

# 筑波大学新聞

## 第271号

編集責任  
筑波大学新聞  
編集委員会  
委員長 荻野祥三

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

- 図書館耐震工事 今月上旬から通常入館可能に
- 秋野豊氏10周年コンサート
- 佐藤栄作賞 本学の高木氏が受賞
- スポーツの舞台裏 シンクロ日本代表振付師
- 北京五輪 本学出身の2選手がメダル獲得
- 本学生が作成に協力
- 10 9 8 5 5 2
- 特集 6,7
- 実体験に学ぶ就職活動
- 悔いなく決めたい社会進出の一步
- ミニ特集 3
- 医療を救え!
- 筑波大学の挑戦

## 総合科目

# 全体的に評価高まる

## 履修科目の偏りが課題

総合科目編成委員会(委員長 金井幸雄教授・生物圏)が1学期に行った総合科目の授業評価アンケートの結果がまとまった。1学期に開講された53科目で実施され、履修者6545人中4767人が回答した。全体的に前年度よりも評価が高かった一方、受講者の偏りな課題もみられた。アンケート項目は全部で11項目。学生の授業への意欲では80・7%(前年度1学期76・9%)、授業の理解度では75・5%(同69・7%)、学生の満足度が81・2%(同75・2%)となつた。一方で、受講者の偏りな課題もみられた。アンケート項目は全部で11項目。学生の授業への意欲では80・7%(前年度1学期76・9%)、授業の理解度では75・5%(同69・7%)、学生の満足度が81・2%(同75・2%)となつた。

「性」と「生殖の看護学」は前年度1学期のアンケートで最も高い評価を受けた科目の一つであり、ほかにも前年度での満足度が高かった授業は、今回も高い評価を得る傾向がみられた。履修者が上限の300人を超えた科目は3科目あった。それに対し、履修者が50人に満たない科目が5科目あった。しかし、この5科目の満足度の平均は86・4%と高く、特にキャリア支援室開設の「キャリアデザインII-学問と自分」は97・0%と全科目中最高の評価を受けた。また、開設した学群に所属する学生が履修者の過半数を占める科目は9科目あった。今回の結果に対し金井教授は「平成19年度の学群改革の結果、総合科目編成委員会が行った総合科目の見直しの結果が表れたものと考えている」と述べた。一方で、履修科目の偏りを課題としてあげた。これは前年度においても見られた傾向であり、学群コア・カリキュラムとの整合性を上げることや、理系科目を文系の学生が履修しやすいよう改善していくことなどが今後の課題だ。

また、評価が高かったにもかかわらず履修者数が少ない科目が複数見られたことから、金井教授は「科目内容をわかりやすく伝えるためにも、名称やシラバスの記載方法を工夫するなどの改善が必要だ」とも述べた。今回の結果をもとに、9月26日には「平成20年度第一回総合科目FDR研修会」を開催し、来年度に向け検討を行っていく方針だ。

### 学生支援GP T-ACT

## 学生・教職員が一体に 今年度から4年実施

文部科学省の「新たな社会のニーズに対応した学生支援プログラム(学生支援GP)」に、本学の「共創的コミュニティ形成による学生支援—学生・教職員が一体となった新たな自主的活動の創成(つくばアクションプロジェクト-TI)」が採択された。

すでに具体化している計画もある。新臨床研修制度が敷かれ初期研修医が大都市の市中病院に集まるようになった一方、大学病院に残る者が激減した。これを受け、附属病院はメディカルセンターと連携し双方の特徴を生かした研修プログラムを作成し、臨床研修医の増加を図る。来年度の研修医の募集に向け、7月の第一回提携運営管理会議に続き今月には第2回会議を開く予定だ。

提携運営管理会議は今後の業務を円滑に進めるため、設置が協定書に掲げられている。

## 北京で本学OB・OG大健闘



北京五輪女子柔道63キロ級で谷本歩実(平成15年度体育専門学群卒、コマツ)が、決勝でフランスのリュシ・デコスを内股一本で破り、アテネ五輪に続く2連覇を果たした。日本人選手の五輪連覇は、女子柔道では谷本(トヨタ自動車)に次いで2人目。この後、上野雅恵(三井住友海上)も2連覇を達成したが、谷本のような2大会連続のオール一本勝ちでは史上初となる。

また、男子400メートルメドレーリレー(背泳ぎの宮下純一(平成17年度体育専門学群卒、ホリプロ)が銅メダルを獲得した。(写真提供 共同通信社 9面に関連記事)

### メディカルセンターと協定

## 教育の発展と地域に貢献 臨床研修医数の拡大も

本学附属病院(山田信博病院長)は6月5日、筑波メディカルセンター(中田義隆理事長)との包括的連携協定書に調印した。同協定は双方の得意分野を生かすこと、医療教育・研究の発展、地域医療の充実に貢献することが目的だ。両院は4年ほど前から定期的な会合を通じ、連携について検討を重ねてきた。研修・教育機能の重視という方針が一致したうえで、すでに診療上の連携や緊密な人材交流が行われていたため、本協定調印の運びとなった。五十嵐徹也副病院長は、「連携することのメリットは計り知れない、という双方の意見が一致した」と話す。

今後は両院で、具体的にどのように診療機能を補い合うか、どう連携分担するかを明確にする方針。医療情報の相互利用システムの構築や業務の共通化なども考慮している。



8月23、24日に行われた「まつりつくば」での1コマ。つくば駅からつくばエキスポセンターまで道沿いに店が並んだ。時々雨がちらつく悪天候にも負けず人々でにぎわった(撮影・篠崎真希=国際総合学類)

## つくば 歳時記

今日からつくば市内のスーパーなど25店舗でレジ袋が有料化される。この動きはゴミ問題や環境への配慮からレジ袋の削減を目指し、市が市内の事業者や市民らと結んだ協定に基づいたものだ。同様にレジ袋を有料化した自治体は今年4月までに全国で28に上る▼一人暮らしなら必ず利用するスーパーでレジ袋が一枚に有料化されることで、地球環境を考慮する生活に向き合わなければならぬ時期が来たようだ。「レジ袋はいりませぬ」その一言で減らせるCO2はたった62グラムに過ぎないが、身近から始めるエコとしてマイバッグが流行している▼レジ袋有料化のお知らせを見て、やっかいなことになった、と思う人も少なからずいるだろう。当たり前になってきている便利な生活を手放すのは容易ではない。今ではすっかり浸透したレジ袋類の包装。しかし、便利はずのものも、気が付いてみれば必要以上の個別包装など「過包装」に不便を感じるようになってしまった▼今年の夏も猛暑だった。焼けるような日差しを避けて建物の中に逃げ込むと、冷房が効いた室内は空気の重さでまるで違う別世界だ。帰省の際、数時間電車に乗ったが、車内は「冷房対策」が必要ほどの過剰な冷房だった。電車を降りたときの気温差に、改めて温暖化を感じるの私だけだろうか。

### コミュニティFM局

## 10月初旬に開局 災害時の利用も

ラジオを通して本学と地域の交流を深めようと、コミュニティFM局「つくばエフエム」が10月初旬に開局する見込みだ。2004年から足立和隆准教授が中心となって進めてきたもので、運営はつくば市吾妻が行う。総務省関東総合通信局は8月15日、同FM局にラジオ放送の予備免許を与えた。周波数は84・2MHzで、つくば市と土浦市の3万7910世帯で放送を聴くことができる。

コミュニティFM局は、1992年に制度化された市町村単位で開局できるFM放送局である。地域に密着した情報を提供し、過去の大地震ではコミュニティFMが住民の安全確保に大きく貢献した。つくば市も地震が頻発する地域であるため、災害時の緊急連絡への使用が期待されている。現在全国には200を超えるコミュニティFM局がある。大学の知的財産を地域に提供できる番組制作として、教授と学生の対談など、多くの番組案があるようだ。本学内にアンテナが立ち次第、試験放送を開始する。

### 筑波お孔

バ市内のスーパーなど25店舗でレジ袋が有料化される。この動きはゴミ問題や環境への配慮からレジ袋の削減を目指し、市が市内の事業者や市民らと結んだ協定に基づいたものだ。同様にレジ袋を有料化した自治体は今年4月までに全国で28に上る▼一人暮らしなら必ず利用するスーパーでレジ袋が一枚に有料化されることで、地球環境を考慮する生活に向き合わなければならぬ時期が来たようだ。「レジ袋はいりませぬ」その一言で減らせるCO2はたった62グラムに過ぎないが、身近から始めるエコとしてマイバッグが流行している▼レジ袋有料化のお知らせを見て、やっかいなことになった、と思う人も少なからずいるだろう。当たり前になってきている便利な生活を手放すのは容易ではない。今ではすっかり浸透したレジ袋類の包装。しかし、便利はずのものも、気が付いてみれば必要以上の個別包装など「過包装」に不便を感じるようになってしまった▼今年の夏も猛暑だった。焼けるような日差しを避けて建物の中に逃げ込むと、冷房が効いた室内は空気の重さでまるで違う別世界だ。帰省の際、数時間電車に乗ったが、車内は「冷房対策」が必要ほどの過剰な冷房だった。電車を降りたときの気温差に、改めて温暖化を感じるの私だけだろうか。

### 図書館耐震工事

## 今月上旬から通常入館可能に

1・2階は来年3月終了  
3階以上は予算要求中

中央図書館1・2階部分の耐震工事が7月、着工した。工事にあたり図書館では、1・2階に保管されている蔵書を一時的に学内外に預けるなどしている。

工事は順調に進んでおり、8月9日から3階エントランスホールのスターバックス店舗区画の工事を進めている。この影響で一時的に同図書館正面からの入館ができなくなったが、今月上旬からは通常通り正面からの入館が可能となる予定だ。

1階部分の工事については、書籍の搬出が終わり次第、本格的な作業に取りかかる。来年3月には1・2階ともに工事が終了する予定だ。試験期間中は大きな音の出る工事を控えるなど、学生や図書館利用者にも配慮して工事を行う。



耐震工事中の中央図書館

## 1・2階は来年3月終了

### 3階以上は予算要求中

中央図書館耐震工事は、昨年6月に申請され、昨年度末に補正予算で措置されることが決まった。全面休館を回避するため、3期に分けて工事を行う3カ年計画がとられている。1期目となる今回は、1・2階部分の工事を行う。次期の工事については、現在文部科学省に予算を要求しているが、工事の時期は未定である。施設部では、予算が付き次第3階以上のエリアでも耐震工事を行う予定だ。

## 最先端の研究を体験

### 15人が最終選抜へ

生物チャレンジ2008

中央図書館耐震工事は、昨年6月に申請され、昨年度末に補正予算で措置されることが決まった。全面休館を回避するため、3期に分けて工事を行う3カ年計画がとられている。1期目となる今回は、1・2階部分の工事を行う。次期の工事については、現在文部科学省に予算を要求しているが、工事の時期は未定である。施設部では、予算が付き次第3階以上のエリアでも耐震工事を行う予定だ。

生物チャレンジ2008

最先端の研究を体験する15人の最終選抜が、7月に本学で行われた「第20回国際生物学オリピック」の日本代表選抜2次試験を兼ねた生物チャレンジ2008が、8月21日にかけて、本学第2エリアなどで行われた。当日は、1次試験を通過した80人の中高生が集まり、実験試験や最先端研究体験などが実施された。

試験は21、22日の両日に、23、24日は最先端研究体験が15の研究室で開かれた。澤村京一講師(構造)の研究室では、「シヨウジョウバエの野外採集・同定と分子マーカーによる確認」というテーマで、野外採集・遺伝子解析が行われた。

清水一彦人間総合科学研究科長(教育専攻・教授)の開会の辞から始まり、国立環境研究所主任研究員の脇岡靖明さんの「日本への影響」、本田靖教授(ケア)の「日本への健康影響」について講演が行われた。

続いてマクマイケル氏の特別講演「温暖化の健康影響」——世界的な観点から見た健康面への言及が目立った。

最後の質疑応答では、日本語での質問も可能であったが、英語による質問が多かった。また、2時間半に及ぶセミナーを締め、井上勲教授・学長特別補佐(生環)による閉会の辞も英語でなされた。

会場を訪れた人間総合保健政策研究室の女子学生は「健康でリンクされている」と話した。

## IPCC関係者ら語る

### テーマは「温暖化と健康」

人間総合科学研究科セミナー「地球温暖化の影響」が、6月20日に本学会館国際会議室で催された。今回は、国際環境疫学会会長のマクマイケル氏が講演を行った。一般参加も自由である本セミナーには、複数の学生も訪れた。

清水一彦人間総合科学研究科長(教育専攻・教授)の開会の辞から始まり、国立環境研究所主任研究員の脇岡靖明さんの「日本への影響」、本田靖教授(ケア)の「日本への健康影響」について講演が行われた。

続いてマクマイケル氏の特別講演「温暖化の健康影響」——世界的な観点から見た健康面への言及が目立った。

最後の質疑応答では、日本語での質問も可能であったが、英語による質問が多かった。また、2時間半に及ぶセミナーを締め、井上勲教授・学長特別補佐(生環)による閉会の辞も英語でなされた。

会場を訪れた人間総合保健政策研究室の女子学生は「健康でリンクされている」と話した。

### 産学連携協力

## 三井住友銀行と協定

### 研究成果を社会に還元

本学は三井住友銀行と「産学連携協力に関する協定書」を6月18日に締結した。経済産業の発展及び学術の発展と教育活動の推進に資することを目的としている。期間は協定締結日から1年間で、相互に協力して産学連携活動を推進し、その後は1年ごとに自動更新される。

三井住友銀行は、以前からこのような取り組みをしており、既に東京大学や京都大学などとも連携を結んでいる。今回は、先方からの依頼を本学が受けた形で行われた。

内容は主に、「科学技術

相談等に関する支援」と「その他本協定の目的を達成するために必要な事業」の2点だ。これらは、三井住友銀行が技術的な課題を抱えるために必要な事業として企業を本学に紹介し、それが抱える問題の解決をしていくという考えだ。

本学は以前から産学連携活動の実施によって、企業が抱える問題の解決をしていくという考えだ。

### シンクロ講演会

## 銅メダリストが講演

### 競技の裏表を楽しく

ロシアの銅メダリスト、シンクロの銅メダリストが、本学で唯一審判を査定する資格を持つ、本間三和子准教授(体育)による講演会が6月28日、大会会館国際会議室で行われた。本講演会は茗溪会主催の公開講座の一環であり、会場には学生

ほか県内外から116名が訪れた。講演テーマは「楽しくもう一度シンクロについて競技の概要や審査ポイントから、水着やヘアメイクといった日頃知ることのできる裏側まで、冗談を交えながら話した。選手は髪をゼラチンで固めており、ゼラチン会社のスポンサーが付いているとの発言には会場から驚嘆の声が上がった。また、自身の選手時代の映像とアテネ五輪での日本チームの映像を用い、今日のシンクロの競技力向上を示し、北京オリンピックでの見どころを説明した。

質疑応答では「選手に自信を持たせる時における言葉はありますか」という質問に対し、本間准教授は

「そのような魔法の言葉はない」ときっぱり答え、「練習量が自信につながる。メダリストレーニングよりトレーニング」と続けた。また井村雅代前シンクロ日本代表コーチが中国に渡ったことに関する質問もあがった。

講演会終了後には阿見町から来たシンクロ教室に通う少女たちが本間准教授にサインを求めると見られ、サインをもらった少女は「6年生の女子児童は、シンクロの本当のこと、事実が分かって良かった。シン



シンクロの裏話を語る本間氏(提供:茗溪会)

## 北京五輪壮行会

### 選手らを激励

北京オリンピック・パラリンピック出場選手及び役員などの壮行会が、7月8日に本学会館ホールで行われた。男子バレーボール代表の石島雄介選手(平成17年度体育専門学群卒、堺フレイザーズ)ら14人の選手と役員7名が参加し、会場には635人が集まった。壮行会では、岩崎洋一学長、阿江通良体育専門学群



講演するマクマイケル氏

長(体育・教授)、柿沼宜夫(くまもと市教育委員会教育長)、長が、選手に対し激励の言葉を述べた。その後出場選手が大会への抱負を述べ、最後は参加者全員で「揚歌の」の歌を歌った。(結果は9面)

## 編入試験で 出題ミス

本学は7月11日、同3日に行われた、情報学群情報科学類の3年次編入試験で2カ所の出題ミスがあったことを発表した。

誤りがあったのは「物理(2)」の中で電気の流れや容量を問う問(3)や問(4)で、受験者から9日に誤りが指摘されてわかった。本学はそれを受けて受験者18人全員を正解にした。

柳沼重剛氏(やぎぬま・しげたけ)本学名誉教授(7月29日に死去、81歳)は1955年東京大学文学部大学院修了。67年東海大学教授、76年本学文芸・言語学系教授などを経て、86年同学系学長、87年本学附属図書館長、90年本学名誉教授、92年大妻女子大学情報学部教授。



笑顔で並ぶ受賞者たち

23日には、本学野生の森学類長の佐藤忍教授(生共)の司会のもと、川俣勝慶茨城県副知事、市川健一(くまもと市長)の挨拶が行われた。その後、石和貞男国際生物学オリピック日本委員会運営委員長の総評があり、「甲乙つけがたい成績」と評価した。

表彰では、金、銀、銅メダルの受賞者と3次試験資格認定者が発表された。日本代表は、11月に行われる第3次試験で、試験資格を得た15人の中から、選ばれよう。

第20回国際生物学オリピックは、来年7月12-19日にかけて本学で行われ、世界中から集まった中高生が生物学の実力を競う。

# 医療を救え！ 筑波大学の挑戦

## 本学の医学教育

原 晃 医学部長に聞く

近年、マスメディアで医師不足や医療崩壊が取り上げられるなど、医療の問題が注目されている。本学には医学部があるが、そこではどのような取り組みがなされているのか。また、医療者を志す学生は医療問題をどう受け止めているのか。その現況を追跡した。(本紙・馬野裕子、高橋俊樹(社会学類))

本学における医学教育は、医学類でない学生にはなじみが薄いとはいえ、他大学の基礎医学を1年次から、臨床医学を2年次から、具体的どのような教育が行われているのかを、医学部長の原晃教授(疫学)に聞いた。

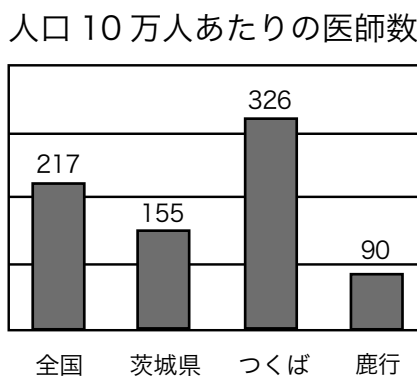
本学の教育の特徴は、1つは「デュアル」と呼んでおり、学生はここで実践的に仕事をしながら学んでいく。これら2つが、本学では10年前から全分野でデュアル教育を実施しており、これまで少人数教育を徹底し教育を行っているのか。

## 地域医療への取り組み

茨城県の医師数は、医師不足と言われる日本の中でも、2番目に少ない。人口10万人あたりの医師数は155人(平成18年)で、1位の東京都の半分程度である。このような状況で、本学は地域医療にどのような貢献をしているのだろうか。

## 生え抜き医師を養成

本学医学部では、来年度から新たに地域枠を設定する予定だ。定員は5人で、県から修学資金の貸与を受けることができる。大学卒業後9年間、県が指定する県内の病院で働く、修学資金の返納が免除される。



茨城県の医師数は、全国を大きく下回る。県内でも、地域によって4倍近くの差がある。

デュアル教育では、患者に関するシナリオを設定し、具体的にどう対処するかを学生自身がディスカッションしたり、調査を行ったりするというスタイルをとっている。シナリオは基本的には診療科の教員が作成している。また、カリキュラムの作成などを行う「医学教育企画評価室(PCE)」も関わっている。

## 実践的な教育を重視

クリニカル・クラシックでは、病院内の診療科のうち、4つの科をまわって実習を行う。どの科を選ぶかは基本的に学生の自由で、およそ2カ月間、スタッフや研修医らとともに患者を診る。昔は遠慮もなかった。本学以外にも、このような制度を設けている大学は多い。医学部医学科を設置する国立大学は50校。そのうち半数を超える27校が山梨大学で、地域枠を30人以内としている。入学者の人数に幅を持たせ、基準を下げるようにするためだ。卒業後は県内の病院で働くという条件に、全国から学生を募集する制度を取り入れる大学もある。

## 医学類生座談会

各所で騒がれている医療問題があると思う。特に研修問題だが、医療者を志す学生の目にはどう映っているのだろうか。プライマリケア研究会協力の下、座談会を開き、意見を聞いた。

## 労働環境に問題

「お金の問題も大きい」と思う。医師は儲けているイメージがあるが、それは一部の開業医だけ。看護師などは重労働なのに手取りが低い。お互いにとってメリットのある提携にしたい。



左から、鈴木さん、松本さん、畠田さん

鈴木「労働環境に大きな問題が向けられており、研究者の創出や医学研究の充実などを主目的としている。お互いにとってメリットのある提携にしたい。」

松本「医療に出すお金をもっと増やすこと。無駄なところを探せばまたまた見つかると思う。」

## 視点

地域医療は現在も厳しい状況が続いている。地域枠の設定やメディアセンターとの協定によって、改善に向かっていくことが望まれている。

地域医療は現在も厳しい状況が続いている。地域枠の設定やメディアセンターとの協定によって、改善に向かっていくことが望まれている。

## 医療者の声に耳を

医療者になることについて、不安についても、体力面の不安についても、半数を超えるコンプレックスが問題になった。また、命や健康など、重大な問題に、自身が大きく関わっている。

医療者の声を聞くこと、この重要性を改めて感じたい。適切な知識や技術を持つことは義務。その上で、十分なコミュニケーションを取れ、患者さんの背景に留意できる医師になりたい。

問題の解決ができるかは「思っていない」

医療問題解決のために、どういったことをやっていくべきかと考えるか。

鈴木「救急医療では患者からの同意が取れないのは珍しいのに、それを理由として訴訟を起こされるのは割に合わない。」

松本「医療に出すお金をもっと増やすこと。無駄なところを探せばまたまた見つかると思う。」

# 反射鏡

## 電車とバスと時々キャンプ

平野淳(人文1年)

高2の夏のある朝のこと。僕はサッカー部の仲間と横浜駅で待合を待たされていた。これからみんなにキャンプに行くのだ。時刻になった。人数も足りない。でも待たない。なんせこれから向かうのは神奈川最後の秘境だ。バスは2時間に1本もない。ここは日本だぞ……。2人のためなら、遅れるわけにはいかず、4人の脱落者を出しつつ

キャンプ場に到着。入場前にキャンプ場の売店に立ち寄り、何となく目についたモリを購入。よく芸人が無人島で魚を獲るとき使うアサド。そしていざ入場。次の瞬間受付のおじさんが僕らのモリを見て一言、「それ使用禁止ね」んじゅあん、向かって告曰してやつてもいいよ。酒は飲んでない。書き切れないほど色々な色があった。最高に楽しかった。これが僕の夏の思い出。

## 台湾の魅力

台湾の魅力

小沼倫子(人間3年)

夏休みの思い出で印象深いのは、去年の夏、サークルの友人と台湾旅行に行ったこと。ツアーではなかったものの、同級生2人での海外旅行は、事前の準備からいろいろ考えさせられることが多いということを知りました。「何かあったときの保険は？」「ホテルの水は飲む？」「言葉は通じるのか？」「言葉は通じるのか？」など。台湾に対する役割を果たすには、この数年間で12.2パーセントを削減する必要がある。日本の場合には森林吸収源対策で3.8パーセント、京都メカニズムで1.6パーセントの削減を目標としているため、12.2パーセントから、3.8パーセントと仮定しよう。すると、2050年には現在の約90パーセントの排出量になる。議長総括で示した50パーセントの隔たりは非常に大きい。



暇だ！そうだな。外へ飛び出そう。中澤和寛(物理1年)

夏休みがやって来るまで、それはとても待ち遠しいものでした。普段ではできない色々なことが楽しめるという大きな期待が胸をなで、心配の種はあちこちに散らばっていました。漠然とした不安と胸にぽぽの期待を抱え、いざ台湾へ。空港に到着し、バスで滞在先のホテルへ到着。バスを降りた途端、これまでも体感したことのないような熱気が私たちを襲いました。めまいを起すような暑さにノックダウン寸前の私たちを見かねた優しい運送係のスタッフが、私が方策はないかと思える。しかしここで注意しなければならぬ点がある。それは、日本が抱えるもう一つの問題、食料自給率の低迷に至った経緯との相似点がある。すなわち、テクノロジーの発展が世界の安い食料を購入することを可能にしてきたが、今や食料安全確保に多くの多様な問題が頭を悩ませるようになり、自国内で食料そのものの生産を避けてきたツケがあらわになってきている。言い換えれば、トレードオフの効かない世界になりつつあるように思える。温室効果ガス排出防止においても、低炭素社会そのものを追求することが本来の姿と考えられる。(生環・教授)

## 投稿募集

あなたの一声が大学を変える

意見、主張をお待ちしています。

次号のテーマは 私の節約術 ですよ

TEL 026-856-9606  
E-mail: shinbun@sakura.cc.tskuba.ac.jp

一度、里帰りしました。家族の人に大学生活がいかに楽しくて、実り豊かなものがあるかを説明するのが大変な作業でした。サークルの合宿で那須へ行きました。これは言葉では表せないくらいとても胸躍る愉快な合宿でした。パーベキューやら牧場見学やら色々なことをやりまし

# 筑波時評

地球温暖化の危機が最初に認識されたのは今から23年前、1985年に開催されたフィラハ会議とされる。この会議で「21世紀前半における世界の気温上昇はこれまで人類が経験したことがない大幅なものになるだろう」という宣言が採択されて以来、IPCCが設立され、第1次評価報告書において「2100年までに地球の平均気温が3度上昇する」こと、第2次評価報告書で「すでに温暖化が起きている証拠がある」こと、第3次評価報告書および2007年の第4次評価報告書において「近年の気温上昇は人為的な影響

## 数年以内に6.8%削減

### 技術開発で世界に貢献

と日本の活路

洞爺湖サミット

の第1次約定期間に入る。2008年7月に開催された洞爺湖サミットが地球温暖化防止を議題の一つに取り上げたのは、こうした国際的な流れからみて必然的といえる。では、その成果はどうだったか。洞爺湖サミットの議長総括では、2050年までに世界全体の温室効果ガス排出量の少なくとも50パーセント削減を達成するという長期目標を、世界全体の目標として採択することが示された。この点に関連して、中国、インド、ブラジルなどの主要排出国を加えて長期目標を

示すことができたこと、一定の評価を与えたい。一方、目標達成のための具体的な中期目標が示されなかったことには批判が強い。議長総括の長期目標ははたして現実的なのだろうか。

改めて京都議定書の条項をみると、主要な排出量の削減は、1990年のプラス6.2パーセントを削減して、2050年までの間に、削減目標を達成する。これは、1990年を基準として、削減目標を達成する。これは、1990年を基準として、削減目標を達成する。これは、1990年を基準として、削減目標を達成する。

膨らみます。しかしいざ夏休みが始まってみると、どうしようもなく暇で途方に暮れてしまいました。普段会ってこなかった友人に出会ったり、久しぶりの顔をみたり。暑い夏休みがやって来るまで、それはとても待ち遠しいものでした。普段ではできない色々なことが楽しめるという大きな期待が胸をなで、心配の種はあちこちに散らばっていました。漠然とした不安と胸にぽぽの期待を抱え、いざ台湾へ。空港に到着し、バスで滞在先のホテルへ到着。バスを降りた途端、これまでも体感したことのないような熱気が私たちを襲いました。めまいを起すような暑さにノックダウン寸前の私たちを見かねた優しい運送係のスタッフが、私が方策はないかと思える。しかしここで注意しなければならぬ点がある。それは、日本が抱えるもう一つの問題、食料自給率の低迷に至った経緯との相似点がある。すなわち、テクノロジーの発展が世界の安い食料を購入することを可能にしてきたが、今や食料安全確保に多くの多様な問題が頭を悩ませるようになり、自国内で食料そのものの生産を避けてきたツケがあらわになってきている。言い換えれば、トレードオフの効かない世界になりつつあるように思える。温室効果ガス排出防止においても、低炭素社会そのものを追求することが本来の姿と考えられる。(生環・教授)

## 留学生の目

日本への期待を持って来た留学生の印象は発展した国、仕事が好きで日本人、着物を着ている女性、機械の国というものでした。実際に日本へ来て自分か思っていたよりもいい国だと思いました。なせなら、私が出会ってきた大勢の日本人はきちんと時間を守って、計画を立てて、物事を進めていたからです。だから私は日本人に対して非常にいい印象を持ちました。そして私自身も日本へ来た

直さなくてはならないように思いました。だから僕は自腹で放浪するようになったのです。放浪といっても日帰りの遠足みたいなものです。つうか、周囲の様々な所をぶらぶらと歩いたり、ただ部屋の中にとこもっていても何も始まらないような気がして、とりあえず外に出たいんです。まあおかげで、この夏の思い出として、今もなお胸に焼き付いています。

## 日本で得た国際交流

一回目に日本に来たときはホームステイだったから、日本人はどんな生活をするのか分かりませんでした。一生懸命勉強して、友達が多いと答えてみても、それから筑波大学で勉強する気持ちも強くなりました。

友達が筑波大学では頭がいい学生が多いと答えてみた。それから筑波大学で勉強する気持ちも強くなりました。



友達が多いと答えてみても、それから筑波大学で勉強する気持ちも強くなりました。

その日はさすが大変でした。チューターと市役所へ行っていろいろな書類の手続きをしました。高校生の時、私もいくつか留学して、いろいろな学生たちと一緒に勉強するチャンスがあったらいいなという夢がありました。日本ではこのチャンスがなくて、色々な国の人と話して、その国の習慣や考え方や言語などについて話してみたい。自分の国の説明をしてみたい。(人文2年・ウズベキスタン)

秋野豊氏10周年コンサート

PKO任務中の死を偲ぶ

秋野氏の人生奏でる

10年越しの思いを作曲

1998年7月20日にタジキスタンで武装集団に襲撃されて殉職した、元本学助教の秋野豊氏(人)



国を越えて活躍する演奏家も出演した

コンサートではポストンを拠点としてタジキスタンの国連平和維持活動に派遣されてきた阿部さんの一人だった

映像や写真がスクリーンに映し出された。高村正彦外務大臣からのメッセージが読み上げられ、世界で活躍する教員や、さやかさん

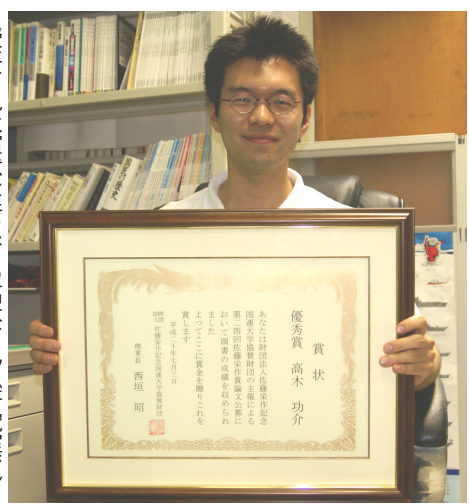
佐藤栄作賞

本学の高木氏が受賞

環境改善に国際的枠組み提言

佐藤栄作記念国連大学協賛財団が主催する第24回佐藤栄作賞・優秀賞に、本学

人文社会科学研究所の高木功介さん(国際3年)の論文が選ばれた。受賞式は佐藤首相の月命日である7月3日に国連大学にて行われた。



授与された賞状を手にする高木さん(研究室で)

に募集された。高木さんの受賞論文は「地球環境を改善する国際枠組みと国連の役割——人間の豊かな性(まご)を乗り越えて。いくつもの課題を抱える京都議定書に代わる温室効果ガス削減のための枠組みに関するものだ。高木さんは論文中で、温室効果ガス削減義務をGDPに基づいて課すこと、既存の枠組みに加え、NGOを巻き込んだ新しい組織の創設を提案している。高木さんの論文は、これらの主張が科学的根拠に基づいた数値に裏付けら

世界2位の口笛を披露

市民との交流の場に

夏休み遊学サミット

当日は、演奏の他、秋野氏の歩んだ人生を紹介する

本学の学生団体「賢謙寮学(けんけんがく)が、この夏休み遊学サミット」が8月1日、つくば国際会議場において行われた。このイベントは、8月2、3日に開か

れた日本看護学教育学会第18回学術集会のプレイベントとして開かれたもので、日ごろ接点の少ない学生と一般市民との交流の場を作り出すことを目的とした。

当日は午前9時から午後1時までの部と午後2時から5時までの部に分けて行われ、のべ60名ほどの参加者が集まった。午前の部は9時から、主に小中学生を対象とするイベントが開催された。参加者は筑波大蹴球部員によるフットサル教室や、再生紙がきを作る工作教室などを楽しんだ。

午後5時から7時半まで、中休憩を挟み、前半と後半に分けて行われた。前半では参加者が2つのグループに分かれ、教育についての講演と、南極観測員の佐伯浩介さんによる講演「授業じゃ聞けない南極学」をそれぞれ聞いた。

「授業じゃ聞けない南極学」では、直江俊雄准教授(芸術学)が、7月23、24日に芸術学系棟などで実施された。23日は14人、24日は17人参加し、アトリエ探検や絵画鑑賞を行った。

子どもアートラウンジ つくば市内の小中学生を本学に招き、芸術に親しんでもらう「子どもアートラウンジ」が、7月23、24日に芸術学系棟などで実施された。23日は14人、24日は17人参加し、アトリエ探検や絵画鑑賞を行った。

子どもアートラウンジは、直江俊雄准教授(芸術学)が、7月23、24日に芸術学系棟などで実施された。23日は14人、24日は17人参加し、アトリエ探検や絵画鑑賞を行った。



30年近く社会心理学の研究をやってきて、携わっている研究テーマはたえず変化してきまし

た。親切やボランティアなどの援助行動研究を振り出しに、恋愛、血液型、ステレオタイプ、化粧の心理的効用などを研究してきました。

現在(2008年8月時点)は災害や悲しみから研究が多く、大地震時の避難所運営に関す

る防災訓練プログラム(STEP)の開発と実践、遺族の心理研究、悲惨な現場で活動した消防職員の惨事ストレスケアの研究と実践を中心に、災害や事故に遭遇したジャーナリストや看護師や介護職員

の惨事ストレス研究も始めている。災害や悲嘆に関する研究に取り組むようになってきたのは、東京大学(当時)の鈴木裕久先生に「災害遺族の悲しみに対して、どう支援すればよいか」

に、遺族の淡々としたお話をテープで聞き直しているうちに、こみ上げてきてしまうといった調査でした。その後、阪神淡路大震災で避難所を運営したリーダーや、悲

な現象をどう科学的に解明していくかに興味があったのですが、恋愛研究あたりから、実社会で起る社会心理現象の解明を愉しむようになり、今は現場に活かせる研究です。

松井 豊 だっただけです。当時はこの助言を聞いて落ち込みました。今になると正體を得ているなあとあります。他の心理学者より広い範囲の領域でデータを採り(興味は広く)、現場に戻す(俗っぽい)研究をしているのですから。

まっぴいゆたか 人間総合科学研究科心理学専攻教授。東横学園女子短期大学講師、東京都立川短期大学講師、聖心女子大学助教授を経て、2005年より現職。専門は災害時におけるストレスや、悲嘆過程、恋愛の進展過程をはじめとする社会心理学。

「子どもアートラウンジ」は、直江俊雄准教授(芸術学)の主催の下で昨年7月に初めて実施された。その中には、ビジュアルシンキングストラテジーという教育方法が実践された。教師があらかじめ定められた答えを教えるのではなく、子どもたちが自分で作品の意味を

3つのグループに分かれ、医療問題や日常生活について意見を交換した。イベントに参加したつくば市在住の女性は「このような機会は今後も続けてほしい。周りの人にもどんどん広げていきたい」と話した。

と2日目とで手順を変えて実施した。アトリエ探検では、油絵の工房や彫刻の作業場などを見学した。道中はガラス工房でガラス製のマスクを興味深々のぞき込んだり、焼成室で焼き窯の内部を見せられたりするなど、子どもたちは目を輝かせながら作業場をみてまわった。また、ペダストリアンデッキ上に置かれた作品も鑑賞した。子どもたちは今まで目にしたことのない形をしたオブジェを見入っていた。

絵画鑑賞では、3枚の作品を鑑賞した。森の中に白いテーブルと椅子が置かれた絵に対し、子どもたちは「森の精のパティエー」今はみんな買い物中、「時間か止まった世界を描いている」といった意見が出された。他の2枚の絵についても多様な意見が飛び出し、最後は子どもたちが気に入った絵の前で記念撮影を行った。参加した子どもたちからは、「ずっと見ていたら、最初は気付きがなかったけど分かって面白かった」「絵を見ている時には色々な意見が出て、勉強になった」といった感想が聞かれた。

現場に生かす心理学を

災害や悲嘆に関する研究に取り組むようになってきたのは、東京大学(当時)の鈴木裕久先生に「災害遺族の悲しみに対して、どう支援すればよいか」

に、遺族の淡々としたお話をテープで聞き直しているうちに、こみ上げてきてしまうといった調査でした。その後、阪神淡路大震災で避難所を運営したリーダーや、悲

な現象をどう科学的に解明していくかに興味があったのですが、恋愛研究あたりから、実社会で起る社会心理現象の解明を愉しむようになり、今は現場に活かせる研究です。

松井 豊 だっただけです。当時はこの助言を聞いて落ち込みました。今になると正體を得ているなあとあります。他の心理学者より広い範囲の領域でデータを採り(興味は広く)、現場に戻す(俗っぽい)研究をしているのですから。

まっぴいゆたか 人間総合科学研究科心理学専攻教授。東横学園女子短期大学講師、東京都立川短期大学講師、聖心女子大学助教授を経て、2005年より現職。専門は災害時におけるストレスや、悲嘆過程、恋愛の進展過程をはじめとする社会心理学。

「子どもアートラウンジ」は、直江俊雄准教授(芸術学)の主催の下で昨年7月に初めて実施された。その中には、ビジュアルシンキングストラテジーという教育方法が実践された。教師があらかじめ定められた答えを教えるのではなく、子どもたちが自分で作品の意味を

3つのグループに分かれ、医療問題や日常生活について意見を交換した。イベントに参加したつくば市在住の女性は「このような機会は今後も続けてほしい。周りの人にもどんどん広げていきたい」と話した。

と2日目とで手順を変えて実施した。アトリエ探検では、油絵の工房や彫刻の作業場などを見学した。道中はガラス工房でガラス製のマスクを興味深々のぞき込んだり、焼成室で焼き窯の内部を見せられたりするなど、子どもたちは目を輝かせながら作業場をみてまわった。また、ペダストリアンデッキ上に置かれた作品も鑑賞した。子どもたちは今まで目にしたことのない形をしたオブジェを見入っていた。

絵画鑑賞では、3枚の作品を鑑賞した。森の中に白いテーブルと椅子が置かれた絵に対し、子どもたちは「森の精のパティエー」今はみんな買い物中、「時間か止まった世界を描いている」といった意見が出された。他の2枚の絵についても多様な意見が飛び出し、最後は子どもたちが気に入った絵の前で記念撮影を行った。参加した子どもたちからは、「ずっと見ていたら、最初は気付きがなかったけど分かって面白かった」「絵を見ている時には色々な意見が出て、勉強になった」といった感想が聞かれた。

子どもアートラウンジは、直江俊雄准教授(芸術学)の主催の下で昨年7月に初めて実施された。その中には、ビジュアルシンキングストラテジーという教育方法が実践された。教師があらかじめ定められた答えを教えるのではなく、子どもたちが自分で作品の意味を



アートに親しむ子どもたち



# 実体験に学ぶ 就職活動

## 本学の支援

◇学内の就職支援  
学務部就職課やキャリア支援室が、学生の就職を支援するシステムの構築やガイダンスを行っている。その中の一つが「筑波大学就職情報提供システム」の構築だ。このシステムは、インターネットを通じて、学生に各種情報を提供する。進路統計、ガイダ

◇学内の就職支援  
学務部就職課やキャリア支援室が、学生の就職を支援するシステムの構築やガイダンスを行っている。その中の一つが「筑波大学就職情報提供システム」の構築だ。このシステムは、インターネットを通じて、学生に各種情報を提供する。進路統計、ガイダ



OB・OG懇談会の様子

ルットやファイザー、ベネッセコーポレーションなどの講師を招き、エントリーシートの書き方や業界分析などを実施していく。教員への就職希望者に対して、9月からガイダンスが行われる。就職を目指すものの心構え、現職教員や合格者の体験談を聞ける他、面接や小論文など地区別受験対策の指導を受けることができる。

企業	教員	公務員
学群3年・修士1年	学群3年・修士1年	学群3年・修士1年
4月		省庁等業務説明会(〜3月)
5月		試験対策講座開設(学内)
6月	自己分析(〜9月)	就職活動オリエンテーション
7月		
8月	インターンシップ	
9月	学内就職ガイダンス(〜11月)	学内就職ガイダンス(〜3月)
10月		先輩の合格体験談
11月	業界・企業研究	国家I・II種説明会
12月	資料請求	公務員採用模擬試験
1月	OB・OG訪問 ES提出	模擬試験(〜5月)
2月	会社説明会セミナー	国立大学法人等職員採用試験説明会
3月	筆記試験	公務員採用試験日公示
4月	面接・内定	公務員ガイダンス(茗渓会主催)
5月	GW前後に内定ピーク	学群4年・修士2年 教員採用試験日程公示
6月	秋採用・通年採用へ準備	教育実習
7月		国家I種一次・二次試験
8月		国家II種一次試験 地方公務員一次試験 I種官庁訪問開始 地方公務員二次試験 国家II種二次試験

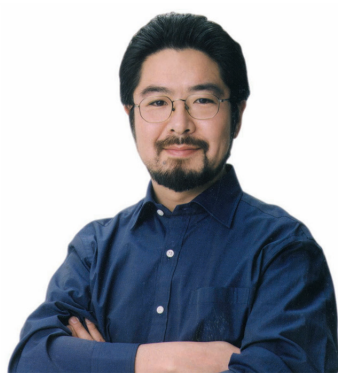
## 視点

世の中は売り手市場で学

た。まず、受けた企業の数が文系では桁、理系では1桁という傾向が見られる。また理系と比べて、学群生では文系の就職活動と大差ないという話もあつた。文系、特に院生は就職に弱いという定説や他大学に比べ、筑波はのんびりしているという話はあるが、彼らの話を聞くと、そういった差は見られない。彼らに共通して言えることは、自ら考え、積極的に行動していたという点だ。企業も入社後の仕事や待遇などについての正確な情報開示や公平な審査など、社会的責任を自覚した採用活動を行ってほしいものだ。

## 卒業生からの手紙

学生時代、筑波大学で生物学を学んだ私は、昆虫形態形成の発生プロセスを研究していた。しかし、胚子発生の遺伝子的メカニズム以上に、生物が形にするデザインそのものに惹かれ、大学院でデザインや工学設計を学び直し、現在は工業デザイナーとして活動している。ななめドラムの洗濯機やらくらくフォンのコンセプトデザインなど、「みんなが使いやすいユニバーサルデザイン」をテーマに、ものづくりを行うことが仕事である。こうした製造業の世界で、生物に学び、生物を活かす新しいものづくりが台頭してきた。私はこうしたトレンドを「生きものづくり」と呼んでいる。



虫に惹かれて先端科学 デザイン研究所 赤池 学 さん

抗性、骨粗しょう症の改善や防臭効果を持ついる。これまでは昆虫から抽出する高価な機能成分だったが、独自の酵素技術の開発により、価格を百分の一にまで低減させた。カーボンナノホーンを「ナノの注射針」に見立て、ガン細胞に直接、抗ガン剤を打つ画期的な技術を発表した。理化学研究所も、開発した耐塩性作物を、日本が誇る造



ゲームの対戦相手のコンピュータが近い将来、感情を持つようになるかもしれない。システム情報工学研究所に所属していた塩入健太氏(日本電気株式会社 システム情報2006年修了)の研究に、感情モデルに基づいて発話する「仮想対戦ゲームプレイヤー」がある。よりリアルな反応を追求した

## 感情モデルに基づき発話 新発想で日常を楽しく

コンピュータの反応が乏しいということがある。近年では周囲の環境変化に感情的な反応を返すAI BOのようなロボットが知られている。しかし、ゲーム人工知能では人間らしい反応を行動で返す

ものがあるが、感情的な発話には触れていない。そこで塩入氏は、ゲームを二人でプレイする場合、人間のプレイヤー相手にプレイする時と比較して、つまらないと感じる人が多い。その理由の一つに、対戦相手の

を感ずるためだ。まず、実際の人間がプレイする様子と音声を約5時間記録したところ、一人当たりが1時間プレイする間に約100種類の発話が確認された。現実でプレイヤーがどのような面白く考えた。

男女15人にアンケートを行ったところ、9割近くが「発話がないときと比べてゲームが面白く感じたと答えた。今後の課題は対戦プレイヤーに知人の声を取り込んで使用できるような手法の確立や、格闘ゲーム以外の対戦ゲームへの応用だ。星野講師のエンタテインメントコンピュータメンタリメントを研究室は日本で初めて「エンタテインメント」を中心とした研究テーマとして、星野講師は「新しいアイデアやコンセプトが日常を楽しくすること」に繋がれば良いと話した。

うな場面でのような反応をするか注目した。次にゲーム中の残りライフ、時間、勝ち負けの状況を数式化して快不快のパラメータ値を算出する。これと別に、ゲームの継続状況に応じた発話の継続状況に

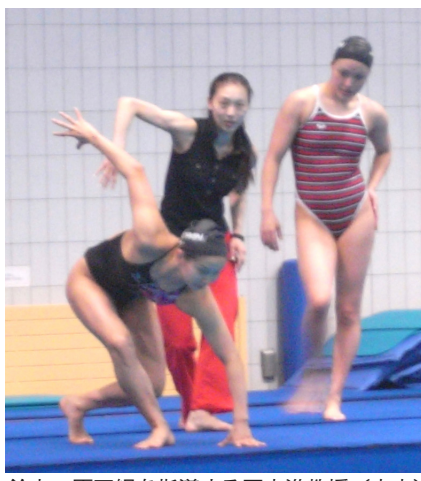
同システムが使用された格闘ゲームを体験した(本紙・篠崎真希II国際総編集)

# スポーツの舞台裏

## 第4回 シンクロ振付

日本女子シンクロロナイスドスイミングは世界の上位にいる。先日行われた北京五輪でも、デュエット3位、チーム5位、と大健闘した。そんな日本のシンクロを振付の面から支えたのが、ダンス界として世界的に活躍する本学の平山孝准教授(体育)である。

2006年12月、78年から日本代表のコーチを務めていた井村雅代前コーチが、中国代表の監督に就任した。日本シンクロ界が大きな変革を行う中、平山准教授はデュ



鈴木・原田組を指導する平山准教授(中央)

### 第3回東西インカレ女子選抜優勝大会

## 嘉悦大に敗れ準優勝

東西の強豪チームが大学日本一をかけて争う東西インカレが、女子は7月20、21日の両日に東海大学湘南校舎総合体育館(神奈川県平塚市)で、男子は7月25、27日にかけてつくばカピオ(つくば市竹園)で行われた。女子は決勝で嘉悦大に敗れて準優勝、男子は6位に終わった。

東日本インカレで準優勝だった女子は、初戦で長崎国際大を、準決勝で青山学院大をともに3-1で下し、決勝に進出した。決勝



バレー

### 女子 東日本の雪辱果たせず

#### 男子 苦戦の末6位

の相手は前年度の覇者嘉悦大。今年度の春季リーグはフルセットの末に敗戦、東



皆本のスパイクが相手ブロックを破る

## デュエット日本代表を振付

### 曲線的な動きで高い芸術点

エイト鈴木・原田組がリールティンの振付を担当することになった。依頼を受けた時は、「新しいことが始まりわくわくする気持ちとともに、大変なことに巻き込まれた」という気持ちも湧いた。

日本代表の特徴は力強くシャープで切れのよい動きが中心の振付だった。平山准教授は「まずは私の思い描く理想像に近いように努めた」と語る。その方向性として、曲線的な動きを加えることを提案した。

それに加え、考慮したことがいくつかあった。動きを形ではなイメージで選手に伝えた。そして、カウントしながら動くのではなく音楽のメロディやリズムを感じて動くように指導した。そのために、シンクロはダンスとは違う難しさがあ

## 男子 西村が3位入賞

### 女子 ケガで苦戦ベスト8

全日本剣道選手権大会

男子学生剣道の個人日本一を決める第56回全日本学生剣道選手権大会が7月7、8日、大阪体育館(大阪市)で開催された。同大会には各地区予選を勝ち抜いた175人が出場した。本学からは3人が出場し、西村英久(体育2年)が3位入賞を果たした。また、第54回関東学生剣道選手権大会で3位の遅野井直樹(同)がベスト16の成績を残した。

「関東大会で負けた畠中宏輔(国士館大)選手とも一度試合をして、リベンジしたい。今大会優勝者の畠中は大学剣道界最強と言われている選手だ。西村

## 全国大学女子サッカー

### 学生と子どもたちが交流

#### 少女サッカー教室も開催

6位で大会を終えた。優勝したのは東海大だった。個人賞は次の通り。「女子」敢闘選手賞＝水田祐未

サッカーつくばフェスティバル」が8月1-4日にかけて本学内の各グラウンドで開催され、大阪体育大学が優勝に輝いた。本大会は「女子サッカーの普及と発展」をテーマで開催されている。1993年以来、毎年全国各地から多くのチームが参加し、今年も32大学、39チームが参加し行われ、本学からは2チームが出場した。

競技方式は、11人制の一般リーグと8人制のチャレンジャーに分かれて行われ、人数が少ないチームも参加できるようにしている。また試合以外にもイベ



ボールを競り合う桜井千尋(体育3年)

「全体的に好調で試合内容は良かった。しかし、それを勝ちに結び付けていく底力が足りなかった」と話した。また、9月14日に開かれる第57回関東学生剣道大会に向けて「力のある選手がいるので、いい試合ができるのではないかと期待している」と選手達を激励した。

女子学生剣道の個人日本一を決める第42回全日本女子学生剣道選手権大会が7月7、8日、大阪府立体育館(大阪市)で開催された。同大会には各地区予選を勝ち抜いた88人が出場した。本学からは6人が出場し、大澤明代(体育4年)がベスト8、第40回関東女子学生剣道選手権大会で優勝した菊池愛力(同)、金井若菜(同2年)がベスト16の成績を残した。

大澤は初戦から順当に勝ち上がって行った。迎えた4回戦、大澤は開始早々面を奪われたが、慌てることなく、落ち着いて面をうつ取り返し、勝利を収めた。続く準決勝では、開始すぐに足をけがしてしまっ

「今年には柱となる選手がいらない。皆がやるんだ」という意気込みなら団体として力が出るだろう」と述べた。

また、菊池は「本戦では勝負にこだわらずに試合が出来たら、楽しかった。また来年選ばれたら、頑張りたい」と述べた。

9月20日に開かれる第34回関東女子学生剣道大会に向けて大澤は、「選手選考戦に勝って選手になったら、チームのために活躍したい」と語った。有田監督は「今年には柱となる選手がいらない。皆がやるんだ」という意気込みなら団体として力が出るだろう」と述べた。

また、菊池は「本戦では勝負にこだわらずに試合が出来たら、楽しかった。また来年選ばれたら、頑張りたい」と述べた。

取り返し、勝利を収めた。続く準決勝では、開始すぐに足をけがしてしまっ た。上手く動けないまま延長戦へと突入。得意の突きを放ったところを抜かれて面を打たれ、ベスト4を目前にして敗れた。

大澤は「足をけがして動けないのに前に出てしまっ た。もう少し考えていれば」と試合を振り返る。結果にについては「悔しき半分、嬉しき半分」と一言。

有田監督(体育)は「大澤は大会全体に関して、優勝、入賞する力が6人ともあると思っていたので、残念と言ったのが正直な感想。学生達も納得がいってないのでは」と話した。

組みみとしては、少女サッカー教室が行われた。子供たちにサッカーの楽しさを知ってもらおうという目的のもと、大学生と地域の子供たちがサッカーを通して交流を深めた。

当日は学生以外にも一般の参加もあった。東京在住の赤木英一・昌美さん夫妻は「筑波大学の環境の良さに驚いた。学生主体の運営だがしっかりとやっていると思う。女子サッカーの発展のために続けてほしい。来年も来たい」と話した。

猛暑の中の戦いを終え、佐々木高一ヘッドコーチ(体育2年)は、「女子サッ

【1位トナメント】筑大リロー1-2東女体大【敗者戦】筑大リ3-0福岡大▽筑大リ1-1神奈川大(PK6-5)

【2位トナメント】筑大ステイチ0-0(PK1-4)【敗者戦】筑大3-1茨城大▽筑大2-0大阪国際大



# 北京オリンピック

## 本学出身の2選手がメダル獲得

### 谷本、一本柔道で堂々金

### 宮下、400メートル混継で銅獲得

#### 柔道



北京五輪女子柔道63キロ級で谷本歩実(平成15年度体育専門学群卒・コマツ)がアテネ五輪に引き続き金メダルを獲得し、五輪連覇を達成した。

谷本はアテネ五輪の金メダルについて「4年前は過去の」と語り、「金メダルは無い成績として、挑んだ」と振り返った。

谷本の初戦となる2回戦から準決勝までを寝技による一本で勝ち上がった。迎えた決勝の相手は、ジュニア時代からのライバルで



渾身の内股でデコスを投げ飛ばした谷本(左)(提供=共同通信社)

あるリュシ・デコス(フランス)。互いに攻め合う中、デコスが大内刈りで攻め込んで来たところを豪快な内股で一本を決めた。

金メダルを決めた瞬間、谷本は両手を掲げて喜びを表現した。

#### 柔道



学生団体の日本一を決めた全日本学生優勝大会が6月28-29日にかけて、日本武道館(東京・千代田区)で開催された。男子は62校、女子は59校が出場した。女子の5人制は30校が参加。本学は男子が昨年引き続き3位、女子はベスト8の成績を残して優秀校となった。また、五輪直前に「五輪で実力を発揮できるほどの幸せはない」と話していた谷本だが、まさにその幸せをつかんだ形だ。試合後のインタビューでは「びびりすぎて、一本柔道をずっと教えてもらった。それを貰ってきたので嬉しい。子どもたちにもやってほしい」とコメントしていた。

初日の女子団体戦、本学は選手の数が少ないため全員が1つ上の階級で戦わなくてはならなかった。1

女子はベスト8の成績を残して優秀校となった。また、五輪直前に「五輪で実力を発揮できるほどの幸せはない」と話していた谷本だが、まさにその幸せをつかんだ形だ。試合後のインタビューでは「びびりすぎて、一本柔道をずっと教えてもらった。それを貰ってきたので嬉しい。子どもたちにもやってほしい」とコメントしていた。

準決勝の相手はこの日無敗の広島大学。先鋒の伊部尚子(同3年)と次鋒の藤田康恵(同)が引き分けた後、中堅で主将の柏木由香(同4年)が技ありのポイントを取られて敗北。続く佐藤晴香(同3年)も内股を返されて一本取られ、大将戦を待たずして本学の敗退が決まり、ベスト8に終わった。

翌日行われた男子団体戦、本学は順調に勝ちあがり、準決勝を迎えた。相手は「戦力が落ちると言われ

は昨年と同じく東海大だった。先鋒戦では川瀬の内外刈りが決まり、一本勝ち。良い流れを襲うべく、新井優来(同2年)は次鋒戦に臨んだが、引き分け。岡田弘隆監督(体育・准教授)は「もう一点とって、相手を焦らせたかった」と語る。続く五将の栗野靖治(体専2年)は前の試合でのけがを押して出場したが、相手の関節技に敗れた。その後三連敗を喫し、こちらも大将戦を待たずして、本学は3位となった。

主将の三宅恵介(同4年)は「戦力が落ちると言われ

は昨年と同じく東海大だった。先鋒戦では川瀬の内外刈りが決まり、一本勝ち。良い流れを襲うべく、新井優来(同2年)は次鋒戦に臨んだが、引き分け。岡田弘隆監督(体育・准教授)は「もう一点とって、相手を焦らせたかった」と語る。続く五将の栗野靖治(体専2年)は前の試合でのけがを押して出場したが、相手の関節技に敗れた。その後三連敗を喫し、こちらも大将戦を待たずして、本学は3位となった。

主将の三宅恵介(同4年)は「戦力が落ちると言われ

は昨年と同じく東海大だった。先鋒戦では川瀬の内外刈りが決まり、一本勝ち。良い流れを襲うべく、新井優来(同2年)は次鋒戦に臨んだが、引き分け。岡田弘隆監督(体育・准教授)は「もう一点とって、相手を焦らせたかった」と語る。続く五将の栗野靖治(体専2年)は前の試合でのけがを押して出場したが、相手の関節技に敗れた。その後三連敗を喫し、こちらも大将戦を待たずして、本学は3位となった。

主将の三宅恵介(同4年)は「戦力が落ちると言われ

は昨年と同じく東海大だった。先鋒戦では川瀬の内外刈りが決まり、一本勝ち。良い流れを襲うべく、新井優来(同2年)は次鋒戦に臨んだが、引き分け。岡田弘隆監督(体育・准教授)は「もう一点とって、相手を焦らせたかった」と語る。続く五将の栗野靖治(体専2年)は前の試合でのけがを押して出場したが、相手の関節技に敗れた。その後三連敗を喫し、こちらも大将戦を待たずして、本学は3位となった。

主将の三宅恵介(同4年)は「戦力が落ちると言われ

### 顔

近年、急速に広まってきた女子サッカーだが、本学女子サッカー部にも期待の逸材がいる。先日行われた「全国大学女子サッカーつくばフェスティバル」で得点王にも輝いた篠井(いかたい)りさ(体専2年)だ。

小学生の頃から、県選抜や日本代表に選ばれ、全国大会優勝も経験するなど、トップアスリートとして活躍してきた。

幼い頃から4歳年上の兄とボールを蹴っていたことが、篠井がサッカーを始めるきっかけとなった。小学2年生の時地元女子チームに入団。中学では地元のクラブチームに所属し、神奈川県選抜の一員として全国大会

を自指す原動力になったという。自分に足りない面があってもその原因を探り、解決策を見出す。そうすれば、弱点を補うことができるという前向きな姿勢で練習を続けた。現在の環境は施設がとて充実しており、専門的知識を持った先生も多い。周囲にも各競技のトップアスリートたちがいるので、刺激的であるという。

選で第一泳者として出場した。1位のアメリカに0秒06差で3位通過した。17日の決勝では、4位で

エースの北島康介(コカ・コーラ)に繋ぐと、北島の

力泳で日本がトップに。続く藤井拓郎(コナミ)、佐藤久佳(日本大)が、アメリカとオーストラリアに抜かれるもののロシアの追い上げをかわし、日本新記録で銅メダルを獲得した。銅メダルが確定した瞬間、宮下は北島らと抱き合い、喜びを表した。

宮下は、平成18年に本学体専を卒業し、現在ホリプロのスポーツ文化部に契約社員として所属。卒業後もつくばに残り、本学プールで水泳部員とともに練習を重ねていた。

この経験が篠井にとっても大きな刺激となる。全国レベルの技術を肌で感じたことで、もっと上を目指したいという思いが芽生えた。全国大会で頂点に立ちたいという気持ちから、自ら両親に相談

しい経験もした。U17日本代表のメンバーに選ばれたが、試合に出られなかった。ベンチから試合を見守らねばならないと、きもかった。また高校生活最後の全国大会では、全力で臨んだが優勝を果たせず3位に終わった。

今後の課題と将来的な目標については、「グラウンドの内外どちらでも追求しなければいけないことは数多くある。自立した選手となるよう頑張りたい。将来的にはリーグ(日本女子サッカーリーグ)の選手としてプレーすることが目標」と語る。常に上を目指そうとする向上心は尽きないようだ。プロを目指し、今日もグラウンドで汗を流している筑波のなでしこから目を離すことができない。(本紙・磯野潤二社会学類)

#### 水泳



本学出身の宮下純一(平成17年度体育専門学群卒・ホリプロ)が、北京五輪の競泳100メートル背泳ぎと男子400メートルメドレーリレーに出場し、それぞれ8位、3位に入賞した。また、100メートル背泳ぎの準決勝では、53秒69のアジア・日本新記録、400メートルメドレーリレーでは、3分31秒18の日本新記録樹立に貢献した。8月10日に行われた、

100メートル背泳ぎ予選では、総合10位、54秒12のタイムで通過した。翌日の準決勝では、総合7位、53秒69のアジア・日本新記録で決勝に進出した。

12日の決勝では、スタート後の浮上から、他のスイマーにリードされ、最後まで粘りを見せたが、53秒99で8位に終わった。レース後のインタビューでは、「世界トップレベルの選手が出場する舞台で戦えて、楽しかった」と笑顔を見せた。

15日には、男子400メートルメドレーリレー予

選で第一泳者として出場した。1位のアメリカに0秒06差で3位通過した。17日の決勝では、4位で

エースの北島康介(コカ・コーラ)に繋ぐと、北島の

力泳で日本がトップに。続く藤井拓郎(コナミ)、佐藤久佳(日本大)が、アメリカとオーストラリアに抜かれるもののロシアの追い上げをかわし、日本新記録で銅メダルを獲得した。銅メダルが確定した瞬間、宮下は北島らと抱き合い、喜びを表した。

宮下は、平成18年に本学体専を卒業し、現在ホリプロのスポーツ文化部に契約社員として所属。卒業後もつくばに残り、本学プールで水泳部員とともに練習を重ねていた。



ガッツポーズする宮下(左端)(提供=共同通信社)

### 「諦めない気持ち」がバネに



女子サッカー元U17日本代表 篠井りさ(体専2年)

篠井りさの持ち味であるという「諦めない気持ち」でこれらの試練を乗り切った。試合に出られなかった悔しさを逆に上

力不足。力を出せていたが及ばなかった。全選手が1階級上出場しなければならぬのが厳しかった」と結果を受け止めた。

また、川瀬は優秀選手に選ばれたことについて「自分が取れるとは思っていませんでした。自分自身は、チームは逆転されて悔しかったが、大分自信になった」と話し、岡田監督はそれについて「上手く大外が決まってラッキーだった。地方はある選手だが、ここ最近結果を残せていなかった。自信になれば」と激励した。

# やぎとひつじ

塚田憲史

## 学生と文学界

羊子には配られたラ  
リントの端っこを噛む癖  
があって、それでヤギ子  
って呼ばれて気味悪がら  
れて、なんでそんな  
ことするのってこの前  
聞いてみたら、糞紙で  
上質紙だと味が違うら  
しくて、おもしろい、だ  
って、そんなふうでも  
いいし。私の名前は羊子  
は羊子だか  
ら、ちよ  
つと私の  
動物っぽ  
いじゃん、  
ちよつと



じ、かんべんしてって感  
じ、うちの親、かなりむ  
かつ。うちの学校で  
はヤギも羊も校舎の裏の  
飼育小屋で飼って  
て、とて田舎の学校  
だから、馬鹿な男子がヤ  
ギに無理矢理紙を食わせ  
せようとして、グチャグ  
チャに丸めた誰かのアス  
トの答案を、ヤギの口に  
無理矢理放り込んだら、  
って書いてヨウコで、ヤ  
ギ子はたぶん山羊子のこ  
とだから、なんか仲間み  
たいでやだなあ、と思っ  
たけど、良く考えてみる  
と、ヤギ子の本名は由香  
里ってあた  
名とは全然  
関係ない  
可愛い名前  
なのに、私  
はそのまん  
ま羊子だか  
ら、ちよ  
つと私の  
動物っぽ  
いじゃん、  
ちよつと

べつと吐き捨てられて、  
つまんなくなつた男子達  
はヤギのお腹を思いっきり  
蹴り上げて、私ほう  
ひゃってなった。ヤギ子  
は、それを遠くで見てた  
らしくて、男子が居なく  
なると飼育小屋に入っ  
て、ヤギの体をさす  
ってあげていた。同情か  
よ、とか思ってた。良い感  
じがこみ上げたけど、そう  
じゃなくてヤギ子は飼育  
係だから全ての動物に優  
しい、アヒルとかいるし。  
なんで私がその一部始終  
を見ていたかという  
飼育小屋に忍び込む機会  
を狙っていたから、私  
はそれで羊の腹のところが  
の毛をおちと引き抜く  
癖があって、そうすると  
羊はメーとかキューと  
か鳴くの。なんでって言  
とほやめた。

われても困るんだけど、  
ちょっと嗜虐心? 知ら  
ないけど、なんだろ、名  
前がむかつくから仕返し  
みたいな、そういう勝手  
にスジを通る。ほい想像  
されるまじ嫌だという  
ことだけ覚えておいてく  
ださい。ヤギ子が動物の  
世話をしている姿は、と  
ても、なんだろ、良い感  
じで、なんてーのかな  
通じ合ってるみたいなの?  
私は私の奇行が山羊の  
悪魔みたいな目に記憶さ  
れていて、それがヤギ子  
に伝わってる感じがし  
て、そもそも私がこうや  
って遠くからこっそりと  
覗いているように、私も  
覗かれてるかもしれない  
んだなって思ってた、それ  
から飼育小屋に近づくと  
とほやめた。

一般的に羊とヤギは別  
な動物として扱われて  
いる。羊は草食動物で  
、ヤギは肉食動物とい  
われる。羊は草を食  
うが、ヤギは草や木  
の葉を食う。羊は温  
帯地域に生息し、ヤ  
ギは高山や寒冷地に  
生息する。羊は平和  
な動物で、ヤギは勇  
ましい動物とされる。  
羊とヤギの区別は、  
耳の形や尾の長さ、  
毛の質感などで行  
われる。羊は丸尾、  
ヤギは尖尾である。

### 本学生が作成に協力 国立科学博物館で配布

国立科学博物館地球館の  
展示物などを説明する「お  
となび」を本学の武谷真由  
美さん(生物科学2年)ら  
が作成した。「おとなび」は  
同館2階の「たんけん広場」  
のパンフレットとして、5  
月から配布された。  
「おとなび」は、表に各  
展示物の説明、裏に季節の  
花の情報などがイラストや  
写真で掲載されている。今  
回作成された2008年春  
号では、たんぼほについて  
取り上げ、ノンカフェイン  
のたんぼほコーヒの作り  
方や、たんぼほ図鑑、花の  
つくりなどが書かれてい  
る。  
武谷さんと京都大院生の

### 平砂共用棟アスベスト工事 9月から浴場再開 アスベスト全て除去

平砂学生宿舎共用棟で  
は、8月18日からアスベ  
スト対策工事を行っている。  
工事に先駆けて照明などを  
取り外す作業などがあり、  
その影響で、一時平砂浴場が  
閉鎖されるなどした。  
今回の工事では、共用棟  
棟1階のホールと浴場さ  
らにその真上にあたる2階  
部分の天井に使われている  
アスベストを除去。作業は  
順調に進んでおり、8月末  
までに、アスベストは全て  
取り除かれ、工事は床など  
内装の仕上げを残すのみと  
なっている。浴場について  
は、夏休み明けから平常通  
り利用でき、今月12日には  
棟全体の工事が完了する予  
定だ。



アスベスト工事中の平砂共用棟

### 第10回インディーズムービーフェスティバル 本学卒業生が準グランプリ

昨年度、体育専門学科を  
卒業した黒田朋樹さんが立  
ち上げた「TAM企画」の  
映画「双龍」が、第10回  
インディーズムービーフェ  
スティバルで、準グラン  
プリを受賞した。本作には  
黒田さんのほか、本学生や  
教員が多数出演している。  
本作は、黒田さんとその  
弟が主演を務める本格ブ  
リッシュムービー。本学を舞  
台にした、アクロバティッ  
クな演技が見どころ。  
続編の「双龍伝説」は、  
昨年の雙龍祭で上映され、  
グランプリを獲得した。  
本フェスティバルは、若  
手映画人の登竜門となつて  
おり、過去のグランプリ受  
賞者には、「あずみ」を手  
掛けた北村龍平監督らがい  
る。



役決めのためセリフ読みをする中学生ら(春日キャンパス)

### つくちゅうシネマワークショップ 中学生が映画製作 本学生も協力

文化庁平成20年度「文化  
芸術による創造のまち」支  
をしてくれてよかった。追  
越の浴場を利用することが  
できるのであまり不便は感  
じない」と語った。  
本学では2005年に、  
学内で使用されているアス  
ベスト含有建材の劣化状況  
などを調べ、最終報告を  
行った。現在、順次除去工  
事を行っている。

参加者が提出した作文を  
元にストーリーを設定し、  
投票で転校と友情について  
描くことに決まった。その  
設定を元に参加者全員が脚  
本を書き、高岡紗弓さん(高  
岡中2年)の脚本が採用さ  
れた。高岡さんは「初期設  
定に自分なりの個性を与え  
るのが難しかった。面白い  
作品にしたい」と語った。  
俳優は立候補で、競合し  
た場合にはセリフ読みをし  
て多数決で決めた。数名の  
立候補者から主人公に抜擢  
された斉藤凛さん(谷田部  
東中1年)は、「色々な人

何か打開策を見つけないと  
た。しかし施設の職員に聞くと、その  
利用者は高いところから見下ろされる  
のが嫌いだと言った。そこで私は、その  
利用者に話しかける際にしゃがみ込ん  
で、顔を覗きこむようにしてみた。す  
る。その利用者は今までの不機嫌が嘘  
のように晴れ、機嫌よく私に接して  
くれるようになった。

### 他者の行動に理解を

理由の分からない他人の行動や  
言動に出くわしたとき、私たちは  
しばしば「あの人はあんなに」「  
の一言で片付けてしまおう。彼、彼  
女が自分には分からない一定の論  
理を持ち、それに従っているとは  
あまり考えない。知的障害者更生  
施設での経験や「アサツテの人」  
は、そんな自分の勝手な傾向を  
自覚させてくれた。これは言葉だ  
けの話ではないし、ましてや障害  
者と健常者の間だけの話でもな  
い。日常生活の中で頻りに起ること  
だ。行動基準が理解できない人を「ア  
サツテの人」と断じて思考停止するよ  
り、そこから一歩踏み出してみよう  
いのではないか。しゃがみ込んで顔を  
覗きこむぐらいの努力で済むのだか  
ら、安いものだと思おう。(社会福祉研  
究会・萩原和樹11人間学類3年)

### 学生論壇 社会への声

このワークショップは昨  
年に引き続き今年で2回目  
の開催だ。昨年との違いは  
上映するスクリーンの質  
である。今年はハリウッド  
級のハイビジョン巨大スク  
リーンを使用する予定だ。  
「たくさんの方が上映に來  
てほしい」と西岡教授は  
語った。

### 体芸棟で盗難

#### パソコンなど被害

本学大学院生のノート  
パソコン1台(10万円相  
当)とハードディスク2台  
(2万円相当)が盗難され  
たことがわかった。被害額  
は計12万円に上る。

### 被害に遭った院生は、6 月29日に体芸棟内の研究室 で作業をし、翌30日の朝に 同室に來ると所有するノー トパソコンが、保管してい た机の上に無いことに気が付 いた。

当初は知り合いが借りて  
いったと思ったが、同日の  
昼ごろには盗難であること  
が判明した。翌日は同研  
究室とは別の研究室で、他  
の院生2人のハードディス  
ク2台が無いことも判明し  
た。1室は施錠されておら  
ず、もう1室は施錠したも  
のドア付近の鍵を保管す  
る箱には鍵が掛けられてい  
なかった。いずれも30日未  
明の犯行とみられる。

### 今回の事件を受け、7月 1日には学生生活課が戸締 りの徹底を呼びかけた。ま た翌2日には、副学長名で 再発防止徹底の文章を全学 に発信した。

本学では盗難事件が頻発  
している。当事件前の25日  
には院生が、武道館でシャ  
ワーを浴び更衣室に戻った  
ところ、男が財布から現金  
を抜き出した。本学職  
員がそのおさえ、警察に通  
報したという事件が発生し  
たばかりだ。  
学生生活課では、「図書  
館などで財布を盗まれるこ  
とが多い。貴重品の管理は  
各自でしっかりと欲し  
い」と注意を促している。



「受験生のための筑波大...」

3日間で8947人参加

高校生に開かれた大学へ

「受験生のための筑波大...」



説明を受ける高校生たち

天の川フェスティバル2008 噴水前で4団体が演奏

「天の川フェスティバル...」

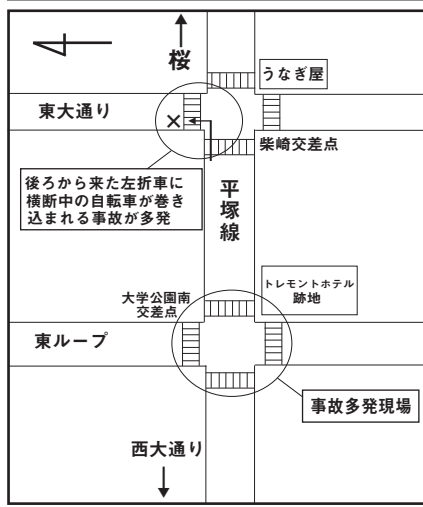


太鼓のリズムに合わせて、踊りを披露した

水辺の活用促す 天の川改修予定も

交通事故多発 平塚線で年間7件 右左折中の車に注意

本学学生が関わる交通事故...」



死亡事故があった柴崎交差点には今も花束が

が自転車に関わる事故である...」

鹿島神流武道部

鹿島神流武道部は古武...」



稽古重ね奥深さ知る

「稽古を重ねることで...」

道着や袴を身に付けた...」

OBの参加率が高く、社会...」

# Who's Who?



## 縄跳びで世界選手権に出場

### 粕尾 将一 さん (体育1年)

「ピンギング」という名で知られ、縄を飛ばす速さや音楽に合わせた演技で競う競技として3年に一度の世界大会も開かれる。粕尾さんは日本大会アジア大会でそれぞれ2回優勝、2年前の世界大会でも6位に入った。また、得意技の6重ごびは世界で2人しかできない

尾さんは「足が速く、球技も苦手な、周囲には運動音痴だと思われていたのでは」という。小学校の授業以来離れていた縄跳びと再会したのは高校生の時。プロの縄跳びパフォーマンスグループの演技に感動し、メンバーになった。その後、地元の児童館に向かい子どもたちに縄跳びを教える活動を開始した。大学1年生になると、自分で「筑波跳躍」というチームを作り、今でも小学校などに公演や縄跳びを教えている。縄跳びの魅力について、粕尾さんは「高度な技ができたときの達成感」と答える。一方で、「自分のパフォーマンスで喜んでもらえたときや、縄跳びができた子どもが嬉しそうになったとき」と言う。小学校などへの出張縄跳び教室は自身のホームページやブログで広まった。縄跳びの楽しさを伝えたい、という熱意から今年1、2月は毎日のように小学校を訪問した。活動圏は主に関東だが、依頼があればどこへでも行く。日本だけに留まらず、香港に呼ばれたこともある。粕尾さんは今年7月に南アフリカで開催された世界大会に出場した。結果は、3位以内という目標には届かず総合9位。大

## テーマは「筑波炎上」

第34回雙峰祭が10月11日、13日の3日間開催される。今回のテーマは「筑波炎上」。学園祭実行委員会主催の本部企画では、国際協力師の山本敏晴さんや、日本国際ボランティアセン

タ1の山崎勝さんなどが講演会を行う。また、11日の「学園都市企画」では国土技術制作総合研究所員を招き、こどもから大人まで楽しめる科学実験を行う。昨年の「雙峰っ娘純情☆

に引き続き、11日には「集まれ☆筑波男」、13日には「集まれ☆筑波女」が開催される。より自己表現を重視するため、出場者は仮面をつけてもらい、一概に外見だけでは判断されない内容となっている。そのほか、こどもステージの「まきら☆まきら☆のいぼけんくゆめをかなえろふしぎなもの」(11日、12日)、インディーズパン

ドの「LOST IN TUBA」(13日)なども企画されている。「後夜祭スーパーライバー」(13日)、毎年人気の「LOODY BOY」(11日)なども企画されている。要で、電話かメールにて相談の概要「希望日時」「所属・氏名」「連絡先」を伝える。◇窓口開設日 9月16、30日、10月7、14、21、28日、11月18、25日。各日とも午前10時半～午後2時半。予約は電話029-8550-1044またはメールアドレス kousyoku@sec.tsukuba.ac.jp。

## 楽しさ伝えにどこへでも日本の縄跳び担う開拓者

### 元校長がアドバイス

全学学群教職課程委員会 目指す学生、教職を進路の選択肢の一つとして考えている学生のために学校長が談話窓口を設置する。教職を教える活動を始めた。大学1年生になると、自分で「筑波跳躍」というチームを作り、今でも小学校などに公演や縄跳びを教えている。縄跳びの魅力について、粕尾さんは「高度な技ができたときの達成感」と答える。一方で、「自分のパフォーマンスで喜んでもらえたときや、縄跳びができた子どもが嬉しそうになったとき」と言う。小学校などへの出張縄跳び教室は自身のホームページやブログで広まった。縄跳びの楽しさを伝えたい、という熱意から今年1、2月は毎日のように小学校を訪問した。活動圏は主に関東だが、依頼があればどこへでも行く。日本だけに留まらず、香港に呼ばれたこともある。粕尾さんは今年7月に南アフリカで開催された世界大会に出場した。結果は、3位以内という目標には届かず総合9位。大

## 教職相談窓口

## 元校長がアドバイス

全学学群教職課程委員会 目指す学生、教職を進路の選択肢の一つとして考えている学生のために学校長が談話窓口を設置する。教職を教える活動を始めた。大学1年生になると、自分で「筑波跳躍」というチームを作り、今でも小学校などに公演や縄跳びを教えている。縄跳びの魅力について、粕尾さんは「高度な技ができたときの達成感」と答える。一方で、「自分のパフォーマンスで喜んでもらえたときや、縄跳びができた子どもが嬉しそうになったとき」と言う。小学校などへの出張縄跳び教室は自身のホームページやブログで広まった。縄跳びの楽しさを伝えたい、という熱意から今年1、2月は毎日のように小学校を訪問した。活動圏は主に関東だが、依頼があればどこへでも行く。日本だけに留まらず、香港に呼ばれたこともある。粕尾さんは今年7月に南アフリカで開催された世界大会に出場した。結果は、3位以内という目標には届かず総合9位。大

## 20日から本学などで

つくばで関東大学バスケットボールリーグ戦が開催される。男子は9月20日午後1時、21日正午より本学総合体育館バスケットボール場、5日午後5時半よりつくばバイオアリーナにて早稲田大学と対戦する。4日は入場料無料。5日は大学生以上1000円。入場料は一般600円、高校生以下300円。

## 新人記者募集

次号は

# 10月6日(月)

発行予定です

マスコミに興味のある人  
文章を書くのが好きな人  
文系・理系を問わず  
大募集!



連絡先  
029-853-6699  
shinbun@sakura.cc.tsukuba.ac.jp

## 大学図書館書籍部ベストセラー

1	ハリイ・ポッターと死の秘宝 J・K・ローリング/静山社
2	スカイ・クロラ 森博嗣/中央公論新社
3	容疑者Xの献身 東野圭吾/文藝春秋
4	おそろし 宮部みゆき/角川書店
5	いっちゃん 畠中恵/新潮社
6	リアルゆくえ 大塚英志/講談社
7	時が滲む朝 楊逸/文芸春秋
8	閉塞経済 金子勝/筑摩書房
9	図書館戦争 別冊2 有川浩/アスキー
10	向日葵の咲かない夏 道尾秀介/新潮社

## 催事

### スポーツデー

◆第32回秋季スポーツデー  
10月25日、26日に開催される。サッカー、キックベース、バドミントン、バレーボール、駅伝、ソフトテニス、SD選手権(かくれんぼなど)の7種目。申込用紙の配布は9月8日から10月3日まで。申し込みは、

## 演奏会

◆筑波大学管弦楽団第64回定期演奏会  
10月10日、つくばセンタービルホールで。サークルによるイベント。

◆第15回天上大風——和花繚乱——きつと日本が好きになる——  
年2回行われる伝統芸能サークルによるイベント。

## 筑波自然図鑑

### ◇ヤマユリ◇



山や草原に咲く多年草。花期は7-8月頃。茎は高さ1-1.5mになり、葉は長さ10-15cm、短い。明らかな柄がある。花は10個程度つき、その大きさは20cm以上でユリ科の中でも最大級である。かつては多くの自生するヤマユリが見られたが、近年ではめっきりと少なくなった。盛夏の中、強い香りを放ちながら狂歌と咲くその風貌は、正しくユリの王様である。  
(写真・文)鈴木宗史、工  
ス3年 野生動物研究会

8月の1位は、J・K・ローリングの「ハリイ・ポッターと死の秘宝」。シリーズ全体の売り上げは4億冊以上とも言われる、世界的な大ベストセラー小説「ハリイ・ポッター」シリーズの完結編。自分の両親を殺した宿敵ヴォルデモートの戦いに決着を付けるべく、ハリイは親友のロン、ハーマイオニーと共に旅に出る。  
催事は、9月10日(月)15%オフ、10月31日(日)まで。