

筑波大学新聞

第237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・2041
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

本学勢続々アテネへ

高松、谷本、永井、大西ら

男女 サッカー 平山、安藤も当確

今年8月に開催されるアテネ五輪に向けて、本学勢が各大会で活躍し、続々と五輪出場権を獲得している。(8、9面に関連記事)

柔道男子73キロ級の高松正裕(平成15年度体育専門学群卒)と女子63キロ級の谷本歩実(同)は、4月中旬に行われた大会で優勝し、揃って五輪出場を決めた。水泳自由形の永井奉子(同)は、選考会で2位に入賞したものの五輪派遣標準記録に及ばず、個人出場資格を逃したが、リレーでの出場権を獲得した。バタフライの大西順子(平成8年度体育専門学群卒)も、日本水泳史上最年長(29歳)での出場を決めている。

フェンシング女子エペの原田めぐみ(体育研究科2年)は、国際フェンシング連盟ランキング入れ替えの対象となる最後の大会を終了後も、五輪出場権獲得圏内を維持し、出場が確定となった。

男女サッカー日本代表は両チームともアジア予選を勝ち抜き、五輪出場を決めた。予選の段階で代表メンバー入りし、活躍した平山相太(体育1年)と安藤梢(同4年)は、選考会で2位に入賞したものの五輪派遣標準記録に及ばず、個人出場資格を逃したが、リレーでの出場権を獲得した。



柔道・高松正裕



柔道・谷本歩実



水泳・永井奉子



サッカー・平山相太



サッカー・安藤梢

の、本選での代表入りが期待されている。

このほか、柔道の岡田弘隆講師(人間総合)やシンクロダイブのドリスミシングの本間三和子助教(同)がコーチとして参加するほか、白木仁・助教(同)がコーチとして参加するほか、日本人最多の金メダル8個を獲得している。

過半数代表に千本教授

選考難航 4回目の投票で

労働基準法が定める大学者には千本秀樹教授(人文社本部等事業場の過半数代表)が選ばれた。4月28日

の意向確認投票の結果、過半数の賛成を得たもので、30日に労使協定を締結し、千本教授の意見書を付けた就業規則とともに土浦労働基準監督署に提出した。任期は1年。

国立大学法人化によって教職員が公務員の身分を失い、大学と教職員が労使の関係に移行したことを受け、労基法上、必ず選ばれるべきではないのが過半数代表者だ。

このため年度末の3月16日に過半数代表者を選出するための第1回投票が行われた。投票に先立ち、大井候補が石田候補支持を表明し、1・3位連合が成立したが、結果は千本候補が999票を獲得、956票の石田候補に43票差をつけ逆転した。だが、投票総数の過半数(1017票)には達しなかった。

法人として新年度を迎えた国立大学の中で、過半数代表者不在のままスタートしたのは本学だけだ。1校、さしたる本学だけだ。1校、さしたる本学だけだ。1校、さしたる本学だけだ。



妖艶 舞踊の動きを思わせる「撫子(なでしこ)」に初めて紫の照明を試み、観衆のため息を誘った(写真・中田綱子=比較文化学類、5面に関連記事)

国立大学法人化によって教職員が公務員の身分を失い、大学と教職員が労使の関係に移行したことを受け、労基法上、必ず選ばれるべきではないのが過半数代表者だ。

このため年度末の3月16日に過半数代表者を選出するための第1回投票が行われた。投票に先立ち、大井候補が石田候補支持を表明し、1・3位連合が成立したが、結果は千本候補が999票を獲得、956票の石田候補に43票差をつけ逆転した。だが、投票総数の過半数(1017票)には達しなかった。

法人として新年度を迎えた国立大学の中で、過半数代表者不在のままスタートしたのは本学だけだ。1校、さしたる本学だけだ。1校、さしたる本学だけだ。

「安全な出産のためなら認めてもいいのでは」と、胎児の権利はどうなるのか。医学専門学群棟4A411教室で7人の学生が「出生前診断」について議論していた。医学類1年生を対象に開講されている「人間性教育」の授業風景だ。学生は6、7人のグループに分かれ一つのテーマについて2週間、専門書やインターネットを用いて自習し、その後4回の授業で議論する。テュートリアル教育と呼ばれるこの授業で教員はほとんど口をはさまない。医学類では、今年度の入学生からテュートリアル教育を柱とした新しいカリキュラムを始めた。「知識を詰め込むのではなく、自ら学ぶ姿勢を身につけてほしい。テュートリアル役を務めた谷川武・助教(人間総合)は言う。学生からは「授業の準備がとて大変」とぼやく声、「緊張感があつていい」という声、様々な声がある。「人間性を教育する時代なのか」と苦笑いする教員もいた。相次ぐ医療事故で医療不信が広がるなか、医学教育の見直しが始まっている。医学類では今年度、研究や診療を行わず、教育に専念する教員を一人採用した。全国でも珍しい人事だ。介護老人施設での介護体験も授業に取り入れた。「優秀な医師とは何か。確かな答えは出ないかもしれないが、医学を志す94人が第一歩を踏み出した。

活生生 仕送り平均7万6千円

学生 4人に1人 交通事故経験

学生の生活を把握するため、全学群生を対象に5年11回実施されている第7回筑波大学学生生活実態調査が昨年10月に行われ、その概要が3月25日発行の「つばき」(第5回は大学院生が対象)で公表された。今回、必修授業や各

均月収は10万3千円。学生の85%が仕送りを受けており、その金額は平均7万6千円だった。69%がアルバイトの経験を持ち、平均収入は3万5千円。支出は8万6千円で、うち食費は男性3万2千円、女性2万5千円だった。光熱費などを含めた住居費は、アパートなどで4万6千円だった。文部科学省が02年11月、全国の大学生らに実施し、今

年3月に発表された「平成14年度学生生活調査」と比べると、国立大では年間の生活費が約96万円(月額8万)で、本学の数字は全国平均と近かった。アルバイトに従事する学生の割合は全国が76・8%で、本学のほうが低い。普通自動車の運転免許所持率は男性75・7%、女性64・8%。前回は20%近く低下した。交通事故の体

験率は24・9%で4人に1人という高率だった。セクシャルハラスメントの体験は男性2・6%、女性8・6%が持ち、女性はアルバイト先の被害が際立つ。パワーハラスメントは9・2%が感じていた。調査結果は6月までに報告をまとめ、全教員、各事務組織に配布、学生は附属図書館などで閲覧できる。

第98回医師国家試験 合格率は96% 3月に実施された第98回医師国家試験の合格者が4月22日、厚生労働省から発表された。本学からは102人(うち現役生97人)が受験、結果98人(同93人)が合格し、合格率は96・1%(同95・9%)で、全国平均は88・4%だった。

役員会、経営協議会 教育研究評議会 議事録、資料を公開

国立大学法人筑波大学の役員会、経営協議会、教育研究評議会の議事録が4月から始まった。大学運営の中心になるものだが、当初は法定手続きを済ませるものも多く、実質的な議論はこれらになる。

役員会は4月1、14日に開催された。法人規則や平成16年度予算など昨年度中に、法人化準備委員会などで議論されてきたものを決定した。今後は、毎月第4週の木曜日に行う予定。経営協議会は12日、東

第1回学長選考会議 古賀・東芝顧問 議長に就任 第1回学長選考会議が4月12日に行われ、古賀正一・東芝常任顧問が議長に選出された。委員は、経営協議会の学外委員11人、教育研究評議

会から互選で選ばれた11人、工藤典雄副学長(総務担当)、腰塚武志副学長(組織・人事担当)、林史典(副学長(教育・学生担当)、副学長(研究・産学官連携担当)の計26人で構成する。また、岩崎洋一学長の任期が3年に正式決定した。

筑波 安全な出産

「安全な出産のためなら認めてもいいのでは」と、胎児の権利はどうなるのか。医学専門学群棟4A411教室で7人の学生が「出生前診断」について議論していた。医学類1年生を対象に開講されている「人間性教育」の授業風景だ。学生は6、7人のグループに分かれ一つのテーマについて2週間、専門書やインターネットを用いて自習し、その後4回の授業で議論する。テュートリアル教育と呼ばれるこの授業で教員はほとんど口をはさまない。医学類では、今年度の入学生からテュートリアル教育を柱とした新しいカリキュラムを始めた。「知識を詰め込むのではなく、自ら学ぶ姿勢を身につけてほしい。テュートリアル役を務めた谷川武・助教(人間総合)は言う。学生からは「授業の準備がとて大変」とぼやく声、「緊張感があつていい」という声、様々な声がある。「人間性を教育する時代なのか」と苦笑いする教員もいた。相次ぐ医療事故で医療不信が広がるなか、医学教育の見直しが始まっている。医学類では今年度、研究や診療を行わず、教育に専念する教員を一人採用した。全国でも珍しい人事だ。介護老人施設での介護体験も授業に取り入れた。「優秀な医師とは何か。確かな答えは出ないかもしれないが、医学を志す94人が第一歩を踏み出した。

待たせはじけ 科目等履修生

社会人に学習の機会を提供し、本学学生でなくても授業を履修し、単位の取得を認める科目等履修生の合否選考が遅れ、4月12日の授業開始までに身分証の発行など事務手続きが完了しないという事態があった。この履修生の場合、授業への出席を認める措置が取られたが、合否の通知は4月中旬になって届いた。このため在学証明書の発行が遅れ、附属図書館、学術情報メディアセンターの端末を利用することができなかったという。

合否選考間に合わず

学群の科目等履修生に関する事務を扱う学務課によると、今年度は願書の受付を例年より早めて3月31日に行なった。しかし、学群・専門学群での選考に例年より時間がかかったという。募集要項では、願書受理から約1カ月後に合否を郵送で通知すると明記してあったが、結果的に4月中旬にずれ込んでしまった。

身分証発行など遅れ

まないと身分証などは発行できないと説明する。同課によると、この件で問い合わせがあったのは4月末現在で1件だけ。今年度と同様の日程だった昨年度は、特に問い合わせはなかったという。

国際的な連携や交流 最高評価には及ばず

大学評価・学位授与機構の調査によると、98年から5年間の活動を評価した。同機構の評価チームが、大学側が提出した自己評価書による調査とヒアリングによって評価した。

大学は企業と異なり、各学問分野で手法も違えば、リソース(資金)の使い方も違うので、多様性を認め、強みは後押し、弱みは強化していきたい。次いで、人を育てる「人」に感動や誇りを与えられる場づくりを進めたい。3点目は経営を安定させることだ。経費や人員を削減すると成果も減る。いかに効率的に人や資金を活用するかを考へなければならぬ。民間企業は国の機関の数倍は努力している。これは実感です。やはり、大学間競争に勝ち残らなくてはならない。世界の人が日本を代表する

吉武学長特別補佐に聞く 「効率化で経営に安定を」

国立大学法人化に伴い、新設された学長室が4月1日に発足した。学長直結の組織で、室長の吉武博通学長特別補佐(ビジネス・教授)や笹井弘之調整官のほか、8人の学長補佐(教員)で構成する。



吉武学長特別補佐(ビジネス・教授)の吉武博通氏。

研究戦略室なども発足したが、学長室の役割とは何か。岩崎洋一学長が示した「国際的に存在感のある大学」という将来像を実現する知恵を出したい。大学全体を概観し、どこに重点を置くのか、総合的な運営の戦略を練ってゆく。現時点で、どのような戦略を持っているか。

大学は企業と異なり、各学問分野で手法も違えば、リソース(資金)の使い方も違うので、多様性を認め、強みは後押し、弱みは強化していきたい。次いで、人を育てる「人」に感動や誇りを与えられる場づくりを進めたい。3点目は経営を安定させることだ。経費や人員を削減すると成果も減る。いかに効率的に人や資金を活用するかを考へなければならぬ。民間企業は国の機関の数倍は努力している。これは実感です。やはり、大学間競争に勝ち残らなくてはならない。世界の人が日本を代表する

概要を発表、説明会も 提携法律事務所も開設

社会人を主な対象に、夜間開講する筑波大学法科大学院は05年4月開校を目指す。今回の結果は97国立大学、14大学共同利用機関

LAN(構内情報通信網)を使わずパソコンネットワークを構築するVPN(バーチャルプライベートネットワーク)構築

LAN(構内情報通信網)を使わずパソコンネットワークを構築するVPN(バーチャルプライベートネットワーク)構築。これからのソフトは、ファイヤールールなどセキュリティシステムを要すればならず、コスト面から導入が困難だった。「ソフトサイ」は、インストールするだけでよく、誰にでも使いやすく、低コストを実現した。また、距離に関係なくネットワークを構築できるため、企業にとっては大幅な通信コストダウンにもつながるといえる。

元主治医を 略式起訴

附属病院で99年、入院中の乳児が抗生物質を過剰投与され、傷害を負った事件で、水戸地検は当時の主治医を業務上過失傷害の疑いで略式起訴し、副主治医を不起訴とした。

附属病院が取得 ISO9001

附属病院(病院長「山口巖教授・人間総合」)が取得したことを記念し、4月15日に医学専門学群臨床講義室Aで認証書取得式が行われた。岩崎洋一学長や山口病院長、認証機関のBSIジャパンの庄子秀明技術部長や附属病院の医師、看護師など約50人が出席した。

登大遊さん(情報2年)ら4人 学生がベンチャー創業

「ソフトサイ」は昨年7月、プログラマーの卵を発掘・支援する情報処理振興事業協会(1月)から独立行政法人・情報処理推進機構)の支援を受けて開発された。VPN用を目標。初年度の売り上げ目標は1千万円、3年で数億円を見込んでいる。

教員異動

- 北原保雄学長「独立行政法人日本学生支援機構理事 菊池修副学長 濱口秀夫副学長」
- 独立行政法人日本学生支援機構非常勤研究員 岩崎庸男副学長「目白大学 人間社会学部長 野田茂徳教授(哲思) 藤田晋吾教授(哲思)」
- 流通経済大学流通情報学部教授 水野建雄教授(哲思)「九州学園大学教授 池田裕教授(歴史) 和田廣教授(歴史) 石埜敬子教授(文芸)」
- 井上修一教授(文芸)「プール学院大学国際文化学部教授 国際文化研究科長 中右實教授(文芸)」
- 麗澤大学外国語学部教授 門脇厚司教授(教育)「東京家政学院筑波女子大学学長 村田翼夫教授(教育)」
- 大阪成蹊大学現代経営情報学部教授 牧野順四郎教授(心理)「健康科学大学健康科学部教授 池田由紀江教授(心障) 健康科学大学健康科学部教授 香川邦生教授(心障)」
- 健康科学大学福祉心理学部教授 井原宏教授(社会)「明治学院大学法学部教授 河野雅隆教授(社会)」
- 帝京大学教授 駒井洋教授(社会)「中央女子大学教授 田島裕教授(社会)」
- 獨協大学法学部教授 池田三郎教授(社会)「独立行政法人防災科学技術研究所総合防災部門客員研究員(非常勤) 門田安弘教授(社会)」
- 目白大学経営学部教授 藏本武照教授(生物)「未定 斎藤建彦教授(生物)」
- スーニー・アップステート医科大学博士研究員 山根國男教授(生物)「未定 砂坂元幸教授(農林)」
- 梶谷邦彦教授(数学)「東海大学非常勤講師 池田龍一教授(化学)」
- 未定 関李紀教授(化学)「未定 藤森憲教授(化学)」
- 未定 梶原良道教授(地球) 松本栄次教授(地球) 遠藤善教授(物工)」
- 帝京大学教授 国際交流センター長 長谷川文夫教授(物工)」
- 工学院大学電子工学科特別専任教授 山本恵彦教授(物工)」
- 独立行政法人産業技術総合研究所工口二クス研究部門客員研究員 中尾憲司教授(物工)」
- 未定 名取亮教授(電情)「未定 阿部一佳教授(体育)」
- 中川一彦教授(体育)「健康科学大学教授 芳賀晴光教授(体育)」
- 未定 松田光生教授(体育)「未定 宮永豊教授(体育)」
- 未定 八代勉教授(体育)「東亜大学サード産業学部教授 石井武夫教授(芸術)」
- 大阪芸術大学大学院教授 中山典夫教授(芸術)「未定 大島宣雄教授(基医)」
- 筑波大学産学リエン共同研究センターシニアコーディネーター 細谷安彦教授(基医) 加納克己(社会) 松井幸子教授(図情) 松浦克昌教授(図情) 内田煌二・助教(農林) 小嶋英一・助教(応生) 加藤豊紀・助教(数学)「未定 相吉悠治・助教(臨床)」
- 筑波記念病院医師 中野秀樹・助教(臨床)「小川町国保中央病院院長 宇根司講師(物理)(10面に続く)

反射鏡

今月のテーマ
『入学から1カ月』

浸透する 「筑波時間」

村山拓(比文1年)

たとえば夜になると必ず聞こえる常軌を逸した絶叫や歓声、先生が宗教問題をひたすら日本語でしゃべり通す英語の授業、または中国の通風風景を彷彿とさせる一学付近のすさまじい自転車渋滞など、筑波大という空間は私にとって新鮮で愉快な発見ばかりだった。

入学して1カ月になる今では、このような環境にも慣れ、文句無しに楽しい毎日を送っているが、心配事がないわけではない。社会より2時間遅く行動して

初の一入暮らし 買物にも慣れた

蒲原章裕(工基1年)

私は、入学したと同時に平砂学生宿舎で一人暮らしを始めた。筑波大に入学しようとした大きな理由の一つに、

「ロード・オブ・ザ・リング」、「ハリ・ポッター」など。いま、ファンタジー映画が流行しているの、という依頼を受け、これらの作品を改めて見た。

筑波時評

「ロード・オブ・ザ・リング」、「ハリ・ポッター」など。いま、ファンタジー映画が流行しているの、という依頼を受け、これらの作品を改めて見た。

「ロード・オブ・ザ・リング」、「ハリ・ポッター」など。いま、ファンタジー映画が流行しているの、という依頼を受け、これらの作品を改めて見た。

「ロード・オブ・ザ・リング」、「ハリ・ポッター」など。いま、ファンタジー映画が流行しているの、という依頼を受け、これらの作品を改めて見た。

「ロード・オブ・ザ・リング」、「ハリ・ポッター」など。いま、ファンタジー映画が流行しているの、という依頼を受け、これらの作品を改めて見た。

「ロード・オブ・ザ・リング」、「ハリ・ポッター」など。いま、ファンタジー映画が流行しているの、という依頼を受け、これらの作品を改めて見た。

「入学から1カ月」
だ戸惑いも多く、不安も多いので、馴れるにはもう少し時間がかかりそうです。

「入学前の心配
みんな解決
」
桐田拓人(比文1年)
筑波大に入学して1カ月がたった。もう1カ月と

「友人に囲まれ
不安吹き飛ばす
」
川瀬健史(比文1年)
この1カ月を例えるならば、嵐の様に過ぎ去った

「次号のテーマは
「TWINS」です
」
連絡先は
TEL 029(853)6688
e-mail shibun@sakura.co.tsubu.ac.jp

「ローカルで退屈な日常」
黒な泥の中から、べとべと、ねっとりした膜状のものを破って生まれる。なぜ彼らは「エイリアン」のごとくであり、一様に言葉をしゃべらず、吠え立てるだけなのか。なぜ邪悪の象徴があたかも猫の目のような造形であるのか。

「入学式のステージで
ちよつとした
心づかいを
」
吉川恵士(助教)
私は、4月1日に理療科

「必要増すロシア語
」
白山利信(講師)
員の側からロシア語に関心



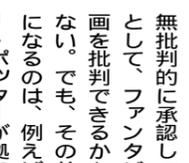
好井 裕明

「ローカルで退屈な日常」 通俗的で型どおりの要素



好井 裕明

「ローカルで退屈な日常」
通俗的で型どおりの要素



好井 裕明

「必要増すロシア語」
白山利信(講師)
員の側からロシア語に関心

「必要増すロシア語」
白山利信(講師)
員の側からロシア語に関心

「必要増すロシア語」
白山利信(講師)
員の側からロシア語に関心

「必要増すロシア語」
白山利信(講師)
員の側からロシア語に関心

手で触れ 匂いを嗅いで 附属盲学校生 日彫展作品を 「体感」

附属盲学校の生徒が彫塑作品に手で触れ、匂いを嗅いで作品の魅力を感じてもらう。刻鑑賞会が4月17日、東京



作品に触れる盲学校の生徒たち(東京都美術館で)

東京都美術館(東京・台東区)で行われた。心身障害者系と芸術学系が共催するもので、日本彫刻会の協力を得て実現した。附属盲学校の生徒が日彫展を訪れるのは初めて。

鑑賞した作品は、第34回日彫展に出品された400点のうち形や素材がユニークな13作品。参加したのは生徒と教員あわせて20人。2、3人ずつ9組に分かれ、制作者から説明を受

けながら約1時間半、作品を観賞した。

女性が昼寝をする姿を表現した合成樹脂製の「うたたね」という作品に触れた小関由美さん(高等部1年)は背伸びをしたりしゃがんだりしながら作品に触れた。全体の形を確かめると「こんな感じかな」とポーズをそっくり真似て制作者を驚かせた。上田喬子さん(同3年)は木彫「家路」に顔を近づけ、木と表面に塗られた塗料の匂いを嗅いで素材の違いを楽しんでいた。

鑑賞の後、印象に残った作品や、鑑賞する時間についてのアンケートが行なわれた。松山美紗子さん(同1年)は「石膏の硬さとひんやりとした冷たさが印象的だった」と話した。

鑑賞会の進行役を務めた柴田良貴教授(人間総合)は「視覚障害者に作品を理解してもらうにはどんな方法がいいか検討し、今後に役立てたい」と述べた。

第41回筑波大学ダンス部公演が4月24日、東京ヤクルトホール(東京・港区)で行われた(1面に写真)。ダンス部を中心に24人が出演。学大臣賞受賞作品、童話の演劇「メルヒェン」を披露。観客は満席の547人を超え、立ち見の客も出る大盛況だった。開場30分前には約200人の列が隣のビルにまで及んだ。

今回の目玉は「メルヒェン」で、昨年の第16回全日ルホール(東京・港区)で行われた(1面に写真)。ティンパルで最優秀の文部科学大臣賞受賞作品、童話の演劇「メルヒェン」を披露。観客は満席の547人を超え、立ち見の客も出る大盛況だった。開場30分前には約200人の列が隣のビルにまで及んだ。

「メルヒェンは何度見ても素晴らしい。お家芸として伝えて欲しい」と話した。また、今年度のダンスフェスティバルで上演を予定している「花葬」魂は桜となりても閉心を集めた。同部の吉田奈津さん(体育4年)は「大勢の観客の前でパフォーマンスができた。ものすごい達成感」と興奮気味に語った。

選でプレゼントが用意された。イベントの終わりに各団体の学生が花道をつくらせて観客を見送った。

天上大風実行委員会の田口榎子代表(人文3年)は「伝統系サークル同士のつながりを深めるためにもこれからも続けていきたい」と語った。天上大風は秋にも開かれる予定だ。

団体の演奏や演目が行われた。今回は特別に邦楽部の尺八、二胡と、ときめき太鼓の演奏が行われ、三味線の演奏があった。書道や陶芸、切り花の展示と、体験コーナーが人気を集めた。

参加者には、豚汁がふるまわれ、各サークルから抽選で豚汁がふるまわれた。

会場中央の舞台では、各サークルの発表が行われた。

「豚汁のふるまいも天上大風」

邦楽器4種の合奏

豚汁のふるまいも

天上大風

立見客も出る盛況

第41回ダンス部東京公演

観客も出る盛況

第41回ダンス部東京公演

原点 GEN-TEN

「原点」の執筆依頼を引き受け、久しぶりに若い頃のことを思い出した。化学物質の新しい物性、機能などに興味があり、有機化学の研究室で卒業研究をした。大学院では、光化学・物理化学の研究を始めた。筑波大に職を得て、すでに20年以上経過した。途中1年間、ドイツ連邦共和国で研究員として過ごした。研究と教育を通して学生

や多くの研究者と交流して極めて充実した日々を送ることができた。

研究の流れのなかで、いくつか転機や岐路があった。ドイツでの生活もその一つであり、ここで

と光化学を融合した境界領域を研究した。研究所で研究を始める前にゲーテの名前が付いた語学学校でドイツ語の研修をした。名前から明らかによろしく、ドイツの財団や研究に携わることになった。

麦の芽生え数百グラムからマイクログラムミリグラムを低温で抽出する実験も行った。色素タンパク質と光の相互作用に関する研究を通して、低分子の化学では知り得

た。70年代のオイルショック、公害問題など、化学の未来と過去、役割と問題点が吹き出した時期に化学と関わり始めて現在に至った。21世紀は光の

現在、研究室では、人工生体分子系を視野にいたれた巨大分子の合成と光応答、光機能などに研究を展開している。複雑な化合物を用いた単純な反応、選択的な反応、機能の増幅、新規現象の探索。新しい化合物に未来を求めて研究を続けている。

あらい・たつお 数理物質科学研究所化学専攻教授。1953年生まれ。光化学・物理化学・光機能化学に関する先導的な研究を展開。02年光化学協会賞、旭硝子財団研究助成賞などを受賞。

ドイツで触れた複雑系 光と化学に未来を感じる

はそのことに触れてみよ。ドイツに1983年から84年にかけて1年間、アレクサンダー・フォン・フンボルト財団の基金によってマックスプランク研究所で光生物学

研究は著名な科学者の名前を冠したものが多く、新鮮に思った。研究は植物の光形態形成に重要な役割を果たすフィトクローム(分子重約12万)の光起体の研究を行い、つ研究をシフトしてい

ない複雑系の面白さにふれることができた。帰国後、ふたたび、低分子の化学の研究をつづけるかたわら、複雑系への興味にひかれ、少しずつ研究をシフトしてい

世紀といわれている。光と化学を接点とした記録材料、超微細加工、人工光合成など、多くの可能性と果たすべき役割がわれわれ化学者には求められている。



新井達郎



演奏を披露するときめき太鼓塾(アイアイモール広場で)

第20回つくば芸術祭

芸術系サークル連合会が4月24日から5月1日にかけて開かれた。今年

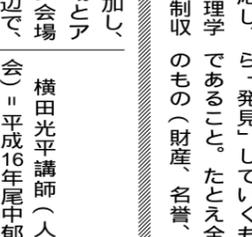
は本学の20団体が参加し、アイアイモール広場とアールホールをメイン会場に、つくばセンター周辺で、ライブや落語会、茶会など7つのイベントを行った。今年も筑波放送協会(THK)が19年ぶりに参加し、自主制作映像作品と映像に合わせた朗読を披露した。

初日は、アイアイモール広場で吹奏楽団やときめき太鼓塾など4団体の合同ライブが開催された。強風で、途中雨に見舞われたが、約100人の観客が演奏に聞き入った。青空が見えたフィナーレでは、アカベラサークル「ドゥー」が結成した「ユナイテッド・ミュージック」の大合奏で盛り上がった。

横田光平講師(人文社)「平成16年度尾中郁夫・家族法術奨励賞、田中喜代次教授(人間総合)「上原記念生命科学財団・平成15年度研究助成金、富重圭一講師(数理物質)「平成16年度触媒学会奨励賞、奥野純子講師(人間総合)「日本衛生学会英文誌英語部門最優秀論文賞、木塚徳志・助教(数理物質)「平成16年度触媒学会奨励賞、新井宗洋(システム情報工学研究科2年)「日本機械学会関東支部総会講演会・ピジュアル・プレゼンテーション・アワード、森亮介(理工学研究科1年)「日本機械学会関東支部第43回学生会員卒業研究発表講演会・ベスト・プレゼンテーション・アワード、内藤裕史名譽教授「財団法人吉川英治国民文化振興会・吉川英治文化賞

「いかに生きるか」を問う 夜と霧

ビクトール・フランクル著



箕輪 真里

「私の一冊」という言葉を聞いて、まず頭に浮かんだのがビクトール・フランクルの『夜と霧』だった。これまでに読んだ本の中でも最も印象深く、自分の生き方に大きな影響を与えた本でもある。

フランクルは実存主義口ゴセラビの創始者として世界的に有名な精神分析医であり、1997年に92歳で亡くなっている。この本は、42年から45年までユダヤ人強制収容所で囚人中でどのように反応し、行動したかという心理学的な観察である。強制収容所の(財産、名譽、仕

19年ぶりにTHK参加

芸術系サークル連合会が4月24日から5月1日にかけて開かれた。今年

は本学の20団体が参加し、アイアイモール広場とアールホールをメイン会場に、つくばセンター周辺で、ライブや落語会、茶会など7つのイベントを行った。今年も筑波放送協会(THK)が19年ぶりに参加し、自主制作映像作品と映像に合わせた朗読を披露した。

初日は、アイアイモール広場で吹奏楽団やときめき太鼓塾など4団体の合同ライブが開催された。強風で、途中雨に見舞われたが、約100人の観客が演奏に聞き入った。青空が見えたフィナーレでは、アカベラサークル「ドゥー」が結成した「ユナイテッド・ミュージック」の大合奏で盛り上がった。

横田光平講師(人文社)「平成16年度尾中郁夫・家族法術奨励賞、田中喜代次教授(人間総合)「上原記念生命科学財団・平成15年度研究助成金、富重圭一講師(数理物質)「平成16年度触媒学会奨励賞、奥野純子講師(人間総合)「日本衛生学会英文誌英語部門最優秀論文賞、木塚徳志・助教(数理物質)「平成16年度触媒学会奨励賞、新井宗洋(システム情報工学研究科2年)「日本機械学会関東支部総会講演会・ピジュアル・プレゼンテーション・アワード、森亮介(理工学研究科1年)「日本機械学会関東支部第43回学生会員卒業研究発表講演会・ベスト・プレゼンテーション・アワード、内藤裕史名譽教授「財団法人吉川英治国民文化振興会・吉川英治文化賞

「いかに生きるか」を問う 夜と霧

ビクトール・フランクル著



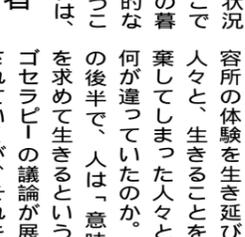
箕輪 真里

「私の一冊」という言葉を聞いて、まず頭に浮かんだのがビクトール・フランクルの『夜と霧』だった。これまでに読んだ本の中でも最も印象深く、自分の生き方に大きな影響を与えた本でもある。

フランクルは実存主義口ゴセラビの創始者として世界的に有名な精神分析医であり、1997年に92歳で亡くなっている。この本は、42年から45年までユダヤ人強制収容所で囚人中でどのように反応し、行動したかという心理学的な観察である。強制収容所の(財産、名譽、仕

「いかに生きるか」を問う 夜と霧

ビクトール・フランクル著



箕輪 真里

「私の一冊」という言葉を聞いて、まず頭に浮かんだのがビクトール・フランクルの『夜と霧』だった。これまでに読んだ本の中でも最も印象深く、自分の生き方に大きな影響を与えた本でもある。

フランクルは実存主義口ゴセラビの創始者として世界的に有名な精神分析医であり、1997年に92歳で亡くなっている。この本は、42年から45年までユダヤ人強制収容所で囚人中でどのように反応し、行動したかという心理学的な観察である。強制収容所の(財産、名譽、仕

「自然のまま」「間伐のススメ」賛否両論



松美池西側ペデストリアン

松美池西側ペデストリアンには避難路に

中村徹教授(生命環境)

植物生態学

植物生態学 本学の緑地は場所によ... 自然の摂理に... 落葉広葉樹林になり...

筑波大の緑を考える上... 緑がある、安らぎが得... 緑地は不可欠だ。だが、倒...

鳥越皓之教授(人文社会)

環境社会学

環境社会学 しても荒く、画一的な仕... 事がなりがちだ。学生た...

水戸藩からのアカマツ残す... 立ち枯れは遷移途中の証... 本学の緑地は場所によ... 自然の摂理に...

水戸藩からのアカマツ残す... 立ち枯れは遷移途中の証... 筑波は関東ローム層と... 代、この地域を治めた水...

高橋伸夫名誉教授... 人文地理学... 響を受けて地価が高騰し... ゴルフ場建設ブームに乗...

5月、キャンパスを... 彩る木々が見頃を迎え... 青空に映える新緑は...



倒木も多い周辺保護緑地

計画をキャンパスリニュー... アル計画に盛り込んだ。私... も参加して、一部はすで...

鈴木雅和教授(人間総合)

環境デザイン論

環境デザイン論 つつそうと茂る森林は、... 視線を遮り、暗くて危険な...

緑地のリニューアルを提案

学生による手入れ望む

筑波の緑を考える

3万4千本で 構内彩る

3万4002本の木々 開学当初から緑地を、
が育つ本学の緑地は、自 自然保護緑地 周辺保護
然環境と学群棟周辺の景 緑地 利用緑地 に分
観の間でバランスが取れ けて管理してきた。
るよう整備されている。 自然保護緑地は、一



附属中央図書館と一学地区の間

学地区の松美池と医学地
区の春日池周辺で自然植
生の復元を目指し、開学
を禁止している。開学以
前から根付いていたアカ
マツが多く、筑波キャン
パス全体では、2866
本生育している。

周辺保護緑地は学内
の環境を保全するもので、
敷地周囲から20メートル
の範囲を樹林帯にしてい
る。極相林を形成するシラ
カシ、イヌツゲ、ヒサカ
キ、ヤツデ、ユズリハな
どの常緑樹が多い。シラ
カシは学内で最も本数が
多く、7082本ある。
利用緑地地区は、教
育研究施設周辺や宿舎地
区の緑地で、レクリエー
ションに役立てる。他目
的への転用もできる。

このほか、多様な樹林
を植え、季節感を持たせ
る工夫もしている。開学
時、キャンパスはアカマ
ツ林ばかりで変化が少な
かった。そこで、利用緑
地を中心にサクラなどの
花木や紅葉するモミジな
どが植樹された。

サクラは1560本あ
り、日本の桜名所百選に
選ばれた茨城県日立市の
かみね公園より560本
も多い。秋には、412
本のモミジがキャンパス
を彩る。
現在進められているキ
ャンパス・リニューアル
では、景観・緑化も計画
している。横張真教授
のモミノキが伐採された

多様な樹林で季節感



産学リエゾン研究センター前ループ道路

緑を楽しむ

本学は緑にあふれ、豊
かな自然環境がある。学
内外を問わず、様々な人
が緑を求めてやってくる。
猿島町に住んでいる夫
婦は週に1度、本学まで
散歩に来る。「自然がそ
のまま残されていて良い。
季節の移り変わりも楽し
み。10年ほど前から本学
を訪れているが、いまだ
に新発見があるという。
「桜が多いのも再発見し
た。来年も楽しみだ」
本学構内を初めて散歩
したという家族は、「緑が
多くて気持ちいい。ぜひ
また来たい」と語って



体芸地区北側ベデストリアン

住民の憩いの場にも

の松家大樹さん(同3年)
は、個人でも趣味で写真
を撮影している。「天気
の良い日は、散歩がてら植
物見本園に行く。今はツ
ツジの花やミツバチも見
られる」とい
3年)によると、絶滅危
惧種のオオコノハスクな
今ハナミツキなどが
見られる。一度、一の矢
の方に足を運んでみては
どうかだろ。



46 霞ヶ浦浄化

茨城県の飲料水や農・
工業用水など幅広く利用
されている霞ヶ浦の水。
長年、人々に使われてき
たが、1960年代以降
の高度経済成長で水質汚
濁が顕著になってきた。
そのため、霞ヶ浦の水質
浄化技術に人々の関心が
集まっている。杉浦則
夫・助教(生命環境)

細菌の毒素分解力に注目 アオコの完全処理目指す

与える。水道水用に塩素
処理をする時、発ガン性
物質が発生することも報
告されている。その毒性
は青酸カリの百倍ある。
WHO(世界保健機関)
の飲料水質ガイドライン
でも、ミクロキスチンの
暫定基準濃度を1リット
ル当たり千分の1ミリと



研究室で実験中の杉浦助教

より水を浄化させる力を
持つことを利用するもの
だ。研究は、アオコを分
解する細菌を探すとこ
ろから始まった。
アオコの毒素を高速で
分解する細菌を発見し、
その証明に成功したのは
99年7月。既に、オース
トラリアで同様の細菌が

発見されていたが、杉浦
助教が発見した細菌は
暫定基準の千倍のミクロ
キスチンでも2時間半で
分解する能力を持つとい
う。現在、アオコを高速
分解する細菌は4種類発
見されているが、うち2
種類は杉浦助教の手に
を食べる鞭毛虫
という微生物に
注目している。
研究者は世界
でもあまり多
くないが、毒素を
分解する細菌と鞭毛虫を
うまく組み合わせれば
アオコがもたらす問題は
完全に解決できると、杉
浦助教は考えている。

最近、霞ヶ浦の生態
系が変化したためアオ
コの発生率は低くなり、
対処療法的に電気化学的
処理などで対応してい
る。タイオキシンや残留
農薬など難分解物質を処
理するときの方法だが、
「急激にアオコが発生し
たら完全に処理すること
はできない」と杉浦助教
は懸念する。
発見した細菌の特性を
水質浄化にどう利用す
るか。「人々が安心して飲
める水を確認したい」と
願う杉浦助教の研究は
これからも続いていく。
(本紙・城下めい子「日
本語・日本文化学類」)

卒業生からの手紙

私は今、JICA(国
際協力事業団)の筑波国
際センターで働いていま
す。仕事は、開発途上国
からの研修員受け入れ
や、青年海外協力隊員の
募集、市民参加協力の推
進などです。筑波大学と
も国際政治経済学研究所
や教育開発国際協力学
センター(CRICE)など
などでJICA研修員を
受け入れていたけれど、
色を見ていた
時、同級生に
を開催したり、日頃、仕
事を通じて連携していま
す。



二宮小学校に研修員と訪問 (写真右端)

異文化体感の日々 生きる理由考える

石上俊雄さん

学生の頃、人生につ
いて問いてきたこと
を、今でも問いつけて
います。なぜ生きるの
か。何のために協力を
するのか。単純な問い
のなかでも、本質的
な問いが、国家とは
何か、と大段に構
えていた学生の頃は生
硬ではあっても、人間
として生きる原点であ
ったのだと、ここ筑波
に知り合いになるにつ
れ、国や民族の違いによ
って、それぞれが独自の
文化を(昭和57年度比較
文化学類卒、JICA職員)

卒業して20年ぶりに、
この地で再び暮らしてい
るのですが、筑波に帰っ
てきて感動したのは街路
樹が一樣に大きくなって
いたことです。かつて風
が吹くと砂埃が舞った原
野が、緑豊かな潤いのあ
る、いい街にな
ったなあという
のが実感です。
さて、学生時
代の話になりま
す。入学して間
もない頃、休み
時間にペランダ
から何気なく景
色を見ていた
時、同級生に
を開催したり、日頃、仕
事を通じて連携していま
す。

卒業して20年ぶりに、
この地で再び暮らしてい
るのですが、筑波に帰っ
てきて感動したのは街路
樹が一樣に大きくなって
いたことです。かつて風
が吹くと砂埃が舞った原
野が、緑豊かな潤いのあ
る、いい街にな
ったなあという
のが実感です。
さて、学生時
代の話になりま
す。入学して間
もない頃、休み
時間にペランダ
から何気なく景
色を見ていた
時、同級生に
を開催したり、日頃、仕
事を通じて連携していま
す。

卒業して20年ぶりに、
この地で再び暮らしてい
るのですが、筑波に帰っ
てきて感動したのは街路
樹が一樣に大きくなって
いたことです。かつて風
が吹くと砂埃が舞った原
野が、緑豊かな潤いのあ
る、いい街にな
ったなあという
のが実感です。
さて、学生時
代の話になりま
す。入学して間
もない頃、休み
時間にペランダ
から何気なく景
色を見ていた
時、同級生に
を開催したり、日頃、仕
事を通じて連携していま
す。

宿願に笑顔輝く



若狭山脈 体育・スポーツ列伝

猪熊功

日本のお家芸である柔道が五輪正式種目となったのは1964年、柔道発祥の地で行われた東京五輪だった。会場は同年落成したばかりの日本武道館(東京・千代田区)。

当時、順天堂大助手(道)が五輪正式種目となったのは1964年、柔道発祥の地で行われた東京五輪だった。会場は同年落成したばかりの日本武道館(東京・千代田区)。



東京五輪柔道重量級の表彰式で(体育史料室蔵)

五輪柔道初の金メダリスト 打倒ヘーシンの夢叶わず

73センチ、体重83キロという小さい体の持ち主だった猪熊は、相手の懐に飛び込む一本背負いを武器に、柔よく剛を制す。柔道で、世界の舞台に駆け上がった。61年のパリ世界選手権で、オランダのアントン・ヘーシクが優勝した。猪熊より体格で勝るに挑むべく、猪熊は対巨人戦法の研究に明け暮れた。猪熊には、パリでヘーシクに敗れた神永昭夫という好敵手がいた。無差別級に出場するヘーシクに、猪熊と神永のどちらを対戦させるか。全日本柔道連盟は揺れた。猪熊より体格で勝る

道 高松、弱点克服頂点へ 柔 谷本、華麗な一本勝ち

今年8月に行われるアテネオリンピックに向け、代表選考が佳境を迎えている。宿願を果たし、アテネへの切符を得た選手。あと一歩で逃し、涙をのんだ選手。本学関係選手たちのアテネ五輪出場をかけた戦いに追った。(本紙・清原碧「社会学類」城下めい子「日本語・日本文化学類」伊木緑「国際総合学類」)

高松は、初戦できれいな大外刈りを決めて一本勝ち。2回戦こそ優勢で辛勝したものの、園田悠二(東海大4年)と対戦した決勝キック級を制し、五輪出場を決めた。

「世界一の立ち技娘」。テレビ中継された決勝でアウンサーが谷本歩実(平成15年度体育専門学群卒、コアツ)を紹介するとその戦的な調整を行う予定だ。弱点を克服して勝ち取った優勝だった。



今大会3試合をすべて一本で勝ち抜いた谷本(4月11日、横浜文化体育館で)

本谷が個人3位に

世界ライト競技 チームカップ選手権 第2回世界ライト競技チームカップ選手権大会が4月10、11の両日、ドイツで開催された。本学から本谷聡監督(人間総合・講師)、楢皮貴子(体育研究科1年)が日本代表チームのメンバーとして出場し、初日の大会で3位、2日目の大会で2位と健闘した。本谷監督は2日目の斜転のは小さなミスがあったものの、



トロフィーを手にする本谷監督

首都大学春季リーグ 守備の乱れから苦戦 1勝6敗 最下位低迷

野球 首都大学野球春季リーグ戦が4月10日、平塚球場(神奈川県平塚市)で開幕した。硬式野球部は5月4日現在、1勝6敗と苦戦を強いられている。初戦の相手は昨年の秋季リーグ戦の覇者・城西大。本学の先発投手は谷野大樹(社4年)。「これまで一番の力投だった(川村卓監督、人間総合・講師)という谷野が9回まで1失点に抑え、延長戦へ。1人で投げ続け、球威が衰えた谷野に城西打線がたみかけ10回に1挙5点を奪われ逆転負けを喫した。翌11日の2試合目は2年生エース武村修平(体育2年)は調子がともよかった。辛いことをまた一つ克服して、アテネでメダルを狙いたい」と谷本は語った。

男子東海大抑え首位 女子終盤戦に逆転V狙う

バレー 春季関東大学バレーボールリーグ戦男子1部リーグが4月10日、松戸市立運動公園体育館(同市上本郷)で開幕した。丸山祥二(同2年)と菅直哉(同1年)が新たなレギュラーに加わり、「打倒東海大」を目指す。菅は全日本ジュニアで経験を経積み、トスの安定感を買われた。残り4試合。日本一奪回に向け、まずは関東リーグ制覇を目指す。女子1部リーグは4月11日、青山学院大学記念館(東京・渋谷区)などを会場に始まった。女子バレーボール部は4月25日までに5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

フレッシュマンセミナー

本学の全新生が1学期の授業計画を聞いた。具体的な回答では、討論や発表の練習、理系の学...



今春、2258人の学生が入学した(今年度新入生歓迎祭で)

ズームアップ 2004

内容「未定」が多数 趣旨と現状にズレ

「フレッシュマンセミナー」の授業内容は、一方で最も多かった回答は「未定」、今後クラス...

会やハイキングなどが挙げられる学生は毎年多く、それで取得単位数が足りずに退学するのでは入学した...

全代会とつくば市 初の共同街灯調査 春日、桜で新設へ

全学学類・専門学群代表者会議(全代会)のメンバーとつくば市オンブズマンの中村紀一教授(人文社...

会、同市職員、本学職員が本学周辺にある街灯の実地調査を4月13日夜に行...

全代会議長に村上さん(3年) 全学学類・専門学群代表者会議(全代会)の第1回...



村上議長 清水副議長 高橋副議長

自転車との距離に思う



車椅子から 菊地 幸

健康診断のために保健管理センターへ行った帰り、ベドストリア...

村上さんは昨年度、学内行事専門委員会の委員長を務め、スポーツデー実行委...

- 新任教員と以前の機関 齋藤一弥教授(数理解論) 大阪大学大学院理学研究...

第30回やどかり祭

酒類販売を限定

飲酒のトラブルに配慮

30周年特別企画 子どももみこしも登場

毎年恒例の第30回やどかり祭が5月28、29日に開催される。今年から酒類の販売を「ビアミニステ喫茶」に限定し、購入に際して学生証の提示を求めるようになる。また、30周年を記念した特別企画では、つくば市谷田部の子もたち約20人を招待し、みこしパレードの先頭でみこしを担いでもらう。



昨年のやどかり祭の様子。飲酒する学生も多かった(仮設追越西駐車場)

「ビアミニステ喫茶」は、同祭実行委員会が運営するもので、飲酒によるトラブルを防ぐため、大学からの要請に応えた。現在模擬店で、73団体が料理を提供する予定だが、酒類の販売はしない。02年のやどかり祭

観客の意見に対応した。今年には19の学類・専門学群が参加する。キャッチフレーズは約百人の実行委員から募って「夏のかけはし」に決定した。実行委員長の菅谷健人さん(社工3年)は、「夏へとつながるエネルギーあふる祭りにしたい」と話している。

第30回雙峰祭

ウェブ上でも受付 スクリーンを設置

30回目を迎えた今年度の雙峰祭は10月9日から11日まで3日間わたって開催される。今回のテーマは一般公募の中から片山貴史さん(医学2年)の「まるで筑波色。ひかりあてて、筑波色。今を染めてみる、筑波色。」に決まった。「節目の30回にさいし、筑波らしさを見出そう」というメッセージを込めたという。

今年度の新機軸は、参加企画をウェブで受け付けること、図書館前UNET Eスタジオ脇に巨大スクリーンを設置することだ。ウェブでの募集は締め切ったが、ウェブ受付はこれから、ウェブ受付はこれから

移動交番7カ月ぶりに再開 新入生に注意喚起

つくば中央署による移動交番が5月11日、大学会館前で7カ月ぶりに再開する。新入生に防犯意識を高めてもらう目的で、同署生活安全課 小林善明課長は「つくば市の犯罪発生状況が、いかにひどいかを知ってもらいたい」という。11日以降、開設を続けるかは未定。

学生ら33人 ウイルス感染 随時大募集中

合宿所・武道館 体育センターの合宿所と武道館を3月27日から30日まで利用した学生など33人がノロウイルスに感染し、下痢や吐き気の症状を訴えた。同センターは30日最初の報告を受け、翌31日から4月4日まで両施設を閉鎖した。同センターによると、合宿所で体育会系の学生14人、高校生など学外者10人、武道館でOB、学生9人が発症したと報告を受けた。集団発症を受け、つくば保健所は利用者を調査した結果、ノロウイルスによる症状と断定した。利用者は業者が作った弁当を食べていたが、弁当からウイルスは検出されなかった。

一の矢でばや

定員が15人のところ、現在7人しか登録していない。昨年10月の開始当初、チューターの指導は平日の5日間行っていたが、2、3月には実施できない日もあった。チューターは平日、交代で同校を訪れ、チャレンジルームと名付けられた教室で指導する。チューターには時給千円が支払われる。昨年度末に同校の全生徒を対象に行われたアンケートでは、半数近くがチャレンジルームを利用したことがないと答えている。今年度は5月上旬から再開する。同校の大熊徳男教諭は「毎日3人ほど来てくれるのが理想的」と話す。希望者は随時受付中だ。問い合わせは、つくば市教育委員会指導課(029・836・1111)まで。

代表に2年続けて本学生

6月、清掃イベント実施



杉田健さん

4アースデイつくばの実行委員会代表にボランティアサークル「パーティー」の杉田健さん(経営・政策科)が選ばれる。昨年、学生で初めて代表になった重原沙登子さんが、今年(資源3年)に続き、本も開かれる。

アースデイつくば

6月6日には、茨城学生活動支援組織「くつびい」、環境サークル「エコレンジヤ」、パーティーが共同で筑波山のゴミ拾いをする企画「1003筑」(ひ

やくつくつ)が行われる。昼食のおにぎりやゴミを拾ってポイントを集めるゲームなど、文字通り「おいしい企画が予定されている。杉田さんは「ゴミ拾いと銘

打っているが、楽しいイベントとして企画している」と呼び掛けている。問い合わせはtakusaku@atnoda.jp(杉田)まで。

比文2年の草野さん

米国で核廃絶を訴える

原爆の真実や核兵器の恐ろしさを訴えようと、長崎市の元平和大使の草野史典さん(比文2年)が参加している「21世紀平和ネットワーク」のメンバー3人が、4月26日から5月6日までニューヨークを訪れた。ニューヨークを訪れた。21世紀ネットワークは、平和大使のOB・OGが結成した団体で、長崎出身者として核廃絶を目指し、署名活動などを行っている。3人は4月30日、反核NGOアポリシジョン20

00」の会議に出席した。長崎での活動を紹介します。核廃絶を訴えた。5月1日には世界中の平和団体が集まった反核デモにも参加した。草野さんは「アメリカでは、太平洋戦争を終わらせるために原爆は必要だったと認識している人が多くいる。だからこそ原爆の真実を伝えたい」と語る。今回の滞在は昨年11月のNGO長崎集会で、アメリカの軍縮教育家、キャサリン・サリバンさんから誘われたのがきっかけ。街頭募金などで渡航費用を補った。

つくばの森の仲間たち



本学の学生団体やつくば市内のNPO法人などの市民団体が共同して地域の環境問題に取り組む「2000時・資源3年」に続き、本

美池や二・三学問の水上スティージの模様を中継する。研究学園都市コミュニティサービス(ACCS)と協力し、一カ所にいなながら他のスティージも楽しんでもらおうという試み。同委員会のホームページアドレスは、http://www.sjstool.com/

邦楽部

文化系サークル会館の一室から、心地よい音色が聞こえてくる。琴や三味線、尺八、二胡など日本人の耳になじんだ音色だ。伝統楽器を扱う邦楽部は12畳ほどの和室で週3日、16人の部員が稽古している。先生に直接指導してもらった。本格的な邦楽の世界を味わうことが出来る。月曜日は生田流の琴と三味線、水曜日は山田流の琴、土曜日は琴古

流の尺八の練習日。人数が少ないため、一対一の個人レッスンが魅力だ。「先生の海外経験を聞いて、雑談したり、アットホームな雰囲気」と部長の大平真理さん(社会学3年)は言う。大平さんが演奏する琴の場合、初心者向けの入門曲とされる。「六段」から正月の定番「春の海」まで、4年間で多くの曲をマスターする。和歌を歌詞にして歌う曲や両手を使って演奏する曲などレパートリーは豊富だ。尺八も、鶴やひぐらしの鳴き声などユニークな奏法に挑戦する。ふるえるような独特の音色は、尺八を上や円状に動かして音程を変える「ユリ」と呼ばれる技法だ。2年目にはできるような

先生個人レッスン 邦楽器でポップスも 先生も、西洋音楽の五線譜とはだいぶ趣が異なる。尺八の場合、じやば折りの和紙に、墨で縦線を呼び、着付け教室をつた具合だ。毎週土曜日は、茶道部和敬清寂社や焼き物を作ると合同で着物の先生を呼び、着付け教室をつた具合だ。4月20日に開かれた「天上大風」では、「ときめき 太鼓塾」の篠笛、三味線と、尺八や二胡の合奏で平原綾香の「ジュビター」や夏川りみの「涙そうそう」を演奏した。「すべての音が揃った時にはふるえた」と尺八奏者の市川敬祐さん(比文4年)は話す。以前は琴で「戦場のメリークリスマス」を演奏したこともあった。市川さんは「日本の伝統楽器でポップスを演奏する音楽家が増え、それが広まってくれたらいいですね」と語る。日本の伝統楽器が注目される日も近いかもしれない。(本紙・酒井里奈「比較文化学類」)

やどかり祭

28 30日 交通規制

第30回宿舎祭(やどかり祭)の開催に伴い、5月28日から30日まで、平砂、追越地区で交通規制が行われる。ゆりのき通りを運行するバス路線は通常通り運転する。

春季スポーツデー

当日参加も可能

第28回春季スポーツデー(5D)が5月22、23日に開催される。正式種目の参加は締め切られたが、当日参加も可能なスポーツフィールドが今度も開催される。雪合戦やミニサッカー、合わせて映像をスクリーンに作り出すビデオジョッキーを手掛け、フジロックフェスティバルでは出演者にインタビュ...

学生で唯一、ILCプロジェクトに採択された

星野厚

さん(理工学研究科1年)

Who's Who?



趣味で集めた放送用機材。ソフトウェア開発にも活かす(産学リエゾン共同研究センターで)

この3月、工学基礎学類を卒業した星野厚さん(理工学研究科1年)は、02、03年度と2年連続して「未踏ソフトウェア創業者」で採択された。ソフトウェア産業の人材育成を支援する情報処理推進機構(IPA)が主催するもので、03年度には420万円の支援を受けた。企業や大学院の研究チームが主な採択先となる中、星野さんのような大学生が個人で選ばれたのは異例という。星野さんは今、低コストで迫力あるインターネットライブ放送のシステム開発に取り組んでいる。

DJ、放送用ソフトを開発

「ないものは自分でつくる」。小さな団体から引き合いが続いているという。大学2年の時には、デスクトップ用(DJ)用のフリーソフト「MP3」を発表した。DJが音響効果を出すためのミキサーなど複数の高価な機材を利用するのに対し、「MP3」があれば、パソコン1台でDJができる。パソコン雑誌を中心に30誌以上で紹介された。

「ないものは自分でつくる」。星野さんはよく口にしている。ソフトウェア開発だけでなく、自身の周りでも「ないものは自分でつくる」という意識が広がっている。星野さんはよく口にしている。ソフトウェア開発だけでなく、自身の周りでも「ないものは自分でつくる」という意識が広がっている。星野さんはよく口にしている。ソフトウェア開発だけでなく、自身の周りでも「ないものは自分でつくる」という意識が広がっている。

キャリア支援室発足

12日、会館で講演会 NKK松尾アナ来学

これまでクラス担任や卒業論文の指導教官が担ってきた学生の進路指導、キャリア育成、就職支援活動を一元的に行うキャリア支援室が4月1日発足した。同室は高橋健夫室長(人間総合・教授)のほか教員ら14人で構成する。現在選考中で当面、従来の就職委員会が機能を代行する。

研究所夏季利用

6月1日から予約受付

館山研究所(千葉県館山市)、山中共同研究所(山梨県山中湖村)の夏季利用(7月1日~8月31日)の予約受付が6月1日から学生生活課(本部棟2階)で始まる。大学の行事や授業など特別利用の場合は5月20日まで学群・学生部掲示板前(本部棟2階玄関)で優先的に受け付ける。学生2250)まで。

次号は

6月7日月

発行予定です

筑波野生動物図鑑

ホンドタヌキ



人里近くの森林に生息するイヌ科の哺乳類。夜行性で、昼間は木の根もとや林の窪地などに伏せて休んでいる。写真のタヌキは医学地区にある春日池のほとりに仕掛けたセンサーカメラで撮影した。2匹の姿が確認されたが、陸域環境研究センターでも確認している。大学周囲の緑地の中を移動しつつ、広葉樹林が残る春日池辺りを生活の場にしていくようだ。(写真・文・松家大樹・資源3年野生動物研究会)

催事

演奏会

講演

筑波大学管弦楽団第55回定期演奏会 5月30日(日) 13時15分開場14時開演。つぐみセンタービル・ノバホール。ドヴォルザーク、交響曲第7番、ラフマニノフ、ピアノ協奏曲第2番、グリンカ「ルスランとリュドミラ」序曲。指揮・柳澤。筑波大学吹奏楽団第51回定期演奏会 6月5日(土) 17時30分開場18時開演。ノバホール。J・バーンス、ブ「自然現象をシミュレーションする数理的手法」。

大学会館書籍部ベストセラー

BEST SELLER

Table with 3 columns: Rank, Title, Author/Publisher. 1. 死の壁 (養老孟司/新潮社), 2. 13歳のハローワーク (村上龍/幻冬舎), 3. バカの壁 (養老孟司/新潮社), 4. 世界の中心で愛をさげふ (片山恭一/小学館), 5. 夜回り先生 (水谷修/サンクチュアリ出版), 6. 蹴りたい背中 (綿矢りさ/河出書房新社), 7. 蛇にピアス (金原ひとみ/集英社), 8. インストール (綿矢りさ/河出書房新社), 9. 美の構成学 (三井秀樹/中央公論新社), 10. 雨の日のイルカたちは (片山恭一/文芸春秋)

4月の第1位は養老孟司の「死の壁」。新書としては破格の20万部を初版で発行。さらに7万部を増刷した。死の恐怖といかに向き合うべきか、生と死の境目はどこか、イラク戦争と学園紛争の関連性とは。死にまつわるテーマを通じ、現代を生きぬく知恵を考える。第3位の「バカの壁」は発行部数が340万部に達し、新書の最多部数記録を更新中だ。5月の催事は、言語学フェア(15%オフ、6月末まで)。