

# 筑波大学新聞

第249号

編集責任 筑波大学新聞  
編集委員会  
委員長 嶺 隆

TEL: 029(853)2040・6699  
E-mail: shinbun@sakura.cc.tsukuba.ac.jp  
月刊

発行所 筑波大学  
茨城県つくば市  
天王台1-1-1

## 紙面から

吉池後任 浴場は年中無休に	2
図情院生 「三浦綾子 人と文学」出版	5
バスケ女子 2年連続V12回	9
ズームアップ 学内の地震対策	10
静脈認証 学生生活課「認証にはコツ」	11
ガイド 芸サ連クリスマスコンサート	12

特集 6,7
学内の池を探索
ミニ特集 3
ゲート化された駐車場の功罪

高橋健夫副学長(学生生活担当)の話。現在全力を挙げて調査、検討している。トラブルには24時間体制で対応しているが、あまり利用されていないようだ。不具合は、すぐに連絡して欲しい。11月下旬には試行実験の結果も出る。それを踏まえて、今後の対応を考えた。学生の安全確保のための新たな試みなので、ご理解、ご協力頂きたい。

結果は、11月15日まで文科省へ報告する。施設部は当初10月中旬に調査を終えて、結果を公表したいとしていたが、採集した試料の分析が遅れ、全容が判明するのは12月中旬になる見通しだ。

最近、女子高生の間で方言を使うことが流行している。聞いていた。そういえば方言を取り上げるテレビ番組が増えた。だが、流行しているのは関西弁や九州弁。私の故郷、岩手を含む東北地域の方言を聞くことはない。

# 低い認証率 誤認証も

## 全代会 全宿舎で信頼性調査へ

学生宿舎交関の新施設システムとして10月20日から春日地区で運用が始まった静脈認証システムに、人によって認証率が著しく低い、誤認証があるなどの問題が生じている。

本紙の調査によると、「認証率が低い」という報告は稼働している全宿舎地区から寄せられている。さらに、図書館情報専門学群の有志学生が春日宿舎を調査したところ、複数の人が同じIDで認証されることも確認された。

全学学類・専門学群代表者会議(全代会)は、こうして問題点をまとめ、10月26日、高橋健夫副学長(学

生活担当)に議案書として提出した。同システムの販売元、デジコム(本社：東京・新宿区)は、現在実態調査を行っている。

静脈認証率が高いのは、居住者が正しい姿勢で解錠動作を行っていないからだという指摘もある。その一方で、全代会厚生委員長の小林敏介さん(工学部)は、「機械にも問題がある」と見て

## アスベスト 学内調査

### 試料の解析遅れる 公表12月以降にずれ込む

学内におけるアスベスト(石綿)の使用状況や劣化状態を現地調査してきた施設部は、10月までに筑波地区で完了、現在、久里浜養護学校や、他都県にある研修所などの調査を急いでいる。調査対象となったのは、96年以前に建てられた建物729棟のうち、ア

## バス内 バスカード 売り上げ予想通り

### 冬季の販売増に期待

新学内交通システムで学内構成員向けに販売されるバスカードの売り上げが、10月末現在、学生1932枚、職員約700枚と予想通りだった。売りの上げ総額は8020万円程度とみられる。

特殊定期券は、学生証にシールを貼って利用する。学内の丸善で販売している。販売期間は8月24日から3月31日まで。購入時期によって価格が変動することはない。価格は、学生2450円、教職員4900円。

## 新学群コア・カリキュラム

# 開設5学群にとどまる

07年度にスタートする新学群新学類で、一体、どのような学問が学べるのか。「新しい教育組織を具体化するもの」(岩崎洋一学長)として位置づけられた新学群の「コア・カリキュラム」づくりが進んでいる。新学群レベルの委員会は10月下旬、議論を集約し、新学群編成委員会(委員長：林史典副学長、教育担当)に報告、これをもとに同委は12月下旬にも文科省に報告書を出す。だが、新学群のうちコア・カリキュラムをまとめたのは5学群にとどまる。教育理念をめぐって、あるいは現在のカリキュラムとの調和をめぐる課題は多い。本紙・中田絢子(比較文化学類)が、新学群移行と同時に

## 理工 数学をコア科目に

新設学類もある情報学群以外は、現在のカリキュラムを、いかに痛めないで設置するか「に苦慮している。共通しているのは、現行の卒業単位を増やさず、その中に組み込んだことだ。

人文・文化学群はコア・カリキュラムではなく、人文・文化学群共通科目という名称を用いる。同系学群専門委員会委員長

## 人文 文化 3学類で共通授業

07年度には開設せず、新学群に移行後、検討を重ねる。社会学類は社会学、政治、経済学の4主専攻分野がある。一方国際総合学類は、国際関係学と国際開発学の2主専攻分野。社会学類長の松

岡完教授(人文社会)は「コアは学問の本質を指すが、社会学の4専攻に共通のコアなどないのがオムニバス形式で担当する。総合科目Aとどう差異化を図るかが焦点だ。

社会学類では、40-50科目を共通化する



新学内交通システムで学内構成員向けに販売されるバスカードの売り上げが、10月末現在、学生1932枚、職員約700枚と予想通りだった。売りの上げ総額は8020万円程度とみられる。

特殊定期券は、学生証にシールを貼って利用する。学内の丸善で販売している。販売期間は8月24日から3月31日まで。購入時期によって価格が変動することはない。価格は、学生2450円、教職員4900円。

総務課は、ほぼ予想通りとしている。発売時期が8月末と遅れ、自転車や自動車などの移動手段が定着しているため、開始後は購入者の伸びは小さいと見込んでいる。同課では冬が近づき、気温が下がると、購入者が増えるとみている。

学内バスを利用していた小田切明子さん(環境科学研究科2年)は「天気の良い日に利用している。安いので非常に便利だ」と話した。

最近、女子高生の間で方言を使うことが流行している。聞いていた。そういえば方言を取り上げるテレビ番組が増えた。だが、流行しているのは関西弁や九州弁。私の故郷、岩手を含む東北地域の方言を聞くことはない。



# 食堂・売店は開業日未定



閉店間近の一の売店。菓子や文具の棚は、ほぼ何もない。生鮮食品の仕入れは11月10日が最後だった(11月8日撮影)

## 任後池吉 浴場は年中無休

営業時間 午後11時半まで延長

吉池サービス(本社11つ)は、厚生会連絡委員会は後くば市天久保が11月24日、任業者3社と最終的な業務日に完全撤退することを受託する計画を協議している。学生は浴場業務のみになりそう

だ。売店、食堂は店内を改装するため、25日からの営業は困難だという。学生宿舎の食堂と浴場を受託するEXサービス(本社11葉野田)は、浴場の営業時間を現行の午後10時半(平日)までを午後11時半まで延長する。長期休暇中も休まず営業する。縮小営業は検討中だ。同社は、浴場業務開始に向けて話し合いを進めている。入浴料金は現行と同じ1回170円だが、新たに回数券制度を導入する。20枚つづりで5割の割引を予定している。

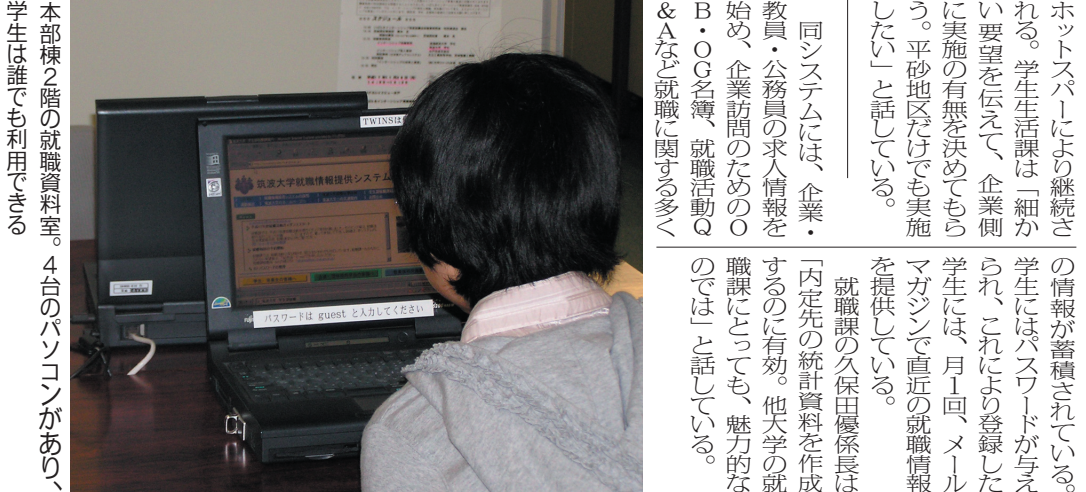
また、6月に全学学類・専門学群代表者会議(全代会)が実施した「宿舎共用棟の浴場に関するアンケート」で不満が多かった衛生面の改善力を入れる。今まで使われていた風呂いすを処分し、清掃方法を改善することを計画だ。長期休みを利用し、施設を改修することも検討している。売店業務を担当するホッ

トスーパーコンビニエンスネットワークス(本社1土浦市)は午後11時まで営業することを決めた。追越宿舎では、現在、食堂として使われている場所の一部を

## 就職情報提供システム パッケージ化して販売 埼玉大 来春にも導入へ

就職課が提案し、ソフトウェアやシステムを販売するKCS(本社・水戸市)と共同開発した就職情報提供システムを他大学に販売する計画が進んでいる。同システムは1999年に導入され、就職課と本社が改良を進めてきた。現在、データベース用のソフトを委託するなどして、パッケージ化を進めている。同社によると価格は1000万円以内で検討している。

就職課は、関東甲信越地区就職指導担当職員研修会などを通じて、同システムの内容を事例研究として紹介してきた。埼玉大学が来春に向けて、購入を検討しているほか、公立大学と私立大学それぞれ1校が関心を示している。



本部棟2階の就職資料室。4台のパソコンがあり、学生は誰でも利用できる

## 日本語・日本文化学類 リュブリャーナ大で出張講義 日本研究への関心高める

日本語・日本文化学類の教員が海外で出張授業を行う国際交流事業「世界の中の筑波大学」の一環として、10月24日から26日まで、スロベニアのリニブリャーナ大学で同学類の教員6人が出張授業を行った。出張授業は7月の中国・大連大学に続き、今回で2回目。今年度はもう行わない。

授業は同大学文学部アジア・アフリカ学日本研究専攻で各80分、それぞれ約50人の学生・教員が参加して使用した。来年度の出張授業は未定だという。今井雅晴学類長は「学類に限らず、今後は多様な分野の教員にも参加してもらえれば」と話している。

## 発一学大ベン 本学、42社で5位浮上

産学ベンチャー共同研究センター(ILC)の菊本度教授(人間総合)らが行った大学発ベンチャー企業の創出件数調査で、本学は全国で5位で、前回の1つランクを上げた。1位は2年連続して早稲田大、国立では大阪大、京都大に次いで3位だった。調査は8月末までに創出されたベンチャー企業を対象に行われ、今回で6回目になる。

設立されたもので、うち4社は、今回の調査で所在が判明した。今年度は、山内学さん(図書館情報メディア研究科2年)が設立したインターネットの検索エンジンを提供する「コトハコ」や、星野厚さん(理工学研究科2年)が開発したインターネット生放送の編集システムを販売する「ニューフォレスト」など、院生によるIT関連企業の起業が目立った。菊本教授は「ILCの影響で全学的に、大学発ベンチャーに対する関心が高まっていると話した。

企業科学専攻・経営システム科学専攻・企業法学専攻の連携を強化する。また、法律の専門家や学外の研究者、企業との共同研究を進め、企業内で発生する多様な問題に対応できる研究者を育成する。

「世界基準を体感する武者修行プログラム」は、1、2年次は、産学技術総合研究所など、連携大学院の拠点で研究発表や討論を

加。使用言語は日本語で、現地の教員がスロベニア語で通訳した。初日は砂川有里子教授(人文社会)らが「最近の若者言葉」などについて講義した。2日目は江藤秀一教授(同)がヨーロッパと日本の交流について話し、英語で質問を受けた。3日目に授業を行った小口千明・助教(同)は日本の生活文化を理解してもらうため、稲作から地域の特色を探る学習法を提示した。日本とスロベニアの土地条件を比較し、学生の関心を高めた。

## 「魅力ある大学院教育」イニシアティブ 人文社会 有職社会人対象に

若手研究者の養成機能を強化するため、文部科学省「魅力ある大学院教育」イニシアティブ事業に、本学の人文社会科学分野から「大

学・企業間インタラクティブ研究者の養成が、医療科学分野から「世界基準を

## 医療 海外機関に派遣も

「大学・企業間インタラクティブ研究者の養成は、有職社会人を対象とした大

## 産部 利益相反マネジメント施行

知的財産統括本部(本部)を通じて報告することを義務づけた。これを受け、利益相反アドバイザーが、教職員からヒアリングすることになる。

訂正 第248号1面「役所仕事から脱却へ」の記事で吉田毅監事であるのは吉井毅監事の間違いでした。お詫びして訂正します。



# 駐車問題の今を探る—— 学生、大学、市民の間にズレ

違反駐車を減らす切り札として3年前、駐車場のゲート化が始まった。交通安全会は効果ありと見ているが、許可スペース外の駐車は依然多い。学生、住民、大学と、三者の考え方の差が浮かびあがった。(本紙・清原碧、藤井沙織、社会学類、兵庫義夫、図書館情報専門学群)

## 交通安全会の見方

駐車場の交通環境を整備、車が割り当てられている。交通安全会は、最近の違反駐車をどう見ているのか。

## 02年からゲート化採用 悪質な違反駐車が減少

本学は、02年から駐車場のゲート化を進めた。03年からゾーン制を採用したため、本来の収容台数の4、5割増で運用できる。駐車場でも、なるべく近い駐車場を割り当てられている。一年中も申請者の第一希望の駐車

## 相変わらず迷惑駐車

学内で最も迷惑駐車がひどいのは一地区だといふ声がある。関東鉄道バス

運転手の関共二さんは「昔も今も一番ひどい。道路の両脇に何台も止められていて、対向車とすれ違うのが大変」と漏らす。進行方向

## 「今も昔も一番ひどい」 夜の一人歩きに不安

二学周辺

路上に停める理由は人それぞれだ。手続きが面倒、「お金を払うのがいや」は単純だが、多数派だろう。ある女子学生は「夜道を歩くと、対向車とすれ違うのが大変」と漏らす。進行方向

路上に停める理由は人それぞれだ。手続きが面倒、「お金を払うのがいや」は単純だが、多数派だろう。ある女子学生は「夜道を歩くと、対向車とすれ違うのが大変」と漏らす。進行方向

## 路上駐車 8割が本学の学生

路上に停める理由は人それぞれだ。手続きが面倒、「お金を払うのがいや」は単純だが、多数派だろう。ある女子学生は「夜道を歩くと、対向車とすれ違うのが大変」と漏らす。進行方向

## 警察 市民から苦情も

今年4月から10月まで、路上駐車台数は8割は、筑波大生ではないかと話す。



11月9日午後1時ごろ、施設された迷惑駐車する車を避けて通る学内バス(一の矢地区)上

## 地域住民からの声

多くの本学が住む春日、4丁目では、路上駐車が絶えず、自宅の車庫の前に駐車して、車を出せない。住民の一人は「学

生が、自宅の車庫の前に駐車して、車を出せない。住民の一人は「学

## 継続的に注意を喚起

路上駐車の列は、空き巣に2002年10月に実施した第1回調査では、一日平均137台の路上駐車を確認した。この結果を受けて、翌年2月からつくば中央署

## 障害者専用駐車場

重度の障害者や車いすドライバーは、車のドアを全開しなければ、乗り降りできない。そんな人たちのために設置されている障害者専用駐車場に「ちょっとの間だけ」

「ちょっとの間だけ」など軽い気持ちで、健常者が駐車してしまっている。道路法の反則金は1万5千円だが、車庫法では20万円以下の重い罰金が課せられる。だが、同法

は昼間12時間以上、日没から日の出までの8時間以上、駐車場の確保が必要はない。アパートに駐車場が設置されていない場合や、利用料が高いという理由で、学生が車庫代わりに路上に停めてしまっている。

春日、天久保地区は、駐車規制が実施されていない。同署は、1、2カ月後をめどに、規制をかけることも検討しているという。

道路法の反則金は1万5千円だが、車庫法では20万円以下の重い罰金が課せられる。だが、同法は昼間12時間以上、日没から日の出までの8時間以上、駐車場の確保が必要はない。アパートに駐車場が設置されていない場合や、利用料が高いという理由で、学生が車庫代わりに路上に停めてしまっている。

春日、天久保地区は、駐車規制が実施されていない。同署は、1、2カ月後をめどに、規制をかけることも検討しているという。

道路法の反則金は1万5千円だが、車庫法では20万円以下の重い罰金が課せられる。だが、同法は昼間12時間以上、日没から日の出までの8時間以上、駐車場の確保が必要はない。アパートに駐車場が設置されていない場合や、利用料が高いという理由で、学生が車庫代わりに路上に停めてしまっている。

春日、天久保地区は、駐車規制が実施されていない。同署は、1、2カ月後をめどに、規制をかけることも検討しているという。

道路法の反則金は1万5千円だが、車庫法では20万円以下の重い罰金が課せられる。だが、同法は昼間12時間以上、日没から日の出までの8時間以上、駐車場の確保が必要はない。アパートに駐車場が設置されていない場合や、利用料が高いという理由で、学生が車庫代わりに路上に停めてしまっている。

春日、天久保地区は、駐車規制が実施されていない。同署は、1、2カ月後をめどに、規制をかけることも検討しているという。

## 健康者 迷惑考えず不正利用 問われる利用者のモラル



11月7日午後2時ごろ、障害者専用駐車場を取り締まる警備員(総合研究棟A棟の駐車場)

健康者 迷惑考えず不正利用 問われる利用者のモラル

健康者 迷惑考えず不正利用 問われる利用者のモラル

健康者 迷惑考えず不正利用 問われる利用者のモラル

健康者 迷惑考えず不正利用 問われる利用者のモラル

健康者 迷惑考えず不正利用 問われる利用者のモラル



# 反射鏡

## 今月のテーマ 『アルバイト』

### 通訳に励み

### 知識豊富に

#### 趙旭暉(国際3年)

中国に4年間滞在した経験があり、そのときに覚えた中国語で通訳のバイトをしている。東京での仕事が多く、その都度、筑波から通っている。先方は学生グループから大企業、国家機関のミッションまで。様々な

くようなハードな日も、他のスタッフや部署と連携しながら無事に乗り越えた。普通者や仕事で知り合ったスタッフなど、いろいろな人と仲良くなり、閉塞感やフェアウェル(最終日の夜に行われた最後のイベント)ではみんなで感動した。オフの時はみんなで笑い合

今年開かれた「愛・地球博」で中国や台湾からの来場者を中心に案内する仕事をした。国際博覧会の運営に直接関わって、日本を代表する「生の顔」として世界中からやってくる人々をもてなすという、とても貴重な体験だった。

### 寝食共にし

### 仲間と交流

#### 石川由梨佳(比文1年)

「自分が楽しめなければ来場者も楽しめない」を常に意識し、迷子探しでは会場では迷子の呼出し放送は原則行わなかった。お昼から日が暮れるまでずっと動

学レポート提出を遅らせたりすることは、当然のことながら許されない。通訳は事務的に言葉を訳すだけでなく、日本での滞在自体を楽しくするために、充実したものにしたい。買い物の手伝いやお

### 仲間と交流

### 寝食共にし

#### 石川由梨佳(比文1年)

その仕事の内容は、朝一番の小屋掃除に始まり、従業員の大切な生活指標となる1日5回の食事やおやつ

# 筑波時評

「『数年』、『ネット』と呼ばれる書籍が注目を集めている。例えば、『2004年に新潮社から出版された『電車男』は

「『数年』、『ネット』と呼ばれる書籍が注目を集めている。例えば、『2004年に新潮社から出版された『電車男』は2ちゃんねると呼ばれる巨大なコミュニケーションサイトの一角で繰り広げられたやり取りを書籍化したものである。刊行後半年あまりで101万部を突破するなど、不況と言われる出版界において特筆すべき売上げを記録した。あまりの時間をかずに映画化、テレビドラマ化されたことも、売上げに拍車をかけたと言われている。さらに、現在フジテレビ系列で放映中の連続ドラマの原作

## ネットリアル感が人気の鍵 書籍の概念未だ強し



松林麻実子

である『実録鬼嫁日記』(05年)のようにブログが書籍化されたものや、『Deep Love』

からノーである。『電車男』が大ヒットを記録したのは、おそらく、それがコミュニケーションサイトのやり取りから出来上がったものであるというメディアの形式に由来したものでなく、アキバ系のオタクが美女に恋をした、紆余曲折の末それが成就するというシン

「『数年』、『ネット』と呼ばれる書籍が注目を集めている。例えば、『2004年に新潮社から出版された『電車男』は2ちゃんねると呼ばれる巨大なコミュニケーションサイトの一角で繰り広げられたやり取りを書籍化したものである。刊行後半年あまりで101万部を突破するなど、不況と言われる出版界において特筆すべき売上げを記録した。あまりの時間をかずに映画化、テレビドラマ化されたことも、売上げに拍車をかけたと言われている。さらに、現在フジテレビ系列で放映中の連続ドラマの原作

「『数年』、『ネット』と呼ばれる書籍が注目を集めている。例えば、『2004年に新潮社から出版された『電車男』は2ちゃんねると呼ばれる巨大なコミュニケーションサイトの一角で繰り広げられたやり取りを書籍化したものである。刊行後半年あまりで101万部を突破するなど、不況と言われる出版界において特筆すべき売上げを記録した。あまりの時間をかずに映画化、テレビドラマ化されたことも、売上げに拍車をかけたと言われている。さらに、現在フジテレビ系列で放映中の連続ドラマの原作

## 留学生の目



ジェイド・ロウ

日本を初めて訪れる旅行者の多くがそうであるように、成田に足を踏み入れた瞬間、五感を通して様々な思いに襲われた。限られた日本語で話し、読んだ。そして米国民としての私の古い人生は終わったことを悟った。人混みの中に足を踏み出し、乗ってきた飛行機に別れを告げた。私とカリフォルニアをつなぐものはなくなった。

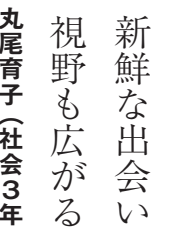


日本人との買い物が夢

周りの人の温かさにも恵まれた。見知らぬ人の親切や、私のプロークンな日本語を聞いてくれる辛抱強さに触れて、もっとがんばろうと思った。店員やウェイテスはもちろんとでも礼儀正しいが、日本人の友達も同じだ。

大鼓の練習に奮闘したり、またその説明の日本語が3分の1程度しか理解できなかったりした。初めて散歩をしたとき、建築物に漂う美学に感動した。私の国では野暮なく汚いだけのマンホールを理解できるなあ」と思った。巨大な地震が起

## 新鮮な出会い 視野も広がる 丸尾育子(社会3年)



丸尾育子(社会3年)

丸尾育子(社会3年) アルバイトは何のためにするのだろうか。もちろんお金を稼ぐためにするのがアルバイだが、得られるものはそれだけではない。社会人としての物腰や言

丸尾育子(社会3年) アルバイトは何のためにするのだろうか。もちろんお金を稼ぐためにするのがアルバイだが、得られるものはそれだけではない。社会人としての物腰や言

次号のテーマは 『正月の過ごし方』です

連絡先 TEL 0299-553-6666  
e-mail shinbun@sakura.cc.tskuba.ac.jp



# 『三浦綾子——人と文学』 岡野さん 2冊目を出版

## 人となり重視して執筆 年表、参考文献目録を充実

図書館情報メディア研究科3年の岡野裕行さんが『三浦綾子——人と文学』(勉誠出版・2000円)を出版した。初版は2000部。学内の丸善などでも、手に取ることでできる。岡野さんは、2年前にも『三浦綾子 書誌』(勉誠出版・5250円)を出版しており、学生ながら2冊の著作を持つ院生評論家となった。



岡野さん(黒古教授の研究室で)

## ノーベル物理学賞 アプリコソフ氏 名誉博士号を授与 固体物理学研究に影響

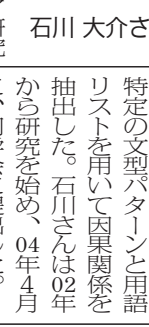
03年に超伝導の研究でノーベル物理学賞を受賞した米国アルゴンヌ国立研究所の特許科学者、アレクセイ・アプリコソフ氏を招き、10月13日、本学名誉博士号を授与した。同氏は超伝導における固体物理学分野の研究に大きな影響を与えたとして名誉博士号が授与された。自身も物理学者である岩崎洋一学長から学位を授与された同氏は、「素晴らしい栄誉だ」と、予定外のスピーチをした。14日は、中嶋貞雄東京大学名誉教授など国内外から招いた超伝導に関する一流研究者6人が同氏を囲み、記念懇談会を行った。



岩崎学長から学位を受け取るアプリコソフ氏(左)、大会館ホール

子についての著書を持つ黒古一夫教授(図書館情報科)から指導を受けた。黒古教授は「世に出しても恥ずかしくない出来だ」と話した。

## 情報知識学会 石川さん 論文賞を受賞



石川 大介さん

図書館情報メディア研究科の石川大介さん(4年)が筆頭著者とする論文が、5月に開かれた情報知識学会で2005年度論文賞を受賞した。論文を指導した石塚英弘教授によれば「博士課程の学生が論文賞を取るのは珍しい」という。受賞論文は、「情報知識学会誌(04年9月発行)の第14巻4号に掲載された「特許文庫における因果関係の抽出と統合」。共著者は石塚教授、宇陀則助助教授、藤原謙・名誉教授。石川さんは、繊維工学分野の特許文庫から、特に化

分野は図書館学と人工知能で、コンピュータにアイデアを出させる方法の研究を進めている。

## 秋の叙勲 本学から2人

政府は11月3日、今年度の秋の叙勲受章者4028人を発表し、本学関係者からは柳沼重剛名誉教授が瑞宝中綬章を、東京教育大卒の小野喬氏が旭日中綬章を受章した。柳沼名誉教授は1955年東京大学大学院文学研究科卒。67年東海大教授などを経て、76年本学教授。専門は古代ギリシア文学史。小野氏は54年体育学部を卒業。メルボルン五輪で日本代表初金メダルを獲得した。金7個、銀9個、銅5個は、日本人最多。日本体操協会顧問。

## 原 点

私の現在の専攻分野へのあゆみを振り返ってみると、多くの偶然と時代環境に影響されてきたと思う。1964年、高校2年の秋、東京オリンピックが開催された。東京の都市形成にとって象徴的なプロジェクトであった。同時期、東海道新幹線、東名高速道路が開業した。時代は高度成長期の真っただ中で、都市の開発が進歩、希望と重なるように見え、将来こつこつと分野の仕事に就きたいものだと思っ

ものだ。大学に入り、2年生の後半から都市計画を専攻する学科に進学することとなった。ところが、3年になった1968年の夏以降、大学は騒然たる「闘争」の場となり、その間に建築、土木施設などの空間構築の工学にとどまらず、政治、社会、経済と

共通性、異質性を複眼的な視点で捉えることの大切さを学んだ。日本に戻り、大学に助手の席を得ることができた。遅々たるあゆみであったが、ドイツ近代都市計画はどのような個性的

## 林教授 動物実験に成功 世界初 人体に応用も

ミトコンドリア病治療 受精卵遺伝子治療  
ミトコンドリアの呼吸機能が低下して起きるミトコンドリア病の受精卵遺伝子治療を林純一教授(生命環境)らの研究グループがマウスを使って成功させた。動物実験に成功したのは世界で初めてで人体への応用が期待される。11月7日に米科学専門誌「米科学アカデミー紀要」に発表した。ミトコンドリア病はミトコンドリア病(mtd)の突然変異によって起こる遺伝疾患で母親から子供に確実に遺伝する。10万人に一人の確率で発症

## 日常を量子力学で説く 量子力学と私

朝永振一郎著  
松井選手が打ったボールが高い弧を描いて右翼席に達した。には、何の問題もありません。しかしながら、量子力学においては、これらの記述は必ずしも正しくありません。電子・光子などのいわゆる素粒子は、あるときは粒子のように、別のときは波のように、ふ

れから2年あまのほどにと授業や演習等が正常に機能しない状態となった。いわゆる正統な都市計画の勉強をしなかったが、この時期、先輩大学院生、同僚たちと都市と

## 柔軟で批判的な視点を

深い関連の下にあるのだとの認識であった。学部を卒業して、シンクタンクに入り、自治体の都市計画、地域整備の業務に従事することになった。仕事をこなすため

の途を探った。いろいろな偶然の重なりでドイツに留学を得る機会を得た。約2年の滞在で、ドイツの都市計画について、あまり深い理解は得られなかったが、日本とドイツの都市計画の

存在として理解できるのかという研究を進め、一応のまとめを得て、ようやく、研究者のスタート地点にたつた。日本の都市をめぐる状況はめまぐるしく変化し

ていて、成長拡大から、成熟、縮小を前提とした都市・地域の整備を考へる時代に入っている。様々な国、地域の個性を尊重しながら比較的、複眼的な視点で都市計画を考へる立場がますます必要とされている。通説や時代の風潮を軽信せず、柔軟で批判的な視点で物事を捉えることの大切さを自戒している。

## 受川 史彦

量子力学も相対論も、そこで扱われている概念が、われわれが日常の経験から得る直感に反するものであるという特徴があります。十九世紀までの物理学では、粒子(たとえば電子)と波(たとえば光)とはまったく別のものです。あるいは、物体の運動について、場所Aから場所Bにこれこれの経路を通っていったという言い方(たとえば「量子力学と私」)を手にとつてほしい。そして「光子の裁判」と「素粒子は粒子であるか」という文章から読んでください。本書の解説にあるように、「この本を読むのに、量子力学の知識は必要か? そんなことはないと思(う)います。我々が日々利用する技術の多くも、元をたればその基礎理論は量子力学にあります。本書により誰でもその基本概念の本質に近づけるのは幸いです。



# 億単位の清掃費にびっくり

秋になると松美池が紅葉を映し出す。本学には、春日、追越、天久保、中央、兵太郎と6つの大きな池があり、四季ごとに美しい姿を見せる。一方で、「汚れている」という声も挙がる。池にはどのような秘密が隠されているのだろうか――。歴史、魅力、問題などを取材した。

なお、第二学群棟と第三学群棟間の池は「中央池」と表記する。(本紙・平野奈央Ⅱ比較文化学類、城下めい子Ⅱ日本語・日本文学類、石川瀬里Ⅱ国際総合学類)



紅葉が美しい松美池。水面から投げ込まれたいすの脚がでている

## 池の歴史

東京キャンパス(東京・文京区)から筑波キャンパスへの移転計画が立てられたのは42年前の63年。敷地予定地は凹凸のほとんどない、真っ平らな土地だったという。今では季節ごとに豊かな景観を見せてくれる6つの池も、農業ため池の松島池(現在の松美池)と追越池の2つしかなかった。

## 景観に変化をつける

「池を掘った土で山をつくり、景観に変化を持たせたかった」。池の造成計画に携わった土肥博至・本学名誉教授(現・神戸芸術工科大学長)は語る。池は雨水の貯水や洪水調整、時には防火用水として利用される。施設環境課の佐藤辰彦さんは「災害などもしもの場合、非常用の水として使用する可能性もある」という。

谷津田(やつた)と呼ばれる低湿地帯を活用し、天久保、春日、兵太郎池を造成した。「多くの人にポー

トや釣りなど様々なことに利用してもらおう」と、松美、追越池の面積を広げた。池の名前は旧地名にちなんで命名した。

湿地には建物が建てにくく、埋め立て費用もかさむ。佐藤さんは「液状化現象を防止する意味もあったのではないかと当時の様子を推察する。地形学を専門とする松倉公憲教授(生命環境)は「学園都市のある場所は、湖だった。そのため敷地予定地には粘土質な土地が多く、谷津田が点在していたのだらう」という。

中央池の水は噴水によって供給される。水は中水を利用して供給している。実験排水処理施設で塩素消毒し、トイレ洗浄水など学内に配給される水だ。

開学から32年経った今も天久保池や兵太郎池で、釣りを楽しむ人やカヌーを漕ぐ学生を見かける。一方で、2003年には天久保池の一部を埋め立て、総合研究棟Dを建設した。佐藤さんは「池も少しずつ変わってきている」と話している。

## 予算確保が実施の鍵

### 清掃方法

中に入って、熊手で落ち葉をかき集める。縁にたまったゴミ袋や沈殿した空き缶は網ですくい上げる。施設部は毎年1回から2回、中央池の清掃を行っている。9月には、職員と学生内の他の施設管理を代行する国際サービス(本社Ⅱ神奈川県横浜市)からのボランティア約70人が、2時間かけて中央池を清掃した。写真。

「ヘッドロがたまると噴水の高さが低くなる。それが清掃の目安」。中央池は、噴水のある上池と下池に分ける。施設環境課の佐藤さんは「一度に水を抜いたら、魚やザリガニが死んでしまふ」という。2回に分けて水を抜き、壁面にへばり付いた水草を除去し、底にたまった藻やヘッドロはバキュームカーで吸い上げ

## 学生と教職員が協力

学内清掃を目的としたクリーンデーは、総務課が年一回実施するよう各支援回のクリーンデーを実施。7月21日の第一回目では学生75人、教職員100人の参加があった。10月27日には、ベテランの草刈りなどを行った。今年度は、「悪臭がひど

る。池のゴミは産業廃棄物扱いのため、廃棄は業者に委託する。1回につき費用は300万円ほど。

松美池の清掃は、専門業者に委託して、年一回行っている。専用のクレーン車でかき集めた泥は、干して水分量を減らしてから廃棄処分する。1回のしゅんせつ作業には約8千円かかるため、毎年予算確保に苦労する。

全池のしゅんせつ作業を

「今まで、呼びかけに応じた学生はいない」。機会があれば、積極的に参加してほしい」と話している。

た。学生40人、教職員80人合計120人が参加するなど意欲的な姿勢が目立つ。国際総合学類も独自にクリーンデーを実施している。フレッシユマンセミナーの一環として、主に1年生とクラス担任がK棟周辺の除草作業を行った。

学生担当教員の中村逸郎助教授(人文社会)は「自分たちが使う場所だからこそ、学生も教員も積極的に参加している。全学類で行っていると思っていた」と話していた。

「池に生い茂っている方が増えすぎて、悪影響を与えている」と福田さん。ヘッドロは悪臭の原因にもなる。

雨が降ると、道路から果て池に倒れ落ちる。落ちたゴミが流れてくる。だが、

## 幻の池

本学の象徴としてキャンパスを飾る滝、そして、来客を迎える日本庭園――。開学時にあった学内自然環境デザインは、こんな計画を持っていたが、ついに建造されたことはなかった。31年たったいまでも、「幻の池」計画の一端をうかがうことが出来る。

滝の予定地は、学生地の安らぎの

## 中央池に人工滝

場となっている石の広場横の芝生。幅50センチ、落差7センチの滝が構想されていた。計画によると、壁泉という壁に沿って水が流れる人工滝。動きのある池をイメージし、幾重にも水の流れが重なる仕組みになっていた。

実現していれば、本学池はガマなどの水生植物が生い茂り、一見わからない。奥まで入ると池の姿が見え、魚が泳いでいるのがわかる。施設部の報告書に名前と存在が記されているが、その読み方を



池の存在を知る人は少ない(開学記念館横)

今まで松美下池や付近の清掃が行われたことはない。植物も野放し状態だ。福田さんは「保護区域になっているが全く手を入れないのも問題ではないか」と考えている。

現在本学で松美池の研究をしているのは、福田さんただ一人。卒業後、研究を引き継ぐ後継者はいない。「そのうち雨が降った時だけに現れる池になるのではないか」と心配している。

## 「消える可能性も」

### 松美下池

松美下池は自然保護地区に指定されている。人の手を加えないようにしてきたが、いま、池の存続が危惧されている。松美池の生態について研究している福田朱里さん(生命環境科学研

究科5年)は「このままでは池の水がなくなってしまうかもしれない」と危惧している。

「池に生い茂っている方が増えすぎて、悪影響を与えている」と福田さん。ヘッドロは悪臭の原因にもなる。

雨が降ると、道路から果て池に倒れ落ちる。落ちたゴミが流れてくる。だが、

ドロになる。最近では水深が浅くなり、水辺に陸生植物まで生えるようになってきた。「年々池の面積が狭まっており、ガマなどの植物がせまってきている」と福田さん。ヘッドロは悪臭の原因にもなる。

雨が降ると、道路から果て池に倒れ落ちる。落ちたゴミが流れてくる。だが、



# 学内の池を探索



天久保池でカヌーを漕ぐ学生。体育で池を利用する授業もあるという。釣りやボート、バードウォッチングなどを楽しむ人を見かけることもある(天久保池で)

## 飛び込みはキケン

### 松美池で清掃員死亡

松美池には、飲み会で酔った学生が飛び込むことがある。4月の新入生歓迎コンパや夏など、池の畔で宴会を開く姿を多く見かける。だが安易に飛び込むのは危険と、本学に20年近く務める掃除のおばさんは、7年前に起きた同僚の事故を振り返る。おばさんに当時の話を聞いた。

## 魚が約100匹突然死

### 噴水新設で問題解決

中央池では、1988年で池の塩素濃度が極端に高くなったことが原因と判明した。池の補給水には、実が突然死する事件が発生した。池の補給水には、実験水処理施設で塩素消毒された「中水」と呼ばれる水を利用している。池の水位が下がって塩素濃度が



カルガモの観察を楽しむ野生動物研究会のメンバー(兵太郎池で)

## 楽しむ

「学内の池 知らせてくれる。で、最も魚の種類が豊富なのは天久保池。アオサギ、ダイサギなどがやってくる。池の近くにザリガニの殻がごろごろ落ちているのは「サギが食べたせいなんです」。

## 様々な生き物に出会える

12月ごろになると、羽の美しさから「青い宝石」と例えられるカワセミのつがい天久保池を飛び回る。春の繁殖期に向けて、仲良く飛ぶ姿が印象的だ。



「がんを発症させないか。はピロリ菌に感染している。そのうち発症するのは5パーセントの300万人だが、ピロリ菌がいなければ発症しない。この発見によりバリー・マシーナル教授は

## ピロリ菌退治 ブロッコリーに殺菌作用 一日30グラム摂取で予防

今年ノーベル医学生理学賞を受賞した。治療法としては抗生物質投与が一般的だ。出血や下痢などの副作用がある上、別の細菌に抗生物質への耐性を作らせてしまう恐れがある。肺炎の原因菌は、2割の確率で耐性ができるという。日本人の2人に1人



噛むとほろ苦いブロッコリーの新芽

植物に含まれる栄養素は成長とともに失われていくものが多い。種子の状態では栄養素が吸収されにくい。新芽の状態では吸収されやすい。ブロッコリーの食べ方として、新芽を30グラム摂取すれば、予防に必要な2日分の量が供給できる。これは成長したブロッコリーの3キログラムに相当する。

## 卒業生からの手紙

私はホリプロという会社で舞台の企画制作の仕事をしていました。大学在学中は芸術専門学群で作品を作りつつ、E.L.L(筑波軽音楽協会)でバンド活動をしていました。2年の時にちょっとしたきっかけでサークルの会長になりました。今思えば、それが大きな転機でした。バスセンターで宣伝イベントをしたり、立看板を作ったり、様々なライブを試みました。



吉永千紘さん

## 「面白い」舞台を企画 サークル経験活かす

「面白い」舞台を企画する。サークル経験を活かす。吉永千紘さんは、ホリプロという会社で舞台の企画制作の仕事をしていました。大学在学中は芸術専門学群で作品を作りつつ、E.L.L(筑波軽音楽協会)でバンド活動をしていました。2年の時にちょっとしたきっかけでサークルの会長になりました。今思えば、それが大きな転機でした。バスセンターで宣伝イベントをしたり、立看板を作ったり、様々なライブを試みました。



# 茗溪山脈 体育・スポーツ列伝

## 野口源三郎



オリンピックで他國の選手と対等に渡り合える長距離ランナーを育てるためにどうすればいいのかが……。1919年、「マランの父」金栗四三を中心に、大学駅伝の構想が話し合われた。上野発の列車内だった。「耐寒マランは古い」「日本は走り屋の国」と意見が飛び交う。「アメリカ大陸横断はどうか……」。提案したのは本学の前身校東京教育大第2代学長を務めた陸

上競技界の父」と親しまれた野口源三郎だった。幼少の頃からテニスや剣道に励んだ。陸上競技で頭角を現したのは東京高等師範入学後、23歳の時だ。嘉納治五郎高師学校長(当時)の勧めで

## 箱根駅伝の生みの親

## 五輪金の織田育てる

マランを始めた。「金栗選手が初のオリンピックになり、陸上への意欲が湧いた(『長野県体育史』)と振り返る。高師卒業後、松本中学(長野県松本市)に赴任し、体育主任教員として陸上競技部を創設し



選手時代の野口(オリンピックの実際より)

た。米コロンビア大の競技指導者ミシェル・マーフィーの「陸上競技の練習法」を片手に、生徒たちと練習に明け暮れる。日が沈んでも運動場に残り、「実践し指導する喜びを知った」。

18年に松本中から高師へ転任。20年のアントワープ五輪(ベルギー)に、十種日本代表として出場した。跳躍や投てき、短距離など10種類の種目を2日間にわたって行い、総合点を競う競技だ。決勝まで進んだが、左足を

## 全日本学生柔道団体優勝大会

# 無念の4回戦敗退

## 秋本肩固めで一本勝ち

### 柔道

大学の総合力を争う第7回全日本学生柔道団体優勝大会(11月5、6日、兵庫県尼崎市記念公園総合体育館)で行われ、1チーム7人で対戦し



3回戦で拓殖大の西森と対戦する中原。このあと、背負い投げで一本勝ちした(尼崎記念公園総合体育館で)

団体優勝大会が11月5、6日の両日、兵庫県の尼崎市記念公園総合体育館で行われ、1チーム7人で対戦し、全国から予選を勝ち抜いてきた49校が大学日本一を争う。本学チームは4回戦で、東海大に3勝4敗で敗れた。昨年引き続き8強に甘んじた。

3回戦全勝の勢いをそのまま持ってきた本学は、先鋒戦で66kg級横口大志(体育3年)が激しい闘志をみせたが、残り1分

59秒に大外刈を決められ一本負け。続く90kg級竹澤裕(同4年)は優勢勝ちをおさめたものの、三鋒・100kg級山田恒平(同4年)が背負い投げ、中堅・100kg級超級藤光将(同4年)が内股でそれぞれ一本負けを喫し、東海大に王手がかかった。

これを機に有利な状態で大将の66kg級秋本啓之(体育2年)につなげてきたところだったが、副将の81kg級法兼真(体育3年)

## 第6回国際合気道競技大会

# 留学生日本代表として出場 乱取り競技でベスト8入り

世界各国の愛好者が集まる第6回国際合気道競技大会(主催)日本合気道協会)が、10月7日から10日まで日本武道館研修センター(千葉県勝浦市)で開催された。女子乱取り競技で競技合気道クラブのケイト・ニース(生命環境科学研究所・オーストラリア)がベスト8に入った。



日本人以外と初めて対戦した一回戦(日本武道館研修センターで)

手の中で外国人選手はニース一人だった。試合は、技のポイントで争われる。イギリス人のルディン・レチンと対戦したニース。得意とする脇固めを決め、技を駆使して勝利した。その後順調に勝ち進んだが、4回戦で昭道館本部の山崎文加に体捌きで敗れた。練習していた技をうまく使えなかった。相手は経験もあって強かったと敗因を語る。

来日した3年前に合気道を始めた。合気道クラブの技が身に付くよう何度も練習したい」と意欲的だ。4連覇がかかっていた女子は準決勝で武庫川女子大に23-27で敗れた。

## つくばスポーツ探検隊

# 粕尾 4重跳びを披露



汗だくになりながらパフォーマンスする粕尾(西武つくば店前で)

粕尾は世界で2人しかいない6重跳びができる縄跳び名人。誰もが親しみやすい縄跳びに興味をもってもらおうと今回披露された。当日は4重跳びなどを組み合わせた演技を2回にわけて披露した。

初出場の2人は林詩音(資源3年・サマソンビッグ号)と平野亮(体育2年・フリー号)。平野は最後となる15個目の障害まで失敗3個で、たどり着いた。だが、最終障害を前に馬がひるんで失速、障害に衝突して落馬した。林は、馬が飛越をいやがり失格に終わった。同大会の出場資格は6月の関東学生章典での完

## 馬術部、全日本大会初出場

# 平野・ブリー 有終の美

大学日本一を決める第55回日本学生馬術大会は11月2日から6日までの4日間、東京・世田谷区の馬事公苑で開催され、本学選手2人が個人障害飛越競技に出場した。創部27年での初快挙だ。

今年2月に入厩したブリーは140センチの跳躍力を誇る。だが18歳と高齢で脚に病気もあり、出走できるのは今年度限り。同部で唯一インターハイ出場経験を持つ平野が手綱を取って、学生章典を完走、日本学生大会初出



走た。林が「130センチのハードルを飛べる馬は強豪私立以外にいない」と語るように馬の跳躍力が決め手になる。



第56回関東女子学生バスケットボールリーグ

2年連続 12回目のV

桜田 最優秀選手に

好ディフェンスで日大破る

バスケット

12月に開催されるインカレの出場権を争う第55回関東女子学生バスケットボールリーグ戦が9月3日から10月16日にかけて、代々木第二体育館などで開催された。本学は13勝1敗で2年連続12回目の優勝を果たした。



ボールを支配し、自らも切り込んだ有明(10月15日、日大戦、代々木第二体育館で)

所で得点を重ね、71対63で初戦をものにした。前日とは違ってかわり、16日は序盤から攻め込んだ。カット・インやミドルシュートを積極的に決め、第1ピリオドで15対10とリードを奪った。

秋季関東バレーボールリーグ

セット率勝負 女子も優勝

バレー

香菜子(体育3年)らが活躍したものの、フルセットまで持ち越された。迎えた第5セット。出だしから3点差をつけられる。レフト木村早希(同3年)らの猛攻で4点連取し12-10と巻き返すが、レシーブミスが重なり13-15で敗れた。

秋季国体

成迫 日本歴代2位を記録

大橋は悲願の初優勝



成迫健児

成迫は26日の成年男子400メートルでも、46秒02で準優勝した。また、大橋祐二(体育4年)が110メートル障害に出場、14秒00で初優勝した。

第60回国民体育大会(晴れの国おかやま国体)秋季大会が10月23-27日に、岡山県陸上競技場などで行われ、成年男子400メートル障害で成迫健児(体育3年)が日本歴代記録2位の48秒09で国体2連覇を果たした。

鍋山 茨城代表で健闘

監督 本学男子は3回戦敗退

剣道

第53回全日本剣道選手権大会が11月3日、日本武道館(東京・千代田区)で行われ茨城代表として、男子出身の原田悟(警視庁、平成7年度体育専門学群卒)が2回戦で敗退。鍋山監督は、今回が10回目の出場だが、全日本剣道連盟から表彰を受けた。優勝は、本学出陣の原田悟(警視庁、平成7年度体育専門学群卒)が7年連続で優勝した。



竹中の胸をねらう鍋山監督(日本武道館で)

2回戦では、鳥取県代表で本学出身の竹中健太郎(八頭高校教諭、平成6年同学群卒)と対戦。勝負は延長戦にもつれ込んだ。延長7分、竹中の飛び込み面を、一本負けを喫した。鍋山監督は、今年で36歳だった。

今大会の出場選手の中では最年長だった。◇ 大学日本一をかけて戦う第53回全日本学生剣道優勝大会が10月16日、日本武道館(東京・千代田区)で行われた。男子剣道部は、3回戦で今大会の覇者・鹿屋(体育3年)が開始1分で小手を取られるなど劣勢が続く。途中、五将の鈴木慎太郎(同4年)が開始直後に面を決めたが、三将のメー(同3年)が敗れた。1勝3敗1分で迎えた副将戦。鴻巣晃男(同4年)は足を滑らせたところに面を打たれ、引き分けた。この時点で本学の敗北が決まった。大将・三根拓介(同4年)は岸川に勝利したが、笑顔はなかった。



顔

小松賢司 選手(自然4年)

アイスホッケーリーグ最優秀選手

アイスホッケー歴18年、「ホッケーなしの生活は考えられない」という。長年の経験を生かし、チーム全体の動きを把握しつつ相手チームの隙を狙う。5-6月にかけて東大和アリナなどで行われた関東国立大学アイスホッケーリーグで、今季の最優秀選手に選ばれた。同リーグは、一橋大や横浜国立大など5校が加盟し、小松は今季最多の25得点を上げた。



小松賢司選手(自然4年)

アシスト重視で勝利に導く

4月からは社会人チームで月9回の練習に参加する。「これからは趣味として続けたい。ホッケーは日常だから」と笑顔で語った。(本紙・吉田ちひろ1人問学類)

は長く日体大オフェンスを封じ込めた。内山監督は「学生界一のマンツーマンディフェンスとパス・アンド・ランが武器。あとはガードの判断力をさらに上げられれば」と話した。

野球



杉山英孝

首位打者 杉山 2冠

球部の杉山英孝(体育2年)が初の首位打者を獲得、三塁手としてベストナインにも選ばれた。杉山は今季通算39打数15安打7打点、打率3割8分5厘、6盗塁した。本学は5勝8敗で5位だった。







### 運用を開始した静脈認証システム

#### 図情生の調査

## 「宿舎に入れない」学生困惑

### 登録のやり直し相次ぐ

#### 学生生活課「認証にはコツがある」



学生生活課の指導を受け、データを登録する学生(一の矢学生宿舎5号棟)

認証率が低く、誤作動も多い。10月中旬から運用を開始した学生宿舎の静脈認証システムについて、こんな問題が10月26日、全学学類・専門学群代表者会議(全代会)で報告された。

説明会で岩崎洋一学長も試したが認証されなかった。同専門学群1年の女子学生は深夜、認証システムがうまく作動せず、宿舎から閉め出されるという例もあった。鈴木さんは「緊急連絡先も記載されているが、対応に時間がかかる場合もある」と困惑する。

学生生活課は「認証に際して、コツがある。要領をつかむまで何度も指導している」と話す。コツとは「装置へ手を伸ばした時、肘が軽く曲がる程度の距離を保って立つ。指を上げたまま真っ直ぐに手を入れ、

「認証されない」という問い合わせの大半が、姿勢や手首の角度を修正することで解決するという。こうしたトラブルには、ATセキユリティー(本社つくば市千現)が、年内いっぱい24時間体制で対応する。

ロードウェーで初演された好評を博した。ニューヨークを舞台に、ドラッグやエイズに苦しむ芸術家志望の若者たちの生活を描き、同年ピュリッツァー賞を受賞した。題名は、主人公たちが家賃(RENT)も払えない貧乏(RENT)に由来している。全32曲のロック・バンドの演奏が物語を盛り

上げる。公演では、台詞が全て英語であるため、ステージ袖のスクリーンに字幕で歌詞を表示した。ミュージカル冒頭、家賃を払えない貧乏さを歌った「RENT」

「SINKI」が発足した。お詫言いで訂正します。訂正 第248号「天上大風」の記事で、豚汁が振舞われたとあるのは駄菓子が配られたの間違いでした。関係者並びに皆様には大変ご迷惑をお掛けしました。お詫言いで訂正します。

たのは昨年7月。演劇サークル「E・S・Sミュージカルセクション」に所属し、当時4年だった三上さんが立ち上げた。知り合いをつれて映像、音響スタッフを探し、本学生ら40人のメンバーを集めた。つくばエクスプレス開業記念イベントとして茨城県より助成金を得て、今年7月に春日地区でプレ公演をしている。

### 院生ら卒業公演 盛況で立ち見も

全来で映画化し、今年12月に公開されるロックミュージカル「RENT」を、本学生を中心とした「SINKI」(代表・三上寛)が10月22、23の両日、茨城県南障壁学習センター(土浦市)で上演した。

「RENT」は96年、2日間来客2977人を集め、生演奏のロックミュージカルと演技を兼ねた。「RENT」は96年、ピュリッツァー賞を受賞した。題名は、主人公たちが家賃(RENT)も払えない貧乏(RENT)に由来している。全32曲のロック・バンドの演奏が物語を盛り上げる。

公演では、台詞が全て英語であるため、ステージ袖のスクリーンに字幕で歌詞を表示した。ミュージカル冒頭、家賃を払えない貧乏さを歌った「RENT」

「SINKI」が発足した。お詫言いで訂正します。訂正 第248号「天上大風」の記事で、豚汁が振舞われたとあるのは駄菓子が配られたの間違いでした。関係者並びに皆様には大変ご迷惑をお掛けしました。お詫言いで訂正します。

たのは昨年7月。演劇サークル「E・S・Sミュージカルセクション」に所属し、当時4年だった三上さんが立ち上げた。知り合いをつれて映像、音響スタッフを探し、本学生ら40人のメンバーを集めた。つくばエクスプレス開業記念イベントとして茨城県より助成金を得て、今年7月に春日地区でプレ公演をしている。



上演した「RENT」の一幕

### 全代会 小学校の教員免許アンケート 54.3%が「取得したい」

全学学類・専門学群代表者会議(全代会)が6月10日～30日に、全学を対象に行った小学校教員免許に関するアンケート調査の結果が、まとまった。調査は、全学で教育心理学、教育基礎学を履修している学生を対象に行われた。有効回答は333人中、小学校教員免許が取得可能であれば取得したいという学生は724人で54.3パーセントだった。

理由を聞くと、小学校教員に興味があるから、小学校の教員になりたいからと答えた人が460人、中学校や高等学校の免許と二つに取得しておくと教員採用時に有利だからが196人だった。このほか、希望する職に就けなかったときの保険にしたいからが139人、就職に有利と聞いたからが39人、小学校教員免許が取れると思っ入学したと答えた人も17人いた。

また設問で、中学校が高校の教員免許を取得したいと答えた学生は1205人だった。理由としてあげられたのは、希望する職につけなかったときの保険にしたいからが1419人で34.8パーセント。将来教員になりたいからが519人の36.6パーセントと拮抗した。

当初、全代会は全学類・専門学群で小学校の教員免許取得を可能にすることを目標にしていた。アンケートの結果を7月8日に林史典副学長(教育担当)、守屋正彦学生担当教員室長(人間総合・教授)に報告した。

開学以来のサークルで31年目を迎える。水木、金曜日は午後5時から、土、日曜日は午前9時から、体芸棟51C01の彫塑実習室に思い思いの型作り、ろくろを使用する。窯は体芸棟と工房棟の電気窯を使う。酒井祐介さん(生物3年)のように「土をこねて、ろくろを回してみたい」という動機で入部する人が多い。現在部員は学群生15人、院生3人を含め18

「ゆっくり、慎重に」形とる 川崎さんは「土は失敗しても再成できるからいい。趣味として陶芸を長く続けたい」と目を輝かせる。同じ土から同じように作り、一緒に焼いてもそれぞれ印象がだいぶ違ってくる。ここが陶芸の難しいところでもあり、魅力でもある。おしゃべりを交えて和気あいあいと制作活動をする。ここに31年続く理由があるのだろう。

(本紙・藤井沙織) 学類) 理由があるのだろう。



秋といえは... 芸術の秋 食欲の秋 スポーツの秋 お、重くて 走れナイ...

理由を聞くと、小学校教員に興味があるから、小学校の教員になりたいからと答えた人が460人、中学校や高等学校の免許と二つに取得しておくと教員採用時に有利だからが196人だった。このほか、希望する職に就けなかったときの保険にしたいからが139人、就職に有利と聞いたからが39人、小学校教員免許が取れると思っ入学したと答えた人も17人いた。

また設問で、中学校が高校の教員免許を取得したいと答えた学生は1205人だった。理由としてあげられたのは、希望する職につけなかったときの保険にしたいからが1419人で34.8パーセント。将来教員になりたいからが519人の36.6パーセントと拮抗した。

当初、全代会は全学類・専門学群で小学校の教員免許取得を可能にすることを目標にしていた。アンケートの結果を7月8日に林史典副学長(教育担当)、守屋正彦学生担当教員室長(人間総合・教授)に報告した。

開学以来のサークルで31年目を迎える。水木、金曜日は午後5時から、土、日曜日は午前9時から、体芸棟51C01の彫塑実習室に思い思いの型作り、ろくろを使用する。窯は体芸棟と工房棟の電気窯を使う。酒井祐介さん(生物3年)のように「土をこねて、ろくろを回してみたい」という動機で入部する人が多い。現在部員は学群生15人、院生3人を含め18

「ゆっくり、慎重に」形とる 川崎さんは「土は失敗しても再成できるからいい。趣味として陶芸を長く続けたい」と目を輝かせる。同じ土から同じように作り、一緒に焼いてもそれぞれ印象がだいぶ違ってくる。ここが陶芸の難しいところでもあり、魅力でもある。おしゃべりを交えて和気あいあいと制作活動をする。ここに31年続く理由があるのだろう。

(本紙・藤井沙織) 学類) 理由があるのだろう。



熱々の窯から焼き上がった作品を取り出す。この瞬間、「楽しみと不安で気持ちがはる」と、会長の川崎伸生さん(工芸1年)は言う。開学以来のサークルで31年目を迎える。水木、金曜日は午後5時から、土、日曜日は午前9時から、体芸棟51C01の彫塑実習室に思い思いの型作り、ろくろを使用する。窯は体芸棟と工房棟の電気窯を使う。酒井祐介さん(生物3年)のように「土をこねて、ろくろを回してみたい」という動機で入部する人が多い。現在部員は学群生15人、院生3人を含め18



「ゆっくり、慎重に」形とる 川崎さんは「土は失敗しても再成できるからいい。趣味として陶芸を長く続けたい」と目を輝かせる。同じ土から同じように作り、一緒に焼いてもそれぞれ印象がだいぶ違ってくる。ここが陶芸の難しいところでもあり、魅力でもある。おしゃべりを交えて和気あいあいと制作活動をする。ここに31年続く理由があるのだろう。



クリスマスコンサート

ピアノ・合唱・太鼓で「桐の葉」

芸術系サークル連合会主催のクリスマスコンサート...

奨学金返還説明会

日本学生支援機構(旧・日本育英会)は12月7日...

3月満期の学生対象に

石打研修所(新潟県南魚沼郡塩沢町)の冬季利用...

石打研修所冬季利用 18日9時から予約開始

石打研修所(新潟県南魚沼郡塩沢町)の冬季利用...

去10年のサークルの活動を記録した写真220枚を展示する。

コスタリカでプラチナコガネ 35匹を採集

星元規 さん (資源2年)



右手には「世界」の輝き

緑色の独特の輝きを放つ玉虫やコガネムシ。子供のころ探し回った人も多いのではないか...

虫の羽音で起床「幸せ」 構造色の謎解明に前進

4歳の時、プラチナコガネを飼って見て一目惚れした。コガネムシ科で中南米に生息し、餌となる植物以外...

記者募集

説明会を開催します

編集部では、新人記者募集のための説明会を開催します。11月18、25の両日...

次号は

12月12日(月)

発行予定です

大学館書籍部ベストセラー

Table with 2 columns: Rank (1-10) and Book Title/Author. Includes titles like '東京タワー' and '東京奇譚集'.

筑波野生動物図鑑



全国の沼、水田など、水辺に生息する鳥。全身が黒色で、脇と尾に白い斑がある。

催事

展覧会

◆第21回筑波大学大学院修士課程芸術研究科作品展(MC展) 11月15日から23日まで...

説明会

◆就活BOX始まる! 就職支援サークル「ジュエール」が主催し、第3弾就職関連イベントが11月16日...

10月の1位は、リリー・フランキーの「東京タワー」。3位は「五右衛門」。