこぼした。「彼ら」とは全学学類・専門学群代表者会議(全代会)のメンバーを指す。昨年度1学期末に初めて実施された新学務システム「ツインズ」を利用した全学的な授業評価が、全代会の主要テーマだった。実施前から「周知徹底すべきだ」「結果を授業ごとに公開して欲しい」と機会あるごとに要求していた。副学長は続けた。「回答者が一桁しかない学類もある。友人に回答を呼びかける努力を怠っていないのではないかと、全代会は、学類・専門学群ごとにクラス代表者会議で選出された代表3人で構成される。にもかかわらず、8.2%の低い回答率。全代会は機能しているのか、と考えたという。2年前、全代会の厚生専門委員会が学生宿舎の浴場について宿舎に住む1年生らを対象に、アンケート調査を実施した。有効回答数978枚。8割以上が不満を持ち、約半数が「料金据え置き」を望んでいた。だが厚生理事会で一度、資料として示されただけで、日の目を見ない。学生の率直な声が届かぬ結果は、引き継がれたのだろうか。今年度の活動が本格的に始まった。村上圭輔は「まず、組織を立て直したい」と語る。9日、学長との茶話会で大学と学生が意見交換する。どういふ声を伝えてくれるだろうか。

学内端末

サッサーウイルスに感染

一時サービスを停止



学術情報メディアセンターの教育用計算機の端末が世界規模で流行したコンピュータウイルス「サッサー」に感染し、5月中旬、端末の利用などサービスが一時中止され、情報処理の授業も一部、休講になるなどの影響が出た。

感染が判明したのは5月10日。実習室の端末約50台でエラーメッセージが表示され、システムがダウンするなどサッサーの症状が表れた。同センターは

感染の拡大を防ぐため、同センターは10日以前から世界中で流行していたウイルスで、米マイクロソフト社が6日、感染を予防するための追加プログラムを発売した。だが、教育用計算機のログイン(接続)システムは本学独自のものを採用しているため、対応が遅れた。同センターによると追加プログラムを適用するとログインできなくなってしまう。さらに履修申請の締め切りが近く利用者が多かったため、対策に手間取った」と説明している。

同センターは、ログインシステムを市販のものに変更し、サッサーを予防するためのプログラムを導入したため、翌11日には平常通りのサービスに復旧した。

しかし、システムの変更によって、ログインの手順に変更が生じたほか、一部設定が初期化された。インターネット・エクスペローラーの「お気に入り」、アウトLOOK・エクスペレスの「アドレス帳」が初期化されている。復旧の方法は、同センターのウェブページに掲載されている。

http://www.cs.tusuba.ac.jp/index.html

問題抱えた任期制 同一専攻で待遇に格差

基礎医学系

研究の活性化を目的に、全学に先駆けて02年度から任期制を導入した基礎医学系で任期制の問題が再燃している。法人化に伴う研究組織が再編される中で問題は生じた。

従来、学系に属していた人事や予算などの権限が法人化後、博士課程研究科に移されたため、学系の任期制が、問題を抱える状態になった。後藤勝年・人間総合科学研究科長(基礎医学系教授)は「早急に対応策を考えたい」と話す。

2月、同学系では、教授7年、助教授6年、講師5年の任期を定めていたが、法人化で教員の身分は国家公務員から法人職員に変わった。これを受けて、民法で定める上限の5年を任期として、新たに労働契約を

結んだ。5年後、再任するかどうかは、再任評価委員会が各自の自己目標を判断して決める。現在、自己目標と判断基準の見直しが進んでいる。

3月になって、各教員に同意書の再提出を求めた

が、68人中8人の教員が提出に反応しなかった。太田敏子(学系長・人間総合・教授)は「急な話だったため、理解が得られなかったのではないかと」という。

この問題について、民間病院で勤務した経験を持ち、任期制の起草委員も務めた大前比呂思(講師)は「期間の定めのある労働契約は、人員削減のための更新拒否を適法とする判例がある」と身分上の不安定

性を指摘する。同学系の教員は人間総合科学研究科の専攻に分かれ、他学系の教員とともに研究している。大前講師は、各専攻で教員を削減することになると、任期制の教員が不利になると、任期制の教員が不利な点を示している。

そうした懸念に配慮するため、後藤研究科長は「人間総合では、学系機能を残す」と述べ、太田学系長も「医学の3学系はそれぞれ

つくば市との地学連携 今夏、インターンシップ実施 約50人を受け入れ

7月から9月にかけての数週間、つくば市が学群生を中心にインターンシップを実施する。本学とつくば市が5月31日、共同記者会見で発表した。

インターンシップは同市と本学の今年度地学連携事業の目玉。学生には就業体験の場として、市側には自治体の業務実態を理解してもらう良い機会として位置づけられている。

発表によると、実施時期は目下、調整中だが、夏休み中の7月から9月の間を予定し、期間は数週間程度になる見込み。主として学群生を対象に検討が進んでいる。6月下旬には、キヤリア支援室、就職課が実施要項を発表する予定だ。

今回、つくば市が受け入れるインターンは約50人。総務部などの事務組織から障害者福祉センターなどの現業部門まで多岐にわたる。

同市都市建設部が、2000年から社会工学類の学

生をインターンシップで受け入れてきたが、1、2人の小規模なものだった。将来的には、大学院生にも対象を拡大し、業務に携わって

家を上げ、単位認定も実施したいという。

同市の藤沢順一市長は「学生には実務に携わって

もらい、若者らしい企画・提言を期待している」と語った。

今年度地学連携事業では、第三次つくば市総合計画の策定、誘導・案内板にユニバーサルデザインを取り入れたサインガイドライの策定なども予定されている。

役割分担してきたので、組後も、人事について専攻長と連絡を密にとり、組織的に文書を取り交わすなど、正式なシステム作りは今後の検討課題だと話す。

中期計画でも、教員定員の一部分については任期制とし、その拡大を図る」と明記されており、任期制の問題は、今後も難しい問題として議論を呼びそうだ。

産学連携の「前線」を見る

東京リエゾンオフィス

東京における産学連携の拠点として02年10月、東京・文京区大塚の東京キャンパスに「東京リエゾンオフィス」が開設されて1年8カ月。法人化によって産学連携は大きな注目を集めているが、「前線部隊」はどのような活動を展開しているのだろうか。5月12日、東京・台東区役所で行われた「産学交流フェスタ2」をのぞいてみた。

(本紙・山口圭一「社会学類」)

第1部では、福井幸男教授(システム)が研究課題になっている歩行者用ナビゲータについて講演した。手の平に載せた機器が手を動かして、進むべき方向を示すもので、機械の製造業者などに関心を集めた。だが、リエゾン職員は「企業との共同研究が少なく、産学連携に関心を持つ教員がまだ少ない」と話す。

第2部の交流会では、職員が企業の担当者や意見を交換した。同区の工業会を通じて、加盟各社がどのようなニーズを持っているのか、調査する「商談」がまとまり、筑波キャンパスの見学会を実施する。高めてきた。職員も「我々の訪問がきっかけ

となり、産学連携に着手した区もある」と成果を強調する。10、11月には、西京信用金庫を通じて、顧客の中小企業がどのような技術が求めているのか調査する予定だ。

また、企業からの参加者には「我々は大学名で判断しない。自社に必要な技術だけを求めている」と語り、大学により多くの技術を示すことを求める。講演する教員探しても難しい現状の中、企業の要求にどこまで応えられるかが問われている。

さらに、ある職員は「共同研究がまとまりつつあったが、教員側が関心を示さず、流れた話もある」と打ち明ける。現在、東京リエゾンオフィスから生まれた共同研究は2件にすぎない。実績を出すにはまだ時間がかかりそうだ。

このような連携の「きっかけづくり」が具体的な形になったのは最近のことだ。リエゾンオフィス開設当初は、企業回りもできず、自治体や商工会の窓口を訪れ、御用聞きのようなことから始め



「交流フェスタ」で研究を発表する福井教授 (東京・台東区役所)

出版会設立懇談会 教職員アンケート実施 回答者の91%が「望む」

研究成果を本学から社会に発信するため、筑波大学出版会(仮称)を創設しようとする準備を進めている同出版会設立懇談会(世話人・高木英明教授・システム、藤原保明教授・人文社会)は6月1日、学内教職員を対象に行ったアンケート調査の結果をまとめた。アンケートは「出版会の

設立を望むか、望まないか、その理由」と「出版の予定日」を31日まで実施され、174人から回答が寄せられた。研究科別では、人文社会66人、人間総合45人、システム23人、生命環境22人などの順だった。

設立の是非を問う質問では、「望む」が159人で、「望まない」は13人だった。「望む理由」では、「研究成果を公刊するため本学独自の組織をもつのがよい」105人、「研究支援事業として出版会を設置すべきでよい」と準備を進めている同出版会設立懇談会(世話人・高木英明教授・システム、藤原保明教授・人文社会)は6月1日、学内教職員を対象に行ったアンケート調査の結果をまとめた。アンケートは「出版会の

設立を望むか、望まないか、その理由」と「出版の予定日」を31日まで実施され、174人から回答が寄せられた。研究科別では、人文社会66人、人間総合45人、システム23人、生命環境22人などの順だった。

設立の是非を問う質問では、「望む」が159人で、「望まない」は13人だった。「望む理由」では、「研究成果を公刊するため本学独自の組織をもつのがよい」105人、「研究支援事業として出版会を設置すべきでよい」と準備を進めている同出版会設立懇談会(世話人・高木英明教授・システム、藤原保明教授・人文社会)は6月1日、学内教職員を対象に行ったアンケート調査の結果をまとめた。アンケートは「出版会の

訂正 前号の科目等履修生の記事で、清水さんの名前が「健司」とあるのは「健史」の誤りでした。お詫びして訂正します。

芸術・地域貢献事業 報告書を刊行

昨年度の芸術学系の教員・技官による地域貢献活動をまとめた「地域貢献推進事業報告書 地域を彩るアートとデザイン」が刊行され、5月27日の記者会見で発表された。

同学系は昨年度、地域貢献事業推進室を立ち上げ、12プロジェクトを行った。中央公園(つくば市吾妻)にある水上レストランのリニューアル計画(貝島桃代講師)や筑波山梅林の再生(鈴木雅和教授)など、つくば市との連携事業が多い。

このほか、同学系の教員・技官が茨城県内3市4町1村で携わった活動もまとめている。

「望む理由」では、「研究成果を公刊するため本学独自の組織をもつのがよい」105人、「研究支援事業として出版会を設置すべきでよい」と準備を進めている同出版会設立懇談会(世話人・高木英明教授・システム、藤原保明教授・人文社会)は6月1日、学内教職員を対象に行ったアンケート調査の結果をまとめた。アンケートは「出版会の

総合科目

魅力と改善点を探る

本学の教養科目にあたる総合科目A。全学生が履修するこの科目が今年度、単学期で完結する授業が誕生する。どこがどう改良されたのか。学生に人気のある3授業とともに紹介する。

単学期完結授業を導入

シラバスに比較の目安

月曜1、2限を中心に開講されている総合科目Aは、主として1年生を対象にした教養教育としての位置づけられている。広い視野から人間の生き方を問いつつ、物の見方や考え方を身につける、学問することへの関心を高めること(履修要覧)を目的としている。

履修できない学生発生

6月30日まで特例措置

総合科目は、今年度から履修申請は従来通り、4月に1年分を申請し、学期完結型になったもの。履修申請は従来通り、4月に1年分を申請し、学期完結型になったもの。

臨床人間学

「生・老・病・死」をテーマに学生が討論する臨床人間学。医学群が開講し、1995年の開講当初から受講希望者が多い。



「第二子」問題について討論する学生(二学A棟)

命をテーマに討論

この日のテーマは「第二子」問題。白血病的我が子に悩む母親の経験が、学生に大きな影響を与えている。

「第二子」問題について討論する学生(二学A棟)の授業の様子。講師は、この日のテーマは「第二子」問題。白血病的我が子に悩む母親の経験が、学生に大きな影響を与えている。

祝オリンピックの帰還

オリンピックの今を振り返る。今年度は、2年目のオリンピックの帰還を祝う。



第1回アテネ大会が開催されたパナシナイコ競技場。今年のマラソンのゴールになる(提供=真田久・助教授)

五輪を多面的に分析

オリンピックの歴史や文化について、多面的に分析する。

卒業生も教壇に。卒業生によるオムニバス講座。社会人としての「かに生きるか」(2学期開講)。

個性豊かな達人の講義

個性豊かな達人の講義。生物学者の講義が、学生に大きな影響を与えている。

人生の達人が語る生物学のススめ。人生の達人が語る生物学のススめ。

反射鏡

パソコン苦手 詳しい指導を

分りにくき、特に、他学
類開設科目の受講を申請す
る際、どの科目区分になる
のか分からず、迷ってしま
った。また、時間割の登録
作業の最後に「登録完了」
ボタンを押したため、
「履修登録を全てパソコン
で行ったことだった。実は、
私はパソコンにほとんど触
れたことがなく、情報化社
会の波に乗り遅れた人間だ
ったのだ。しかも、受講す
る講義を自分自身で決める
という初めての作業。私に
とっては二重の不安だっ
た。案の定、不安は的中し
た。まず、授業科目の区分の

日々の更新で 馴染みやすく

松本琴美(情報1年)
TWINSのシステムを
日常的に管理・更新するス
タッフはいるのだろうか。
なぜかという、TWI
NSを利用した時に、中
学
校や高校のホームページを
思い出したからだ。パソ
コンに詳しい人がいる時にホ
ームページを立ち上げたの
は良いが、その人が卒業し
てしまったのか、更新が止
まったままで、見る人も少
ない淋しいホームページを
よく見かける。
ホームページは、最初か

にはもったいない。も
っと使いやすいTWINS
を目指して、改善してい
てほしい。
読むやすく、使いやすい
というものは一つ
も無いと言っている。TWINS
は、公開後、多くの人の
意見を聞き、パッと見て
は気づかないような小さ
な更新を繰り返すうちに、
使いやすいようになってい
く。そのためには、使いやす
くしようという絶大なや
る気が何より必要だ。
これは、最初の立ち上げ
以上に難しい。TWINS
は、今まさに、このような更
新をしてゆく時だと思っ
た。意見が聞き、パッと見て
は気づかないような小さ
な更新を繰り返すうちに、
使いやすいTWINSのため
に、熱意を持ったTWI
NSスタッフを強く願って
いる。

初心者の私も 使いやすい

林傑子(レク(比文1年))
今号が発行される時期に
は、まだTWINSを使っ
たことがない学生はいない
だろう。1年生の私は、学
術情報メディアセンターの
自習室や図書館にある端末
を使い、履修期間中悩みつ
つ、必死に授業を選びつ
つ、締め切り日にぎりぎり
間に合い、申請を終えるこ
とができた。
TWINSは、初心者の
私にとって使いやすいか
ら。どうすればいいかわか
らない新入生にこそ、分か
りやすいシステムはありが
たい。
しかし、学生の使用頻度
が高いためか、若干の不便
を感じた。まず、端末の台
数が少ない。インターネット
の時代と呼ばれる現代、
宿舎のパソコンからも申請
させて欲しいと思った。
TWINSは履修申請以
外にも、他の機能があるよ
うだ。それはこれからの楽
しみ。ただ、1学期の成績
を見ることは、それほど楽
しみでもないかも……。

掲示板の充実を 学外から見たい

中川祥一(社会2年)
TWINSに掲載された
ことを皆さんはご存知だ
ろうか。休講情報や教室変
更、事務からのお知らせな
どを確認することができ
る。なぜTWINSには、こ
んな機能があるのだろうか。
誰がこれを利用するのだろ
う、とTWINSの掲示板
を見るたびに思う。TWI
NSは学外から閲覧するこ
とができないので、掲示板
を見るために毎回、学内の
端末に向いて、TWI
NSのアカウントを打ち込ま
なくてはならない。普通の
学生はそんな面倒をするこ
たいなら、学群掲示板に行
く。さらに、このTWI
NS掲示板を月に1度確認し
ているが、今年度に入っ
てから、事務からのお知らせ
以外に情報が示されている
のを見たことがない。
このTWINS掲示板が
きちんと機能し、学外(特
に携帯電話のiモードやe
z Webなど)からこ
ういった情報を知ることが
できるだけで便利になるので
はないかと思う。授業に行
く前、携帯電話で休講情報
を調べられれば、たとえ学
群掲示板を見逃しても、当
日に休講が決定しても、休
講を知らずに授業を受けに
行くこともなくなる。
また、学外からTWI
NSを利用できるようにな
り、履修申請できるように
なれば、履修申請期間中
に、学内の端末が混雑するこ
も避けられると思う。TW
INSを利用したアンケ
ー
トの回収率も上がるのでは
ないか。
これらの構想は私の頭の
中で眠っているだけだが、
多くの学生が同じようなこ
とを考えているのであれ
ば、いずれ全代会で扱いた
いと考えている。



今月のテーマ TWINS

筑波時評

「男性は要らない?」
卵子だけでマウス誕生
と報じた新聞記事は、4
月22日発行の英科学誌
「ネイチャー」に掲載され
た河野智宏教授(東京農
大)らの論文を取り上げ
たものである。

刷り込み遺伝子を分析 胎盤と絆を得た哺乳類



八神 健一

まず、単為発生とは卵
子が精子と受精しなくて
も物理的あるいは化学的
刺激で細胞分裂を開始し
て個体を発生する生殖方
法である。昆虫、魚類、
両生類、鳥類などでは自
然状態でも観察され、ア
リやハチは受精と単為発
生で雌雄を産み分け、フ
ナは単為発生で子孫を維
持する。多くの生物で単
哺乳類のゲノムには、
父親あるいは母親から受
け継いだ染色体でしか働
かない遺伝子が存在し、
これらを刷り込み遺伝子
と呼ぶ。両親から受け継
いだ刷り込み遺伝子は、
生殖細胞(精子や卵子)
ができる際に目印がつか
ない、精子と卵子の遺伝子
は区別できないようにな
る。そして、精子と卵子
が受精すると精子の目印
のついた(父親由来の)
刷り込み遺伝子と卵子の
目印がついた(母親由来
の)刷り込み遺伝子が
別々に働き、共同で胎児
の発育を進行させる。興
味深いことに、父親由来
なく、刷り込み遺伝子が
母親由来ゲノムは胎児の
発生に必須である。
ここまで読んで、もう
分かった人もあるだろ
う。哺乳類では単為発生
が起きて、父親由来の
刷り込み遺伝子がいない
ため、胎盤の発育がうまく
進まず、胎児の発生が止
まり死んでしまう。言い
換えれば、胎盤のない魚
類、両生類、鳥類などで
は、父親由来の遺伝子が
なくても単為発生で正常
な個体が生まれるのであ
る。実は、河野教授の研究
目的は単為発生でマウス
を生ませること自体では
なく、刷り込み遺伝子が

単為発生の重要な要因で
あることを示すことであ
った。遺伝子操作により
目印が付かないようにし
た卵子の核を、別のマウ
スの卵子に精子の代役と
して移植し、化学物質で
刺激を加えて分裂させた。
この胚を母胎に戻し、正
常に生まれたマウスは順
調に成長し、12匹のマウ
スを出産したという。今
回の方法は遺伝子操作が
可能な実験動物でしかで
きないことであり、その
まま人に適用することは
非現実的であるが、哺乳
類でも単為発生が可能で
卵細胞だけで個体発生が進
むことを実証した。

留学生の目



伍 芬

この前、日本人の結婚
観に関するレポートを作
るため、筑波大生の友達
にそれについて、ちょっ
と聞いてみた。驚いたこ
とに、男子学生が皆、相
手の女性の学歴を全然気
にしないと聞いたのだ。
中国の大学生だと、学
歴は相手を探す時の重要
な基準の一つだ。同じ学
歴を持っていないと、交
流する時に障害が生じる
のではないかと考えら
れるからだ。

日本人の結婚観に驚き 「世間」を気にして発言

なぜ日本の大学生は学
歴を気にしないのか、と
きかかった。
「あるもの」を気にして
いるからだ。
それは日本社会の「世
間」というものだ。日本
人はそれに縛られながら
生きている。学歴を気に
する人と気にしない人な
ら、どちらかという気
にしない人のほうが他人
によく見られる。だから、
気にしていても、自身の
きた原因の一つではない
認められやすい方を選ん
だ人も少なくないのでは
ないだろうか。
「気にしない」とそう
考えて言っていないと
ただなのだ。こういう潜
在的な意識が実際には存
在しているわけだ。つま
り、私の質問に対する答
を要求しない学生がいる
はずはない。それは確実
なこと、皆が、気にし
ないと発言しているのは
学歴の相手を求めること
は、何も恥ずかしくない。
むしろ、将来の生活に対
して真剣に考えている証
明であると言える。
確かに、両国の違う文
化により、同じことに対
しても見方が異なる。本
音と建前から成り立っ
ている日本社会も、今回ま
ったく違った答えが出て
きた原因の一つではない
だろうか。自分自身を守
るために、他人に嫌わ
れないためには、日本人
はあまり本当の自分自身
の姿を、皆の前に出さな
い、たまには、思い切
って出したほうがよい楽
になるかもしれない。
(ウー・フェン、中国、
人文学類特別聴講生)



投稿募集

本紙では
皆さまからの投稿を
募集しています。
編集室:共同研究棟A-104
:029-853-6699
e-Mail:
shinbun@sakura.cc.tsukuba.ac.jp

多くの学生が就職課程を履修しています。だが、「カリキュラムがわかりにくい」「教育実習の受け入れ先が限られている」など不満も多そうです。皆さんのご意見を寄せください。

次号のテーマは
就職課程
です。
皆さまの投稿をお待ちしています。

最年少、女性初の受賞

高野さん日彫展で「西望賞」



高野 浩子 さん

日彫展で最も優れた作品に授与される「西望賞」を附属中学校非常勤講師の高野浩子さん(平成13年度芸術研究科修了)が受賞した。日彫展は社団法人日本彫刻会が主催する最も権威のある彫刻展で、春の日展とも呼ばれる。西望賞は長崎の平和祈念像を制作した北村西望にちなんだ賞。高野さんは4月に開催された第34回日彫展に出品した。歴代受賞者のうち、最

年少。女性では初の受賞者だった。受賞作品はテラコッタと石膏、木で作った「雲の依代(よりしろ)」=写真。同展に出品された約400点から、美術評論家・滝梯三氏によって選ばれた。瞳を閉じた等身大の女性像で、高さ170センチ、幅120センチ、奥行き60センチ。高野さんの生まれ故郷である出雲の空をイメージした。「出雲の雲は、関東の雲より重く厚みがあって、雲間から差し込む陽光に神秘的な雰囲気がある」と高野さんは話す。目を閉じた表情は、故郷を思



世界約40カ国から約1400人の高校生が参加し、独創性や技術の革新性を競うことから、「高校生の科学オリンピック」と呼ばれるインテルISEF(国際学生科学技術博覧会)が5月10日から14日まで、米国オレゴン州のポートランドコンベンションセンターで開催された。本学からは磯



神林 亮 さん



磯村 梓 さん

本学から2人参加

村梓さん(東京学芸大附属高校卒、国際1年)と神林亮さん(本学附属坂戸高校卒、情報1年)が参加。日本人で初めてコンピュータサイエンス部門に出場した磯村さんは、中国科学技術協会賞を受賞し、同協会が中国で開催する科学コンクールへの参加権を得た。2人は高校時代に、科学コンテストで優れた成績を残し、今回の参加を決めた。磯村さんは日本学生科学賞で文部科学大臣賞を、神林さんは自由科学技術コンテスト(JSEC2003)で優秀賞を受賞している。ISEFは世界中の、500以上の科学コンテストで、優秀な成績を収めた高

い出す場面を想定した。作品は構想から制作まで2カ月で完成した。高野さんは「受賞できるとは思っていなかった。驚いた」2カ月で完成した。高野さんは「受賞の喜びを語る。」

高校生が15分野に分かれて研究成果を発表する。今年最終選考に残ったテーマの約2割が米国で特許を申請するなど、評価が高い。賞金総額は3億円で、今年は日本から7人が参加した。磯村さんの発表は「ケータイ速報キャッチャー」と題したソリューション研究。電車などの遅延情報を携帯電話でも受信できるも、既存のサービスと異なる、個人のニーズを絞り込むことで、それぞれの利用者に必要な情報を的確に提供する。携帯電話が普及する中国から、現実性と応用性を併せもつ点が評価された。

子供49人が自然体験

野性キャンプ

自然体験と集団生活を通して、子供たちの「生きる力」をはぐくむことを目的とした野性の森ゆめキャンが、5月15日から野外運動実習場が始まった。このキャンプは、野外運動を専攻する体育研究科や体育専門学群の学生が中心となり、企画・運営を行うも



UFOや地球滅亡論、超能力をはじめ、一般の科学ではいまだ証明はされていないけれども、多くの人を魅了して止まない科学のことを、「疑似科学」と呼ぶことがあり

「疑似科学」から自己防衛

ハインズ博士「超科学」をきる 眞の科学とニセの科学をわけるもの

テレンス・ハインズ著 / 井山 弘幸 訳



中川 明子

「疑似科学」には、誰がどう聞いても笑い話にしか思えないようなものばかりでなく、笑い話ではすまされない「疑似科学」も世の中には多いのです。自分は大丈夫と

原点 GEN-TEN

私の専門の数理論統計学は、数学を理論的基礎とした学問であり、工学、経済学、医学など分野と密接な関係をもつ学問でもある。

融通性の高い数理論計学



赤平 昌文

様々な現象をもち、融通性の高い数理論計学に魅力を感じてそのゼミに入った。学部4年と大学院の修士課程では統計的概念を測度論的に捉え、その性質について研究する。大学院時代には、統計数理論計学の若手研究者と毎週1回ゼミを行うことになり、私はメンバーの中で一番若かったせいもあってか、よく発表されることにした。大学院時代には、統計数理論計学の若手研究者と毎週1回ゼミを行うことになり、私はメンバーの中で一番若かったせいもあってか、よく発表されることにした。



「くもの巣」にひっかからないよう、協力する子供たち

「くもの巣」にひっかからないよう、協力する子供たち。初回は、7班に分かれて仲間づくり野外ゲームを行った。各班に1人ずつ、「キヤンパカウンセラ」と呼ばれるスタッフがいて、ターゲットなど10種類のゲ

アムネスティ講演会 死刑制度を考える 日本の死刑制度を考える機会を提供するため、テレビレクチャーで多くのドキュメンタリー作品を手掛けた森達也氏を招いた講演会(主催:国際人権NGO アムネスティ・インターナショナル筑波大学グループ)が5月27日、1D204で開かれた。会場には約50人が集まり、2時間半にわたる森氏の講演に耳を傾けた。

受賞者一覽

- 松本宏教授(生命環境) = 平成16年度日本雑誌学会賞(業績賞) 宮崎修一教授(数理物質) = 平成16年度文部科学大臣賞 正
- 田純一講師(人間総合) = 日本漢方医学研究所研究助成金 日本肝臓学会へバトロジャーリサーチ賞、肝臓フオーラム奨励賞 富川友秀さん(数理物質科学研究所) = 化学専攻4年 = 日本化学会第84春季年会学生講演賞 福田慎一さん(医学6年) = エクスプレィメンタルバイオロジー2004優秀賞 黒岩崇さん(生命環境科学研究所5年) = 日本科学協会平成16年度笹川科学奨励助成金 高鶴哲也(情報4年) = 第7回プログラミングおよび応用のシステムに関するワークショップ = ベストドモ賞

月収10万 心に孤独感



学生の対人関係に変化

「学生の対人関係に変化がある」と答えた学生の割合は、前回は1998年度の調査に比べ、男性で6.3ポイント減の54.9%、女性では9.1ポイント減の31.2%が選択した。

精神的な健康状態

「精神的な健康状態」は、前回は1998年度の調査に比べ、男性で6.3ポイント減の54.9%、女性では9.1ポイント減の31.2%が選択した。

「精神的な健康状態」は、前回は1998年度の調査に比べ、男性で6.3ポイント減の54.9%、女性では9.1ポイント減の31.2%が選択した。

回収率 最高は工基礎 48.4%

「筑波大学学生生活実態調査」は、昨年10月に実施された調査で通算7回目を迎えた。学生生活の実態を把握し、学生の生活環境を整備し、教育改善を図るため、開学から5年目の1978年度に第1回調査を行った以来、5年ごとに実施されている。95年の第5回調査は、大学院生を対象にしている。今回の調査対象は、学群社会学類の11.7%、国際学

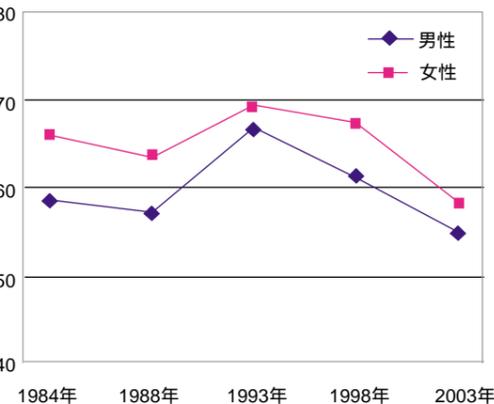
総合学類の14.5%などだった。社会学類は2回連続で最低の回収率だった。学年別では、1年生が32.3%で最も高く、2年生が26.7%、3年生が26.7%、4年生が19.5%と学年が上がるにつれて低下する傾向が見られた。

経済的側面から

本学生の月間収入は平均10万3千円だった。仕送りやアルバイトの給与、奨学金などを合計したもので、前回の調査の10万1千4百円より1590円増え、1993年調査の10万5千2百円に次ぎ、2番目に高い結果となった。

文部科学省が02年11月に発表した「平成14年度学生生活調査」によると、国立

「友人に恵まれ充実」の推移(%)



事件・事故被害から

女子学生のセクシュアル・ハラスメント(セクハラ)の被害体験が依然残っていることが明らかになった。

「事件・事故被害から」は、前回は1998年度の調査に比べ、男性で6.3ポイント減の54.9%、女性では9.1ポイント減の31.2%が選択した。

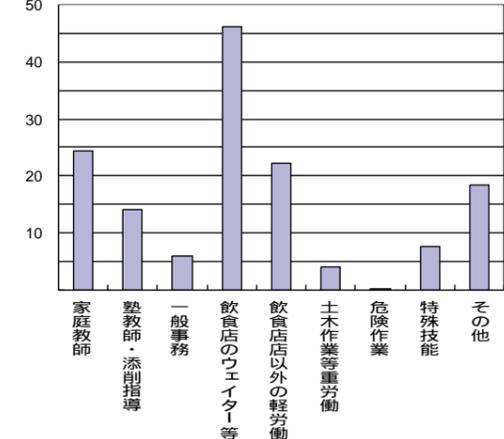
バイト平均月収3.5万円

バイトの平均月収は、前回は1998年度の調査に比べ、男性で6.3ポイント減の54.9%、女性では9.1ポイント減の31.2%が選択した。

バイト平均月収3.5万円

バイトの平均月収は、前回は1998年度の調査に比べ、男性で6.3ポイント減の54.9%、女性では9.1ポイント減の31.2%が選択した。

アルバイトの種類(%)



医学で高い交通事故率

「医学で高い交通事故率」は、前回は1998年度の調査に比べ、男性で6.3ポイント減の54.9%、女性では9.1ポイント減の31.2%が選択した。

女性約9%、セクハラ被害

「女性約9%、セクハラ被害」は、前回は1998年度の調査に比べ、男性で6.3ポイント減の54.9%、女性では9.1ポイント減の31.2%が選択した。

「友人に恵まれ充実」の推移(%)は、前回は1998年度の調査に比べ、男性で6.3ポイント減の54.9%、女性では9.1ポイント減の31.2%が選択した。

「事件・事故被害から」は、前回は1998年度の調査に比べ、男性で6.3ポイント減の54.9%、女性では9.1ポイント減の31.2%が選択した。

「医学で高い交通事故率」は、前回は1998年度の調査に比べ、男性で6.3ポイント減の54.9%、女性では9.1ポイント減の31.2%が選択した。

「女性約9%、セクハラ被害」は、前回は1998年度の調査に比べ、男性で6.3ポイント減の54.9%、女性では9.1ポイント減の31.2%が選択した。

若溪山脈 体育・スポーツ列伝

加藤澤男 教授



1999年に世界スポーツ記者連盟が発表した「ザ・ベスト・アスリート・オブ・ザ・センチュリー」。サッカーのペレやバスケのハワード、ボクシングのモハメド・アリ、バスケットボールのマイケル・ジョーダンら誰もが知る25人の中に、1人の日本人が選ばれた。体操の加藤澤男である。

個、鉄棒とあん馬で銀2個。加藤にとって最後のオリンピックとなる76年モントリオール大会では団体総合、平行棒で金2個、個人総合で銀1個を獲得した。金メダル8個は日本人最多だ。加藤が体操と出会ったのは中学1年生の時。体

日本人最多の金メダル8個

「体操競技の殿堂」入り果たす

操にのめり込んだ理由を「新しい技を身に付けていくのがおもしろかった」からだと言った。しかし、中学時代に目立った成績はなく、「加藤澤男」の名が知られるのは、新潟南高校に入学してからだった。新潟国体を64年に控え

春季関東大学リーグ 男子、全勝で優勝飾る

バレー

春季関東大学バレーボールリーグ戦男子1部リーグは5月16日全日程を終え、本学は全勝で2季ぶり10度目の優勝を決めた。女子1部リーグは9日までに全日程を終え、6勝1敗で青山学院大と勝率で並んだが、セッター率が及ばず、準優勝に終わった。

女子、団体で3位

体操

第38回東日本学生体操競技選手権大会が5月22、23日の両日、彩の国くまがやドーム(埼玉県熊谷市)で開催された。本学は、団体で女子が3位、男子が4位の成績をおさめた。個人順位では浅田憲徹(体育4年)が4位、大杉美津妃(同)が5位と健闘した。

悲願のアベック優勝果たす

ハンド

関東学生春季リーグ

関東学生春季リーグが、男子は5月14日、女子は16日にそれぞれ最終日をむかえ、男女アベック優勝を果たした。男子は、10シーズンぶり15回目、女子は2シーズンぶり18回目の優勝

男子は首位でむかえた最終戦の相手は、2位の日本体育大。勝者が今シーズン

前半は12、11で折り返したが、後半に逆転され、一時リードを許した。2人が退場するという不利な状況もあったが、果敢な攻めで勝ち越した。「いつもなら

女子、全勝で優勝飾る

バレー

春季関東大学バレーボールリーグ戦女子1部リーグは5月16日全日程を終え、本学は全勝で2季ぶり10度目の優勝を決めた。男子1部リーグは9日までに全日程を終え、6勝1敗で青山学院大と勝率で並んだが、セッター率が及ばず、準優勝に終わった。

男子はライバルの東海大と最終戦でぶつかった。高いブロックに阻まれてスパイクが決まらず、1セット目を奪われた。だが、2セット目以降、今季からレギュラー入りした丸山祥二(体育2年)が高い位置から

男子はライバルの東海大と最終戦でぶつかった。高いブロックに阻まれてスパイクが決まらず、1セット目を奪われた。だが、2セット目以降、今季からレギュラー入りした丸山祥二(体育2年)が高い位置から

男子はライバルの東海大と最終戦でぶつかった。高いブロックに阻まれてスパイクが決まらず、1セット目を奪われた。だが、2セット目以降、今季からレギュラー入りした丸山祥二(体育2年)が高い位置から

本学メンバー、初優勝

全日本ライフセイビング室内選手権

第17回全日本ライフセイビング室内選手権大会が5月1、2の両日、横浜国際プール(横浜市都筑区)で開催された。ライフセイビング部から山本一貴(体育4年)、墨岡治(同3年)、亀岡信洋(人間3年)、根岸賢輔(国際3年)の4人が団体戦に出場し、初優勝した。写真

今大会は、室内プールで8つの事故が起こったという状況を設定し、90秒以内

「日頃から様々な状況を設定して訓練している。練習通り演技できたことが勝因だった」とメンバーの山本は語る。

4人のメンバーは、今月12、13の両日に開催される第17回全日本ライフセイビング種目別選手権大会にも出場する。



昨年の東西インカレ(つくばカピオで)

2試合目で日本体育大に敗れた1敗が響き、悔いの残る結果となった。女子監督の中西康己講師(人間総合)は「結果は悔しいが、東日本選手権で優勝を掴んだ手前、悔いを感じない。次につなげたい」と抱負を語った。個人賞を受賞した選手は次の通り。

賞した選手は次の通り。男子 最優秀選手賞「北島武」 サイフ賞「石島雄介(同3年)」 新人賞「菅直哉(同1年)」 女子 敢闘賞「中安さおり(同4年)」 スパイク賞「白丸寿美(同3年)」 レシーブ賞「白丸寿美」

うち、各競技の上位5人の合計点で競う。昨年の大会では、女子団体は5位、最終競技の床運動で石関由香里(同1年)が足をねんざし、演技を中断するトラブルもあったが、昨年個人総合10位の大杉が10点満点のうち3競技で9点台を出しカバールした。

昨年の大会で団体2位の成績をおさめた男子は、日本体育大の2連覇を阻むことはできなかったが、浅田が個人順位で昨年の14位から4位と、10位も順位をあげた。

各部 関東を続々と制覇

関東陸上インカレ

女子、接戦制し12連覇

南野らが大会新記録



第83回関東陸上インカレが5月14日から17日までの4日間、横浜国際総合競技場(横浜市港北区)で行われ、女子が12連覇を達成し、男子が2位に終わった。

男女アベック優勝が期待されたが、男子は2位に終わった。1日目、女子は棒高跳びの南野弥生(体育1年)が80の大会新記録で優勝し、対戦で1位になったが、予想外の苦戦が続く。



大会新記録を出した棒高跳びの南野(横浜国際総合競技場で。提供=陸上競技部)

4日目には走り高跳びの藤沢潔(同4年)が1メートル78を飛んで大会4連覇を果たし、接戦の末、日本女子大を29点差でかわして王者の座を守った。

男子は、陸上競技部主将で三段跳びの石川和義(同4年)や、110メートルハードルの大橋祐治(同3年)ら優勝候補が欠けた。1日目に走り高跳びの志兼秀昭(同3年)が7メートル77、2日目は400メートルハードルの成迫健児(同2年)が49秒44で、ともに優勝するなどの活躍をみせ1位を守ったが、3日目3位に転落。最終日に順位を一つ上げたが東海大に屈し、2位に終わった。



主将・光永、延長戦制す

関東女子学生剣道選手権

青山学院大の藤谷に面を打ち込む光永(写真右)(東京武蔵館で。提供=剣道日本)

剣道

第36回関東女子学生剣道選手権大会が5月15日、東京武蔵館(東京・足立区)で行われ、主将の光永聖子(体育4年)が初優勝を飾った。

「ここまでやってくれるとは思わなかった」と有田祐二監督(人間総合・講師)も語るほどの快進撃を見せた。

右打ちと突きが得意な光永は、延長戦でも決めた手につけ、延長戦へもつれこんだ。最後は光永が得意の引き面での勝負を決めた。

昨年は4強を独占した本学だが、ベスト16が出揃った時点で光永が残るのみだった。菊池沙織(同4年)・加藤由佳(同3年)ら有力選手たちが次々と敗退する中、気迫の闘いを見せた光永は「全日本でも優勝したい」と顔をほころばせる。

本大会は7月4日の第38回全日本女子学生選手権大会の予選も兼ねており、本学の光永、菊池、谷美美(同2年)が出場権を得た。

右打ちと突きが得意な光永は、延長戦でも決めた手につけ、延長戦へもつれこんだ。最後は光永が得意の引き面での勝負を決めた。

平山の穴埋め、堂々の首位

サッカー

関東大学リーグ戦

第78回関東大学リーグ戦の第7節が5月23日、西が丘サッカー場(東京・北区)で行われ、蹴球部は駒澤大に3-1で快勝、首位で前期リーグを折り返した。

8日、第5節の国士館大戦は、試合開始1分に、Dで起用。その兵働が前半5分に挙げた先制点を、堅い守備で守りぬいた。前日、駒澤大が敗れていたため、本学が首位に浮上した。

第7節は昨シーズンの覇者、駒澤大戦。勝者が首位で前期を折り返す。この試合、平山は発熱のため欠場したが、木山監督、植松主将が「今期、いちばんいいできだった」と口を揃える快勝だった。前半14分、クリアミから先制点を奪われたが、16分にはMF秋田政輝(同4年)のゴールで、木山監督は「試合に

出られなかった悔しさをぶつけてくれた」と評価。攻撃の層が厚くなり、守備陣も安定した。大学3冠を目指すチームが好スタートを切ったといえるだろう。

現在、藤本が5アシストでリーグトップ。後期リーグは9月11日から始まる。30日から関東大学選手権が始まっている。上位4位以内のチームが7月に開幕する総理大臣杯の出場権を獲得する。試合結果は次の通り。筑大3V2横浜桐蔭大



顔

石関由香里 選手(体育1年)

アテネオリンピック代表決定競技会の最終予選に出場した石関由香里(体育1年)が体操競技部に入学した。五輪出場はならなかったが今後の活躍に期待が高まる。

最終予選は5月2、3日に代表2人の座をかけた。1次予選14位、2次予選9位と順位を上げた石関は、順位を上げ、少しくアテネに近づいた。体操をしていての影

響を受け、幼稚園の時から出身地・群馬県の体操クラブに通い始めた。テレビで体操を見た母親にすすめられたという。



「指先まで美しい体操」を目指す

今年1月にはアメリカ・ヒューストンで行われたアメリカとの合同合宿・親善試合にも参加した。世界最強のアメリカのトップクラスの選手と共に一日6時間練習をし、レベルの高さに驚いた。「アメリカの選手は演技の完成度が高い。男子しか出来ないと思っていて、技にもほとんど挑戦する」。合宿最終日の親

「指先まで美しい体操」を目指す。合宿最終日の親

サッカー場を天然芝に

陸上競技場向かいの第1サッカー場は蹴球部や女子サッカー部用として、天然芝に張り替える予定だ。



現在のグラウンドはグリーンサンドと呼ばれる。輝緑岩を粉砕し、ふるい分けした、準天候型舗装材を用い、透水性と防塵性にすぐれているといわれる。

より実践に近い練習を

現在の第1サッカー場はラフ、サッカー同好会などの練習場となつて

いるほか、体育の授業でも使用されている。蹴球部のリーグ戦の多くは天然芝のグラウンドで行われる。天然芝のフィールドが完成すれば、実戦に近い練習が行えることになる。

部員も、芝のグラウンドで練習できるのは最高」と話しているが、毎年夏休みに女子サッカークラブが主催する「全日本女子サッカーつくばフェスティバル」が会場を変更するなど影響が出る。

学生と子育て

「学内に保育施設を設けてほしい」という投票が、出産のため現在休学中の学生から本紙に寄せられた。絶対数は少ないが、学群生・大学院生にも学業と育児の両立に悩みを抱える人がいる現実がうかがえる。学生の育児と学内保育施設の必要性について取材した。

「大学における女性教職員や女子学生の割合は増えている。働きやすく、学びやすい環境を作るうえで学内保育施設の設置は必要」と、本学女性教職員懇話会メンバーの樽川典子助教(人文社会)は語る。「公立の保育所などは、公立の保育所に預けることが多く、学内保育施設に預けることが必要」と語る。

学業と両立施設の問題重く

「学内保育施設に対する懐疑的な意見もある。筑波大学ユニオン執行委員の千本秀樹助教(人文社会)は「子供は地域の中で育てるべき。親の都合で職場内保育所に預けることは、子供を地域社会から切り離し、健全な成長を妨げる」と語る。小学校に入學する際、友だちがいなかったり、保育所に子供を預ける親同士のつながりがもてなかつたりすることが懸念されるから、千本教授は



元気に遊ぶ子供たち(つくば市立吾妻保育所で)

ズームアップ

自身も生後47日目から子供を市立保育所に預けて育んだ経験をもつ。「地域の施設をうまく利用するため、市の広報紙などに注意深く目を通すことが大事」という。実際に育児と学業を両立している学生はどのようになっているのだろうか。1歳になったばかりの1児の父である大学

院生は、つくば市立の保育所に朝8時に子供を預け、夕方5時に迎えに行く。昨年5月に生まれ、今年4月に妻(学群3年)が復学したのに合わせて保育所に預けることにした。市立保育所は、各保育所の欠員に応じて割り振られるため、自宅から一番近い保育所に預けることはできなかったが、夫婦とも学生であることは入所の選考上問題はない。現状では不可欠のようだが、(本紙・伊木緑・国際総合学類)

酒類の販売を制限

「遊戯系」団体増加

祭りとは切っても切れない「お酒」の扱いが今回から大きく変わった。来賓者への酒類の提供は、実行委員会が運営する「ピアミニステル」での販売とオンラインで行われた樽割りに踏み切った。昨年は、4

祭りとお酒の関係にすぎ間??

例年、急性アルコール中毒になって、救急車で運ばれる学生が絶えないことや、昨年、酔った男性が女子学生を殴る事件があったことから、大学の要請を受けて、同委員会がアルコール規制に踏み切った。昨年は、4



模擬店でタコスを扱う留学生(平砂駐車場)

団体の模擬店が酒類を販売しており、模擬店の参加団体には、同委員会が事前に説明し、了承を取り付けた。「喫茶」では、酒類を求める客に学生証と身分証の提示を求めたほか、樽割りでは、未成年向けにノンアルコールも用意された。だが実際は、宿舎近くの店舗から缶ビールなどを持ち込む学生も多く、全フロアを終わらせた29日午後10時ごろの会場では、捨てられたビール缶を回収する作業も見られた。つくば市内から訪れた藤茂さん(53)は「大学時代の飲酒の訓練期間でもある。ここまで制限する必要があるのではないかと話す。同委員会の菅谷健人委員長(社工3年)も、せっかくのお祭り。規制で縛るようなことはしたくない」と語る。

模擬店の内容も変わった。昨年度、食事を提供する「食品系」が大半だったが今回、30周年特別企画で子供御饗を企画したこと

キャンパス・リニューアル

開放感演出 芸術デザイン室

体芸カフェ 床を板張りに

芸術専門学群の学生が授けられた「各専攻のスペースが閉鎖的」な環境を刷新するべく、芸術デザイン室と体芸カフェのリニューアルが完成した。アイディアや設計図は、昨年度2学期に開講された「建築設計論演習」で検討されたもの。芸術デザイン室は、芸術専門学群3階の6A307教室で、広さは約千平方メートル。これまでは、可動壁で区切り、デザイン専用スペースとして配置するが、開放感演出を重視し、共用スペースを話し合い、共用スペース

を東西に設ける配置にして、開放感を与えるようにした。また、可動壁の配置を変更し、北東に喫煙所も設けた。体芸カフェをリニューアルした中村卓さん(同4年)は「体芸食堂3階のコンクリートの床がむき出しのままだったテラス部分に板を張り、椅子やパロンル付きのテーブルを両端に配置した。従来、通路と食事のスペースが混在していたので斜めに板を張り、両者を区別した。中村さんは「テラス部分を利用したイベントも企画している。ぜひ一度足を運んで欲しい」と語る。

窓から外を見ると横ぐりの雨が降っていた。庭のブドウ棚が大きく揺れているところを見ると、風もかなり強いらしい。5月20日、季節外れの台風2号が迫っていた。台風のような強い雨は車椅子で生活している僕にとっては天敵だ。車椅子の操作で右手がふさがっているし、左手も握力が弱いから傘はさせない。こんな具合だから雨の降る中に車椅子を走らせると、乗っている僕は当然ずぶ濡れになる。冷たい水を吸った服は、体温を維持することが難しい僕の体から熱を奪っていく。こうなれば、あとは風邪をひくのを待つだけだ。南の島のなんとやらではないけれど、大雨が降ると大

学を休むことにしている。窓から外を見ると横ぐりの雨が降っていた。庭のブドウ棚が大きく揺れているところを見ると、風もかなり強いらしい。5月20日、季節外れの台風2号が迫っていた。台風のような強い雨は車椅子で生活している僕にとっては天敵だ。車椅子の操作で右手がふさがっているし、左手も握力が弱いから傘はさせない。こんな具合だから雨の降る中に車椅子を走らせると、乗っている僕は当然ずぶ濡れになる。冷たい水を吸った服は、体温を維持することが難しい僕の体から熱を奪っていく。こうなれば、あとは風邪をひくのを待つだけだ。南の島のなんとやらではないけれど、大雨が降ると大

車椅子から

菊地 堯

時間に多量に病気を恨んだことがないとは言えず、少ゆとりがない。健康な人比べて、今までできなかったことが、これからはできるだろう。だいたい、ないものはいくらでもある。けれど、最近健康も、ほとんど僕の日常となっている。その「病氣」という存在を僕は、憎みきれず、月をねないでいる。(本紙・図書館情報専門学群)

30年の歴史

やどかり祭(宿舎祭)は1975年、宿舎に住む学生たちが「七夕祭」として模擬店やイベントを開催したのがきっかけだ。当時、大学周辺には飲食店もわずか、娯楽も限られていた。何か面白いことをやろうと有志が集まって始めたようだ。第4回(78年)から「宿舎祭」に名称が変わった。

やどかり祭は初期から、地域の人々との交流を目指してきた。古いプログラムをみると地域の子供を対象とした「ちびっ子」と自慢「やどかり祭」の同村婦人会による実演などがある。

やどかり祭の名物行事になった浴衣コンテストは第3回(76年)から続く伝統の企画。現在もマスコットとして親しまれている「やどかり君」は第15回(89年)から毎回使われている。第20回(94年)からは、祭の撤収作業を月曜日に行わないで済むよう、3日間から2日間に短縮したが、学生の参加も増え、企画の充実が図られた。一方、苦勞もあつた。祭直前は太鼓の練習や御饗の製作作業などで、追越看護宿舎や附属病院から、騒音

有志の七夕祭がきっかけ



松尾 剛 アナ

NHK松尾アナ 就職を語る

キャリア講演会 浪人時代を語り、NHKに入局後はアナウンサーとして担当した「ニュース10」のレポート、災害報道の現場中継の苦心談を映像で紹介しながら熱く語った。「就職は、学生時代の成績によって決めてはならないと思う。就職先で何ができるか、それをしっかり見据え、目標に向かってあきらめず努力して欲しい」と後輩を激励して締めくくった。講演を聞いた女子学生(社会3年)は「就職に対する意欲がわいてきた。もっと大勢の学生に聞いてもらいたかった」と語っていた。

「地域交流」テーマに30年

やどかり祭 新企画、新趣向 ふんだんに

地域との交流をテーマに初夏の恒例行事となったやどかり祭が今年で第30回を迎えた。節目となる今回のテーマは「夏へのかけはし」。谷田部地区の子供たちを招いた「子供御輿」や、NHK水戸放送局が前夜祭の模様を生中継するなど初の企画に沸いた。

(やどかり祭取材班・川瀬健史、桐田拓人、桜井絵理奈、友直真理子、中田絢子、村山拓、林傑テレク、比較文化学類、生駒隆、石川瀬里「国際総合学類」)



前夜祭

「やどかり一番太鼓」という太鼓隊の大きなかけ声で、第30回やどかり祭前夜祭が28日午後4時、幕を開けた。やどかり祭実行委員会の1年生10人が、6台の太鼓を演奏した。

演奏後、土居葵さん(図情1年)は、「1カ月以上授業返上で練習した成果です」と満足そうに語った。毎年恒例のやどかりパレードは、午後6時20分に応援団・桐葉を先頭に賑やかに始まった。フラメンコ同好会やサロハが続き、徳島県人会の阿波踊りに阪神タイガース応援団が飛び入りで参加、パレードは平砂生活センター前から4号棟

本祭

前夜祭会場へと練り歩いた。本祭会場へと練り歩いた。中でも注目を集めたのは、特注の真っ赤なドレスを着たサロハだ。エキゾチックな音楽と振り付けで観客を魅了した。

午後5時からメインステージで始まった「野外ライブステージ」には筑波音楽協会(筑音)など、学内の5団体から9組のバンドが出演した。シャケ(筑波軽音楽協会「E.L.S.」)らのバンドは、約200人の聴衆を集め、大きな盛り上がりを見せた。

「祭を肌で感じて下さい」。5月29日午後12時15分気温25度の夏日のなか、筑波実行委員長の声で始まった。200人の参加者で、林史典副学長から来賓から激励の言葉が贈られたほか、紫峰会からは祭の一層の発展を願って30万円が贈呈された。最後は毎年恒例の、応援団・桐葉が式を締めくくった。

各学類特製の御輿パレードは、午後3時15分から始まり、3時半から4時50分までメインステージ脇の会場で計12団体がパフォームを披露した。会場には約400人の観衆が詰めかけ、投票の結果、芸術専門

学群が優勝した。毎年新企画が登場する「フィット・アンド・ベッ」はメインステージで予定時刻より10分遅れの17時に開始された。ステージ上で行われる二人羽織、物当てゲーム、料理対決など6回の対決の勝敗を観客が予想するもので約1500人の観衆が参加した。

平砂生活センター前には、高さ3・6メートル、幅13メートルのゲートが登場した。キャッチフレーズの「夏へのかけはし」をイメージして実行委員6人が3週間かけて製作した。模擬店は80団体が出店、広島県人会のお好み焼きは600食以上を売り上げ、11店が参加したフリーマーケットなどが訪れた母親たちの関心を集めた。

また、平砂宿舎隣の雑貨屋ブルドックやホットスパーには来場者の無断駐車が目立った。ブルドックには40台分の駐車場に常時10台以上が無断で駐車し、満車状態だった。店から要請を受けた実行委員会が無断駐車を訴える来場者がいないか見回りを始めたが、午後7時を過ぎては満車だった。

「移動交番」を改称「防犯キャンぺーン」に 学生にもっと防犯意識を持ってもらおうと、つくば中央警と学群・学生部が共同して防犯キャンぺーンを5月11日に行った。昨年2月から10月にかけて実施した移動交番を改称したもので、外国語センター南側ペデストリアンデッキで午後2時から約1時間行われた。同警の生活安全課、地域課、ポリスOBサポーター隊と同部の職員あわせて13人が防犯を呼びかけた。

ベテランを呼び出した。手渡してピラとネットを配り、キャンぺーンの趣旨や本学周辺の犯罪状況を細かく説明した。注意を喚起するピラは4種類あり、「警戒中」と書かれたドラフブに短縮されるなどの影響が出たものの、他種目は予定通り行われた。

今月初日は終日雨天で、2日目も時折小雨がはら。陸上競技場ではフリスビーサッカーなど9種目に飛び入り参加ができる「スポーツフィールド2004」が開催された。この他、ヨット試乗会など6つのサークル企画が行われた。

名前に「宏樹」とあるのは「弘樹」の誤りでした。また、教員異動一覧で、新任教員の根津朋美・助教授(人間総合)は講師でした。お詫びして訂正します。

体育が堂々2連覇

かたコンテスト 優勝も登場

ゆかたコンテストには、高3・6メートル、幅13メートルのゲートが登場した。キャッチフレーズの「夏へのかけはし」をイメージして実行委員6人が3週間かけて製作した。模擬店は80団体が出店、広島県人会のお好み焼きは600食以上を売り上げ、11店が参加したフリーマーケットなどが訪れた母親たちの関心を集めた。

3メートル、横4メートルの大スクリーンが登場。実行委員会が後列の観客にも見えるように設置した。専門学群が出場した。白衣をまとって登場した医学類や、黒縁眼鏡と本を使った図書館情報専門学群など、各学群の個性溢れる舞台が披露された。

スクリーンには初めて縦向きになった。西山さん連覇を果たした。西山さんは、所属するダンス部の1年生を中心に構成された15人のメンバーで本格的なモダンダンスを披露した。

西山さんは、所属するダンス部の1年生を中心に構成された15人のメンバーで本格的なモダンダンスを披露した。

西山さんは、所属するダンス部の1年生を中心に構成された15人のメンバーで本格的なモダンダンスを披露した。

「かわいい」と好評

「子供御輿」練り歩く

やどかり祭30周年を記念して29日午後3時に、つくば市谷田部地区の子供たち21人が「子供御輿」を担いだ。右写真、地域との交流を深めようと招待したもので、みこは実行委員会が制作したもの。担いでもらい、子供用に改良した山車と共に、子供たちは平砂生活センターから本祭会場まで元気に練り歩いた。

同地区の祭に毎年、実行委員会が参加していることから実現したという。実行委員会が作ったみこは、やどかりを模した特

製品。子供のために軽量化を図り、150個のペットボトルを用いて、3週間で作成した。表面に子供らが描いた絵やメッセージを貼り付け、子供たちからも「かわいい」と好評だった。会場では、赤・青の2チームに分かれ、やどかり星人の人形に向かってボールを投げる玉入れゲームを楽しんだ。

沖縄の座間味島を1週間かけて堪能した。4、5人のチームを作り、朝から日没までほぼ毎日海に潜る。海では、白い頭とオレンジ色の尾を持つハタテハゼや、青と黄色のシマをもつタテジマキ

素潜りに魅せられて 習は年に約40回、屋外・屋内プールを使って行っている。スキューバダイビングは素潜りで、スキュー

バダイビングとは異なり、高価な機材やライセンス取得の必要がない。プールで10回も練習すれば、初心者でも潜れるようになるそうだ。

練習では、上級生が下級生を個別に指導する。実際にマスク、フィン(あしびね)、シュノーケルを身につけ、道具が取れた場合も想定した練習をするという。

つくばの森の仲間たち



「かわいい」と好評

「かわいい」と好評

「かわいい」と好評

「かわいい」と好評

「かわいい」と好評

「かわいい」と好評

「かわいい」と好評

「かわいい」と好評

大学説明会

大学全体の説明取りやめ

模擬講義やミニ実験も

高校生や進路指導の高校教員などを対象とした「受験生のための筑波大学説明会」が7月27、28の両日、大学会館、各学群棟で開催される。受験生が興味を持つ分野をより深く知って...

学、体育、図書館情報の各専門学群が説明会を行う。両日とも、午前9時から10時までに各会場を受け付け...

このほか、学生宿舎、附属図書館、計算科学研究センターなど5センターも見学できる。

参加希望者は、参加申込書に記入のうえ、郵送かFAXで申し込む。質問票を事前に送付すると、各学群・専門学群の説明会で回答することになっている。

締め切りは6月30日。参加申込書、質問票ともに大学ホームページからダウンロードできる。

夏休み図書館

夏季休業中(7月2日-8月31日)の附属図書館の開館時間、貸し出し期間は以下の通り。

ハンドボール

つくばユニテッド・ハンドボール部とつくば市ハンドボール協会が小学生の初心者を対象に7月10日、ハンドボールスクールを開催し、ミニゲームなどを行う。関東大学リーグの優勝メンバーが指導にあたる。

小学生にスクール開催

つくばユニテッド・ハンドボール部とつくば市ハンドボール協会が小学生の初心者を対象に7月10日、ハンドボールスクールを開催し、ミニゲームなどを行う。関東大学リーグの優勝メンバーが指導にあたる。

「つくば鳥人間の会」の設計主任

梅坂 宜忠 さん(工シス2年)



愛機「銀蠅2004」の骨組みを丁寧にチェックする(中央図書館ベデ下で)

梅坂宜忠(工シス2年)さんは、昨年12月から休学して、今年7月31日、8月1日に開催される「第28回鳥人間選手権大会」に向け、準備を進めている。

休学して設計に専念

梅坂宜忠(工シス2年)さんは、約40団体が参加する。テレビ放映される本戦は書類審査をくぐり抜けなければならぬ。競争率は約4倍という。

複葉機に夢をのせて

飛行機は、単葉機が主流だが、同会は昨年からの翼を二組持つ複葉機を採用した。昨年は、奇抜な企画が目立って予選を突破したものの、構造が複雑で機体が重く、結局飛行距離は104メートルにとどまった。

飛行機は、単葉機が主流だが、同会は昨年からの翼を二組持つ複葉機を採用した。昨年は、奇抜な企画が目立って予選を突破したものの、構造が複雑で機体が重く、結局飛行距離は104メートルにとどまった。

飛行機は、単葉機が主流だが、同会は昨年からの翼を二組持つ複葉機を採用した。昨年は、奇抜な企画が目立って予選を突破したものの、構造が複雑で機体が重く、結局飛行距離は104メートルにとどまった。

次号は

9月6日(月)発行予定です

筑波大学新聞編集部

筑波大学新聞編集部です。詳しくは、左記にお問い合わせ下さい。

イラストレーター募集

筑波大学新聞編集部です。詳しくは、左記にお問い合わせ下さい。

催事

コンサート、講演、ハンドボール、小学生にスクール開催

大学会館書籍部ベストセラー

Table with 2 columns: Rank and Book Title/Author. Includes '世界の中心で、愛をさけぶ' and '死の壁'.

筑波野生動物図鑑

オオミズアオ



チョウ目ヤマユカ科の大型の蛾。学名はアクティクス・アルテミス。夜行性で、月光に照らされて青白く反射する成虫の姿にちなんで、ギリシャ神話の月の女神、アルテミスの名が付いた。年2回発生する。幼虫はサクラ、コナラなどの落葉広葉樹をエサにするため、天久保池周辺など広葉樹の多い所で確認できる。陸上競技場の照明の周りでも飛び交う。写真は、植物見本園で撮影した。(文・写真||星元規・野生動物研究会、資源1年)

講演

計算科学研究センター 足立シンボジウム、計算科学による新たな知の発見。統一・創出。6月10日(木)午後1時半~6時