



第218号

編集責任 筑波大学新聞会 編集委員 隆 委員長 嶺 TEL (53)2040-2041 月刊

発行所 筑波大学 茨城県つくば市 天台1-1-1

紙面から

大学院再編 ビジネス科学研究科 (2面学内総合) 本学図書館 古書の宝庫訪ねて (4面ニ特集) 01年度就職内定先一覽 (6・7面特集) インカレ5連覇 (9面スポーツ) 学実委が一括集金へ (11面学生生活)

医学地区

たばこ自販機撤去へ

医学地区のたばこ自販機が、来年三月末までに撤去されることになった。学内の食堂や喫茶室では、すでに全面禁煙が実施されているが、たばこ自販機の撤去は医学地区が初めて。今後、他地区に波及する可能性も出てきた。たばこ自販機の撤去は、十一月二十七日に開かれた第四

学生会 宿舎地区も近く協議

十七回学生会理事会(理事長「富江伸治」・学生生活担当副学長)で決定した。自販機をめぐる問題は、柳久子講師(社会医学系)が三月の理事会に「理事として提案したが、地区・利用者の意見も聞くべきだ」という慎重論が出て、継続審議になっていた。これを契機として、

内定率上昇、82.9%に 01就職状況中間報告 未定者増加も目立つ

来春卒業予定者の就職状況がまとまった。就職課の中間報告によると、全体の内定率は、八二・九%(十月三十一日現在)で、昨年同時期の七九・九%を三ポイント上回った。内定者の内訳は、企業三百六十九人、公務員五十一人、教員二十二人の計四百四十二人。進学者は七百六十八人。対前年比で内定率の変化をみると、企業は八七・四%から九〇・四%に、公務員は六〇%から六九・八%に、教員は三七%から四二・三%となり、昨年同時期を上回り、全体としても大幅な上昇となった。

最近の大学の傾向として、就職希望者の減少、進学者の増加、未定者の増加が挙げられる。就職課は、就職希望者の減少したため、就職者数は減っているものの、内定率は上がっている。本学の大学院大学構想からみれば、進学希望者が増えることは望ましい。ただ、未定者増は新たな問題だ」と指摘する。



10本のクリスマスツリーに見とれるカップル。(つくばセンター広場・展示は25日まで)

東京から筑波に来て三年目、筑波山から吹き下ろす冷たい風、筑波ふるしから、冬の到来が感じられるようになった。寒風に凍えながら、初めて見る流れ星を眺めていた。毎年のように見るといわれるながら、結局見たことなかったし、座流星群を、今年ついに見た。いくつもの星が絶え間なく、四方八方に流れ落ちる。あちこちからわきあが



最終区で逆転

日本大学女子選手権 全日本女子選手権(体育科学系教授)は、昨年三位の悔しさから、選手全員あきらめず、トップと二秒差くらいでスタートしていたことが原因と語った。(9面に関連記事)

第十九回全日本大学女子選手権大会が十一月二十五日、大阪市市長居陸上競技場を会場とする六区間三十九キロのコースで行われた。本学陸上競技部は二時間九分四十七秒の記録で、二年ぶり二度目の優勝に輝いた。レースは四区以降、トップを走る昨年の優勝校、城西大とそれを追う本学との争いになった。最終六区、トップと二秒六秒差でタスキを受け、山崎麻子選手(体育三年)が、城西大を逆転し、栄光のゴールテープを切った。

ゲート化に疑問示す 有料化は容認

本学駐車場の有料化、ゲート化が検討されるなか、全代会は五日、大学に対して意見を提出した。有料化については、疑問を示す内容になっている。今後の大学側の対応が注目される。大学は現在、駐車場の有料化、ゲート化を来年度から実施する案を策定している。駐車場の整備費用やゲート設置費などの一部を利用者に負担してもらい、第三学群地区からゲートを設置することが明らかになっている。駐車場

の維持管理、料金徴収のための任意団体を今年度中に設立する予定だ。これに対して全代会は、学生側の意向を反映させるため、今年六月に駐車場ワーキング・グループ(座長「諏訪庸和」・全代会議長)を設置し、意見集約を進めていた。意見書は副学長懇談会の席上で配布された。キャンパス・リニヤルに関する報告書の一部としてまとめたものである。「駐車場に関する意見集約について」と題されている。宿舎地区については、大学

訪談は「単に、有料化やゲート化に反対と叫ぶのではなく、駐車場の環境を良くしたいという視点でまとめた。前向きな意見であり、大学にとっても受け入れやすいのではなか」と述べている。全代会の提案に対し、石田東生教授(社会工学系)は、東生教授(社会工学系)は、駐車の整備と利用に関する実行案策定委員会委員長)は、「制度の抜け穴をふさぐが、ゲート化は困る」というのはその通りだ。現在、制度的な改善も同時に検討している」と述べた。

筑波 築波から筑波に 来て三年目、筑波山から吹き下ろす冷たい風、筑波ふるしから、冬の到来が感じられるようになった。寒風に凍えながら、初めて見る流れ星を眺めていた。毎年のように見るといわれるながら、結局見たことなかったし、座流星群を、今年ついに見た。いくつもの星が絶え間なく、四方八方に流れ落ちる。あちこちからわきあが

ファカルティー・ディベロップメント

教員同士が授業参観

12の講義対象に

「聖域」と言われてきた大学の講義を教員同士が参観し、その授業の良い点や悪い点を批評し合う。そんな試みが、現在本学で行われている。

本学教育計画室が今年度の重点活動事業として行っている「学群・学類授業参観プロジェクト」で、十月十日から、腰塚武志・教育担当副学長を

はじめ、教育計画室の教員など、十二人の教員の授業を参観し、レポートを作成している。このレポートには、受講生に授業の感想を尋ねたアンケート結果も盛り込まれ、十二月中旬までに、十一の授業で参観し、来年一月八日に残り一つの授業が終了する。今年度末には、これらの結果を踏まえた報告書の作成と、教員同士の相互研修会を予定している。対象となった十二の授業は、学生、教員の間で評判が高く、学群長、学類長、教育計画室などの推薦を受けたものだ。

教育計画室の清水一彦室長(教育学系教授)は、「今まで教育計画室は、FD(ファカルティー・ディベロップメント)教員の資質向上」に関して様々な議論や啓蒙活動を行ってきた。今年度からは、学生がより良い授業を受けられるように、FDを実行に移している」という。また、「将来的には、こういったFDを実践した教員に、賞や研究費などといったインセンティブがあれば理想的だ。実現すれば、本学の課題の一つである「教育の業績評価」の一例となる」と語っている。

教員同士の授業参観の試みは、国立大では京都大をはじめ、鳥取大、島根大、山形大、和歌山大などでも行われている。

教員4人を処分

医短入試出題ミスで

今年九月に明らかになった本学医療技術短期大学部の入試ミスで、北原保雄学長は十二日、入試委員会の意向に、細谷安彦・入学試験実務委員と坂庭操・短大部長

開学30周年

記念事業後援会が発足

二〇〇三年の開学三十周年(創設百二十一年)記念にむけ、筑波大学開学三十周年後援会「設立発起人会」が、八日に東京国際交流館で行われた。

若溪会理事長の鶴川昇氏に続いて後援会の委員長を務める北原保雄学長が、「二十一世紀においても、筑波大学は先導的な立場に立っていかねばならない。この後援会の設立を、新たな発展の途(みち)としたい」と挨拶した。

続いて、後援会設立のための議事が進められ、卒業生からの募金の目標金額を五億円とすることなどが決まった。議事終了後、場所を日本科学未来館に移し、懇談会が行われた。

「具体的な損害については、国費で措置をする方向で検討している」とする。短大部長は「これまでに、出題教官の委嘱期間の制限や、員数増員、読み合わせ校正の導入などの再発防止策をまとめている。」

健康支援システムを提供

中高年の健康増進し、結果として自治体の医療費の伸びを抑制しようという福祉サービスベンチャー企業を久野講師(体育科学系)が来年四月、設立する。

久野講師が立ち上げるベンチャー企業は、六年前から茨城県大津村で始めた中高年の健康増進プロジェクトにある。膨れる一方の医療費に悩まず自治体が多い中、大津村は県内で唯一、医療費を減額することに成功し、注目を集めた。

大津村でのプロジェクトは、NHK総合テレビの「クロスアツ

久野講師 ベンチャー設立

「現代」(十月三十一日放送)でも取り上げられ、番組歴代八位の高視聴率を記録した。村役場への問い合わせが六百本、NHKへ四百本、久野講師へ二百本と、大きな反響を呼んだ。現在、つくば、牛久の二市でも、久野講師のプロジェクトを進める話もある。

起業プランは今年秋の「ヤングベンチャービジネスコンペ」で最優秀賞を受賞しており、すでに折紙つきだ。ITを使った中高年の健康支援システムで、加入者は個人IDによって健康状態を入力、



地下鉄丸の内線 茗荷谷駅から徒歩三分。繁華街の一角に、無骨な四階建ての建物が現れる。本学の東京地区大塚校舎だ。

ここに、社会人のための夜間大学院が開校されている。企業で働く人々を対象に、ビジネスの世界に必要な経営学、法学の知識を教える。施設は旧東京教育大の一部を利用している。博士課程の再編に伴い、今年四月から、ビジネス科学研究科として独立した。開設されたのは八年。国内初の取り組みとして注目を集めた。この年の経営システム科学専攻の志願倍率は十四・五倍に達した。

ビジネス科学研究科

メカニカルに動めるAさん(企業科学専攻)は、営業活動の研究をしている。二十一年近く仕事をしているうちに、自分のやっていることを理論づけたくなっている。と入学の動機を語る。今は「博士論文の執筆に向けて仕事と勉強に追われる日々だ。」

社会人再教育がなぜ注目を浴びるのか。鈴木久敏研究科長(社会学系教授)は、「ビジネスの世界では、毎日いろいろな問題が発生している。そこで困っている人々に、ベースとなる体系的知識を教えることが必要だ」という。

カリキュラムは、二年間の修士課程が基本だ。専攻は経営システム科学と企業法学に分かれる。定員は、学年各三十人。九年度には、博士課程の企業科



特別授業「トップレクチャー」では、ユニクロの柳井社長が講演した

情を明かす。今回の再編で、新しいとはいえ、油断はできない。筑波の強みとして挙げられるのは、教員の熱意だ。他大学は、教員が昼間の授業と掛け持ちしているケースがほとんど。本学の教員スタッフは発足当初から、夜間専門として公募している。一人の学生に複数の教員が、複数指導も大きな特色だ。論文執筆にあまり、主査を一人、副査を二人つけることにしている。例えば経営システム科学専攻では、経営学の教員を主査に選んだ場合、副査二人のうち一人は、数理学が計算機科学が浴びるにつれ、他大学も夜間大学院を開校し始めた。ビジネス大、多摩大、早稲田大学などが、この数年経営システム科学専攻に入学金を含めても二百三十万円くらいで済む(経営システム科学専攻二年・財団法人勤務)。

社会人再教育で飛躍を目指す

夜間大学院は、最初から一研に軒を借りることにしたと専攻で三倍前後、高水準を保って

「どうなる大学改革」

教職員ユニオン主催 法人化シンポで議論

筑波大学教職員ユニオン(委員長・今橋盛勝教授)「社会科学系」が主催する、「第一回：法人化」と大学改革を考えるシンポジウムが十一月七日、一D106教室で開催され、教職員、学生ら約四十人が参加した。

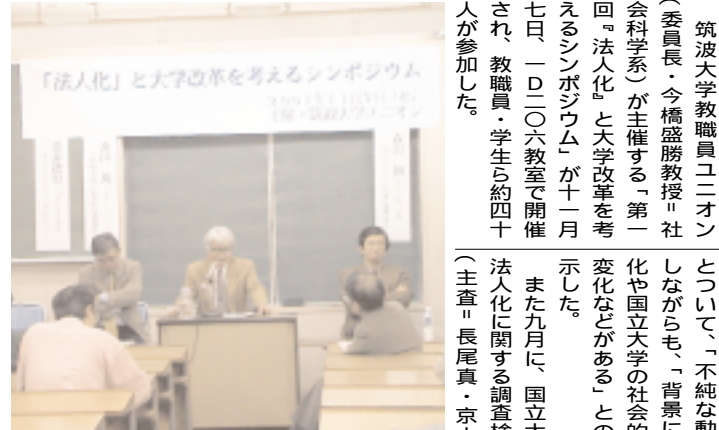
シンポジウムでは森田明氏(東京大学教授・行政学)及川茂氏(日教組国立大学・公的機関交流センター長)菅井徳行氏(前東北大学ユニオン執行委員長)による講演が行われた。

「国立大学改革の課題と展望」と題して講演した森田氏は、「国立大学の法人化問題が、国家公務員(五パーセント削減)を始めとする行政改革論議の中から浮上ってきた」としつつ、「不純な動機」としながらも、「背景には少子化や国立大学の社会的役割の変化などがある」との見方を示した。

また九月に、国立大学等の法人化に関する調査検討会議が学長代理で式辞を読み上げたあと、役職者の紹介が行われ、式は十分ほどで終了した。

学士編入の入学式 今年初めて実施された医学専門学群の学士編入の入学式が三日、本部棟グランドで行われた。

濱口秀夫・医療担当副学長が学長代理で式辞を読み上げたあと、役職者の紹介が行われ、式は十分ほどで終了した。



法人化、大学改革をめぐる熱心な質疑が続いた(1D206で)

その情報をもとにセンターが体調管理する。そのサービスを提供するのが久野講師の会社だ。

資本金は千五百万円、本社は、つくば研究支援センター内に置かれる。「コンペいばらき」の副賞として一年間、賞与されるものだが、久野講師が取締役就任するほか、本学から松田光生教授(体育科学系)も参加、民間企業からも役員を迎える。

久野講師は起業について、「文科省もベンチャー推進に力を入れている。県のコンペで最優秀賞を受賞して、すでに折紙つきだ。ITを使った中高年の健康支援システムで、加入者は個人IDによって健康状態を入力、

学生会 留学談

600人が親睦を深める TISA、APIOCも挨拶

北原雄学長主催の留学生懇談会が十一月十二日、第二学群食堂で開かれた。留学生懇談会は、毎年春と秋に、国際交流を深めるために行われており、今回は六百人が参加した。

開会宣言のあと、北原学長が、筑波大学には八十五カ国からの留学生、千九十三人が在籍している。様々な地域から来た留学生、事務、先生やチューターの方々が大勢集まっているこの機会に、懇親を深めてほしいと挨拶した。続いて、ウズベキスタン出身のウチヤグロア・ザリーナさん(日・日研究生)が、「日本では会ったみなさんはいっ



挨拶する北原学長(二学食堂で)

も優しく、母国にいるかのよう感じ」と述べた。挨拶が終わると、ザリーナさんが「緊張したが、皆さんの暖かい笑顔に励まされた」と語った。

来賓紹介に続いて、筑波大学留学生会(TISA)会長の呉健柏さん(国際一年)が「大学生活で困ったことがあったらすぐにTISAへ」と留学生に温かい励ましを言葉でかけ、APIOC(国際交流を深める会)代表の小野真也さん(工基三年)も、APIOCの紹介と挨拶を述べた。乾杯のあと、邦楽部の三味線の演奏が流れる中、サンドイッチや焼き鳥などの並ぶテーブルを囲んで、留学生たちは和やかに歓談していた。

留学生に生活用品販売 TISAバザー 衣服の一部は途上国に

留学生に生活用品を提供しようと、毎年、春と秋に行わ

れている筑波大学留学生会(TISA)の主催するバザーが、十一月三日に留学生センターで開催された。今回も、つくば市民から多数の衣服や、食器などが提供された。バザーは大盛況で、最初の一時のうちに全品の七割が売れた。客とTISAのメンバーが顔見知りのことも多く、和気あいあいとした雰囲気の中で、値引き交渉をする声や、笑い声が飛び交った。売り上げは、TISAの活動資金に充てられている。また今回は、TISAのN



商品を手に値引き交渉(留学生センターで)

外務省講演会 現場外交官が語る 和平プロセスの複雑さ

複雑に入り組んだ国際社会の構図について、現場の外交官が解説する外務省講演会が、十一月七日、二H101教室で開催された。講師は外務省中東アフリカ局第一課長の丸山則夫さん。

丸山さんははじめに、エイズや貧困といった先入観を持たれがちなアフリカは、実は豊かな資源の宝庫であり、多くの民族が住む多様な多文化地域であることを紹介した。次に、残虐な紛争に平和解決の目的が果たされず、シエラレオネ共和国をとりあげた。武装解除にいたるまでの複雑な過程は、経済、政治、民族といった単純な枠組みではくくりきれないと訴え、

「和平プロセスの最終段階では民主主義に不可欠な選挙が行われるが、このための施設は戦場で破壊されている。日本の支援は、この様な場面で役立つ」と語った。教室がほぼ埋まるほどの聴講者がNGOや世界銀行、国連の連携の仕組みに耳を傾けた。質疑応答では「国連常任理事国入りは日本の利益と合致するのかわからない。一九九八年に起きた秋野野助教授の事件を受けて、外務省は海外派遣者の安全確保をどう考えているのか」といった質問が相次いだ。今回の講座について yochino_e@mac.comへメールを送ると、宮本助教を通して丸山さんへ質問できる。



渡辺絵里・ジュリアーナ

留学生の目

四月に来日して早いことに、私の日本での生活は八月を目ざかえす。以前に何度か日本へは来ていたが、一年間という長期間、母国を離れるのは生まれて初めての経験です。私はブラジル・サンパウロ州で生まれ育った日系二世です。祖父母はブラジルに移住する前は、ここ茨城県つくば市に住んでいたそうです。そのため、今こうして茨城県費留学生として日本に留学することができました。家族が日本人なので、日本はよく知っていると思っていました。実際にここに住んで生活してみ



学生の一暮らしで知る ブラジルと異なる友情観

私のつくばでの生活もあと四カ月です。もともと日本の学生の考え、気持ちの表し方を理解し、たかさんのアミーゴができるよう努力したいと思っています。これも、国と国の習慣の違いなので、

見聞録 異文化

おそろく一生で一回も行かないだろうと思っていたスロバキアにこの夏行ってきた。

ベルリンの壁が崩壊してから十年、東欧諸国の政治体制も経済の流れも大きく変わった。共産主義というものがどのようなものだったのか、急激な社会の変化というところを見たことのない私にとって今回の旅は驚きの連続だった。

首都ブラチスラバの町で上を見れば屋根が崩れている建物が見え、目につく直すお金がないらしい。スロバキアのGNPが書いてあるらしい新聞のグラフを



ブラチスラバで友人と一緒に(左が上條さん)

見たが、そのグラフの傾き方は逆U字曲線を描いており、スロバキアの経済の落ち込みがすごいということだけは理解した。驚いてみる私の横で新聞をのぞき込んだ友人は他人事のように「そう、すごいでしょ。経済状況はあんまり良くないわね。でもチエコスロバキア時代から農業国だったしあんまり困ってないわよ」と言い放

つた。街の状況からみてこの発言は信じられないが、おそろく彼らは困っていないのだらう。無彩色な印象だったこの

わしたこのモールの違和感を覚えずにはいられなかった。「今回何が一番印象に残った?」と聞かれたとき「真っ先に浮かぶのがこのシ

スロバキアの街に見る 資本主義化する東欧社会 上條絵美子(資源3年)

チスラバ城から見たブラチスラバという街はもって不思議な光景だった。同心円状にニュータウンができており、中心から遠くればなるほど似たようなマンションが林立し、近代な建物がそびえ立っている。旧東の体制で建てられた建物と、それが崩壊し、資本主義的なものが次々とこの小さな街を巨大化していきその過程を見たような気がしてなんだか怖くなった。

共産主義の崩壊、チエコとの分離独立、資本主義経済の導入と十一年でこの国は大きな変動を経験した。古くはハンガリー帝国やオーストリアの侵略、世界大戦後のドイツの侵略、その後旧ソ連によるチエコとの統合。この国は交通の利便性から常に大国にねらわれつづけ、支配されつづけた。それにより人々は柔軟性を持ち、異なる文化に対して拒否反応を示さずというところはあまり無いようだ。このことは、人々の言葉にも表れていると思う。スロバキアの人々は、挨拶や人と別れる時さまざまな言葉を交わす。私と友人と別れるときはハンガリー語で「また会いましょう」と言われた。地続きのヨーロッパではこのようなことは当たり前なのだろう。しかし、日本という島国で育った私の目にはとても新鮮に映った。

学生のためのエンカウンターグループ

主催 保健管理センター
 日時 3月13日(水)~3月15日(金)
 場所 茨城県立青少年会館 水戸市
 人数 20名(男女約半数ずつ)
 費用 10000円
 申込先 学生相談室受付(Tel 53-2415)
 締切り 3月8日(金)定員になり次第締切
 内容 グループワーク
 指導者 金沢吉展 杉江征 佐藤純 松尾和美

歴聖大儒像

狩野山雪の代表作

湯島聖堂伝来の肖像画



6本のうちの1つ、朱子像

「歴聖大儒像」は江戸幕府が開かれて間もないころ、林羅山が狩野山雪に描かせた儒者の肖像である。

幕府が京から江戸へ移り、家康は、羅山、狩野派とともに新しい思想である儒学を江戸に浸透させようとした。

その政策の一環である忍岡聖堂(湯島聖堂の前身)設立にあたって、羅山は山雪に聖堂における釈奠(孔子を祭る典礼)のために孔子像(木彫像)の従祀として殿内に掲げられた重要なものだ。一九二三年の関東大震災により孔子像は焼失したが、大儒像は難を逃れた。

湯島聖堂の大儒像がなぜ本学附属図書館にあるのかという疑問の答えは、本学の歴史をたどると明らかになる。

東京都文京区の湯島聖堂跡地に一八七二年(明治五年)日本で初めての師範学校が設立された。翌年、東京師範学校と改称され、八六年(明治

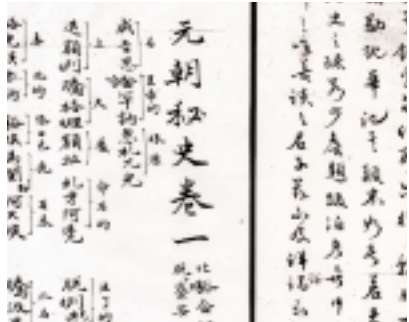
元朝秘史・清代行政文書

内藤湖南が写本を贈呈

初代館長のコレクション

元朝秘史は、モンゴル帝国の祖、チンギス・ハンの生涯を記した史書で、諸説あるが一四世紀半には成立していたと考えられる。モンゴル語の原本は伝わっていないが、明代初期の漢訳と、モンゴル語を漢字で音写したものが残り、当時のモンゴル社会を知る上で貴重な資料とされる。

この写本は、京都帝国大学の教授で京都東洋学の基礎を築いた内藤湖南が明治二十年代中国を訪れた際、清末の官僚文廷式から写本を譲り受



元朝秘史

「元朝秘史」は、モンゴル帝国の祖、チンギス・ハンの生涯を記した史書で、諸説あるが一四世紀半には成立していたと考えられる。モンゴル語の原本は伝わっていないが、明代初期の漢訳と、モンゴル語を漢字で音写したものが残り、当時のモンゴル社会を知る上で貴重な資料とされる。

大智度論

消えた石山寺の財宝

古書店で偶然に入手

十九年には本学の前身、高等師範学校に昇格した。この学校の教官たちが、校長嘉納治五郎を中心として釈奠を復活させた。そのため聖堂の学舎は高等師範学校によって受け継がれ、大儒像が本学附属図書館に所蔵されるようになった。

守屋助教は「本学は新しい大学と言われるが、江戸以来の教育を受け継ぐ伝統ある大学だ。学生たちも誇りを持ってほしい」と語っている。

「大智度論(全百巻)は仏教書であり、摩訶般若波羅蜜經」の主釈書である。原作者は龍樹(西暦一五〇年〜二五〇年)の南インドは、写経を繰り返されながら



1200年前の姿をとどめる

昔から古書は人々を魅了してきた。一冊の古書を手に入れるために私財をなげうつ人もいれば、生涯をかける人もいる。一冊の古書によって学問の水準が一挙に高くなることさえある。古書をめぐって、それに関わった人々のさまざまなエピソードがある。

東京高等師範以来の歴史を持つ本学は古書の宝庫だ。附属図書館から、興味深いエピソードを持つ五冊(うち四冊が貴重書扱い)を取り上げ、紹介する。(本紙・藤井隆宏「社会学類、丹野直美」人文学類、山内晴美、望月和美、廣野郁恵「比較文化学類」)

本学図書館

古書の宝庫訪ねて

「成吉思汗実録」として一九〇七年に公刊している。「日本の東洋史研究が世界最高水準にあることを示した(楠木賢道講師「歴史・人類学系」といわれる世界初の全訳だが、そのもととなったのが、この写本である。

清代の行政文書 古文書類では、「魚鱗細冊」など清代の行政文書が収められている。一九三八年に对中国政策研究のため設立された東亜研究所の第六調査委員会が収集した資料が終戦時に流出。当時の所員であり、本学附属図書館の初代館長を務めた酒井忠

ルソーの名著の初版

焚書を免れたオランダ版

十八世紀のフランスの思想家であり、作家でもあったJ・J・ルソー(一七一二〜一七七八)の書いた教育論「エミール」の初版が本学附属図書館にある(貴重書扱い)。「エミール」は一七六二年、世界一の海洋貿易国家であっ



「エミール」の扉と挿し絵

たオランダの出版人によって、オランダ、フランスで同時出版された。しかし、わずか一週間後、パリのノートルダム教会から告発を受け、焚書となる。そしてフランス版はほとんど焼かれてしまった。残ったのは

中国に伝来し、そこから日本へ入ってきたものだとはいわれる。

本学附属図書館所蔵の貴重書の指定を受ける大智度論は、滋賀県大津市にある石山寺旧蔵本の第七十巻である。石山寺は「石山寺一切教」という、この寺が歴代にわたって写経・収集した多くの教典を所蔵している。これらは厳重に管理されていたが、いつ

その価値は非常に高い。本巻は奈良時代の天平七年(西暦七三四年)に写経されたもので、刊行本のものよりも一六一年以前のものが指定を受ける。洋書は一八五〇年以前、漢籍は一五二一年以前のものが貴重書である。

しかしその一部が流出した。本巻は、一九五二年七月三日、神田の古書店で、東京教育大の国語国文学の教員が二万五千円で購入したものである。石山寺一切教は重要文化財に指定された。本巻は指定されなかったが、石山寺一切教の一部であるため、その価値は非常に高い。



山内芳文館長

図書館の貴重書 書庫に眠る7400冊 閲覧はマイクロフィルムで

「本学では図書は備品扱いであり、研究費で本を買った図書館で集中して管理することになっている。教員でも特別貸出しの手続きを経なければ、一般書でも研究室に置くことはできない」と附属図書館長の山内芳文教授(教育学系)は語る。

さらに、「本学は全面開架方式をとっており、学生は自由に本を手にとって見ることができ、なかには、世界に二つとない宝物のような本もある。それが貴重書だ。これは貴重書庫で大切に保管している。だが、大事にしまっておくだけでは仕方がないので、マイクロフィルムに撮り、それを一部インターネット上で公開している」という。

貴重書を見たいときは原則として複製物(マイクロフィルム)を見ることになる。しかし、研究のためなど、どうしても実物を見る必要がある場合は、事前に「貴重図書等閲覧申請書」を提出し、図書館長の許可を得れば、閲覧することができる。

国語読本 高等小学校用 坪内逍遙が書いた教科書 シンデレラの翻案物も



坪内逍遙による教科書

東京高等師範学校の流れをくむ本学には、明治初期から教科書が約三千冊所蔵されている。その中に、坪内逍遙編著の「国語読本 高等小学校用」がある。

それまで読書、作文などに分かれていた教科を総合して、「国語」という科目が成立したのは、一九〇〇年。その翌年から授業が始まった。日清戦争が終わり、日露戦争

へ向けて国家をまとめていくために、国民の士気を高揚させようと、「教育に力を入れ始めた」と、甲斐雄一郎助教(教育学系)はいう。文部省による検定はあったものの、省内外の検定はあったものの、出版されるほどだった。一九〇三年に国定教科書制度が始まると、こういった個人的な教科書は姿を消した。

新歓祭

早めの取り組みに協力を

鈴木才輝(自然3年)

「新入生歓迎祭(新歓祭)」です。来年も新歓祭を行うた
知っている人も多いと思いま
すが、四月入学式の後から課
外活動団体の三系(文化系サ
ークル連合会・体育会・芸術
系サークル連合会)主催によ
り、具体的な内容につ
いて行われる大きなイベント
として少くも話したいと思いま



今年の新歓祭の様子(松美池周辺)

新歓祭は、入学式の日に行
われる「本祭」とその後五
つより成り立っています。
「本祭」は、松美池や「学」
月まで続く「新歓月間」の二
おいて行われるステージやサ
ークルのピラ配りなどが主
に行われます。あまりの人数
の多さに驚いた人もいる
のではないのでしょうか。ま
「新歓月間」では、サークル
説明会、発表会や各団体の独
自の行事などが行われ、大学
宿舎を中心に、様々なところ
で賑わいを見せています。
さて、そんな新歓祭ですが、
これだけ大きなイベントなの
で運営側も少々大変です。そ
こで、参加(予定)者の皆様
担当者連絡会などへの参加
や、各申し込みなどの提出期
限を守るなど厳守していただ
くようにお願いいたします。
また、今年は私たち運営員

側も、参加団体の皆様に迷惑
をおかけしました点が幾つ
かありました。これから新し
いメンバーも含め、本格的に
新歓祭へ向けて活動を開始し
ます。前回の反省点、以
前に協力いただきましたア
ンケートの結果等を参考にし
つつ、より良くしていくこと
を目標とさせていただきます。

混声合唱団定期演奏会

ハーマニー聞きにきて

高橋梨里香(人間3年)

混声合唱団は週四回、三時
間程度の練習を行い、プロの
ヴォイス・トレーナーの先生に
指導を受けています。

思います。また、何か御意見
等ございましたら文・体・芸
の各系までご連絡下さい。
「まだ年も明けてないこの
時期に来年の新歓なんて時期
前には協力いただきましたア
ンケートの結果等を参考にし
つつ、より良くしていくこと
を目標とさせていただきます。

筑波時評

寒さが厳しくなり、今年
もインフルエンザが流行す
る季節を迎えた。昨年の流
行は小さく全国で約十二万
人の患者数であったが、三
〜四年前にはその約七〜十
倍の比較的大きな流行がみ
られた。肺炎等の合併で重
症化し入院や死亡した高齢
者が多数みられ、また少数
ながら脳炎・脳症による小
児の死亡もみられたためマ
スコミにも大きく取り上げ
られ、我が国で広まってい
た「インフルエンザはかせ
の一種でたいしたことはない
」という認識が誤りであ
ったことを思い知らされる
ような流行となった。

診断・治療法に大きな進歩

ワクチン接種で予防を



大塚盛男

インフルエンザが毎年の
ように流行を繰り返すの
は、ウイルスが細胞に感染
する時に機能するウイルス
表面上の赤血球凝集素(H

その変化が比較的大き
いと多くの人がそれまでに
獲得した抗体では十分対応
できず、流行も大きくなり
症状も強くなる。この抗原
性がフルモデルエンジンシ
性には、人類は新型に対
する抗体を全く持たないた
め世界的な大流行となる。
人類は過去五十年間に三回
の大流行を経験しており、

で、迅速な診断や治療が求
められていたが、最近その
診断や治療法に大きな進歩
がみられた。これまでは、
その流行期に、高熱・頭
痛・筋肉痛・関節痛・全身
倦怠感等の全身症状や鼻
汁・咽頭痛・咳等の症状が
突然現れ、約三〜五日発熱
が持続した後、七日目頃に
軽快するという臨床症状・
軽快する」という臨床症

大する前に治療を開始する
必要があるが、これまでの
報告では、発症後二日以内
に治療を開始すれば約一
二日早く症状を改善するこ
とができ、肺炎等の合併症
の頻度も低下できるとされ
ている。安全性も高く、耐
性ウイルスの出現もほとん
どないので、今後広く使用
されるようになると思われ

現在、インフルエンザも
治療できる時代となった
が、インフルエンザ対策の
基本はその予防であり、最
も有効な予防方法はワクチ
ンの接種である。現在のワ
クチンはウイルスのHAを
主成分とした不活化ワクチ
ンであり、発病をほぼ確実
に阻止できるほど強力では
ないものの、症状を軽減し
合併症による入院や死亡を
減らすことができるので、
少なくとも高齢者や気管支
喘息等の呼吸器疾患、慢性
心不全や先天性心疾患等の
循環器疾患、糖尿病、腎不
全等の基礎疾患を有する人
は、ワクチン接種を受ける
べきである。予防接種法の
改正等の影響で一時顕著に
減少していたワクチン生産
量も再び増加してきている
ので、今後はワクチンとN
A阻害薬を組み合わせた適
正なインフルエンザ診療を
普及させたいと考えてい
る。

(臨床医学系教授)

リサイクル市物品募集

不要品捨てずに新入生へ

栄田壮介(国際2年)

今年の推薦入試も終わり、
早くも卒業して新入生の入
学して行く時期となります。
そこで、卒業してつづばを離
れるときに問題となるのが、
まだまだ現役なのに不要にな
った物の数々……小物は持
つていくとして、家電リサイ
クル法の施行のため、家電の
処分には数千円のリサイクル
費用の負担もかかると、大き
な家具などのやり場に困っ
てしまう人も多そうです。し
かし、協力もあって、去年は
ほんの少し後に入ってくる新
入生はまた似たような家電
家具、小物などを必要とし
ているので、

その、今年もリサイクル
市に向け物品を募集します。
引越しの時など、捨てるに
はもったいないものがありま
せんか?家電リサイクル法の
対象品目でもやり場に困って
いる物ありませんか?そんな
場合はお電話またはメールで
ご連絡下さい。都合の良い日
にうかがいます。お気軽に
連絡下さい。また、この企画
を一緒にやりたい人、興味
のある人もお電話下さい。
090-7227-32
38(栄田) 電子メール
rangert@sakura.ac.jp
rangert@tsukuba.ac.jp
レンジャーホームページ
ドレスhttp://www.souranger.jp

あなたも投稿してみませんか?

本紙では読者の皆様からの投稿を常時募集しています。学内の問題に対する意見や、学類・サークルのニュースなど、なんでも奮って投稿して下さい。

本紙編集室：共同研究棟A-104 53-6699
FAX53-6570
e-mail shinbun@sakura.cc.tsukuba.ac.jp

総務部広報調査課：本部棟8階
53-2040 FAX53-2014

01年度就職内定先一覧

平成十三年卒業予定者の進路状況がまとまった。十月三十一日現在、就職に提出された進路状況調査を集計したもので、いわゆる「就職中間報告」だ。それによると、本学生の就職内定率は八二・九％で昨年同期より三ポイント上昇した。文部科学省がまとめた全国就職内定率は六五％(昨年比一・三ポイント上昇)だった。

進路先の内訳は就職内定者が四百四十二人(企業三百六十九人、公務員五十一人、教員二十二人)、進学予定者は七百六十八人だった。調査を提出したのは二百一十二人で、卒業予定者の半数にとどまっている。

「中間報告」で判明している内定先を学類・専門学群別に掲載した。

人文

企業 10人
【製造】
カネボウ 河合楽器製作所
【通信・運輸】
日本通運 ジェイティービー

自然

企業 25人
【製造】
サントリー シーズホールディング
コッポレーション 大塚製薬 万有製薬 サンスタ

比文

企業 25人
【農業】
自営業 自営業
【漁業】
日本水産

日・日

企業 21人
【製造】
オリエンタルモーター 富士工業
【通信・運輸】
郵船航空サービス ジェイエ

生物

企業 5人
【製造】
山崎製パン 水中造形センタ
ノバルティスファーマ

人間

企業 16人
【通信・運輸】
ゲートウェイ21
【金融・保険】
大塚家具 メガネット 三

社会

企業 18人
【製造】
中国新聞社 東京ニクス通信
凸版印刷 三菱マテリア

【金融・保険】
山梨中央銀行 三菱信託銀行
野村證券 日本生命 大同生命



就職説明会に参加する学生

資源

企業 16人
【農業】
自営業 小泉循環農場
【製造】
ロッテ ハーゲンダッツ ジャ

社工

企業 35人
【建設】
積水ハウス フジタ
【製造】
エドウィン 日立製作所 富

内定先一覧(10月31日現在)

		人文	社会	自然	比文	日・日	人間	生物	資源	社工	国際	情報	工シス	工基礎	体育	芸術	計
企業	農業	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
	漁業	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	建設	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	0	1	0	9
	製造	2	6	6	2	2	0	3	3	6	15	16	14	9	15	2	101
	電気・ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3
	通信・運輸	2	1	2	3	3	1	0	0	2	8	3	0	0	4	0	29
	小売	2	3	3	7	3	4	1	4	0	9	1	0	1	6	1	45
	金融・保険	2	5	2	1	0	3	0	3	4	4	0	1	1	1	0	27
	不動産	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	サービス	2	3	12	10	13	8	1	4	20	23	25	6	3	17	3	150
公務員	3	6	6	4	0	4	2	4	5	7	2	1	2	5	0	51	
教員	1	0	4	1	2	3	0	1	0	0	0	0	0	8	2	22	
小計	14	24	35	30	23	23	7	21	40	68	47	27	16	59	8	442	
進学	22	12	139	26	7	42	63	73	41	12	55	96	90	58	24	760	

国際

企業 61人
【建設】
大林組 フジタ
【製造】
日経BP 読売新聞社 産経

情報

企業 45人
【製造】
大日本印刷 朝日新聞社 凸

【金融・保険】
東京三菱銀行 デイシーカ
【通信・運輸】
JTBトラベルランド
【建設】
積水ハウス フジタ
【製造】
エドウィン 日立製作所 富

システムズ P.F.U. 日本アイ・ビー・エム(2) 日立システム&サービス(2) 第一生命情報サービス 国際ビジネス&システムサービス 日鉄日立システムエンジニアリング 第一動機情報システム TDCソフトウェアエンジニアリング NTTデータ(2) 日本情報産業 大和総研 アドバンストアプリケーション ジャルックス 中部国際空港 公務員 5人
東京税関 茨城県庁 静岡県庁 岡山県庁 目黒区役所
自衛隊 農業技術研究機構 経済産業省 内閣府 外務省 香川県庁 群馬県警察本部 公務員 7人

学類・専門学群

工シス

STEM
公務員 2人
警察庁 茨城労働局

企業 26人
【建設】 大林組 鹿島建設 日本鋪道 住友林業
【製造】 住軽日軽エンジニアリング 日本電気(2) 富士通 本電産 半導体エネルギー研究所 富山村田製作所 日立製作所 本田技研工業
【小売】 バイオニア 川崎重工業 日産自動車(2) 本田技研工業(2) 富士重工業 デンソー 大王製紙
【電気・ガス】 中部電力
【金融・保険】 常陽銀行
【サービス】 日本赤十字社 新日鉄ソリュート ションス ワウワウ オリジニア(2) セコム

工基

公務員 1人
東京消防庁

企業 14人
【製造】 住軽日軽エンジニアリング 日本電気(2) 富士通 本電産 半導体エネルギー研究所 富山村田製作所 日立製作所 本田技研工業
【小売】 オートウェイブ
【金融・保険】 住友生命
【サービス】 テクシア オリジニア ソニエス エイデザイン 公務員 2人 岩手県庁 千葉県警察本部

体育

企業 46人
【建設】 清水建設
【製造】 明治乳業 森永乳業 サントリフーズ 東レ トリンプ インターナショナル・ジャパン 三起商行 リクルート 岩手日報 大塚製薬 ゲラックス スミスクライン アー・エム リコー 日立ハイテクノロジーズ アルゼ
【電気・ガス】 中部電力 九州電力
【通信・運輸】 九州旅客鉄道 ジェイティービー(2) KDDI
【小売】 エスエスケイ 日立パツテリ販売サービス 伊勢丹 ミキハウス トヨタ生活協同組合 丸紅インフォテック
【金融・保険】 日興コーディアル証券
【サービス】

芸術

公務員 5人
大阪府警察本部 愛知県警察本部 警視庁 茨城県警察本部 宮城県警察本部 教員 8人
名古屋市立高校 名古屋市立中学校(2) 熊本県公立高校 福岡県公立高校 兵庫県公立高校 愛知県公立高校 埼玉県公立高校
企業 6人
【製造】

採用状況

不況で来年は厳しく

就職戦線が一段落し、就職状況を伝える中間報告もまとまった。今年の採用状況はどうだったのか、来年はどうなるのか、就職担当の教員や就職課から話を聞いた。

企業
今年の就職状況は、内定率が昨年比で三ポイント上昇したが、依然として厳しい状況が続いている。アメリカの景気後退の影響を受けて、日本経済は出口の見えない不況にあえぎ、リストラの嵐は大

採用状況

不況で来年は厳しく

就職戦線が一段落し、就職状況を伝える中間報告もまとまった。今年の採用状況はどうだったのか、来年はどうなるのか、就職担当の教員や就職課から話を聞いた。

企業
今年の就職状況は、内定率が昨年比で三ポイント上昇したが、依然として厳しい状況が続いている。アメリカの景気後退の影響を受けて、日本経済は出口の見えない不況にあえぎ、リストラの嵐は大

採用状況

不況で来年は厳しく

就職戦線が一段落し、就職状況を伝える中間報告もまとまった。今年の採用状況はどうだったのか、来年はどうなるのか、就職担当の教員や就職課から話を聞いた。

企業
今年の就職状況は、内定率が昨年比で三ポイント上昇したが、依然として厳しい状況が続いている。アメリカの景気後退の影響を受けて、日本経済は出口の見えない不況にあえぎ、リストラの嵐は大

採用状況

不況で来年は厳しく

就職戦線が一段落し、就職状況を伝える中間報告もまとまった。今年の採用状況はどうだったのか、来年はどうなるのか、就職担当の教員や就職課から話を聞いた。

企業
今年の就職状況は、内定率が昨年比で三ポイント上昇したが、依然として厳しい状況が続いている。アメリカの景気後退の影響を受けて、日本経済は出口の見えない不況にあえぎ、リストラの嵐は大



移動ロボット

「未来」や「夢の世界」そんなイメージのロボット技術が、近年注目を浴びている。今年にはステイプン・スビルバーグ監督の「AVI」が大ヒットし、二つの家庭用エンターテインメント・ロボット「AIBO O(アイボ)」が注目を浴びた。

このロボットは、走行するだけでなく、障害物を認識し対処すること、階段の

台すつ独立した個性をもっている。車輪のもの、四足歩行するもの、一輪でバランスをとるもの、長時間の作業に対応するため自動充電システムを搭載したものの、移動ロボットのための視覚センサーを持つもの、衛星から電波を受け取って

「山彦」に移植することが出来る。ここで開発された技術は、ロボットが「自分で考え、動き回って何かをする」システムの基本として、幅広い分野で応用されている。

油田教授は「将来的には自動走行する自動車の開発にもつながる」と語る。とはいえ、ロボット工学は研究成果を直接産業につなげることが難しい。「最先端を行くイメージをもたれるが、一つの研究開発に何十年もかかる、やっと一歩進むような学問だ」と油田教授は言う。

「山彦」と呼ばれる実験ロボットが約四十台ある。標準的なものは約三十立方センチメートルほどの大きさで、重さは十五キロ。二つの駆動輪による車輪型移動ロボットだ。個々の「山彦」は独立した研究目的に用いられ、一

「山彦」と呼ばれる実験ロボットが約四十台ある。標準的なものは約三十立方センチメートルほどの大きさで、重さは十五キロ。二つの駆動輪による車輪型移動ロボットだ。個々の「山彦」は独立した研究目的に用いられ、一

「山彦」と呼ばれる実験ロボットが約四十台ある。標準的なものは約三十立方センチメートルほどの大きさで、重さは十五キロ。二つの駆動輪による車輪型移動ロボットだ。個々の「山彦」は独立した研究目的に用いられ、一

「山彦」と呼ばれる実験ロボットが約四十台ある。標準的なものは約三十立方センチメートルほどの大きさで、重さは十五キロ。二つの駆動輪による車輪型移動ロボットだ。個々の「山彦」は独立した研究目的に用いられ、一

「山彦」と呼ばれる実験ロボットが約四十台ある。標準的なものは約三十立方センチメートルほどの大きさで、重さは十五キロ。二つの駆動輪による車輪型移動ロボットだ。個々の「山彦」は独立した研究目的に用いられ、一

実験ロボ40台で技術開発 車の自動走行にも応用

本学では、現在どのようなロボット研究が行われているのだろうか。学園祭での恒例企画「つくばロボットコンテスト」を主催する知能ロボット研究室の油田信(教授(機能工学系))に話を聞いた。

「山彦」と呼ばれる実験ロボットが約四十台ある。標準的なものは約三十立方センチメートルほどの大きさで、重さは十五キロ。二つの駆動輪による車輪型移動ロボットだ。

「山彦」と呼ばれる実験ロボットが約四十台ある。標準的なものは約三十立方センチメートルほどの大きさで、重さは十五キロ。二つの駆動輪による車輪型移動ロボットだ。

「山彦」と呼ばれる実験ロボットが約四十台ある。標準的なものは約三十立方センチメートルほどの大きさで、重さは十五キロ。二つの駆動輪による車輪型移動ロボットだ。

「山彦」と呼ばれる実験ロボットが約四十台ある。標準的なものは約三十立方センチメートルほどの大きさで、重さは十五キロ。二つの駆動輪による車輪型移動ロボットだ。

「山彦」と呼ばれる実験ロボットが約四十台ある。標準的なものは約三十立方センチメートルほどの大きさで、重さは十五キロ。二つの駆動輪による車輪型移動ロボットだ。

「山彦」と呼ばれる実験ロボットが約四十台ある。標準的なものは約三十立方センチメートルほどの大きさで、重さは十五キロ。二つの駆動輪による車輪型移動ロボットだ。

「山彦」と呼ばれる実験ロボットが約四十台ある。標準的なものは約三十立方センチメートルほどの大きさで、重さは十五キロ。二つの駆動輪による車輪型移動ロボットだ。

「山彦」と呼ばれる実験ロボットが約四十台ある。標準的なものは約三十立方センチメートルほどの大きさで、重さは十五キロ。二つの駆動輪による車輪型移動ロボットだ。

「山彦」と呼ばれる実験ロボットが約四十台ある。標準的なものは約三十立方センチメートルほどの大きさで、重さは十五キロ。二つの駆動輪による車輪型移動ロボットだ。



実験ロボット「山彦」

卒業生からの手紙

私は平成十一年三月に筑波大学体育専門学群を卒業後、平成十一年四月から茨城県警察の警察官として採用され、現在、茨城県水戸警察署交通第二課に勤務しています。

仕事の内容は、交通事故捜査で、交通事故が発生した際に、事故現場において事故当事者から事情聴取り、事故原因を究明し、加害者・被害者の区分を行います。

その後、関係者の取り調べを行い、事故原因について不注意の程度の高いもの、すなわち過失のあるものに対して、「刑法第二二一条前段 業務上過失致死傷」事件として、また、悪

跡や遺留品、被害者・自撃者の情報などから犯人の捜査、逮捕を行っています。このような仕事なので、宿直勤務に就き、交通事故が発生すれば一晩中現場が

県警察で初めて、女性の交通事故捜査係になったのですが、私に限らず筑波大学出身の警察官はどの分野においてもパイオニアになっています。今、進路に迷っている学生の方々は是非、「警察」を勧めたいと思います。



交通事故追う女性警官 自慢の体力、捜査に活かす

茨城県警勤務の 外園景子 さん

一つとして同じ事件・事故はなく、毎日新しい経験の連続なので、本当にやりがいがある職場だと思っています。

凶悪犯罪、悲惨な交通事故が多発する現在、治安を守る警察官の募集人数も増えています。体育専門学群に限らず、体力に自信のある方は男女を問わず警察官採用試験を受け、チャレンジしてみたい。(平成十年度体育専門学群卒、茨城県警水戸警察署交通二課勤務)



就職情報サイトを見る学生

活動がスムーズに行くかどうかはここにかかると。自己分析を徹底し、目標を明確にすること。その上で、自分の考えや希望に固執するのはなく、物事を多面的にとらえるよう心がけたい。バランスのとれた学生が要求される。

公務員
国家公務員 種は今年二十六人合格と昨年より十人増えた。例年、本学の合格率は高い。種は昨年の七十人から九十二人。とにかく勉強をがんばること。研究職は学群卒では無理」と公言する省庁も少なくない。

教員
地方自治体が少人数制を導入するため、中小学校の教員採用枠が増える。それに伴い受験者も増えることが予想される。ただ、本学の場合、高校への教職希望者が多く、大きな変化はなさそうだ。教員採用状況はまだまだ厳しい。

入場者1400人超える

制作、運営は学生の手で

今年で十七回目を迎える本学大学院修士課程芸術研究科(洋画、日本画、版画)の作品展を集めたMC展が、十一月二十五日から二十五日までの五日間、つくば美術館(つくば市吾妻)で開催された。秋晴れが続く三連休を挟んだ今回は、千四百人を超える入場者が訪れた。



展示された作品は日本画三十点の計七十作品だった。中には空間を表現するために、絵の前に自作のオブジェを置いて洋画作品として出展されていたものもあった。また、わざと二枚のカンバスをずらしてつなげ、一つの作品に仕

上げたものなど、ユニークな作品も展示され、来場者の目を引いた。このMC展は、同研究科の授業の一環として行われていて、作品の制作はもちろん、運営自体も学生の手によるものだ。また今年も、つくば市を中心にポスターを張り、卒業生代表の加藤隆之さん(芸術研究科一年)は、今回

学群初の作品展示 医専ギャラリー

写真、絵画、書など44点

医学専門学群の学生有志による作品展「医専ギャラリー」が、十一月十四日から十六日まで医学食堂二階で開かれ、写真、絵画、書など十人の作品計四十四点が展示された。

芸術系のサークルがない同学群の学生にとって、これまで作品を制作しても展示する場がなかった。そこで主催者の堀池大輔さん(医学五年)と友人らが中心になり、今回初めて「医専ギャラリー」を企画、ピラやロコミで参加を呼びかけ実施にこぎつけた。出品者の中には書道部や天文研究会に所属する人もいる。

「医専ギャラリー」が喫茶室の隣に設けられたこともあり、お昼休みには多くの学生や教職員が足を止めて作品を鑑賞していた。出品者からは「ストックが



ギャラリーに出品したみなさん(医学食堂2階で)

ミラノ ガヴィネッリ氏

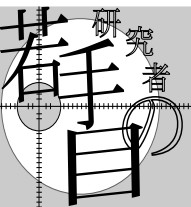
ポストモダン建築語る

イタリア人建築家ミラノ・ガヴィネッリ氏が、十一月十三日、五二二教室で講演した。

多彩なスタイルで二十世紀後半の現代建築について語る講演会「住宅設計と都市」が十一月十三日、五二二教室で行われた。これは、鶴澤隆教授(芸術学系)が主催する芸術連続講演会の第一回として開催されたものだ。ミラノ工科大学助教授を務めるガヴィネッリさんは、本学の外国人教師として来日した。論文のいくつか

は邦訳もされている。講演では、ポストモダン建築の特徴を十一個あげ、それについて解説した。身近な建物にも触れ、つくばセンターはミケランジェロ広場をモデルとしているが、現代テクノロジーを感じさせる部分もある。その不均質性において代表的なポストモダン建築だ」と語った。

「次回は出品したい」という学生も多かった。今後も続けていきたい」と話している。(12面に関連記事)



最近、新聞などで「グローバル化」という言葉がよく使われるようになってきたが、グローバル化は具体的に何を表す言葉なのでしょう？よく言われるのは貿易や金融や情報のグローバル化ですが、貿易は大航海時代からずっと続いています。金融のグローバル化もロスチャイルド家に代表される国際ネットワークをもつ金融家が十八世紀からいました。情報

技術、企業、国家の変化

グローバル化の原動力に



鈴木一人 (社会科学系講師)

融市場が結ばれることで、二十四時間取引が可能になっていきます。インターネットを使えば遠くの間でも隣町でも同じ料金で通信できます。こうした国境を越えるやりとりを早く、安く、大量に行うことが出来る技術が出てくるのがグローバル化を進める大きな原動力になります。近年では中小企業も一国内の市場ではなく、グローバル市場で競争するようになってきています。また企業活動のグローバル化に伴い、国際的な合併や投資といった金融のグローバル化、情報通信のグローバル化も進んできました。一九七〇年代に

の役割がなくなっていくというイメージが強いですが、グローバル化を進めるには、技術の進歩、資本主義システムの展開、国家の役割の変化が相互に作用しています。グローバル化が爆発的に進んだことが、今日のニュースになっているのです。(社会科学系講師)

天満敦子バイオリンのタペ

「望郷のバラード」熱演

ロン・テイポ国際コンクール特別賞受賞のバイオリニストとして知られる天満敦子さんのコンサートが十一月十四日、ノバホールで開かれた。これは本学大会館で開かれた、第三十五回粒子線治療共同研究グループ会議「チャルダッシュ」が演奏された。満員の客席からは大きな拍手がわきあがった。天満さんは「つくばには教え子がいる。とてもいいホールができたと聞いていたので、今日は演奏できてうれしい」と喜びを語った。



力強い演奏を聞かせる天満さん



人間の在り方と理念考える

悪魔と神

サルトル著



中田光雄

ブルクの胡桃の樹」等、サルトル作品では、哲学の平和主義が仇となって自ら不在の間に農民三万が領主軍によって惨殺されるという事態に遭遇し、憤激の裡で「愛の神」に見切りをつけ、「農民への愛」を効的に引き受け直すべく、再び軍団を率いて戦闘へと出撃していく過程を、ダイナミックに描く。思想の深さ、大きさ、多彩な人間群像、その間に交錯、炸裂するほど胸を打つような磨き抜かれた心理の言葉の数々……。

要するに、神なき世界における有限存在としての人間の在り方と、厳しい現実を通して鍛え直される理念の堅牢さを語って、おそろしく神への反逆としての悪の遂行によって主張する傭兵隊長ゲッツが、やがて自ら犠牲にする農民集団への献身的な生きる英邁な組織者としての姿に出会って自らの欠如(現代語：現代文化学系教授)に気づき、一転、武器と軍団を捨て、



「悪魔と神」は、十七日の午後五時半から同教室で、建築家の藤原 勇さんを講師に招いて行われる。

「悪魔と神」は、十七日の午後五時半から同教室で、建築家の藤原 勇さんを講師に招いて行われる。

「悪魔と神」は、十七日の午後五時半から同教室で、建築家の藤原 勇さんを講師に招いて行われる。

大学会館図書部ベストセラー	
1	新ゴーマニズム宣言SPECIAL 戦争論(2) 小林よしのり/幻冬舎
2	ハリイポッターと賢者の石 J.K.ローリング/静山社
3	冷静と情熱のあいだ 江國香織/角川書店
4	冷静と情熱のあいだ 辻仁成/角川書店
5	東大生はバカになつたか 立花隆/文藝春秋
6	声に出して読みたい日本語 斎藤孝/草思社
7	ハリイポッターと秘密の部屋 J.K.ローリング/静山社
8	今昔続百鬼 雲 京極夏彦/講談社
9	プロジェクトX リーダーたちの言葉 今井彰/文芸春秋
10	やがて中国の崩壊ははじまる ゴードン・チャン/草思社

全日本大学女子駅伝

総合力でVつかむ



逆転優勝に笑顔がはじける(長居陸上競技場で)

山寄26秒差を逆転 昨年3位の雪辱果たす

喜びを噛み締めた。昨年の大会は、優勝候補と目されながら3位に終わった。11月25日、雪辱を期して臨んだ第19回全日本大学女子駅伝対校選手権大会。本学がライバル・城西大を最終区でかわし、逆転優勝を果たした瞬間だった。

午後0時5分、1区の選手がスタート。1区から独走で優勝という永井監督の構想に反して序盤は乱れた。昨年3区で区間賞を獲得した菅野選手(同)は、スタートと同時にトップに立つたが、思わぬ伏兵・玉川大に4・5キロ付近で先行され、第1中継所目前、城西大にも1秒差でかわされた。

各校がエースを配する2区。3位でタスキを受けた藤永選手(同2年)は、30秒先を走る玉川大に追いつくと、始めの1キロを2分58秒で入り、2位の城西大をかわした。しかし、前半のオーダーが崩れた。永井監督を立て直したのが、3区の田上麻衣選手(同4年)だ。駅伝チームの主将でもある。

男子インカレと連覇 1年生北島がMVP

シード校の本学は、2回戦からの登場。4回戦までストレートで勝ち進み、5連覇に向けて好調なスタートを切った。準決勝の対中大戦、第一セットを落として今大会初めに先行を許した。しかし、第二セット途中から立ち直り、3-1で突き放した。

決勝の対大商大戦は、北島選手(体育1年)の強打、柴田恭平選手(同2年)のサーブが決まり、3-0で5連覇を決めた。6連覇という新記録がかかる来年にむけて、都澤凡夫監督(体育科学系助教)は、

「教授は、来年は今年以上にプレッシャーがかかる。それに負けないよう練習を積んでいく」と話した。

最優秀選手には北島選手が選ばれた。

個人賞は次のとおり。

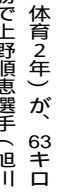
優勝監督賞・都澤凡夫 最優秀選手賞・北島選手 サブ賞・柴田恭平 セッター賞・朝長孝介(体育3年) リベロ賞・大久保和(同4年) 試合結果は以下の通り。

筑大3-0中央学院大 筑大3-0日大 筑大3-1中

福岡国際 薪谷、谷本が世界一 女子勢の底力見せつける



薪谷翠 選手



谷本歩実 選手

柔道 女子柔道の第19回福岡国際選手権は12月8、9の両日、福岡国際センターで開催された。大会初日、7月の世界選手権63キロ級3位の谷本歩実選手(体育2年)が、63キロ級決勝で上野順恵選手(旭川南高)を破り初優勝した。

78キロ超級に出場した世界選手権準優勝の薪谷翠選手(体育3年)は決勝で中国の孫福明選手に敗れた。しかし、翌日の無差別級では、シドニーオリンピック78キロ超級銀メダリストで、昨年の福岡国際無差別級覇者キューバのペルトラン選手に一本勝ちし、2年ぶり2度目の優勝を果たした。

福岡国際選手権の代表選考会と、来年秋の釜山アジア大会の第一次選考会を兼ねた全日本女子柔道選手権は11月18日、東京の日本武道館で行われた。本学勢は48キロ級で中(同2年)は準優勝だった。

第21回つくばマラソン 本学生含め8625人が参加



第21回つくばマラソン大会が11月24日、本学を発着点に行われた。写真、フルマラソン部の部と10キロの部あわせて8625人が参加し、そのうち7726人が完走した。

本学生の今大会最高記録は、フルマラソンでは、男子の部に参加した吉岡利貴さん(体育研究科研究生)の総合78位、女子は高木美里さん(体育研究科1年)の総合60位だった。

10キロ男子の部では、昨年フルマラソンで総合3位に入賞した野田博之さん(医学5年)の部では、田嶋雅美さん(同4年)が64位でゴールした。本学参加者(所属を明記した人のみ)は、293人にとどまった。

また、10キロ女子の部では、昨年度の優勝者である弘山晴美選手(資生堂)が、32分38秒の大会新記録で優勝し、第16回大会の山内美根子選手

スキーの新田選手 パラリンピック出場へ

来年3月にアメリカのソルトレイクシティで開催されるパラリンピック冬季競技大会の、ノルディックスキー代表選手に本学の新田佳浩選手(体育3年)が選ばれた。

新田選手は98年の長野パラリンピックでも、クロスカン トリースキー4種目に出場

女子インカレV4逃す ライバル東女体大に惜敗

ハンド 第37回全日本女子ハンドボール大会が、11月4日から17日まで富山市総合体育館をメイン会場に開かれた。

本学ハンド部は、4年連続6回目の優勝を賭けた大会だったが、決勝で東女体大に敗れ、惜しくも準優勝となった。東女体大との決勝は、4年連続、勝負となる前半、7対11と4点の差をつけられ、後半の追い込みにつけられ、21対23で逆転できなかった。

優秀選手賞には早稲田選手(同)が、特別賞にゴールキーパーの安達多華選手(同)が選ばれた。

両校は、12月24日から千葉

全日本学生選手権男子 6年ぶりの決勝リーグ進出

バスケット 全日本学生選手権が東京の国立代々木競技場第二体育館などで、11月25日から12月2日にかけて行われた。

本学男子バスケットボール部は3回戦で、連覇を狙う関東1位の青学大を破り、6年ぶりの決勝リーグ進出を果たした。決勝リーグでは1勝もできず4位に終わったが、柏倉秀徳選手(体育3年)がアシスト王、齋藤豊選手(同)がディフェンス王を獲得した。

女子は予選で敗退した。試合結果は以下の通り。

男子 予選トーナメント (Aブロック) 2回戦 筑大128-62東農大 3回戦 筑大71-63青学大 決勝リーグ 筑大73-59大商大 筑大77-91専大 筑大76-93日体大 筑大80-93中大

女子 予選トーナメント (Dブロック) 2回戦 筑大107-72東海大 3回戦 筑大63-76日体大

記録ファイル

- 新谷、W杯で9位 スピードスケートワールドカップ(ソルトレークシティ)新谷志保美 1日目 500メートル 14位 1日目 500メートル 17位 2日目 500メートル 9位 1日目 00メートル 16位
- 剣道 第20回全日本女子学生優勝大会(愛知県武道館)準々決勝敗退 サッカー 第20回全日本大学選手権(古河市立古河サッカースタジアム) 1回戦 筑大2-3中央大
- アメリカンフットボール 関東大学リーグ(駒沢陸上競技場など) 筑大13-34体大 筑大6-28専大 筑大21-17早大 筑大7-35東海大 筑大0-20慶大 筑大21-17京大
- ラグビー 関東大学リーグ(秩父宮ラグビー場など) 筑大32-34日体大 筑大18-36慶大 筑大19-62早大 筑大0-26京大 筑大45-92筑大17-26帝京大 筑大92-7青学大

ズームアップ



オレンジ色の壁面に反発もあつた二学食堂

キャンパス・リニューアル

第二学群食堂の全面改修に始まった、キャンパス・リニューアル計画が第二ラウンドを迎える。二食に続いて体芸食堂がリニューアルされるが、すでに決まっているが、新しい食堂づくりに第一ラウンドの経験がどう生かされるか、学内の関心も急速に高まっている。

本学のキャンパスは研究学園都市建設に合わせ、一九七〇年代前半、突貫工事で整備された。そのため、建設から二十五年以上経った施設が全体の四八%を占める。特に、開学当初からの第一学群、医学専門学群、芸術専門学群で老朽化が進行している。学群学類の増設、大学院の拡充などに伴い、既存の施設では対応し切れないという事態も生じている。

こうした事情を背景にキャンパスをより快適で充実したものに改善していくことと昨年、「キャンパス・リニューアル計画」がスタートした。

二食、認知の低さ目立つ 学生の積極参加がカギに

「広報に不備も」としてリニューアル計画の実施にあたって大学側が最も重視したのは、計画の素案から成案

まで、すべての段階で学生や教職員の意見を反映させることだった。

「キャンパス・リニューアル計画」担当の富江伸治副学長は、「本学構成員の意見を最大限取り入れる。全学参加型のリニューアルを目指す。押し付けのリニューアルでなく、自発型のリニューアルを実現したい」という。二食リニューアルに際してワークショップやデザインコンペを実施したのは、全学参加を実現するための工夫だったことがわかる。

しかし、この手法は必ずしも成功したとはいえないようだ。人間学類クラス代表者会議(クラス代)の飯村北海さん(人間二年)は、「学生の声を取り入れようとした点は評価できるが、クラス代が関与する余地はなく、一部の学生が勝手に進めたという印象」と手厳しい。ワークショップ開催の掲示もおぼろげで、大半の学生は計画自体を知らなかったのではないかといい、

「二食リニューアル後に小場瀬令二教授(社会学系)の研究室がアンケート調査を行ったところ、座席が減ったことに対する不満やオレンジ色に塗り替えられた壁面に反発する意見が多かった。二食リニューアルが全学参加型になっていなかったことをうかがわせる結果だが、小場瀬教授は「リニューアル後に批判が出るのは当然だ。ワークショップやアイデア募集に参加して積極的に意見を出してほしい。ただ、誰でも参加すればよいのではなく、主体的に取り組む人が望ましい」と語っている。

富江副学長も「利用頻度の高い二学食堂ならアイデアがどんどん出されるだろうと思ったが、意外に低調だった。広報に不備があったことや、専門性が必要なのだろう」と遠慮した人が多かったのではないかと反省点の多いことを認めている。

次は体芸食堂

リニューアル第二弾は体芸食堂や学生控室などが予定されている。今回は環境整備費として一億円の予算も付く、弾みがつく。

「次は第一学群食堂のリニューアル」とクラス代が中心となり公聴会を開くなど、学生側の動きも活発化している。五日に開かれた副学長と全代会との懇談会でも「リニューアルに学生の参加」を改めて確認した。富江副学長は「説得力のあるアイデアをどんどん出してほしい。いいものから実行に移す」といい、「キャンパス・リニューアルは自分たちの手で」という意識が今、求められている。

「キャンパス・リニューアル計画」担当の富江伸治副学長は、「本学構成員の意見を最大限取り入れる。全学参加型のリニューアルを目指す。押し付けのリニューアルでなく、自発型のリニューアルを実現したい」という。二食リニューアルに際してワークショップやデザインコンペを実施したのは、全学参加を実現するための工夫だったことがわかる。

しかし、この手法は必ずしも成功したとはいえないようだ。人間学類クラス代表者会議(クラス代)の飯村北海さん(人間二年)は、「学生の声を取り入れようとした点は評価できるが、クラス代が関与する余地はなく、一部の学生が勝手に進めたという印象」と手厳しい。ワークショップ開催の掲示もおぼろげで、大半の学生は計画自体を知らなかったのではないかといい、

「二食リニューアル後に小場瀬令二教授(社会学系)の研究室がアンケート調査を行ったところ、座席が減ったことに対する不満やオレンジ色に塗り替えられた壁面に反発する意見が多かった。二食リニューアルが全学参加型になっていなかったことをうかがわせる結果だが、小場瀬教授は「リニューアル後に批判が出るのは当然だ。ワークショップやアイデア募集に参加して積極的に意見を出してほしい。ただ、誰でも参加すればよいのではなく、主体的に取り組む人が望ましい」と語っている。

富江副学長も「利用頻度の高い二学食堂ならアイデアがどんどん出されるだろうと思ったが、意外に低調だった。広報に不備があったことや、専門性が必要なのだろう」と遠慮した人が多かったのではないかと反省点の多いことを認めている。

アイスホッケー

アイスホッケーという、氷の上でスティックを持ち、それを駆使してパックを相手ゴールに叩き入れるもの、という認識は大半の人にあると思う。だけどそれ以上知っている人は少ないだろう。私もその一人だった。

集中授業の四日目、私たちがそのアイスホッケーをすることになった。氷上でスティックを構え、気分はNH選手。しかし、スケート初級者の我々は、滑ることは出来ても止まれない。誰しも不安を抱えながらゲームスタート。

不安は的中する。誰かがパックをキープする。すると、五、六人がそれを奪おうとキープレッシャーをかける。親近感を覚えたのだ。毎週火曜日の夜、編集会議にひよこり現れた。差し入れの飲み物と菓子を手に入れ、甘ったねと声を掛けられた。身銭を切ったに違いない。

そんな神立さんが昨秋、突然入院した。すぐ退院するだろうと思っていたが、意外に長引き、この秋、「近く職場復帰する」と聞いた。訃報は、その矢先のことだった。

告別式は二十四日、自宅でものやかに営まれた。小春日和の、雲一つない快晴だった。「彼の人格そのままのお天気だね。そんな参列者の声に耳に残っている。合掌。」

パックめぐり大乱闘!

ていくのだ。もちろん止まることのできない。しかし防具を着けているから大して痛くはないのだ。

そんななか、また一人が衝突した。しかし、今度は様子が変わった。消えたパックはどこへ? 審判が来て二人の防具の中を調べた。調べられる二人の手を上げて待つ様子は、まるで犯罪者のように。我々も笑いをこらえるしかなかった。

ハチャメチャだが実際にやってみると、それが熱く、面白い。なじめないアイスホッケーが、一つ身近に感じられるようになった。

翌日、転倒して打ったお尻が痛くて、布団から起きあがるのに苦労だった。(赤木)

追悼

総務部広報調査課事務官、神立健一さんが十一月二十一日、病氣のため亡くなった。三十四歳。若い。余りにも早すぎる死だった。

広報マンとしてマスコミ取材の窓口を務め、大学新聞編集部員もお世話になった。問い合わせの電話をする、訥々とした茨城弁が返ってきた。「その問題、あの人が詳しいよ」とヒントをもらったこともあった。調査課へ行くこと、人なつこい笑顔で迎えてくれた。用が済んでも、なんとも取りとめのない話をした。新米記者にも分けへたでなく

神立健一さんを偲んで

十二月の晴れた日に、二度目の筑波山登山をした。十月に登ったときは体力がなくなってきた中で、一番苦しかった。そこで早朝トレーニングを行い、この日のために体力をつけたのだ。今度は体力がついたから大丈夫だろうという気持ちで、また苦しい思いをするのではないかと不安な気持ちを持ち合わせ、ドキドキしながらこの日を迎えた。

登り始めると、自分でもびっくりするくらいどんどん進んでいた。今回はずいぶん人に爽やかに、「こんにちわ」とあいさつできるほどあまり苦しくなく、登ることができた。頂上からは紅葉がきれいに見えた。残念ながら富士山は見えなかったけれど、

山登り

四人のうち二人は女の子。彼女たちはアイスショットを連発する。一方、二人はひたすらボールを林や池の中に打ち込む。調子が出ないなあ、と声高に話しながら、ようやく大き

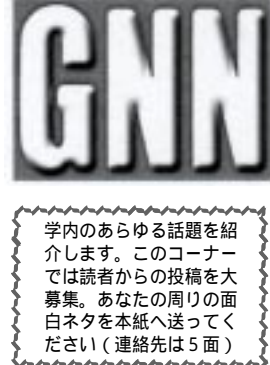
ゴルフ

「こんな所にゴルフ場があるのか。驚きだ。春日四丁目のミニストップの近くにゴルフ場があるとは知らなかった。」

今日、体育のゴルフの集の中の日。暖かい上に天気は快晴で先生曰く「絶好のゴルフ日和」らしい。

ゴルフ場は広かった。美しい芝生。そして、テレビでしか見たことがないバンカーやグリーン。うきうきしながら四人一組でコースを回る。

第一打。近鉄の中村洋平級のフルスイングでクラブを振り回す。打ったボールはすごい勢いで飛び出す。前に飛ばずに真横に。ボールは敷を突き抜け池に飛び込む。凍り付く周りの空気が、



つくばマラソン

つくばマラソン。筑波大生なら誰しも一度は走ってみたいと思うことだろう。ともかく私は入学当初から出る出ると言い続け、引くに引けなくなってきた。理由から、フルマラソンに出場することに相成った。

二日前にループを一周して筋肉痛に見舞われ、当日まで引きずったままスタートラインに立つ私。練習量? 聞かないでいただき。ヒリでも良いから完走を願ったのだ。

途中、子供達の熱い応援を受ける。「くわんばれえー!」「高橋尚子の記録を抜け!」「十五キロに二時間近くかかっている私に、時速何キロ出せというのか。半分までは根性で走った

が、足が動かなくなってしまった。休み休み三十キロまで来たが、明日の総合科目のテストも悪いので、歩くことに決めた。沿道の給水所は片づけが始まり、走りはじめとまでは走道を行かなければならぬ。走りはじめとまでは走ってかかって、孤独な戦いと云った風情だ。

歩くこと二十キロ。寒さにしびれ、もはや何も考えられない。ふと顔を上げると、「あと、五キロ」の表示が。ゴールまでは走った姿が入りたいたい。薄暗くなった陸上競技場にたどり着いた頃には、走り始めてから約六時間が経っていた。「やっと終わった」という一言が思わず口から出た。

あんな長さを二時間で走りきるのとは違っていた。と感心しながら帰った後、宿舎の階段から転げ落ちた私であった。(個性派)



つくばマラソン42.195km

退官記念講演・パーティー

《佐藤文俊教授 最終講義》
 日時 2月12日(火) 15:30~17:30
 題目 中国史における「流」と「土」
 - ささやかな研究の中間報告 -
 場所 1C310教室
 《退官記念パーティー》
 日時 2月12日(火) 18:00~20:00
 場所 大学会館プラザ 会費 6000円
 連絡先 歴史・人類学系事務室(内線4403)

第6回茗溪・筑波グランドフェスティバル

日時 2月3日(日) 13:00~16:00
 場所 茗溪会館(文京区大塚1-5-23)
 会費 1000円(交通費別途、チャーターバス利用の方は、往復2000円)
 連絡先 紫峰会(筑波大学学生後援会)グランドフェスティバル係
 Tel 0298-52-8572 Fax 0298-52-4158
 E-mail mtgf@shihoukai.gr.jp
 http://www.shihoukai.gr.jp/~mtgf/index.html

本学教員新刊 ラインナップ

「形とデザインを考える60章」
 縄文の発想からCG技術まで 日本の形とは何か。
 IT時代の形を見直すコラム六十章 豊富な図版がイメージを広げる。
 三井秀樹(芸術学系教授)
 平凡社/780円

学生の発言 活発に

副学長懇談会 駐車場問題で議論も

全学連・専門学群代表者会議(全代会)と副学長との懇談会が五日、第一学群小食堂で行われた。富江伸治・学生生活担当副学長、腰塚武志・教育担当副学長をはじめ四十九人の教職員と、五十七人の学生が参加した。

最初に、立野寛士学園祭実行委員長(自然二年)が、学園祭に関する学則の改正案を提案した。続いて、スポー

ツ・デー学生委員長の波部太一さん(工二一年)が、十月二十七日の両日に行われた秋季スポーツ・デーの期間中に、十四もの集中授業が実施されていた。スポーツ・デーの意義を軽視しているのではないか」と述べた。

キャンパス・リニューアルについて、重住賢一さん(人文一年)が一学食堂について十二月に公聴会を開催することを報告した。また、体育専門学群副座長の佐野暁子さん(体育一年)が、体育食堂は、体育の学生が食事するには脂っこいメニューが多いという不満がある」と述べると、富江副学長は「体育地区が、現在最も老朽化している。来年は、体育地区のリニューアルを、体育地区のリニューアルを考えている」と答えた。

この他に、学実委の学園祭直前の活動場所、全代会室の

二系新体制決まる

執行部発足は1月から

二〇〇二年の文化系サークル連合会、芸術系サークル連合会の運営委員長と体育会執行委員長が決まった。新執行部は、来年一月からスタートする。文サ連の委員長は、中村尚

史さん(人文二年・天文研究會)。これまで役員経験はないが、先輩から勧められて「やりがいがありそうだ」と立候補した。大小様々なサークルがある文サ連に、個性を出しつつ、お互いに協働で

きるネットワークをつくりたい」と抱負を語った。

芸サ連の委員長は、佐々木通年さん(社二二年・応援団桐葉)。今年は広報局長として、大学の公式認可を受けた芸サ連のホームページの管



文サ 中村尚史さん



芸サ 佐々木通年さん



体育会 秋山拓さん



移動、第二学群のクラス代表者会議の連携による情報処理環境アンケートの実施、駐車場問題について、意見交換した。

全体を通して謝辞和ら、全代会議長(社会三年)は「作年に比べて参加者も多く、学生と教員の議論も活発になった。第一、二学群では、独自の連携もある。少しずつだが学生組織は活性化してきたといえるだろう」と感想を述べた。



意見を述べる富江副学長(一学小食堂で)

武道館の使用スケジュールの調整をした。競技を実際にする人と、体育会を運営する人が二分化しているのは問題。お互いに仕事を理解してもらえようという組織にした」と抱負を述べた。

一学連絡会が発足

学類の枠越えた活動を

第二学群のクラス代表者会議(クラ代合)は、学群共通の問題を話し合う場として第二学群連絡会(二学連絡会)を発足させた。クラ代合が学類を越えた活動を行うのは

開学以来初めてだ。

二学連絡会は、各学類のクラ代合の座長を中心に有志で構成され、クラ代合で出た話題を報告し、学群共通の問題については意見を集約して学群長に要望していく。

第一回目の連絡会は九月二十六日に開かれ、これまでに各学類が情報を共有するための方法、情報処理環境の向上個別成績表の配布方法の見直しなどについて話し合ってきた。情報処理環境については学類の分散サテライト在り方について、すでにアンケートを実施している。また、現在学生控え室として使用されて

学園祭分担金 学実委が一括集金へ

WG、解決案まとめる

学園祭学生分担金、学分金を、来年度から四月に行われる各学類・専門学群の新生オリエンテーションで集金することになった。学園祭実行委員会が直接、新生から四分(医学は六分)を一括集金する。学分金の集金問題を議論してきた学園祭ワーキング・グループが解決案として、十一月十四日の第六回全代会本会議で報告した。現在、学分金は学類・学群

によって集金や管理の方法が異なる。そのため、学類による集金率にバラツキが出るなど、様々な弊害が生じている。ワーキング・グループはこの問題を解決するために五月から議論を行ってきた。報告によると、学分金を支払った学生に領収書を発行するなどまず管理体制を確立し、新たに全代会から監査役を選出し、学園祭一般会計の監査も実施する。

同会議は、ワーキング・グループが報告した解決案を実施するため、学園祭実行委員会会計監査規定案、学園祭に関する申し合わせ、学園祭実行委員会について

いる二二〇の一部を二学クラ代合の共有スペースとするよう要望を出しており、これは近く実現する見通しだ。

二学連絡会代表の吉田哲矢さん(人間二年)は、連絡会の活動を起爆剤に学生生活を活性化したい」という。

第一学群でも同様の動きがあり、連絡会を「がくねつ」と名付け十月十八日、吉田さんをオブザーバーに招いて、一回目の連絡会を開いた。これまでに、第一学群食堂のリニューアル、学群棟付近の駐輪場問題を議論してきた。

一学食堂のリニューアルについては十二月中旬に第一回公聴会を開き、学生の意見を集約していく予定だ。

「がくねつ」の重住賢一さん(人文一年)は「学群の並みを揃えようという動きだ。一つの学類で動くより、二学類連動の方が効果的だろう」と語った。

今のところこのような動きがあるのは第一、二学群だけだが、吉田さんは「各学群に呼びかけていきたい」と話している。

12力国90観測地が参加

「しし座流星群電波観測プロジェクト」

しし座流星群が話題を呼んだが、本学の小川宏さん(自然二年)は世界各地で電波観測プロジェクトを立ち上げた。小川さんは「しし座流星群電波観測プロジェクト」を立ち上げた。小川さんは「しし座流星群電波観測プロジェクト」を立ち上げた。小川さんは「しし座流星群電波観測プロジェクト」を立ち上げた。

しし座流星群が話題を呼んだが、本学の小川宏さん(自然二年)は世界各地で電波観測プロジェクトを立ち上げた。小川さんは「しし座流星群電波観測プロジェクト」を立ち上げた。小川さんは「しし座流星群電波観測プロジェクト」を立ち上げた。

しし座流星群が話題を呼んだが、本学の小川宏さん(自然二年)は世界各地で電波観測プロジェクトを立ち上げた。小川さんは「しし座流星群電波観測プロジェクト」を立ち上げた。小川さんは「しし座流星群電波観測プロジェクト」を立ち上げた。

しし座流星群が話題を呼んだが、本学の小川宏さん(自然二年)は世界各地で電波観測プロジェクトを立ち上げた。小川さんは「しし座流星群電波観測プロジェクト」を立ち上げた。小川さんは「しし座流星群電波観測プロジェクト」を立ち上げた。

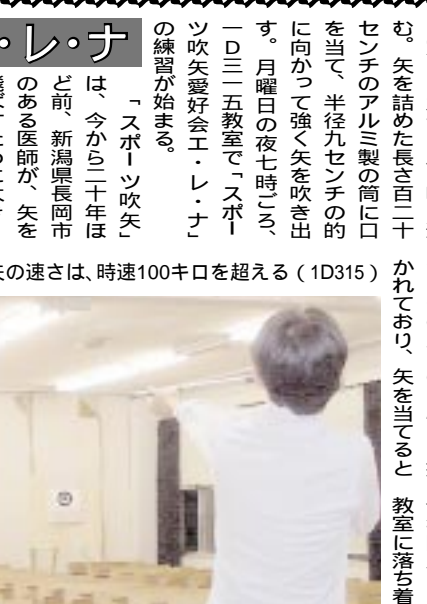
サークル 探訪

24

として教室使用の許可がなかなか下りなかった。昨年四月に二二〇六の使用許可が下りたが、同年冬には「コンピュータ室に使う」として他の教室に移動、流浪の歴史を歩んだ。矢の魅力は、親しみやすさだ。部員たちは、吹矢の「試射会」を行ったところ、子どもに付き添ってきた親の方が夢中になる、ということがあった。伊藤真奈美さん(人間二年)も、正式な部員ではないがよく吹きに来てしまつ」と苦笑いする。

そんな和気あいあいとした雰囲気、「エ・レ・ナ」だが、実は存続の危機に直面している。全部員十一人のうち七人が引退を控えた三年生なのだ。部長の渡辺英信さん(工二一年)は「学年を問わず遊びに来てもらえたら」という。

何か新しいスポーツをやつてみたいと思つたら、ぜひ一度練習をのぞいてみてほしいかがどうか。ちる。それを踏まえて(本紙・丸山祐子「人文学」)



飛び出した矢の速さは、時速100キロを超える(1D315)

一点狙う技術磨く

教室転々「流浪の歴史」

練習は各自が自分のペースで行う。中には一時間で五十本吹くと筋肉痛になる、と田邊さん(情報三年)と遠藤さん(情報三年)が愛好会を結成した。愛好会は友人を誘って四人でスタート。初めは「教室の壁を傷つける」

し座が沈んでから流星のピークが来た。観測できない時間帯がないようにしたかった(小川さん)。これほど大規模な電波観測プロジェクトは「国内では初めてではないか」という。

電波観測は、地上から発した電波を流星に反射させ、それを音声で受信する。観測者は受信機を取りつけ、周波数の状態を調べることによって、流星の数を解析することになる。望遠鏡観測と違い、天候などに関係なく測定できるのが特徴だ。最近では、機器も安くなり、観測者が増えてきている(小川さん)。

このプロジェクトについて小川さんは「ふたご座、しし座、ペルセウス座など、今後流星群は増えてくる。突発的な出現にも対応できるようにネットワークしていきたい」と語った。

スポーツ吹矢愛好会 エ・レ・ナ

「スポーツ吹矢は、今から二十年ほど前、新潟県長岡市のある医師が、矢を飛ばすために大きく息を吸い込むことが肺機能の活性化につながる」として提唱した新しいスポーツだ。

ルールは、ターゲットに矢を打ち、それを五ラウンド行って、計三十本の命中率を競う。的の内側から半径は、教室の壁を傷つける

それぞれ、七点、五点、三点の得点になる。

二年前の冬、スポーツ吹矢を紹介するテレビ番組を見た田邊さん(人文三年)と遠藤さん(情報三年)が愛好会を結成した。愛好会は友人を誘って四人でスタート。初めは「教室の壁を傷つける」

し座が沈んでから流星のピークが来た。観測できない時間帯がないようにしたかった(小川さん)。これほど大規模な電波観測プロジェクトは「国内では初めてではないか」という。

電波観測は、地上から発した電波を流星に反射させ、それを音声で受信する。観測者は受信機を取りつけ、周波数の状態を調べることによって、流星の数を解析することになる。望遠鏡観測と違い、天候などに関係なく測定できるのが特徴だ。最近では、機器も安くなり、観測者が増えてきている(小川さん)。

このプロジェクトについて小川さんは「ふたご座、しし座、ペルセウス座など、今後流星群は増えてくる。突発的な出現にも対応できるようにネットワークしていきたい」と語った。

し座が沈んでから流星のピークが来た。観測できない時間帯がないようにしたかった(小川さん)。これほど大規模な電波観測プロジェクトは「国内では初めてではないか」という。

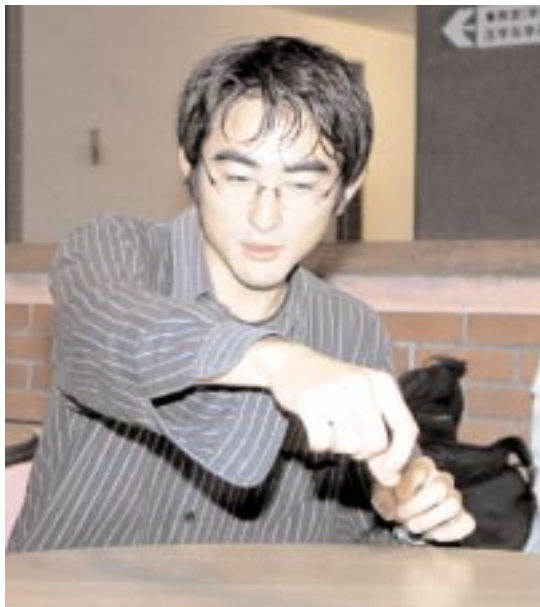
電波観測は、地上から発した電波を流星に反射させ、それを音声で受信する。観測者は受信機を取りつけ、周波数の状態を調べることによって、流星の数を解析することになる。望遠鏡観測と違い、天候などに関係なく測定できるのが特徴だ。最近では、機器も安くなり、観測者が増えてきている(小川さん)。

このプロジェクトについて小川さんは「ふたご座、しし座、ペルセウス座など、今後流星群は増えてくる。突発的な出現にも対応できるようにネットワークしていきたい」と語った。

Who's Who?

「医専ギャラリー」を主宰した

堀池大輔さん(医学5年)



「今年の春、友人との飲み会の席上、芸術の話題で盛り上がったのがギャラリーをはじめのきっかけだった。堀池大輔さん(医学5年)は、その振り返り、11月14日から16日まで、医学食2階で、「医専ギャラリー」が開かれた。医学専門学群の学生10人が、自ら制作した絵画や写真詩、書などの作品44点を持ち寄って展示し、話題を呼んだ。堀池さんが中心となって友人らと企画したもので、

次回へ膨らむ創作意欲

「成功して良かったね。最終日、後かたづけをする堀池さんに出品者たちがねぎらいの声をかけて、「好評だったのでぜひ続けてい

医学生10人力作を展示

「次は病棟のなかでギャラリーを開きたい」と、教員からも作品を募ってみたいと、次々にアイデアが寄せられていく。

堀池さん自身は今回、詩と油絵を出品した。「作品をつくることにより自分の感性を表現してみたい」と、昨年4月から2年間、休学し、創作に没頭してきた成果だ。

詩は大学入学後、日記の延長で書き始めた。「自分と他人の違いを、何らかの方法で出したい」という欲求への一つの答えが詩だった。だが、4年生になるころから、「いまの生活を続ける必要となる。常陽エスカードは、12月10日以降に、新しいものが届けられる予定だ。

常陽銀行 天久保出張所が閉鎖 口座番号変更要注意

本学の学生の多くが口座を開いている常陽銀行天久保出張所が、12月10日に閉鎖された。ATMは従来通り利用できるが、窓口業務は研究学園都市支店に統合された。これにともない、天久保出張所に開設されていた普通口座は、研究学園都市支店に移され、口座番号が変更された。



石打研修所

10日以降に、新しいものが届けられる予定だ。

1カ月前までに予約を

石打研修所(新潟県南魚沼郡塩沢町)冬季利用の予約受け付けが始まっている。利用期間は、12月20日から3月31日までだが、12月31日午前10時から1月3日午後3時までには休館となる。予約は、利用開始希望日の1カ月前(1カ月前が土・日曜日、祝日に当たる場合はその前日)からとなる。ただし、1月28日から2月6日まで利用を予定している者で、1カ月前に予約を行う場合は、12月27日に受け付けとなる。予約がとれた場合、利用開始日の10日前までに、利用願・利用者名簿・食事申込書に運営費など(食事料金を除く)を添えて、利用許可申請の手続きを行う。

返却は7日以内に

学生課(本部棟2階)は、貸し出しを行う。予約受付は12月10日から来年の3月20日。来年3月15日まで、受付時間は午前9時から午後4時まで。スキー板、スキー靴、スケート靴(フィギュア)の(午前11時45分から午後1時

年末年始の附属図書館

冬季休業とならない、附属図書館の図書貸出期間が変更になる。休館日は27日、1月5日。27日から1月5日まで、6日は午後1時から6時まで、12月3日から14日まで、15分は昼休み。貸出期間は通常より延長され、1月7日から11日までのなかで、原則として貸し出しを受けた日と同じ曜日になる。延滞のないよう、うに気をつけよう。

冬休みの学生宿舎予定表 (灰色は休業)

月	12					1					短縮営業の時間				
	日	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5		
曜日	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
平砂	食堂													11:00-18:45	11:00-14:00
	売店													10:00-18:50	10:00-14:00
	浴場													14:00-15:30(女)	16:00-18:00(男)
追越	食堂													11:00-18:45	11:00-14:00
	売店													10:00-18:50	10:00-14:00
	浴場													17:00-20:00	
一の矢	食堂													11:00-14:00	
	売店													10:00-18:50	10:00-14:00
	浴場													14:00-15:30(女)	16:00-18:00(男)

次号は 2月12日(火) 発行予定です

シネプレックス8つくば 39-5600 <http://www.cineplex.co.jp>

《12月21日(金)まで》*太字はレイトショー

『ハリー・ポッターと賢者の石』 日本語吹き替え版
10:10~、13:20~、15:35~、16:30~、20:00~

『ハリー・ポッターと賢者の石』 字幕スーパー版
11:00~、14:15~、17:30~、21:00~

『アクシデンタル・スパイ』
18:30~

『映画 犬夜叉 時代を超える想い』
10:00~、12:10~、17:00~

『ゴジラ モスラ キングギドラ 大怪獣総攻撃』
劇場版 とつとこハム太郎 ハムハムランド大冒険』
10:15~、13:20~

『スパイクキッズ』
16:25~、18:30~、21:00~

『シュレック』 日本語吹き替え版
2001年全米No.1大ヒット!
語り継ぐべき「ファンタジー・ドラマ」が誕生!
10:25~、12:35~、16:50~

『シュレック』 字幕スーパー版
14:45~、19:00~、21:10~

『スパイ・ゲーム』
ロバート・レッドフォード&ブラッド・ピット主演
超弩級サスペンス・アクション
獣たちの熱いミッション!
10:15~、13:00~、18:50~、21:30~

TSUKUBA INFORMATION OF CULTURE

『アトランティス/失われた帝国』 日本語吹き替え版
10:20~、12:30~、14:35~

『アトランティス/失われた帝国』 字幕スーパー版
16:40~、18:45~、21:00~

『千年の恋 ひかる源氏物語』
10:05~、15:40~

『ムーン・ルーチュ』
14:20~、19:05~、21:40~

『冷静と情熱のあいだ』
13:10~、21:15~

印 - 12月21日(金)は、急きょ「パニラ・スカイ」の前夜祭レイトショーが決定したため休映いたします = 12月21日(金)前夜祭レイトショー実施 = (特別興行につき各種割引、割引券はご利用になれません)

『パニラ・スカイ』 21:40~
本年度アカデミー賞最有力候補
「危険な情事+シックス・センス」を超える衝撃作!

つくば美術館 56-3711
Massimo Baistrochi&原科成美展
12月18日(火)~12月24日(月)
内容=コラージュ・版画 無料
つくば彫刻展2002
12月26日(水)~ 無料

ノバホール 52-5881

The 21st Century "21" Concert
12月21日(金) 18:30~
全自由席 2000円
筑波大学混声合唱団第26回定期演奏会
12月22日(土) 18:00~
全自由席 前売り 一般 450円
中・高生 250円 当日各50円増
音楽会2001
12月23日(日) 13:30~ 無料
クリスマスパレエパフォーマンスパレエ讃歌
12月24日(月) 18:00~ 無料

つくばカピオ 51-2886

【ホール】
Doo-Wop アカペラクリスマスライブ
12月19日(水) 18:30~
全自由席 800円(高校生以下前売り600円)
つくば秀栄高校音楽祭
12月21日(金) 17:30~ 無料
音のメリーゴーランド
Jet FDフォーラム+Jetコンサート
12月22日(土) 14:00~ 無料
日吉音楽院ピアノ演奏会
12月23日(日) 10:30~ 無料
スタジオ・カナ
第16回おさらい会「クリスマスコンサート」
12月24日(月) 13:00~ 無料
カワイ音楽教室2002年カワイこどもコンクール
土浦地区オーディション
12月27日(木) 14:00~ 無料