

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
図情院生 「三浦綾子 人と文学」出版
バスケ女子 2年連続V12回
ズームアップ 学内の地震対策
静脈認証 学生生活課「認証にはコツ」
ガイド 芸サ連クリスマスコンサート

12 11 10 9 5 2

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。トランプには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。それを決めた。「相当ひどい。場合によっては運用中止を求めたい」と話している。(1面に関連記事)

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

証 認 テ 脈 ス 静 シ

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。

認証率が低いのは、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

しているが、「認証率の低下や、誤認証などの問題がある」という話は聞いたことがない」と話している。

春日地区有志学生の調査結果を受けて、全代会は今後、他地区宿舎でもシステムの信頼性を調査すること

を決めた。「相当ひどい。場合によっては運用中止を求めたい」と話している。(1面に関連記事)

調査は、目視調査とサンプリングを中心に行われた。その結果、対象となった265棟のうちこれまで、宿舎7棟、校舎等32棟で、含有の疑いがあることがわかった。

調査は、目視調査とサンプリングを中心に行われた。その結果、対象となった265棟のうちこれまで、宿舎7棟、校舎等32棟で、含有の疑いがあることがわかった。

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

調査は、目視調査とサンプリングを中心に行われた。その結果、対象となった265棟のうちこれまで、宿舎7棟、校舎等32棟で、含有の疑いがあることがわかった。

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って、作業は思いのほか難航したようだ。(本紙・中田絢子比較文化学類)

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「に苦しんでいる。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

「コア・カリキュラム」が設置されるのは、人文・文化、人間、生命環境、理工、情報の5学群。残りの4学群は、さらに検討を重ね、次年度以降に持ち越した。

学類を大幅に改組し、「コア・カリキュラム」の山田宣夫教授(人文社会、第一学群長)によれば、「教養教育から専門教育への橋渡し」と専門教育への導入の役割を担う」と定義付けた。学期完結型で、3学類(人文、比文、日・日)に共通する

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主要分野がある。一方国際総合学類は、国際関係学と国際開発学の2主要分野。社会学類長の松

方向で検討している。生命環境学群は教職関連科目として、現在各学類が他学類向けに開講している理科の基礎的な授業を「学群コア科目」とする。同系学群専門委員会委員長の林純一教授(生命環境)は、各学類が独自の学問分野とする授業を提供し、あついで「学群理念が理解できる」という。「最低限

の努力で最大の効果を狙った」と語る。

人間学群は教育、心理、障害科学類が、互いに他学類の専門基礎科目を必修化する。この他「人間フィールドワーク」という実習と、「キャリアデザイン入門」などを新設する。同系学群専門委員会委員長の新井邦二郎教授(人間総合)は「コア・カリキュラムのはっきりとした定義はないが、人間学群の看板になるよう腐心した」と話す。

一学年520人と最も大所帯の理工学群は、各学類で必修となっている数学をコア・カリキュラムにする。工学基礎学類長の喜多英治教授(数理物質)は「理工学群生が共通に持つべき素養で、大規模な教育課程改編は必要ない」と理由を挙げる。

「1からコア・カリキュラムを作るにはもっと大胆にやらなければならぬ」と言葉が濁しつつ、全員に共通の科目を開講するには大幅なカリキュラムの改編が必要だと強調した。

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、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。

アスベスト対策連絡会(座長：岡本健一環境安全管理室長、数理物質・教授)は、これまでに会合を3回開いた。空気中のアスベスト飛散量が、大気汚染防止法で定められている基準値、1リットル中10本以内を参考に、対策を検討している。施設部は、「結果によっては建物や、部屋等の使用を制限する措置もある」と話している。

理工 数学をコア科目に

人文 文化 3学類で共通授業



バス内交通システムで学内構成員向けに販売される10月末現在、学生1932

特殊定期券の売り上げが、職員約700枚と、なことがわかった。売り上げ総額は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。

売り上げ状況に関して、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た。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。

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

調査は、目視調査とサンプリングを中心に行われた。その結果、対象となった265棟のうちこれまで、宿舎7棟、校舎等32棟で、含有の疑いがあることがわかった。



バス内交通システムで学内構成員向けに販売される10月末現在、学生1932

特殊定期券の売り上げが、職員約700枚と、なことがわかった。売り上げ総額は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。

売り上げ状況に関して、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た。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。

筑波 6孔

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、厚生会連絡委員会後、くは市天久保が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計画を協議している。学生は浴場業務のみになりそう

生活課によると、11月25日からは通常営業を開始する。短期休業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「宿舍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

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予定のEXサービス(本社11千葉野田)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。長期休業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。

発一学大 本学、42社で5位浮上

学生起業相次ぐ

産学ベンチャー企業を「社から12社増え、42社と表数でみると、昨年度の30」になった。8社は今年度新規

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

「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

医療 海外機関に派遣も

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

トスーパーコンピュータエンスネットワークス(本社11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更替するなどして、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。



本館棟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

同システムには、企業・教員・公務員の求人情報を始め、企業訪問のためのOB・OG名簿、就職活動Q&Aなど就職に関する多くの情報が蓄積されている。学生にはパスワードが与えられる。学生生活課は「細かい要望を伝えて、企業側に実施の有無を決めてもらう。平砂地区だけでも実施したい」と話している。

就職課の久保田係長は「内定先の統計資料を作成するのに有効。他大学の就職課にとっても、魅力的なものでは」と話している。

学院教育のモデルを構築する。実務経験に基づくテーマを指導するほか、職務に就くための研修を行うこと防ぐため、中間審査を行うなどのカリキュラムを実践する。

企業科学専攻・経営システム科学専攻・企業法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。

産学官連携の活発化にともない、11月1日から利益相反マネジメントが施行された。教職員と企業間の金銭面のやりとりなどを透明化し、社会からの信頼を得ることが目的だ。

ジョーンズ・ホプキンス医科大学、スウェーデンのウプサラ大学など、本学と提携している大学や研究機関に派遣する。また、開発環境医学専攻長(人間総合)

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。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。

利益相反マネジメント施行

学外者が審議に参加も

知的財産統括本部(本部長 油田信一)が、研究員が企業から研究費補助金を受け、各研究科を断された場合、利益相反防

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。

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きあがった。(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場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。

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ている。一年中も申請者の第一希望の駐車

02年からゲート化採用

悪質な違反駐車が増加

万一、希望に添えない場合でも、なるべく近い駐車場を割り当てている。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多いのは一の矢地区だとい

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、対向車とすれ違おうのが大変」と漏らす。進行方向

と反対に駐車している車もあつた。一の矢地区のループの迷惑駐車は、夕方から夜にかけて多くなる。関共二さんは「車の多い日は特に駐車が多い。一日中だ。停留所の手前の駐車にも困っている」とい

スが目立つという。交通安全会は、ライジングサンに業務委託して学内の駐車場の見回りをしている。時間は午前8時半から午後5時まで。午後5時から午前1時までは宿舎地区を重点的に回る。土、日は見回らない。そのため、この時間帯は違反駐車が増える。交通安全会は学生の自主的なモラルで改善して

もつつかないという。夜間の迷惑駐車も多くは、研究のため大学に来ている学群生や院生による。各支援室で通学距離に関係なく夜間バスを発行して対応している。しかし、「夜

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「夜道を歩くのが怖い。できるだけ宿舎の近くに駐車したくて」とい

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「夜道を歩くのが怖い。できるだけ宿舎の近くに駐車したくて」とい

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割減、筑波

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「夜道を歩くのが怖い。できるだけ宿舎の近くに駐車したくて」とい

「今も昔も一番ひどい」

夜の一人歩きに不安

一の矢

二学周辺

宿舎地区以外に目を転じると、特に迷惑駐車が多いのは総合研究棟Aや共同研究棟など、並ぶ第二学群棟付近と、南駐車場だ。交通安全会の黒沼さんによると、第二学群棟地区では夜間、研究室の近くの駐車場や路上に停めようとする学生が多い。南駐車場には駐車証を掲示せず駐車しているケ

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「夜道を歩くのが怖い。できるだけ宿舎の近くに駐車したくて」とい

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「夜道を歩くのが怖い。できるだけ宿舎の近くに駐車したくて」とい

路上駐車 8割が本学の学生

道路交通法の反則金は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

道路交通法の反則金は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

道路交通法の反則金は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

道路交通法の反則金は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

道路交通法の反則金は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



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(一の矢ループ上で)

地域住民からの声

多くの本学が住む春日、4丁目では、路上駐車が増え、自宅の車庫の前に駐車して、車を出せな

多くの本学が住む春日、4丁目では、路上駐車が増え、自宅の車庫の前に駐車して、車を出せな

継続的に注意を喚起

路上駐車台数を調査して、取り締まりを強化、約1

路上駐車台数を調査して、取り締まりを強化、約1

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

重度の障害者や車いすドライバーは、車のドアを全

重度の障害者や車いすドライバーは、車のドアを全

重度の障害者や車いすドライバーは、車のドアを全

重度の障害者や車いすドライバーは、車のドアを全

重度の障害者や車いすドライバーは、車のドアを全

重度の障害者や車いすドライバーは、車のドアを全

重度の障害者や車いすドライバーは、車のドアを全

重度の障害者や車いすドライバーは、車のドアを全

重度の障害者や車いすドライバーは、車のドアを全

重度の障害者や車いすドライバーは、車のドアを全

重度の障害者や車いすドライバーは、車のドアを全

重度の障害者や車いすドライバーは、車のドアを全

重度の障害者や車いすドライバーは、車のドアを全

重度の障害者や車いすドライバーは、車のドアを全

重度の障害者や車いすドライバーは、車のドアを全

重度の障害者や車いすドライバーは、車のドアを全



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棟の駐車場で)

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)ではみんな感動した。オフの時はみんなで笑い合ったり、語りが合ったりと、人生

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

「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

寝食共にし 仲間と交流

石川由梨佳(比文1年)

今年の夏は、今まで経験してきた中で一番印象に残った。私は、夏休みの34日間、雲を眼下に見下ろす富士山8合目の山小屋に暮らした。お昼から夕方まで掃除をする。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100万部を突破するなど、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

「『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100万部を突破するなど、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100万部を突破するなど、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100万部を突破するなど、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100万部を突破するなど、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100万部を突破するなど、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100万部を突破するなど、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100万部を突破するなど、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100万部を突破するなど、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。

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。巨大な地震が起ると、自分からそこにあるものを体得しようとする主体性を保持してバイトをするのにヒントを得たり、何か



日本人との買い物が夢

でも残念なこと、日本人の友達に故郷の友達と同じくらいに親しく話してくれる人がいるのかどうか、見に来る目を夢見るしかない。(アメリカ、比較文化学類特別聴講学生、日本語訳伊木緑・国際総合学類)

新鮮な出会い 視野も広がる 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トだが、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動、働くという経験自体もアルバイトによって得ることができる。しかし私がアルバイトで得た一番大きなものは、人との出会いだ

う。大学生活だけでは出会えない人とアルバイトでは出会う。大学1年の秋から一年半ほど勤めた某ドーナツショップでは、フリーターや高卒でそのドーナツ屋に就職した人と出会うことができた。進学校に通い、周りの友人全てが大学を目指している環境で生きていた私にとっては新鮮な出会いだった。高校を卒業してすぐ、社会に飛び込んだ彼女たちと話すのは面白く、仕事の合間に苦勞話や恋愛観・結婚観など様々な話をした。ドーナツショップのアルバイトはもう辞め、連絡をとることもなくなった。だが、今年の私の誕生日にはそのとき出会った1人からメールが届いた。

では、歩道の隅にテールボックス、休憩を挟みながら一日中座って車や歩行者の顔を数える。長時間入らず隣に座って作業をするので、会話をすることがない。でもその言葉がない私にとって、そこで様々な人と出会った。これからは、何より楽しみなからアルバイトができた。楽しみにしていくと思う。

次号のテーマは 『正月の過ごし方』です

連絡先 TEL 0299-0553-6666 e-mail shinbun@sakura.cc.tusuba.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。学内の丸善などが『三浦綾子——人と文学』(勉誠出版・2000円)を出版している。岡野さんは、2年前



自著を手にとる岡野さん(黒古教授の研究室で)

「三浦綾子 書誌」(勉誠出版・5250円)を出版して、学生ながら2冊の著作を持つ院生評論家となった。今回の著作は勉誠出版の「日本の作家100人」シリーズの一冊。紫式部から現代作家までを取り上げた幅広い評伝シリーズで、岡野さんは「水点・塩狩峠」などで知られるクリスチャン作家・三浦綾子を担当した。

岡野さんは同書の中で、作品論よりも、作家の人となりなど作家論を重視している。巻末の年表、参考文献目録が充実しているのも特徴だ。同研究科では近現代の文学と図書館学を研究している。「文学だけをや

っている人とは、作品の見え方が違う」と話す。03年4月に『三浦綾子 書誌』を執筆した。それまで三浦綾子の本格的な書誌がなかったためだ。三浦綾子の書誌を研究した修士論文を元に、書誌学の専門家から執筆した。それまで三浦綾子に高い評価を得た。執筆にあたって、三浦綾子

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。

石川さん 論文賞を受賞

図書館情報メディア研究科の石川大介さん(4年)が、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、「情報学会誌」(04年9月発行)の第14巻4号に掲載された「特許文獻における因果関係の抽出と統合」。共著者は石塚教授、宇陀則彦助教授、藤原謙・名誉教授。石川さんは、繊維工学分野の特許文獻から、特に化

合物とその性質に注目し、特定の文型パターンを用語リストを用いて因果関係を抽出した。石川さんは02年から研究を始め、04年4月に、同学会に提出した。石川さんは、今回が初めての論文執筆だった。研究

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。

名譽博士号を授与

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・アブリコソフ氏を招き、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

授与した。同氏は超伝導におけるノーベル物理学賞を受賞した。同氏は超伝導における

授与した。同氏は超伝導におけるノーベル物理学賞を受賞した。同氏は超伝導における

原点

GEN-TEN

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

社会のあり方について議論したり、行動に参加したことは、その後の都市計画を考える上で大きな糧となった。都市計画が建築、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

影響を受けた偶然と環境

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

柔軟で批判的な視点を

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とい



大村 謙二郎

おおむら・けんじろう システム情報工学研究科教授。1947年生まれ。建設省建築研究所都市開発研究室長などを経て94年から本学教授。専門は都市計画、土地利用計画、計画制度。

病棟ドリア林教授動物実験に成功

世界初 人体に適用も

ミトコンドリア病の呼吸機能が低下して起きるミトコンドリア病の受胎前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。寿命までミトコンドリア病を発症しなかった

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胎前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。寿命までミトコンドリア病を発症しなかった

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胎前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。寿命までミトコンドリア病を発症しなかった

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

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

量子力学と私

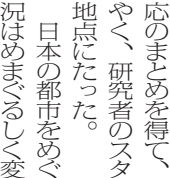
松井選手が打ったボールが高い弧を描いて右翼席に達した。には、何の問題もありません。しかしながら、量子力学においては、これらの記述は必ずしも正しくありません。電子・光子などのいわゆる素粒子は、あるときは粒子のように、別のときは波のように、ふ

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

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

情報知識学会

石川大介さん



石川 大介さん

石川大介さん(4年)が、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、「情報学会誌」(04年9月発行)の第14巻4号に掲載された「特許文獻における因果関係の抽出と統合」。共著者は石塚教授、宇陀則彦助教授、藤原謙・名誉教授。石川さんは、繊維工学分野の特許文獻から、特に化

石川大介さん(4年)が、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、「情報学会誌」(04年9月発行)の第14巻4号に掲載された「特許文獻における因果関係の抽出と統合」。共著者は石塚教授、宇陀則彦助教授、藤原謙・名誉教授。石川さんは、繊維工学分野の特許文獻から、特に化

秋の叙勲

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

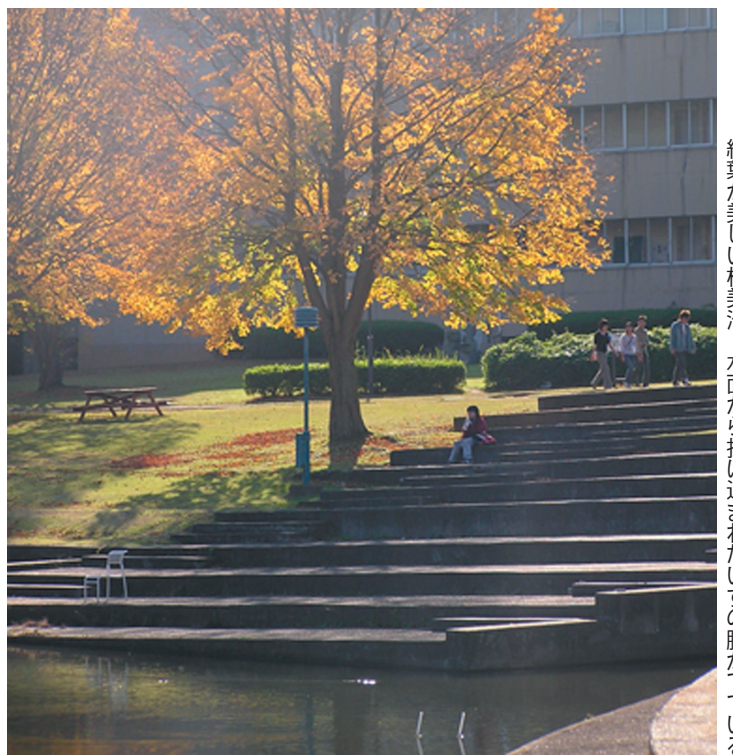
政府は11月3日、今年度の秋の叙勲受章者4028人を発表し、本学関係者からは柳沼重剛名誉教授が瑞宝中綬章を、東京教育大卒

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

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のクリンデーを実施。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

中央池や松美池で、作業着を着て網を片手に水面のゴミをすくう職員の姿を見かけることが多くなるだろう。施設部は中央池清掃にあたり、学生・教職員の参加をポスターで呼びかけている。以前、第三学群の学生から「池の掃除をしたくない」という声があった。だがゴミ処理方法がネックとなっており、学生だけの清掃は許可されなかった。一方で、佐藤さんによると「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。

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

場となっている石の広場横の芝生。幅50m、落差7m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

中央池に人工滝



池の存在を知る人は少ない(開学記念館横)

知っている職員すらいない。土肥名誉教授によると、名付け親は建築家としても知られた故・吉武泰水初代施設担当副学長だったという。

当初の計画では、開学記念館の北側に和風建築のゲストハウスや茶室などを建て、日本庭園を造る予定だった。その一つとして池が造られた。だがゲストハウス予定地は空き地になり、池も放置されている。

「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ガマが増えすぎて、悪影響を与えている」と福田さんは話す。ガマは高さ約1.5m程の水生植物で、冬に枯れて池に倒れ落ちる。落ちたガマは池の底に溜まって、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。ヘドロは悪臭の原因にもなる。

雨が降ると、道路から果

現在本学で松美池の研究をしているのは、福田さん一人。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」。



学生と教職員が協力して池の清掃を行っている。

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とリードを奪う。

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。両校は2敗で並んだが、セット率で本学が優勝した。

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。大橋は現高校記録(13秒98)保持者だが、7月の全日本インカレでは3位だった。

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、本学出身の原田悟(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。

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。昨年、今年と国体でも活躍した。中でも、昨年の第60回国民体育大会関東ブロック予選で小松の得点力が光った。12月18日に行われた山梨対茨城で17ゴール中6ゴールアシストを決め、勝利に導いた。

故郷・鉦路市はアイスホッケーが盛んな土地柄だ。兄の影響で小松も4歳でホッケーを始めた。兄が所属する小学校のホッケークラブで、年上の児童に混じって練習した。「めきめき上達した」と振り返る。そのころ、相手から先取点することに面白さを覚えたが、高校2年生のときホッケーの新たな魅力に気付いた。その年、小松は地元・鉦路市の選抜選手として市のロータリーカップに出場した。アイスホッケーリーグ最優秀選手(自然4年)

10月21日の関東リーグ2部の本学対拓殖大の試合は2対1で勝利した。2点のうち1点は、アシストを決めている。いつもはパスを受ける側なので、「アシストに専念するのは珍しい」と部員は言う。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)

アシスト重視で勝利に導く

田中ひろ1人問学類

首位 打者 ベストナイン



杉山英孝

杉山 2冠

野球

杉山は、9月25日の日本体育大戦が今季初登場この日2打数2安打1打点で、本学は7-5で勝利した。今季本学は、リーグ最多の通算62失点。守備の乱れから苦戦を強いられた。

個人賞は次の通り。最優秀選手賞は白丸寿美(同3年)▽リベロ賞は林登(同4年)

講師は「チームの主力が一時離脱していたため、立

て直しに時間がかかったと話す。秋季リーグ全体を通して「連携ミスが多くチームがいまひとつ。これからの課題だ」と語った。白丸は「早く自分たちのプレイスタイルを安定させた」と、12月に行われる全日本インカレに照準を合わせている。

優勝争いは、1勝1敗得失点差という切迫した中で行われた。それまでも緊張から堅くなっていた小松の力を引き出したのは、チームメイトの絶妙なパスやアシストだった。接戦を制し、「初めは日立や東京まで出掛けなければならぬ。営業後の午後10時や0時からの練習だ。深夜からの練習に違和感を感じるのも最初だけ」と話す。特別な状況も仲間と一緒なら面白い体験になる。練習、試合会場までは部員が車を出し合う。

優勝争いは、1勝1敗得失点差という切迫した中で行われた。それまでも緊張から堅くなっていた小松の力を引き出したのは、チームメイトの絶妙なパスやアシストだった。接戦を制し、「初めは日立や東京まで出掛けなければならぬ。営業後の午後10時や0時からの練習だ。深夜からの練習に違和感を感じるのも最初だけ」と話す。特別な状況も仲間と一緒なら面白い体験になる。練習、試合会場までは部員が車を出し合う。

優勝争いは、1勝1敗得失点差という切迫した中で行われた。それまでも緊張から堅くなっていた小松の力を引き出したのは、チームメイトの絶妙なパスやアシストだった。接戦を制し、「初めは日立や東京まで出掛けなければならぬ。営業後の午後10時や0時からの練習だ。深夜からの練習に違和感を感じるのも最初だけ」と話す。特別な状況も仲間と一緒なら面白い体験になる。練習、試合会場までは部員が車を出し合う。

優勝争いは、1勝1敗得失点差という切迫した中で行われた。それまでも緊張から堅くなっていた小松の力を引き出したのは、チームメイトの絶妙なパスやアシストだった。接戦を制し、「初めは日立や東京まで出掛けなければならぬ。営業後の午後10時や0時からの練習だ。深夜からの練習に違和感を感じるのも最初だけ」と話す。特別な状況も仲間と一緒なら面白い体験になる。練習、試合会場までは部員が車を出し合う。

学内の地震対策

ズームアップ

本学の施設耐震性に不安 日頃から心がけが大事

つくば市は今年に入って、4月の茨城県南部地震、10月の茨城県沖地震など、震度3から4の揺れに見舞われている。千葉東北東部地震では、東京都内でエレベーターが止まるなど、都市の地震に対する脆さが浮き彫りになった。誕生して30年以上たった筑波研究学園都市と本学は、地震に耐えらるるのか。

万一の時火の元をすぐに消せるか、普段の心がけが問われる(平砂宿舎11号棟補給食室で)



電動昇降式の机を新設 中央図書館3-5階 車いす利用者用に3台



中央図書館3階に設置された机

中央図書館の3階から5階まで、ワンフロアに1台ずつ、車いす利用者のために新しい机が設置された。机は電動昇降式の閲覧机で、これによって、どんなサイズの車いすでも閲覧できるようになった。新設された机は65センチから80センチまで、高さをリモコンで調節することができる。これまでも手動で調節する机が中央図書館5階に1台設置されていた。だが、高さを変えるには力がいり、一人では使用できなかった。改善を求める声が強かった。

茗溪・筑波グラウンドフェスティバル

1月に大学会館で開催

北原前学長らを表彰

本校の前身校、東京教育大などの卒業生と本学生が交流する茗溪・筑波グラウンドフェスティバル(MTGFB)が来月1月15日、大会会館をメイン会場に開催される。第10回となる今回は、学生の参加者を増やすため恒例の懇親会だけでなく、筑波を満喫する3企画を用意した。当日午前10時から、筑波大学内研究施設見学ツアーを行う。大型流水実験施設がある陸域環境研究センター(TREC)などを見学する。昨年と同企画を行ったとき、好評だった先端学際領域研究センター(TARA)にも、受け入れを打診中だ。

パキスタン北部大地震 本学関係者も支援に参加 アハマドさん 救済基金設立



10月8日に発生し、7万人を越す死者を出したパキスタン北部大地震の被災者を支援しようと、本学

学祭での売上金寄付も

10月8日に発生し、7万人を越す死者を出したパキスタン北部大地震の被災者を支援しようと、本学

学祭に模擬店を出し、その売り上げを寄付した学生もいる。高木功介さん(同)ら「サロン・ド・K T」が出店した「つくば大学」ではコーヒースタンドの売り上げ約3000円を全額、パキスタン大使館に直接届けた。寄付金は、食糧や衣類の支給に使われる。昨年は新潟中越地震の被災者を助けようと新潟県防災本部に売り上げの4万3000円を寄付している。

約30人で学内を点検

防犯意識の向上促す

犯罪を防止し、学内の危険箇所を把握するため、約30人が3つのグループに分かれて構内を歩き、防犯意識の向上を呼びかけた。11月2日午後6時から8時までの2時間、学内パトロールウォークを行った。学生8人のほか、教職員や

茗溪・筑波グラウンドフェスティバル

1月に大学会館で開催

北原前学長らを表彰

茗溪・筑波グラウンドフェスティバル(MTGFB)が来月1月15日、大会会館をメイン会場に開催される。第10回となる今回は、学生の参加者を増やすため恒例の懇親会だけでなく、筑波を満喫する3企画を用意した。当日午前10時から、筑波大学内研究施設見学ツアーを行う。

第28回秋季スポーツデー

のべ3328人が参加

駅伝 教職員チーム入賞逃す

第28回秋季スポーツデーが10月22、23日の両日、陸上競技場を中心に開催され、のべ3328人が思い汗を流した。1日目はあいにくの雨。開会式での津軽三味線演奏部無絃塾の演奏とソフトテニスは中止となり、他競技の順序などに変更が出た。キックベースの1日目は中止し、2日目に準々

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号棟で）

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、

バーは握らず手の甲全体を感知センサーに押し当て、同課は手首を曲げず、全体を押しつけるようにして登録データ範囲を広げるのがコツ」と説明する。説明には1人あたり5分以上をかけているという。

「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（本社つづば市現）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）も払えない貧しいことに由来している。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。ミュージカルは、主人公たちの思いを伝えるために「SINKI」が発足した。お詫言として訂正します。

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。お詫言として訂正します。

院生ら卒業公演

盛況で立ち見も

全米で映画化し、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。

2日間で来客297人を集め、生演奏のロック・ミュージカル演奏を楽しんだ。「RENT」は96年、ブ

「RENT」は96年、ブ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。

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。ミュージカルは、主人公たちの思いを伝えるために「SINKI」が発足した。お詫言として訂正します。

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。ミュージカルは、主人公たちの思いを伝えるために「SINKI」が発足した。お詫言として訂正します。

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。ミュージカルは、主人公たちの思いを伝えるために「SINKI」が発足した。お詫言として訂正します。



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人中で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一緒

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指していた。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。

今学期に入り、人間学類で同様の動きがあることを知り、同学類へ協力する方向に転換した。教育課程専門委員長の荒川万利恵さん（日・日2年）は、「人間学類で、小学校の教職課程が整備されれば、他学類の学生も取得の機会があるのでは」と話している。



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...

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...

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...

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...

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...

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...

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...

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...

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...

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...

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...

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...

焼き物をつくる会

院生3人を含め18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

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時間集まり制作に没頭する。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

「ゆっくり、慎重に」形とる



「ゆっくり、慎重に」形とる

「ゆっくり、慎重に」形とる

「ゆっくり、慎重に」形とる

「ゆっくり、慎重に」形とる

「ゆっくり、慎重に」形とる

「ゆっくり、慎重に」形とる

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

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。

3月満期の学生対象に

日本学生支援機構(旧・日本育英会)は12月7日午後3時から、大学開館講堂で奨学金の返還方法について説明会を開く。

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)の冬季利用予約受付が本部長2階の学生生活課4番窓口(福利厚生担当)で始まる。

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、つくば美術館(つくば市吾妻)で開催される。

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1H201教室で行われる。

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

4歳の時、プラチナコガネを飼って見て一目惚れした。コガネムシ科中南米に生息し、餌となる植物以外には生活史も確認されていない。銀や金の発色の良い。銀や金の発色の良い。

虫の羽音で起床「幸せ」 構造色の謎解明に前進

昆虫図鑑と宝石の新聞広告を手放さなかった。やがて両方を併せ持つ「構造色」の昆虫を追いかけた。AC入試で本学を受験する準備をしていた時、採集してきた昆虫の輝きが「構造色」であることを知った。紫外線と赤外線の間を光を反射する細胞の構造で、1000分の1ミリの違いで色が変わる。薄ければ紫に近く、厚くなると赤に近くなる。ガラスの黒い羽や魚の鱗なども構造色だ。あの輝きの秘密が知りたくて。

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の両日午後7時から編集室で行います。参加希望者は、7時20分までに中央図書館前にお越し下さい。

次号は

12月12日(月)

発行予定です

大学図書館書籍部ベストセラー

Table with 2 columns: Rank (1-10) and Book Title/Author. 1. 東京タワー (リリー・フランキー/扶桑社), 2. 東京奇譚集 (村上春樹/新潮社), 3. 告白 (チャールズ・R・ジェンキンス/角川書店), 4. その日のまえに (重松清/文芸春秋), 5. 野ブタ。をプロデュース (白岩玄/河出書房新社), 6. 細野真宏の世界一わかりやすい株の本 (細野真宏/文芸春秋), 7. 生きて死ぬ知恵 (柳沢桂子/小学館), 8. チョコレート工場の秘密 (ロアルド・ダール/評論社), 9. きょうの猫村さん(1) ほしのよりこ/マガジンハウス, 10. ハッピーバースデー (青木和雄/金の星社)

筑波野生動物図鑑

◇バン◇



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。夏は額と嘴が鮮やかな赤になる。不釣り合いな長い足指をもち、水草の上を歩きまわっている。泳ぎや潜水もする。

10月の1位は、リリー・フランキーの「東京タワー」。3位は「告白」。拉致被害者の曾我ひとみさんの夫、チャールズ・R・ジェンキンス氏の約40年にわたる北朝鮮での生活。逃亡の経緯や妻との出会い、拉致の実態などが明らかにされる。