



第275号
 編集責任 筑波大学新聞
 編集委員会 委員長 荻野祥三
 TEL: 029(853)2040・6699
 E-mail shinbun@sakura.cc.tsukuba.ac.jp
 月刊
 発行所 筑波大学
 茨城県つくば市 天王台1-1-1

1学期より評価高まる

総合科目アンケート

来年度に新授業を開設

総合科目編成委員会(委員長 金井幸雄教授・生物圏)による、平成20年度第2学期の総合科目授業評価アンケートの結果がまとまった。1学期に比べ、各項目とも評価が向上し、総合科目の改善努力が成果として表れている事実が示された。一方で、課題である履修科目の偏りは今回も見られた。

アンケート項目は全部で11項目。今学期は開講された51科目のうち、50科目で実施され、当日出席者のうち、4309人が回答した。アンケート項目のうち「この授業の内容はよく理解できた」は78・1%(1学期75・6%)、「授業担当者の話し方に熱意が感じられた」は89・0%(同85・5%)が肯定的な回答を占めた。また、「この授業により、新しい知識や考え方が習得でき、さらに深く勉強したくなった」は81・3%(同79・3%)、「私にとってこの授業は総合的に満足できるものであった」は83・4%(同83・2%)が肯定的な回答で、1学期に比べて全体的に高かった。科目別では、「生と死を考えるー緩和医療と臨床倫理(医学開設)」「フィードバックと食と緑」「食と安全から見た暮らしの安心/安全」「生質開設」などが高い評価を受けた。とくに「生と死を考えるー緩和医療と臨床倫理」は、総合的な満足度は99・2%で、回答した全ての学生が肯定的な回答をした項目もあった。また、総合科目編成委員会開設の「卒業生によるオムニバス講座2008(社会人として生きるか)も89・3%で、昨年に続いて高い評価を得た。全体としては50科目中33科目で満足度が80%を超えた。

本格的な受験シーズンの到来を告げる大学入試センター試験が1月17、18日に行われ、本学でも6つのエリアにある132室が試験会場となった。本学での受験者数は県内6会場の中で最も多い6922人で、昨年から124人増加した。

例年この時期には雪が降ることが多く、今年も前日まで降雪が心配されていたが、試験当日は冷え込んだものの天気が大きく崩れることはなく、土浦駅から本学まで臨時運行されたバスや、電車などの交通機関に乱れはなかった。

英語リスニング試験では3人の受験生が機械の不具合を理由に再開テストを受けた。

試験開始直前の会場では、緊張した面持ちで参考書を何度も読み返す受験生や、携帯電話を何度も確認する受験生の姿が見られた。

初日の試験終了後、会場前には試験の手応えを話し合う受験生があふれ「国語の傾向が変わった」という声が多く聞かれた。

土浦市から受験に来たとする女子高校生2人組は、

「最初の教科は緊張したが、次第に普段の模擬試験と同じように解けるようになって」と笑顔で語った。

つくば歳時記



ペDESTリアンをセンター付近から南に下ると、木立が続く地域に出る。冬の空気の中、ジョギングやサイクリング、犬の散歩を楽しむ市民や、部活帰りの中学生らが、木漏れ日浴びながら行き交っていた。この地域には学校が多く、子供をよく見かける。この中学生は、写真を撮ると笑い声を上げた。(つくば市二宮の赤塚公園付近) (撮影・齋藤肇太(比較文化学類))

連携協力に関する包括協定
東京理科大と締結 学術の発展目指す

本学は1月20日、東京理科大学(東京・新宿区)と連携協力に関する包括協定を締結した。同協定は学術の発展と人材育成を目的とする。本学は、近隣の千葉県野田市にキャンパスがある東京理科大と3年前から、物質・材料科学分野で共同研究を続けてきた。本学にとって他大学との包括協定は、早稲田大学に続き2例目となる。

現在、新薬の開発研究やすでに実施されている物質・材料科学分野での共同研究、本学の工学、医学分

野と理科大の薬学部との連携による若手研究者の育成など、3つの分野で具体的な連携策を検討している。

両大学は今後、連絡協議会を設ける予定。

同日、本学本部棟で開かれた調印式には、本学の岩崎洋一学長や東京理科大の塚本恒世理事長、竹内伸学長らが出席した。岩崎学長は「特色ある両大学が連携することで、ユニークで卓



協定締結後に笑顔で握手を交わす3人。左から、塚本理事長、岩崎学長、竹内理科大学長

本学研究チーム論文発表 がん予防の仕組み解明 新治療法開発にはずみ

がんの発症を未然に防ぐ仕組みを、本学の渋谷彰教授(分子生体)と井口研子

さん(分子生体3年)らの研究チームが解明し昨年12月17日に発表、同月22日付で米の科学誌「ジャーナル・オブ・エクスペリメンタル・メディシン」に掲載された。

健康な人でも1日に3000個程度のがん細胞が体内で発生しているにもかかわらず、がんを発症しないのは、免疫機能ががん細胞を退治し、がんの発症を防いでいるから、という学説がある。これまでその具体的なメカニズムは分かっていた。この研究は、免疫細胞の表面にできる物質「DNAM1」が、

「DNAM1」を介して免疫機能ががんの発症を未然に防いでいることが証明された。

これまでも試験管での実験で免疫機能ががん細胞を殺すときDNAM1が重要な役割を担っていることが分かっていたが、その仕組みが解明されたことにより、DNAM1を体内で作ることができないマウスを作り、線維肉腫などの原因となる発がん性物質を与えると、通常のマウスに比べ2倍ほど高い確率でがんを発症することを確かめた。これにより「DNAM1」を介して免疫機能ががんの発症を未然に防いでいることが証明された。

臨床医として現場で働いた経験を持つ渋谷教授は「研究の成果を出せうれしい。これからもその成果が多くのひとにとって福音となるような研究を続けていきたい」と語った。

「鬼」の甘言はたいへん魅力的だ。時には覚せい剤や飲酒運転など悪い道へと案内されるかもしれない▼「自己」という外に隠れる「鬼」。この春こそ、二つの「オニ」へ豆をぶつけて追っ払ってみたいだろうか。自分の身を守るものは自分の確固たる意志だけだ。心のすき間にはいつも暖かい陽光が差し込んでいてほしい。



試験問題が配付されると教室に緊張が走った

6922人が本学で受験 国語の傾向変わる

英語リスニング試験では3人の受験生が機械の不具合を理由に再開テストを受けた。

試験開始直前の会場では、緊張した面持ちで参考書を何度も読み返す受験生や、携帯電話を何度も確認する受験生の姿が見られた。

初日の試験終了後、会場前には試験の手応えを話し合う受験生があふれ「国語の傾向が変わった」という声が多く聞かれた。

土浦市から受験に来たとする女子高校生2人組は、

「鬼」には「死者の靈魂」という意味がある。その一方で、日本固有の平仮名の「おに」には「隠(おん)」という読みが転じたことから「姿が見えない」という意味がある▼「鬼」は姿を見せずに、気がついていたら宿っているのだから。私たち大学生の心のすき間にはいつも小さな「鬼」がいる。授業への遅刻やサボリ、居眠り。過度な飲酒や煙草のポイ捨て。さまざまな誘惑が多い自由な学生生活の中で、「鬼」の甘言はたいへん魅力的だ。時には覚せい剤や飲酒運転など悪い道へと案内されるかもしれない▼「自己」という外に隠れる「鬼」。この春こそ、二つの「オニ」へ豆をぶつけて追っ払ってみたいだろうか。自分の身を守るものは自分の確固たる意志だけだ。心のすき間にはいつも暖かい陽光が差し込んでいてほしい。

履修申請者数が3000人を超えた科目は3科目、200人を超えた科目も4科目あった。一方、受講者数は50人を下回った科目は6科目だった。

各学群の履修者比率については、人文・文化学群で50%弱、医学群、体育専門学群で40%以上の学生が所属する学群が開講した科目を履修していた。そのほか

「科学の芽」賞 23作品を表彰
 蹴球部 全国大学選手権 準優勝
 柔道 嘉納杯 秋元、福見が優勝
 卒業生の生活用品をリサイクル
 体芸食堂南庭リニューアル計画

11 10 9 8 2 2

特集 6,7
 旅立つアスリート
 新たな舞台へ飛び立つ

ミニ特集 3
 退職教員
 4人の教授が歩んだ道

の学群でも、文系学群では理系学群の、理系学群では文系学群の開講科目の履修率が低い傾向が表れた。

今回の結果について、金井教授は「学生の立場に立った科目は評価が高い傾向が出ている。履修の偏りについては、興味・関心のある分野の科目を取るの自然なことだと思っているが、教養を身に付けてもらうためにも、異分野への興味を引

き出すのが課題」と話した。

総合科目編成委員会では、来年度から文系の学生向けに「現代人の科学I、II、III(仮称)」を新たに開設する。社会に出るうえで最低限の科学的知識を身に付けてもらうのが狙いだ。開設母体は未定だが、授業は理系学群の教員が共同で行い、Iでは物理学を、IIでは地学と化学を、IIIでは生物学を取り扱う。

毎年、この節分の時期になると鬼のお面が付いた豆がスーパの棚に並び、節分といえどもやはり豆まきである。鬼に豆をぶつけることで邪気を払い、1年間の無病息災を願う風習だ。日本人にとって「鬼」とはよく「異形で恐ろしい、害をなす存在」と描かれるため、悪のイメージが強く忌み嫌われてきた▼しかし、鬼が持つ意味はそれだけではない。中国由来の漢字で「鬼」には「死者の靈魂」という意味がある。その一方で、日本固有の平仮名の「おに」には「隠(おん)」という読みが転じたことから「姿が見えない」という意味がある▼「鬼」は姿を見せずに、気がついていたら宿っているのだから。私たち大学生の心のすき間にはいつも小さな「鬼」がいる。授業への遅刻やサボリ、居眠り。過度な飲酒や煙草のポイ捨て。さまざまな誘惑が多い自由な学生生活の中で、「鬼」の甘言はたいへん魅力的だ。時には覚せい剤や飲酒運転など悪い道へと案内されるかもしれない▼「自己」という外に隠れる「鬼」。この春こそ、二つの「オニ」へ豆をぶつけて追っ払ってみたいだろうか。自分の身を守るものは自分の確固たる意志だけだ。心のすき間にはいつも暖かい陽光が差し込んでいてほしい。

岩崎学長インタビュー

法人の基盤づくりに成果

根源的問い持ち続けて

筑波大生への期待



インタビューに答える岩崎学長

2004年度から本学の1学長が、3月31日をもって学長を務めていた岩崎洋一(任期満了)となる。国立大学

法人化、学群改組など、大きな変革期の中にあつた5年間、本学はどのように変わったのか。岩崎学長と共にその軌跡を振り返った。

「本紙・高橋俊樹II社会学類」の5年間を振り返って。まずは、大学を支えてく

る。栗の木の前(新)に新しい木の芽を発見した渡部さんは、「子供の栗の木ではないか」と思い調べ始め、研究をまとめた。渡部さんは「今は栗の木と環境の関係や、生命のつながりを研究していきたい」と話した。

を改めて感じた。国立大学法人化と同時に、組織の改編も行つたので大変だったが、皆さんのおかげで法人としての基盤を築き、成果を上げられたと考えている。

学群改組への取り組みの中で、記憶に残っていることは、

ナンバー学群については、開学から10年後にはすでに改革が必要と言われていた。大学の基本となる組織を変更することになるので、将来を見据えてさまざまな角度から検討を行った。

全ての学群長、学類長から直接意見を聞き、学外者や学生との対話も行った。全ての人が納得する案を作ることが出来なかったかも知れないが、最終案に対し

全員から賛成がもたらされたのが印象的だった。また、学生に意見を聞く中で、学生がいかに筑波大で学んで、学群・学類に対して愛着を持っているのを感じることが出来た。

それ以外に印象に残っている取り組みは、

学生の視点に立った改革に取り組めたことだ。スチューデントプラザの設立はその象徴であり、学生が最も訪れやすい場所で、教職員が一体となって学生の対応が出来る場を作れたのが良かったと思つている。

また、つくばエクスペリエンスの開設に合わせて、学内新交通システムを導入し、大学へのアクセスや学内移動の利便性を大幅に高めることができた。

先生の生涯100周年を迎え、「科学の芽」賞を創設するなごまさま記念事業を行った。筑波大学キャリアリーに朝永先生の業績が展示されているので、在学中にぜひ一度は時間をかけて見てほしい。

朝永先生の下で育つたうちの1人が、昨年ノーベル物理学賞を受賞した南部陽一郎先生であるが、当時はまさに世界をリードする研究拠点であった。筑波大学の進むべき道の原点を改めて確認する機会となった。

本学の学生について。素直で、好感の持てる若者が多く、筑波大生としての一体感がある。ただ、自分の意見や自己主張を外にもっと発信した方がよいと感じている。仲間内や他大学の学生と議論を戦

わせるなど、人間としての力を磨いてほしい。また、「自立した人間になり、自分で責任を持つて考え、責任を持って行動出来るようになってほしい。そのためにはいわゆる「教養」が必要だし、他人と議論を戦わせる力、古典をひもとく、「人はいかに生きるべきか」といった根源的な問いを続けることが大事だ。

次期学長となる山田信博(筑波大)に期待すること。山田先生には、ぜひ筑波大学をこれまで以上に「国際的に存在感のある総合大学」にして頂きたい。世界の中でも卓越した研究と、世界的に活躍する人材を輩出してほしい。

山田先生には、ぜひ筑波大学をこれまで以上に「国際的に存在感のある総合大学」にして頂きたい。世界の中でも卓越した研究と、世界的に活躍する人材を輩出してほしい。

柳田邦男氏が基調講演

医療従事者ら議論交わす



がん医療について話すパネラー

がん医療従事者のためのシンポジウム(主催)が、21日、つくば国際会議場で催された。

シンポジウムは2部構成で行われ、第一部では、フィクション作家の柳田邦男氏が「がん医療従事者」をテーマに講演した。

柳田氏は、「がん医療従事者へのメッセージ」をテーマに講演した。また、第二部では「がん医療従事者に求められるもの」をテーマに患者を含めた医療関係者らによるパネルディスカッションが行われた。

がん看護専門看護師の梅田恵氏は、「がん看護専門看護師の必要性を述べ、彼らと協力して一般ニーズが患者に安心を提供していくことの大切さを話した。

朝永振一郎記念「科学の芽」賞

小・中・高23作品を表彰

海外からの応募も

朝永振一郎記念第3回「科学の芽」賞の表彰式。発表会が、昨年12月20日、本学大会館特別会議室で開催された。

今回は海外2カ国の日本人学校を含め、全国から小・中・高校生部門合わせて1248件の応募があった。その中から23の作品が「科学の芽」賞を受賞し、岩崎洋一学長が受賞者に表彰状と記念品を手渡した。

第一回から3年連続の受賞となった渡部京香さん(秋田県横手市立金沢中学校1年)は、「へりの木の不思議」お母さんの木と



岩崎学長から賞状をもちつ生徒(大会館にて)

筑波大学生涯学習支援研究会

本学の支援を紹介する 発表にも障害者への配慮

第一回筑波大学生涯学習支援研究会が、大会館国際会議室で1月26日に行われた。昨年度設置された障害者学習支援室が本学で特

発表に際して、発表者の傍らで手話通訳者が配置されていることや、発表パネルの他に、発表者の言葉を要約した内容を記した、ネールが設置されるなど、聴覚障害者への配慮もなされていた。また、点字を用いた本学の障害者支援に関する資料を同封するなど、視覚障害者に対する配慮も見られた。

研究会は上藤典雄副学長(教育担当)による開会のあいさつから始まり、障害者支援の歴史や、障害者支援の目的など、本学の障害者支援体制の概要についての説明が実施された。

その後は「視覚障害学生の情報処理(実習)授業について」や「聴覚障害のコミュニケーションプログラム」など、4つのテーマについて教員や学生による発表が行

われた。各発表には5分間の質疑応答があり、積極的な議論が行われ、会場は盛り上がった。



質疑応答の一場面(大会館にて)

本学には昨年5月1日時点で約50人の障害者が在籍している。全国でも多くの障害者が在籍する大学

の1つだ。実際の取り組みとしては、ピアチューター制度(学習補助者制度)を採用していることや、障害者学習支援室を整備していること、学群、学類に障害者学習支援室を置くなどの教育組織を中心とした支援を行っていることがあげられる。

昨年よりも倍率上がる

つくば地区の平砂、追越一ノ矢の学群生、院生を対象にした一般単身用個室の入居抽選が昨年12月5日、6日に平砂共用棟管理事務所で行われた。

昨年よりも男子、女子共に倍率が大幅に上がり、入居許可数にあまり変動がなかったことから、留学生を含む入居希望者が多くなつたとみられる。つくば地区の男子は2.64倍(前年比1.65倍)、女子は3.55倍(同2.36倍)。

春日地区の女子も、つくば地区同様に入居希望者が多く、入居許可数は少なかった。留学生は前年とほぼ変わらず変動がなかった。

ピアチューター制度は学群、大学院に在籍する障害者学生を支援するための必要が認められた学生に必要に応じてピアチューターと呼ばれる支援者を、配置する制度だ。ピアチュー

荒木美智雄氏(あらきみちお)が本学名誉教授

荒木美智雄氏(あらきみちお)が本学名誉教授に就任した。1974年シカゴ大神学

1946年東京帝国大学農学部卒。51年東京教育大京農業教育専門学校講師

76年本学農林工学系教授。87年退職、同年名誉教授。2000年勲三等旭日中級

岸上定男氏(きしぎみ)が本学名誉教授に就任した。1946年東京帝国大学農学部卒。51年東京教育大京農業教育専門学校講師

退職教員 インタビュー

今年も40人の教員が退職する。学問に限らず、教えられたことは多い。今回は、4人の退職教員の今持っている思いに迫った。(本紙・松本典子・人文文学類、牛尾仁実・高橋俊樹・社会学類、宇治田輝之・国際総合学類)



「チームの輝き」に感動

なく、知識に飢えていたというだけあり、当時出版されていたスポーツ関連の本は、種目を問わずどんなものでも読んだという。

大西武三教授

(ハンドボール方法論)

大西教授の「文武合一」とい言葉は、この経験から生まれた。「文武両道」と「知行合一」を併せた言葉で、「スポーツの動きには必ず理論がある。勘に頼っても理論だけでない」という意味だ。本学、

詩に自分の思いを託す

池田元教授(歴史)の思いは全て、この詩に集約されている。

注記のない人生は何か。ただ、本文のみで構成する幾何学へ。

「初恋の味は白いつちや」とレポに書いた女よ。

お前達の恋は「発酵」したか。乳酸菌と乳性飲料との差異が分かって卒業しているか。

「生かみ」を時代を支える。じつと思考を「発酵」させて生きよ。

「初恋の味は白いつちや」と「初恋の味はオレンジジュースと試験に書いた女よ。」

今年も40人の教員が退職する。学問に限らず、教えられたことは多い。今回は、4人の退職教員の今持っている思いに迫った。(本紙・松本典子・人文文学類、牛尾仁実・高橋俊樹・社会学類、宇治田輝之・国際総合学類)

トップを目指す姿勢を



水林博副学長 (ナノ構造物質)

水林博副学長(研究担当)の研究者としての原点は、幼少期に長岡半太郎の原子模型について書いた児童書を読んだことにある。その

「チームの輝き」に感動

なく、知識に飢えていたというだけあり、当時出版されていたスポーツ関連の本は、種目を問わずどんなものでも読んだという。

大西教授の「文武合一」とい言葉は、この経験から生まれた。「文武両道」と「知行合一」を併せた言葉で、「スポーツの動きには必ず理論がある。勘に頼っても理論だけでない」という意味だ。本学、

池田元教授(歴史)の思いは全て、この詩に集約されている。

注記のない人生は何か。ただ、本文のみで構成する幾何学へ。

「初恋の味は白いつちや」とレポに書いた女よ。

お前達の恋は「発酵」したか。乳酸菌と乳性飲料との差異が分かって卒業しているか。

「生かみ」を時代を支える。じつと思考を「発酵」させて生きよ。

「初恋の味は白いつちや」と「初恋の味はオレンジジュースと試験に書いた女よ。」

水林副学長が専門とした「ナノ構造物質研究」とは、ナノメートル(1ミクロメートルの100万分の1)単位という非常に小さな物質の構造を研究するもの。「ナノ構造物質研究は、実験の副産物から次々と新しい発見があるのが面白い」と話

「今後のように教本が豊富でしを再購したい」と話した。

「思想史」といふ。

「関係」の問い直しは、思想史は、

「関係」の問い直しは、思想史は、

「関係」の問い直しは、思想史は、

「関係」の問い直しは、思想史は、

「関係」の問い直しは、思想史は、

水林副学長は、2002年、物理学工学系長を4年、数理学部科学研究科長、小林典子教授(国日)は、日本語教育の研究をしてきた。1979年に夫が筑波大学に赴任し、小林教授もつづいて赴任し、小林教授も日本語指導も行っている。

小林典子教授(国日)は、日本語教育の研究をしてきた。1979年に夫が筑波大学に赴任し、小林教授もつづいて赴任し、小林教授も日本語指導も行っている。

小林典子教授(国日)は、日本語教育の研究をしてきた。1979年に夫が筑波大学に赴任し、小林教授もつづいて赴任し、小林教授も日本語指導も行っている。



池田元教授 (日本政治思想史)

池田元教授ご本人の希望により詩のみを掲載しました。

池田元教授ご本人の希望により詩のみを掲載しました。

小林典子教授 (日本語教育学)

留学生センターで研究

小林典子教授は「アメリカ留学センター」で研究している。現在は、日本語教育の分野で、留学生センターで研究している。

小林典子教授は「アメリカ留学センター」で研究している。現在は、日本語教育の分野で、留学生センターで研究している。

最終講義

◇永木正和「気持ちは何時も、心情を同じへ、そして情熱と執着」

◇永木正和「気持ちは何時も、心情を同じへ、そして情熱と執着」

◇水林博副学長「3月10日午後4時、3A204 ※テーマは未定」

◇水林博副学長「3月10日午後4時、3A204 ※テーマは未定」

◇人文社会科学部研究科「城生侑太郎「実験音声学」と「一般言語学」

◇人文社会科学部研究科「城生侑太郎「実験音声学」と「一般言語学」

◇藤原保明「英語をさかのぼる」

◇藤原保明「英語をさかのぼる」

◇人間総合科学研究科「平山海義「質的研究法」による教師効果研究」

◇人間総合科学研究科「平山海義「質的研究法」による教師効果研究」

◇小林典子「幸運な偶然を積み重ねた教育と研究」

◇小林典子「幸運な偶然を積み重ねた教育と研究」

◇奥野英子「障害者福祉と社会」

◇奥野英子「障害者福祉と社会」

◇平林英勝「入札談話と公取委」

◇平林英勝「入札談話と公取委」

◇秋山幹男「私の弁護士活動と表現の自由」

◇秋山幹男「私の弁護士活動と表現の自由」

◇赤平昌文「数理統計学の旅人」

◇赤平昌文「数理統計学の旅人」

◇名取研二「半導体と共に、30年-DRAM開発からナノ・トランジスタ解析へ」

◇名取研二「半導体と共に、30年-DRAM開発からナノ・トランジスタ解析へ」

◇佐々木建昭「闘い続ける18年」

◇佐々木建昭「闘い続ける18年」

◇吉田廣「3月3日午後5時半 臨床講義室A ※テーマは未定」

◇吉田廣「3月3日午後5時半 臨床講義室A ※テーマは未定」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

◇阿部生雄「近代スポーツマンシップの誕生」

反射鏡

芸人から学ぶ

ぶれない心

河相健二(社工2年)

僕にはあこがれている有名な芸人がいます。ふかわりょうさんというタレントの方です。ご存じの方も多いかと思いますが、独特なマッシュルームカットとシュールなネタが魅力的な人です。将来、芸能人になりたいと思っているわけではなく、ふかわさんが、ふかわさんの生き方には参考にしたいところがある、とありま

ふかわさんは周りにいろいろのことを言われてきたと思いますが、夢を実現したいという思いが強いこと、今もトップを走り続けていること、とありま

ふかわさんの一言を聞くと、日常では味わえないような感覚がふわっと湧き上がってきます。僕はあまりお笑いには関係がありませんが、そんなことは関係なく、良いものは良いんだという感じがわかりました。僕も人に認められるような良い仕事ができるような人間になりたいです。

にふかわさんのような「ぶれない心」を手に入れたいです。

2つ目は一芸に秀でていくことです。

最初にふかわさんの芸を見たとき、言葉や動きのすべてが自分の心に刺さってきたのを今でも覚えています。

今月のテーマ

「私の目指す人」



先輩からの言葉
部を担う決意

宮代夢子(医学1年)

筑波大学に入学し、医学部硬式テニス部に入学して、1年間で部活から得られたものは非常に大きい。ここで

は同じくつくばに残っている友人と共に新年を迎えようとしていた。例年家族と一緒に今年の労をねぎらい、これから始まる新年を祝っていた私にとって今回

去年の暮れのこと、諸事忙しで実家に帰らなかった私を追い出してしまっ。これに反してイスラエルはガザ地区の経済封鎖を強化した。その結果、2008年6月にハマースはイスラエルとの間で6カ月間の停戦協定に合意したが、停戦協定の終了直前から小競り合いが再発し、12月19日の停戦終了によって攻撃再開と

筑波時評

不安定な状況変わらず

ガザ 攻撃



塩尻和子

世界はアメリカのオバマ大統領の華やかな就任式の模様を、期待をこめて見守っているが、その最中にも、ガザではイスラエル軍による攻撃が傷ついた子供たちが次々と命を落としている。1月18日にイスラエルは一方的な停戦を宣言し、またハマース側も条件つきながら即時停戦に応じたが、いつ攻撃が再開されるかわからない不安定な状況にある。

ガザは地中海に面した回廊のような地域で、362平方キロメートルの狭い土地の6割に約150万人が住む。1993年のイスラエル

から切り離されたかたちで自治が認められた。現在でもパレスティナは暫定的に自治が認められているだけであり、いまだにイスラエルによる「占領下」に置かれていることには、かわりはない。1948年のイスラエル共和国の建国から今

めて政治的世俗的であったのに対して、ハマースは宗教的な広域活動を展開するグループであり、当初から政治活動や武装闘争だけでなく、ファタハが一顧だしなかった住民の福祉や教育の向上に重点をおく社会改革を目指していた。そのため

にはここから始まっている。パレスティナで民主的な総選挙によって議席を獲得したハマースに對して、EUもアメリカも自治政府への援助を停止するという分断政策にだが、ハマースのほうも2007年6月にガザ地区を占拠してファタハ

私の所属する医学硬式テニス部の特色を挙げたい。

1つはテニスに熱くなれることだ。医学硬式テニス部は主に医学・看護・医療科学類所属の約80名で構成されている。これだけの人数がいれば考え方もさまざま、テニスへの姿勢もさまざまだ。初心者も経験者

持った。紅白を見ながら年越しそばを食べた後、私たちは一の矢神社へと向かった。神社はそれなりに賑わいを見せていて、出店や御饗などが訪れた人の目を惹きつけていた。参拝の列に並び、友人と会話をしながら私は去年のことについて思いを巡らせていた。

に身を投じていた私は自分の大学における姿を模索していた。そして、今までの自分を振り返って、出店や御饗などが訪れた人の目を惹きつけていた。参拝の列に並び、友人と会話をしながら私は去年のことについて思いを巡らせていた。

留学生の目



ターニャ・プシエニチナ

皆さん、こんにちは。私はベラルーシから参ったターニャと申します。ベラルーシという国はヨーロッパのちょうど真ん中にあるロシアやポーランドと同じ国境を挟んでいます。日本に来てからもう3カ月くらい経っていますので日本の生活に大体慣れてきました。

私は日本語はもうろろろ、現在の日本人のライフスタイルにも大変興味をもっている。旅行が大好きな私はたまに日本のあちこちに行ったりするけれど日本人の生活

皆さん、こんにちは。私はベラルーシから参ったターニャと申します。ベラルーシという国はヨーロッパのちょうど真ん中にあるロシアやポーランドと同じ国境を挟んでいます。日本に来てからもう3カ月くらい経っていますので日本の生活に大体慣れてきました。

私は日本語はもうろろろ、現在の日本人のライフスタイルにも大変興味をもっている。旅行が大好きな私はたまに日本のあちこちに行ったりするけれど日本人の生活

短い間にさまざまなことが出来事が終わるたび、達成感とともに満足に感じずじまらなかつた悔しさも経験した。それでも、目に見えないほどのわずかな歩みではあるけれども、目指す姿に向かっているような気がする。今年もそんなふうに奮闘しよう。

失敗を重ねても自分の力不足を痛感した。1つのは面白いなと思っっている。建築に興味を持っていても日本人の家の写真も撮っている。

私にとってとても不思議なのは日本人の家の独特で伝統的な雰囲気のことである。なぜなら現在のマンションやアパートまでに和室が建設されてあり布団やこたつも使われているからである。私は普通のマンションを訪ねてきたことや和室を見たとき



日本文化に驚く

誘われて、友人達が誘ってくれた。日本人の文化のぜんぜん違うことに気がついたら、驚くことよりは「世界にはいろんなことがあるな」とか「どうすればもっと面白いな」と考えるようになるかもしれない。

※原文のまま掲載

また伝統的な文化とでも現在の独特の日本の文化も盛んである。漫画やアニメだけでなくカラオケやホステスクラブは世界中によく知られている。

私たちは真面目で、地味な服装を着て遅くまで残業をしたり始める。そして日本でお正月を過ごし、外国人にとって魅力的に感じると信じている。私もこれからもっと日本の生活を体験してみたい。

投稿募集

次号のテーマは

私の部屋の活用法です

TEL 0299-850-6900

e-mail shinbun@sakura.co.tskuba.ac.jp

みなさまからのご意見お待ちしております

は、今後の人生についてアと思う。大学生という時期にドバイスした方もいた。立こんな感情を起させてく場はさままたが一つ共通れるこの部活を、またこの入ってよかった、という気先輩方を、私は本当に尊敬している。

だ。私も、いつか自分がこの立場になった時、先輩方のように、自分の為し得た予測不可能な偶然を築きだといふことを笑顔で伝えていこう。

クリスマスコンサート

芸サ連12サークルが出演

練習の成果を披露

他団体とのコラボ演奏も

芸サ連の所属サークルが、今年12月23日に大会会館ホールで開演される「クリスマスコンサート」に出演した。12のサークルが出演した。ギター・マンドリン部とピアノ愛好会による「弦楽楽団」や、ときめき大鼓塾とコラボレーション発表なども見られた。「ときめき大鼓塾」では、人形たちの世界を舞台にときめき大鼓塾のメンバーがミュージカルにも挑戦し、



力強い和太鼓のリズムとダンスが融合した舞台となった。クリスマスコンサートを主催した島田尚哉さん(社工2年)は「いろいろあったが、1つのかたちになってよかった。去年よりも多くの人が来てくれ、年々1つの行事として受け入れられてきている」とコンサート成功について話した。また、会場の外では焼き物をつくる会による展示発表も行われ、会場の盛り上がりには花を添えた。

随所に趣向を凝らす 専攻以外の学生も出展

が訪れた。芸専専攻クラフト領域の学生のみならず、他学類で、クラフト領域の授業を履修している学生の作品も展示された。皿や花瓶といった焼き物の他に、ガラス細工や天井から吊り下げる大型の作品まで、さまざまな展示を見ることが出来た。触れることができる作品や叩くと音の出る作品など、趣向を凝らしたのも見られた。会場を訪れた国際総合学類3年の女子学生は



焼き物を鑑賞する来場者(総合交流会館)

Heo Byung Chan 映像展

日常の風景を再確認 約30人が訪れる

Heo Byung Chan 映像展が昨年12月15日〜19日に大会会館多目的ホールで開かれた。映像展には学生、一般人合わせて約30人が訪れた。この映像展では、追越学命、宇宙一をテーマにした作品を発表していた私には、2001年から「宇宙における芸術の可能性」についてJAXAと共同研究を始める事になり、成果として2008年の9月に「国際宇宙ステーション」で水球実験した。宇宙の果てから原子的世界まで、わずか9分半で走り抜ける驚くべき「旅」の記録です。さまざま知識と豊富な図像を通して地球外の視点から私達の世界をあらわにして見せてくれる貴重な書籍の一つです。ジャンルを越えて多くの学生達に知っていただきたく、この一冊を推薦します。(日経サイエンス社・4077円)

生宿舎の周囲にある自然の動きや、大会会館前の坂を上ったり下ったりする人や自転車撮影した映像、ヨドバシカメラの看板と人の後ろ姿の影のコーシユなどを放映した。大きなスクリーンに映像が映し出され、鳥のさえずりや学生の声など、いつもは意識していないものを再確認できる作品だった。ホ・ビョンチャンさん(芸術1年)は、この映像展を開いた理由を「普段あまり集中して見ないが、いつも見ている日常の風景をみんなと一緒に楽しみたい」と語った。

大きな作品の出展目立つ 翌5枚分の洋画も

DC展 本学の人間総合科学研究科芸術専攻のうち、洋画・日本画・彫塑・書の博士後期課程の学生ら19人による第5回DC展が昨年12月23日〜28日と1月2〜4日の9日間、茨城県つくば美術館(つくば市吾妻)で開かれた。DC展は、人間総合科学研究科の学生が1年の成果を発表する場で、自らの研究内容を制作を通じて形にすることを目的としている。今回の作品展は各分野の教員の指導の下、学生によって準備が進められた。今年も例年より参加人数が多くなり、大きな作品の出展が目立った。1番大きなものは縦2メートル、横3メートル以上になる洋画で、これはおよそ畳5枚分に匹敵する。論文と作品の製作期間が重なるため、学生は深夜までアトリエに残って作業したという。洋画2点を出展した船岳総行さん(芸術2年)は「アトリエと展示場で

原点 GEN-TEN

8歳の頃剣道に出会い、そして今日まで剣道を続けて来られた事に感謝している。2005年11月に全日本剣道選手権に10回目の出場を果たしたものの、2回戦敗退。その翌年の予選で負けた事で一応の区切りをつけた。剣道で引退はないので、「選手権挑戦の引退」である。引退を考えたせられる

大きな原因は、まずは動きとして集中力である。試合にコンディションを合わせるためには鍛錬期で体をいじめて、試合が近づくとつれて軽めに調整するのであるが、いい状態であれば鍛錬期で疲れてきた中で、体が反応して良い技が自然に出てくる。しかし、稽古を積んでも疲労が溜まるだけ一向に良い技が出ない。この状態で調整してもピークは迎えられないのである。体がいい状態であれば、やはり集中力も欠けていない。この頃は怪我也多く

基本の構えの大切さ痛感 再び選手権出場を目指す

しまった程であった。感覚に合わせて体を動かしている怪我をする。辛いのは感覚では打てる場面でも「スレ」があり、相手を打ち損じてしまう事で、もっと辛いのは劣った。大会に出場するに際しては、勝つ必要はあるが、予選、強化のための練習試合、本戦と試合をこなしたが、この2年間に負けたのは数回で、怪我も少なくなった。



鍋山 隆弘

いる。大会に出場するに際しては、勝つ必要はあるが、予選、強化のための練習試合、本戦と試合をこなしたが、この2年間に負けたのは数回で、怪我も少なくなった。この頃は怪我也多く



地球外の視点から見る世界

POWERS OF TEN

宇宙・人間・素粒子をめぐる大きさの旅

フィリップ・モリソン、チャールズ・イームズ事務所著 村上陽一郎・公子訳



逢坂 卓郎

1969年7月20日、アポロ11号が月面着陸し、人類が初めて地球外の星へ降り立った日は私の大学1年の夏休みの初日でした。多くのクラスメイトが家に遊びに来ていて月からの実況放送を固唾を飲んで見ていた事を鮮明に覚えています。その1年前の12月24日のクリスマスイヴに、アポロ8号が月の地平から昇ってくる「地球の出」の写真を送ってきました。多様な雲の流動、パターンの持つ美しい青い地球の姿は、多くの人々を感測衛星のデータを基盤としたものでした。このような世界観に刺激されつつ、「光生

は作品の見え方が変わって、対して発見のできる、いく。DC展は自分の作品一機会だったと語った。動きが止まりました。漆黒の宇宙を疾駆するロケットに例えたバックミンスター・フラウの「宇宙船地球号」や、地球を一つの生命体としたラプロックの「地球ガイア」仮説などの新しい地球観が次々と生まれまされた。環境破壊を予言したテラーの「地球に未来はあるか」は宇宙観測衛星のデータを基盤としたものでした。このような世界観に刺激されつつ、「光生

新たな舞台へ飛び立つ!

今年も顕著な実績を残したアスリート達が、本学を卒業する時が来た。彼らの道は必ずしも順風満帆だったわけではないが、筑波で学んだことも少なくない。その学びを胸に、それぞれがまた新たな舞台へと旅立っていく。(本紙・雪丸千彩子、人文学類、磯野潤、牛尾仁美、馬野裕子、社会学類、柏零、社会学類)



高橋恵 (ハンド)

目標への姿勢を自ら示す 実力派チームの大黒柱

本学女子ハンドボール部は昨年開催された秋季リーグ戦、インカレを制し、国体では初の準優勝、全日本総合でも3位と健闘した。実業団と同等に戦える実力派チームを、主将として率いてきた高橋恵(体専4年)がこの春、新たな舞台へと旅立つ。

高橋はコートの中で、実業団相手に7得点の活躍を見せた。キーパーとシューターの二騎打ちとなる、7メートルスローは4回ともすべて得点につなげた。

今季ブレイクした点取り屋 スピード武器にJの舞台へ



木島悠 (サッカー)

昨季2部降格という危機に瀕した蹴球部。だが今季は一転関東リーグ戦3位、インカレ準優勝と快進撃を見せた。そんな蹴球部からプロの舞台へと旅立つアスリートがいる。今季、関東リーグ得点王、ベストイレブンに輝いた木島悠(体専4年)だ。

木島はスピードとドリブルが武器のフォワード(FW)。風間八宏監督は「シュートもうまく、意外性のある選手。点を取る素質がある」と話す。

大切な仲間を得た大学時代 プロで憧れられる存在に



坪井俊樹 (野球)

本学から7人目のプロ野球選手が誕生した。坪井俊樹(体専4年)だ。今春から千葉ロッテマリーンズで投手としてプレーする。

「プロ選手になったという。新しい風を吹き込めよう、フレッシュな野球を」と意気込んでいる。今春から千葉ロッテマリーンズで投手としてプレーする。

本学から7人目のプロ野球選手が誕生した。坪井俊樹(体専4年)だ。今春から千葉ロッテマリーンズで投手としてプレーする。しかし、本学入学当初はプロへの道を考えていなかった。「野球の力が不十分で、指導者を目指していた」と坪井は当時を振り返る。だが、次第に先発で使われるようになる。実力が向上し自信もつき、選手として野球を続けたいと考えるようになったという。

期待に応えた日本一 指導を通して恩返しを



かき 菊池愛力 (剣道)

女子剣道部主将の菊池愛力(体専4年)が剣道の道に進んだのは3歳の頃。監督の有田祐一(監督・体育講師)は「個性が強い剣道で、勝負助に長けている。剣道はうまい」と評価する。

女子剣道部主将の菊池愛力(体専4年)が剣道の道に進んだのは3歳の頃。監督の有田祐一(監督・体育講師)は「個性が強い剣道で、勝負助に長けている。剣道はうまい」と評価する。

旅立つアスリート

自身を変えた恩師の言葉 ためまぬ努力で目標へ



秋元希星 (柔道)

昨年の講道館杯、嘉納治五郎杯の60キロ級優勝を果した秋元希星(体専4年)。60キロ級は機敏な動きの中で隙を付く柔道をす

た。当時はあまり積極的に取り組んでいた訳ではなかったが、中学2年のときに転機を迎える。中学2年の新人戦で敗れたことに「悔しさ」を覚えたのだ。

秋元のこれからの目標は「オリンピックで金メダルを取ること。卒業後は了徳寺学園に勤務しながら、大学の大学院に進学する。

高校ではメンタルトレーニングを取り入れ、インナーハイ優勝の実績を残した。だが、大学入学後は成績が振るわず、低迷ぶりが目立った。しかし、その間も腐らずに努力を続けた。

「努力すれば結果は必ずついてくる。長い間ためまぬ努力を続け、結果を出してきたからこそ言える言葉である。柔道を「自分を鍛えるもの」とする秋元は、これからも努力を続け、大きな目標へと向かってい



岡崎晃一郎 (水泳)

「日本一」支えたライバル

自分を超えてロンドンへ

競泳で日本が最も得意とする平泳ぎのニューヒーローが、本学から誕生する。憧れの先輩がいたから、入学当初は、厳しい練習に慣れることが出来ず、「きつかった」と振り返る。岡崎を4年間にわたって支えてきたのは、ライバルの存在だった。同学生には、インターハイ3連覇を成し、ロンドンオリンピックで構成された400メートルリレーのチーム

かったという。そして、2年に競い合えたことが良かったという。そして、2年に競い合えたことが良かったという。そして、2年に競い合えたことが良かったという。



関節が炎症を起して進行すると日常の動作にも激痛を伴うようになるリウマチ。これまで早期発見は難しかった。本学の巨瀬勝美教授(電物)と平田晋也さん

新型MRI CompactScan

リウマチ治療に新しい風 楽な姿勢で確かな診断

従来のMRIでもリウマチの診断はできた。だが設置している医療施設が少なく、扱いに熟練したスタッフも少ないなど問題点が多かったという。新型MRI、「CompactScan」の最大の特徴は、小さく使

聖彦(国際総合学類)が街の病院にやってくる日が近いかもしれない。(本紙・隅田

私は筑波大学を卒業して、三井住友銀行に就職し、現在法人を担当している。それと同時に、私は硬式野球クラブ、Tsukuba Clubを立ち上げ、監督をしている。野球を通して、夢や目標を持つことの大切さを学んだ。また夢を持つ人を応援することの喜びを感じられる自分に成長した。今は野球と野球を通して出会った人に本当に感謝している。しかし、いつでも野球に打ち込めたわけではない。



卒業生からの手紙

大会は抑え投手として9試合に登板し結果を残した。自分の目標は達成されたがチームは5位。真剣に戦つて、いつの間にか目標はチームが



夢を持つ大切さ 三井住友銀行 納谷巧さん

勝つことにならなくなって。その後、私はチームが勝つために選手を引退し、コーチの道を選んだ。最後のシーズンを控えた6月、神宮球場へ春

目標や夢でも、真剣に本気で取り組むことで、自分の見ている世界は少しずつ変わっていく。現在、銀行員の職務は、法人の企業価値向上のために銀行が出来るサポートをするということ。私は、創業者の思いが形となっている企業の夢や目標をさらに膨らませ、実現させていく手伝いをしたい。また、Tsukuba Clubの監督としてクラブの夢や選手の夢を叶えていきたい。これが今の私の夢でもある。(三井住友銀行(公)法人営業勤務、平成18年度体育専門学群卒)



新型MRIと巨瀬勝美教授(左)と平田晋也さん

嘉納杯ワールドグランプリ

秋元、福見が優勝果たす

栗野、惜しくも準優勝

OB・OGも活躍する

柔道

Gが出場し、優秀な成績を収めた。

日本で行われる唯一の世界大会である嘉納杯五郎杯東京国際柔道大会ワールドグランプリが昨年12月12-14日にかけて、東京体育館(東京・渋谷区)で開催された。本学からは秋元希星(体専4年)、栗野靖浩(同2年)、藤田康恵(同3年)、福見友子(体育1年・了徳寺学園)の4人が出場し、秋元が60キロ級、福見が48キロ級でそれぞれ優勝、栗野が73キロ級で準優勝した。また、多数のOB・OGも活躍する。

大きな国際大会への出場は今回が初めての秋元だったが、初戦から徹底して攻める柔道で一本勝ちを重ね、決勝に進んだ。決勝の相手はチェ・アンヒョン(韓国)。秋元は序盤から積極的に組みに行き、果敢に攻めた。だが、相手を何度か投げたものの、なかなかポイントに繋がらない。試合が動いたのは残り1分30秒。秋元が大内刈りを掛け、相手が崩れたところをその流れのまま足を取り、すく

井住友海上)だった。本戦ではお互いに攻め合うもポイントはなく、勝負は延長戦に持ち込まれた。全員の五分の攻防を繰り返す中、終盤、福見が寝技で山岸を追い詰める。だが、山岸は最後まで守りきり、ポイントはない。3分間の熱戦の勝敗は旗判定に持ち込まれた。3人の審判の判定は3-0で福見の勝ち。福見は講道館杯の雪辱を果たした。

福見は「昨年最後の試合を優勝で締めくくられて良かった。ギリギリ勝ったけれども、またまた相手が上という認識で、気を引き締めた。ランキングが始まって、一つ一つ勝負。強くなるために一つ一つ準備をする」と語った。

栗野は以前痛めた腰がまだ完全ではなかったが、その日の体調は良く、難なく決勝に駒を進めた。決勝の相手は2007年世界選手権

で、北京五輪銀メダリストのワンギチュン(韓国)だった。試合開始から慎重な組み手合いが繰り返された。だが開始26秒、栗野が組みに行ったところを相手にうまく隙を付かれて朽木倒しを受け、一本で敗れた。

栗野は「決勝は強い相手だったが、52-0の大差で勝利し、全国大会へ進んだ。全国大会では、1回戦をレベルファイブスタジアム(福岡)、2回戦を瑞穂公園ラグビー場(愛知県名古屋)でそれぞれ行った。12月20日に1回戦で福岡大学と対戦し、31-3で危なげなく勝利。12月28日に行われた2回戦では昨年度覇者の早稲田大学と対戦し、25-59で敗れた。

は男子15人中7人が本学からの進出となった。総合結果では、福原一郎(生専1年)が準優勝、高橋靖彦(体専4年)が5位入賞を果たした。

体操部の練習としては、ラートの時間は設けていない。よって部員達は、練習後自主的に取り組んでいる。体操部の本谷聡監(体育・講師)は「ラート競技において本学は年々良い結果を出している。今後も多くの選手が活躍してくれるだろう」と話した。



秋元希星



福見友子



栗野靖浩

全日本ラート競技選手権大会

体操

世界選手権大会出場へ 男子決勝進出7名



決勝で斜転に挑む福原一郎さん(生専1年)

第14回全日本ラート競技選手権大会が、昨年12月13、14日つくばカピオつくば市竹園)で行われた。今回初となるつくばでの開催に、本学勢に多くの期待が寄せられた。

ラート競技は直転、斜転、跳躍の3部門に分けられており、その合計点による総合結果が出される。直転はラートを床に対してまっすぐに転がし、その回転力をコントロールする。斜転は一方のリングのみを床につ

け、傾いた状態をキープし、つづつ回転する。跳躍はフー

全国大学ラグビー選手権大会 2年連続ベスト8 大会に連続出場果たす

ラグビー

第45回全国大学ラグビーフットボール選手権大会が

昨年12月20日-1月10日まで、国立競技場(東京・新宿区)など全国6会場で行われた。16校が参加し、本学は2年連続13回目の出場。昨年に引き続き全国ベスト8の成績を収めた。

本学は関東対抗戦Aリーグを5位で通過し、全国大会への切符を手に入れるために、昨年12月14日の大学選手権第五代表決定戦に臨んだ。相手は北海道大学

だったが、52-0の大差で勝利し、全国大会へ進んだ。全国大会では、1回戦をレベルファイブスタジアム(福岡)、2回戦を瑞穂公園ラグビー場(愛知県名古屋)でそれぞれ行った。12月20日に1回戦で福岡大学と対戦し、31-3で危なげなく勝利。12月28日に行われた2回戦では昨年度覇者の早稲田大学と対戦し、25-59で敗れた。

は男子15人中7人が本学からの進出となった。総合結果では、福原一郎(生専1年)が準優勝、高橋靖彦(体専4年)が5位入賞を果たした。

体操部の練習としては、ラートの時間は設けていない。よって部員達は、練習後自主的に取り組んでいる。体操部の本谷聡監(体育・講師)は「ラート競技において本学は年々良い結果を出している。今後も多くの選手が活躍してくれるだろう」と話した。

は男子15人中7人が本学からの進出となった。総合結果では、福原一郎(生専1年)が準優勝、高橋靖彦(体専4年)が5位入賞を果たした。

体操部の練習としては、ラートの時間は設けていない。よって部員達は、練習後自主的に取り組んでいる。体操部の本谷聡監(体育・講師)は「ラート競技において本学は年々良い結果を出している。今後も多くの選手が活躍してくれるだろう」と話した。

全国日置流弓道大会

女子が個人・団体で優勝

古式射法の演武を披露

弓道



本学体育会弓道部主催の第20回全国日置流弓道大会が昨年12月20日に本学蓬矢館弓道場で開催された。五賀友

は「昨年最後の試合を優勝で締めくくられて良かった。ギリギリ勝ったけれども、またまた相手が上という認識で、気を引き締めた。ランキングが始まって、一つ一つ勝負。強くなるために一つ一つ準備をする」と語った。

栗野は以前痛めた腰がまだ完全ではなかったが、その日の体調は良く、難なく決勝に駒を進めた。決勝の相手は2007年世界選手権

で、北京五輪銀メダリストのワンギチュン(韓国)だった。試合開始から慎重な組み手合いが繰り返された。だが開始26秒、栗野が組みに行ったところを相手にうまく隙を付かれて朽木倒しを受け、一本で敗れた。

栗野は「決勝は強い相手だったが、52-0の大差で勝利し、全国大会へ進んだ。全国大会では、1回戦をレベルファイブスタジアム(福岡)、2回戦を瑞穂公園ラグビー場(愛知県名古屋)でそれぞれ行った。12月20日に1回戦で福岡大学と対戦し、31-3で危なげなく勝利。12月28日に行われた2回戦では昨年度覇者の早稲田大学と対戦し、25-59で敗れた。

は男子15人中7人が本学からの進出となった。総合結果では、福原一郎(生専1年)が準優勝、高橋靖彦(体専4年)が5位入賞を果たした。

体操部の練習としては、ラートの時間は設けていない。よって部員達は、練習後自主的に取り組んでいる。体操部の本谷聡監(体育・講師)は「ラート競技において本学は年々良い結果を出している。今後も多くの選手が活躍してくれるだろう」と話した。



古式射法の演武の様子(蓬矢館弓道場にて)

継さん(エンス4年)が演武に関する説明をした後、武の内容は、7人の射手が一列になって掛け声と共に矢を放ちながら、隊列を崩さないようそのまま規則正しくのへ近づいて行くというもの。演武の迫力に会場は大いに盛り上がった。

は男子15人中7人が本学からの進出となった。総合結果では、福原一郎(生専1年)が準優勝、高橋靖彦(体専4年)が5位入賞を果たした。

体操部の練習としては、ラートの時間は設けていない。よって部員達は、練習後自主的に取り組んでいる。体操部の本谷聡監(体育・講師)は「ラート競技において本学は年々良い結果を出している。今後も多くの選手が活躍してくれるだろう」と話した。

は男子15人中7人が本学からの進出となった。総合結果では、福原一郎(生専1年)が準優勝、高橋靖彦(体専4年)が5位入賞を果たした。

全日本大学女子選抜駅伝競走 本学から2人が出場 来年は単独出場目指す

陸上



第6回全日本大学女子選抜駅伝競走が昨年12月23日日本学生陸上競技連合、テレビ東京の主催により行われた。本大会はつくば中

に、自主練習に励んだ。そしてついに白石は高校3年のインターハイで個人優勝するまでの実力者に成長した。自主練習(白石の強さの秘密である。今でも暇さえあれば一人ひとりで道場を走り回るといふ。練習が好きでスランプもほとんどない。そのセンスの良さが森俊男監督(体育・教

「矢を射ることがただただ好き。的の中心に矢が刺さる瞬間を見るのが楽しい。そう語る弓道部の白石唯(体専2年)は昨年11月、全国の実力者たちが腕を競い合う、女子東西学生弓道選抜対抗試合に東軍の一員として出場した。笑顔で弓道について話す姿とは違っていた。弓矢を持たせれば凛とした表情に一変する。袴姿で真っ直ぐと的を見据えるその姿は、エー

は男子15人中7人が本学からの進出となった。総合結果では、福原一郎(生専1年)が準優勝、高橋靖彦(体専4年)が5位入賞を果たした。

体操部の練習としては、ラートの時間は設けていない。よって部員達は、練習後自主的に取り組んでいる。体操部の本谷聡監(体育・講師)は「ラート競技において本学は年々良い結果を出している。今後も多くの選手が活躍してくれるだろう」と話した。

は男子15人中7人が本学からの進出となった。総合結果では、福原一郎(生専1年)が準優勝、高橋靖彦(体専4年)が5位入賞を果たした。



顔

は男子15人中7人が本学からの進出となった。総合結果では、福原一郎(生専1年)が準優勝、高橋靖彦(体専4年)が5位入賞を果たした。

体操部の練習としては、ラートの時間は設けていない。よって部員達は、練習後自主的に取り組んでいる。体操部の本谷聡監(体育・講師)は「ラート競技において本学は年々良い結果を出している。今後も多くの選手が活躍してくれるだろう」と話した。

は男子15人中7人が本学からの進出となった。総合結果では、福原一郎(生専1年)が準優勝、高橋靖彦(体専4年)が5位入賞を果たした。

体操部の練習としては、ラートの時間は設けていない。よって部員達は、練習後自主的に取り組んでいる。体操部の本谷聡監(体育・講師)は「ラート競技において本学は年々良い結果を出している。今後も多くの選手が活躍してくれるだろう」と話した。

東西戦で東軍の勝利に貢献 白石唯 (体専2年)



白石唯(体専2年)は、東西戦で東軍の勝利に貢献した。白石唯は、弓道部のエースとして知られている。彼女は、今年度の全国大会でも活躍し、個人優勝を果たした。白石唯は、弓道部のエースとして知られている。彼女は、今年度の全国大会でも活躍し、個人優勝を果たした。

白石唯は、弓道部のエースとして知られている。彼女は、今年度の全国大会でも活躍し、個人優勝を果たした。白石唯は、弓道部のエースとして知られている。彼女は、今年度の全国大会でも活躍し、個人優勝を果たした。

白石唯は、弓道部のエースとして知られている。彼女は、今年度の全国大会でも活躍し、個人優勝を果たした。白石唯は、弓道部のエースとして知られている。彼女は、今年度の全国大会でも活躍し、個人優勝を果たした。

状況に流されない集中力

は男子15人中7人が本学からの進出となった。総合結果では、福原一郎(生専1年)が準優勝、高橋靖彦(体専4年)が5位入賞を果たした。

体操部の練習としては、ラートの時間は設けていない。よって部員達は、練習後自主的に取り組んでいる。体操部の本谷聡監(体育・講師)は「ラート競技において本学は年々良い結果を出している。今後も多くの選手が活躍してくれるだろう」と話した。

は男子15人中7人が本学からの進出となった。総合結果では、福原一郎(生専1年)が準優勝、高橋靖彦(体専4年)が5位入賞を果たした。

体操部の練習としては、ラートの時間は設けていない。よって部員達は、練習後自主的に取り組んでいる。体操部の本谷聡監(体育・講師)は「ラート競技において本学は年々良い結果を出している。今後も多くの選手が活躍してくれるだろう」と話した。

雨に濡れるアザレア

飛和

雨の公園は、子供たちの声もなく静か。塗装のはげた遊具を見ながら、私はその中を歩く。

あの頃必死によじ登っていた鉄棒は一番高いものでも、今は私の身長と変わらない。ブランコは落ちて泣いたのが嘘のように、地面すれすれの低さ。懐かしくて、どこか変わった大切な場所。変わらぬ植え込みに咲くのは、赤紫色のツツジ。

「あ、この公園は、私が雨の日にここに来たかった理由は、別にある。」

「おえ佳子、このツツジを覚えてる？」

雨が降ると、小学生だった私と佳子はこの公園に寄り道して、ツツジの蜜を吸った。甘さはほんの少しで、雨の味が強かったのを覚えている。

雨の公園にひと気はあまりなくて、偶然色違いで買った水色と黄色の傘を差して、元気で大人っぽいイメージがした。

「理央、いきなりこっちは帰ってきたと思ったら懐かしい公園に呼び出すからびっけりしたよ」

あの頃、私は私たちが一番の遊び場だった。テレビゲームよりも人形遊びよりも、この狭い公園で遊具を使って遊ぶ方が楽しかった。

「ただ、私が雨の日にここに来たかった理由は、別にある。」

「おえ佳子、このツツジを覚えてる？」

雨が降ると、小学生だった私と佳子はこの公園に寄り道して、ツツジの蜜を吸った。甘さはほんの少しで、雨の味が強かったのを覚えている。

雨の公園にひと気はあまりなくて、偶然色違いで買った水色と黄色の傘を差して、元気で大人っぽいイメージがした。

「理央、いきなりこっちは帰ってきたと思ったら懐かしい公園に呼び出すからびっけりしたよ」

あの頃、私は私たちが一番の遊び場だった。テレビゲームよりも人形遊びよりも、この狭い公園で遊具を使って遊ぶ方が楽しかった。



二人一組で、一番仲のいい友達を聞かれたら迷わずお互いの名前を答えた。私の世界には佳子が一番必要で、佳子と二人ずつこの場所で生きていくと思っていた。無

「すっ、一番好きだった。この赤紫色のツツジの花が」

赤紫色の花にそっと触れる。鮮やかな花びらを伝って大きな雫が私の手のひらに落ちる。

「どういっしょに小学生の頃、理央と二人この花食べたっけ」

佳子が私に笑って答える。大人びても、空気をあたたかくしてくれる瞳もほっとも変わらな

い。きつと今、私も佳子に負けないうら笑っている。

「佳子、実はね私、就職決まったんだ。向こうで頑張ってるよ」

邪気な甘さと鮮やかな色の花に、私は口をくちくち刺して、赤紫色の花を口に含んで、私と佳子は一人だけの儀式をしている気分だった。

あの頃はいつも佳子と

学生も文学界

3R1Eccocyc1e08-09

卒業生の生活用品を新入生に循環型社会目指す

全学学類・専門学群代表者会議(全代会)と環境サークルエコロンジャーで構成される「3R1Eccocyc1e08-09」は現在、新入生に提供するための物品を募集している。今年も教職員や卒業生のほか、宿舍退去者に向けての募集にも力を入れている。

「3R1Eccocyc1e08-09」は、「Reduce」「Reuse」「Recycle」の「3R」に「Respect」を加えた「3R1E」をコンセプトに、年度末に不要になった家具・家電などの生活用品を回収し、新入生に無料で提供するプロジェクト。環境への関心の高まりを背景に、卒業生が使用した生活用品を新入生に提供し、さらにその新入生が下級生に引き継ぐという「循環型社会」を実現するのが狙いだ。

回収する物品は冷蔵庫、電子レンジなどの家電や、衣袋ケース、棚などの家具が主な対象。昨年は100名以上の物品を回収し、約100名の新入生に提供された。今年は昨年需要の多い

「おえ佳子、このツツジを覚えてる？」

雨が降ると、小学生だった私と佳子はこの公園に寄り道して、ツツジの蜜を吸った。甘さはほんの少しで、雨の味が強かったのを覚えている。

雨の公園にひと気はあまりなくて、偶然色違いで買った水色と黄色の傘を差して、元気で大人っぽいイメージがした。

「理央、いきなりこっちは帰ってきたと思ったら懐かしい公園に呼び出すからびっけりしたよ」

あの頃、私は私たちが一番の遊び場だった。テレビゲームよりも人形遊びよりも、この狭い公園で遊具を使って遊ぶ方が楽しかった。

反響

昨年発行された本紙12月号の事故記事と、「留学生の目」に対し、それぞれ読者(本学教員)と本学附属図書館から反響が寄せられた。

「おえ佳子、このツツジを覚えてる？」

雨が降ると、小学生だった私と佳子はこの公園に寄り道して、ツツジの蜜を吸った。甘さはほんの少しで、雨の味が強かったのを覚えている。

雨の公園にひと気はあまりなくて、偶然色違いで買った水色と黄色の傘を差して、元気で大人っぽいイメージがした。

「理央、いきなりこっちは帰ってきたと思ったら懐かしい公園に呼び出すからびっけりしたよ」

あの頃、私は私たちが一番の遊び場だった。テレビゲームよりも人形遊びよりも、この狭い公園で遊具を使って遊ぶ方が楽しかった。

自転車事故

前号掲載の、自転車事故に関する記事の表紙に違和感を持った。15メートル飛ばされたにもかかわらず、怪我ですんだことは不幸中の幸いであり、命にかかわる事態ならなかったことは喜ばねばならない。

「おえ佳子、このツツジを覚えてる？」

雨が降ると、小学生だった私と佳子はこの公園に寄り道して、ツツジの蜜を吸った。甘さはほんの少しで、雨の味が強かったのを覚えている。

雨の公園にひと気はあまりなくて、偶然色違いで買った水色と黄色の傘を差して、元気で大人っぽいイメージがした。

「理央、いきなりこっちは帰ってきたと思ったら懐かしい公園に呼び出すからびっけりしたよ」

あの頃、私は私たちが一番の遊び場だった。テレビゲームよりも人形遊びよりも、この狭い公園で遊具を使って遊ぶ方が楽しかった。

自転車の安全な利用を

改正道路交通法では、自転車の安全利用に関するものが主となっており、環境の面からも、健康の観点からも価値を認められている自転車について、互いに安心して安全に使いこなせるようにしたいものだ。(吉田章教授・体育)

「おえ佳子、このツツジを覚えてる？」

雨が降ると、小学生だった私と佳子はこの公園に寄り道して、ツツジの蜜を吸った。甘さはほんの少しで、雨の味が強かったのを覚えている。

雨の公園にひと気はあまりなくて、偶然色違いで買った水色と黄色の傘を差して、元気で大人っぽいイメージがした。

「理央、いきなりこっちは帰ってきたと思ったら懐かしい公園に呼び出すからびっけりしたよ」

あの頃、私は私たちが一番の遊び場だった。テレビゲームよりも人形遊びよりも、この狭い公園で遊具を使って遊ぶ方が楽しかった。

図書貸し出し

「貸出カードを発行するとき、電話番号など共にメールアドレスを登録

「おえ佳子、このツツジを覚えてる？」

雨が降ると、小学生だった私と佳子はこの公園に寄り道して、ツツジの蜜を吸った。甘さはほんの少しで、雨の味が強かったのを覚えている。

雨の公園にひと気はあまりなくて、偶然色違いで買った水色と黄色の傘を差して、元気で大人っぽいイメージがした。

「理央、いきなりこっちは帰ってきたと思ったら懐かしい公園に呼び出すからびっけりしたよ」

あの頃、私は私たちが一番の遊び場だった。テレビゲームよりも人形遊びよりも、この狭い公園で遊具を使って遊ぶ方が楽しかった。

返却期限メールで連絡

「本の返却が遅れたとき、罰金を課す制度を導入すべき」との意見について、

「おえ佳子、このツツジを覚えてる？」

雨が降ると、小学生だった私と佳子はこの公園に寄り道して、ツツジの蜜を吸った。甘さはほんの少しで、雨の味が強かったのを覚えている。

雨の公園にひと気はあまりなくて、偶然色違いで買った水色と黄色の傘を差して、元気で大人っぽいイメージがした。

「理央、いきなりこっちは帰ってきたと思ったら懐かしい公園に呼び出すからびっけりしたよ」

あの頃、私は私たちが一番の遊び場だった。テレビゲームよりも人形遊びよりも、この狭い公園で遊具を使って遊ぶ方が楽しかった。

未だ逃亡中

不審者出没 注意を呼びかけ

女子学生が午後一時ごろ追越宿舎周辺で、男に執拗に声をかけられるという事件が昨年10月に発生した。女子学生はその場から逃げ、通報。警備員が巡回したが、男は発見されなかった。男は20歳くらいで、短髪、身長は約170センチメートル。

「おえ佳子、このツツジを覚えてる？」

雨が降ると、小学生だった私と佳子はこの公園に寄り道して、ツツジの蜜を吸った。甘さはほんの少しで、雨の味が強かったのを覚えている。

雨の公園にひと気はあまりなくて、偶然色違いで買った水色と黄色の傘を差して、元気で大人っぽいイメージがした。

「理央、いきなりこっちは帰ってきたと思ったら懐かしい公園に呼び出すからびっけりしたよ」

あの頃、私は私たちが一番の遊び場だった。テレビゲームよりも人形遊びよりも、この狭い公園で遊具を使って遊ぶ方が楽しかった。

就職難に道を

「就職難」、幸か不幸かこの言葉が突き刺さる年代に生まれてしまった。主観のみではなく、客観的なデータが現実の厳しさを教えてくれる。日経就職ナビ2010による就職活動状況調査では約99%の就職活動生が就職戦線を「非常に厳しい」「厳しい」と回答したとある。かという私も就職活動生

「おえ佳子、このツツジを覚えてる？」

雨が降ると、小学生だった私と佳子はこの公園に寄り道して、ツツジの蜜を吸った。甘さはほんの少しで、雨の味が強かったのを覚えている。

雨の公園にひと気はあまりなくて、偶然色違いで買った水色と黄色の傘を差して、元気で大人っぽいイメージがした。

「理央、いきなりこっちは帰ってきたと思ったら懐かしい公園に呼び出すからびっけりしたよ」

あの頃、私は私たちが一番の遊び場だった。テレビゲームよりも人形遊びよりも、この狭い公園で遊具を使って遊ぶ方が楽しかった。

学生論壇

社会への声

「おえ佳子、このツツジを覚えてる？」

雨が降ると、小学生だった私と佳子はこの公園に寄り道して、ツツジの蜜を吸った。甘さはほんの少しで、雨の味が強かったのを覚えている。

雨の公園にひと気はあまりなくて、偶然色違いで買った水色と黄色の傘を差して、元気で大人っぽいイメージがした。

「理央、いきなりこっちは帰ってきたと思ったら懐かしい公園に呼び出すからびっけりしたよ」

あの頃、私は私たちが一番の遊び場だった。テレビゲームよりも人形遊びよりも、この狭い公園で遊具を使って遊ぶ方が楽しかった。

懲戒審査委員会設置

セクハラ問題 迅速な対処へ

本学は教員によるセクハラなどの不祥事に速やかに対処するために、新年度から懲戒審査委員会(仮称)を設置することになった。

「おえ佳子、このツツジを覚えてる？」

雨が降ると、小学生だった私と佳子はこの公園に寄り道して、ツツジの蜜を吸った。甘さはほんの少しで、雨の味が強かったのを覚えている。

雨の公園にひと気はあまりなくて、偶然色違いで買った水色と黄色の傘を差して、元気で大人っぽいイメージがした。

「理央、いきなりこっちは帰ってきたと思ったら懐かしい公園に呼び出すからびっけりしたよ」

あの頃、私は私たちが一番の遊び場だった。テレビゲームよりも人形遊びよりも、この狭い公園で遊具を使って遊ぶ方が楽しかった。

返却期限メールで連絡

「本の返却が遅れたとき、罰金を課す制度を導入すべき」との意見について、

「おえ佳子、このツツジを覚えてる？」

雨が降ると、小学生だった私と佳子はこの公園に寄り道して、ツツジの蜜を吸った。甘さはほんの少しで、雨の味が強かったのを覚えている。

雨の公園にひと気はあまりなくて、偶然色違いで買った水色と黄色の傘を差して、元気で大人っぽいイメージがした。

「理央、いきなりこっちは帰ってきたと思ったら懐かしい公園に呼び出すからびっけりしたよ」

あの頃、私は私たちが一番の遊び場だった。テレビゲームよりも人形遊びよりも、この狭い公園で遊具を使って遊ぶ方が楽しかった。

未だ逃亡中

不審者出没 注意を呼びかけ

女子学生が午後一時ごろ追越宿舎周辺で、男に執拗に声をかけられるという事件が昨年10月に発生した。女子学生はその場から逃げ、通報。警備員が巡回したが、男は発見されなかった。男は20歳くらいで、短髪、身長は約170センチメートル。

「おえ佳子、このツツジを覚えてる？」

雨が降ると、小学生だった私と佳子はこの公園に寄り道して、ツツジの蜜を吸った。甘さはほんの少しで、雨の味が強かったのを覚えている。

雨の公園にひと気はあまりなくて、偶然色違いで買った水色と黄色の傘を差して、元気で大人っぽいイメージがした。

「理央、いきなりこっちは帰ってきたと思ったら懐かしい公園に呼び出すからびっけりしたよ」

あの頃、私は私たちが一番の遊び場だった。テレビゲームよりも人形遊びよりも、この狭い公園で遊具を使って遊ぶ方が楽しかった。

就職難に道を

「就職難」、幸か不幸かこの言葉が突き刺さる年代に生まれてしまった。主観のみではなく、客観的なデータが現実の厳しさを教えてくれる。日経就職ナビ2010による就職活動状況調査では約99%の就職活動生が就職戦線を「非常に厳しい」「厳しい」と回答したとある。かという私も就職活動生

「おえ佳子、このツツジを覚えてる？」

雨が降ると、小学生だった私と佳子はこの公園に寄り道して、ツツジの蜜を吸った。甘さはほんの少しで、雨の味が強かったのを覚えている。

雨の公園にひと気はあまりなくて、偶然色違いで買った水色と黄色の傘を差して、元気で大人っぽいイメージがした。

「理央、いきなりこっちは帰ってきたと思ったら懐かしい公園に呼び出すからびっけりしたよ」

あの頃、私は私たちが一番の遊び場だった。テレビゲームよりも人形遊びよりも、この狭い公園で遊具を使って遊ぶ方が楽しかった。

学生論壇

社会への声

「おえ佳子、このツツジを覚えてる？」

雨が降ると、小学生だった私と佳子はこの公園に寄り道して、ツツジの蜜を吸った。甘さはほんの少しで、雨の味が強かったのを覚えている。

雨の公園にひと気はあまりなくて、偶然色違いで買った水色と黄色の傘を差して、元気で大人っぽいイメージがした。

「理央、いきなりこっちは帰ってきたと思ったら懐かしい公園に呼び出すからびっけりしたよ」

あの頃、私は私たちが一番の遊び場だった。テレビゲームよりも人形遊びよりも、この狭い公園で遊具を使って遊ぶ方が楽しかった。



アスレチック・ガーデン会議 新たに造る「開かれたガーデン」



参加者たちが企画を発表・検討した(体芸食堂にて)

芸術・体育・食の融合目指す 体芸食堂南庭リニューアル

共通科目「大学を開く」は、同演習の受講生であるアートデザインプロデューサー「アスレチック・ガーデン・プロジェクト」のメンバー。昨年12月18日「アスレチック・ガーデン会議」が開催された。会議を主催したのは、教職員や学生などお

は、同演習の受講生であるアートデザインプロデューサー「アスレチック・ガーデン・プロジェクト」のメンバー。昨年12月18日「アスレチック・ガーデン会議」が開催された。会議を主催したのは、教職員や学生などお

は起業しやすい環境にあると思つたので、もっと起業率を高めていって運営を目指す。また、起業して科学的な介護予防プログラムを実践できる施設を日本中に作ることを目的としている。



本学生の前で話す舟津氏

外務省説明会 卒業生が語る外務省の魅力 予定時間を超す盛況ぶり

外務省や外交官の仕事を紹介する「外務省説明会」が、昨年12月17日、本学3K102教室で行われた。本学の国際総合学類

「3、2、1、キュー」という声とともに、談笑していたメンバーの顔が変わる。それは公園であったり、橋の上であったり、はたまたラジオ局であったり。収録の際には緊張の瞬間が必ず訪れる。THK—筑波放送協会のワンシーンだ。

「民間のラジオやテレビで番組を持っている」とはとても思われていた。と比嘉健太さん(工シ1年)は話す。ラジオでは毎週第2、4金曜

本学院生が奨励賞を受賞 県内でのプラン提唱する

茨城県内でのビジネスプランを募集し、優秀なプランを表彰する「第1回いばらきビジネスプランコンテスト」が開催され、表彰式

本コンテストは茨城県内で創業を目指す人や、新たな分野に事業展開を目指している中小企業などの人たちに

高橋さんは受賞について「茨城県に認めてもらえた」といふことで、プランに自信を持てた。このプランを基にこれから起業していこうと思つている。今回はその一歩を踏み出すための自信と課題を得られた。つ

5時まで(祝祭日を除く)。パソコンの利用には統一認証システム(ID・パスワード)が必要。就職情報の検索の他、エントリーシートを送ることも出来る。

「制作側が楽しみたい自由を描くのはもちろん、不特定多数の視聴者やリスナーを意識しながら質を向上させていきたい」と鈴木康右さん(物理2年)は語る。アットホームな雰囲気の中、私たちが大学生の考えを反映する、親しみのあるものにしたい。(本紙・光安素子II人文学類)

就職活動支援コーナー 秋葉原ダイビルに設置

就活のために東京に行く本学生の悩みの一つが、会社訪問や面接の間の「空き時間」の過ごし方だ。

THK(筑波放送協会)のワンシーンだ。THKはテレビやラジオを始め、本学のイベント放送を一手に引き受けているサークルだ。さまざまな角度から自分たちのメッセージを電波に乗せ、発信し続けている。

「制作側が楽しみたい自由を描くのはもちろん、不特定多数の視聴者やリスナーを意識しながら質を向上させていきたい」と鈴木康右さん(物理2年)は語る。アットホームな雰囲気の中、私たちが大学生の考えを反映する、親しみのあるものにしたい。(本紙・光安素子II人文学類)



メッセージを電波に乗せる

THK(筑波放送協会)

THKはテレビやラジオを始め、本学のイベント放送を一手に引き受けているサークルだ。さまざまな角度から自分たちのメッセージを電波に乗せ、発信し続けている。

「制作側が楽しみたい自由を描くのはもちろん、不特定多数の視聴者やリスナーを意識しながら質を向上させていきたい」と鈴木康右さん(物理2年)は語る。アットホームな雰囲気の中、私たちが大学生の考えを反映する、親しみのあるものにしたい。(本紙・光安素子II人文学類)

図書館耐震工事

本館3・4階が立ち入り禁止

中央図書館耐震改修工事(第2期)のため3月9日以降、本館3・4階が立ち入り禁止となる。工事期間中、本館3・4階の図書は、

新聞縮刷版・復刻版も1階に移動するため、この期間一時利用できない。

春休み図書館

春休みに伴い、3月7日(中央・体芸・図情図書)から附属図書館の開館時間と貸出時間が変更される。

「内定しましたー」「本誌ですか?」予定より遅い外務省からの通知に驚きを隠せなかった。専門職員として外務省に内定した御澤真一郎さん(人文4年)。「面接のとき、噛んだのでダメかと思っていた。嬉しくて、すぐ親に伝えました」と並時を振り返った。

自国の知識不足を痛感 日韓関係の改善を願う

高校時代、旅行好きの教育実習生に感化されたこともあり、大学1年のときに政府主催の日韓親善交流に応募した。親善交流では1カ月半にわたり、韓国に滞在した。現地の大学でいわゆる「教科書問題」や「竹島問題」について討論する機会があった。韓国の学生はこうした問題や日本のことを良く知っており、「日本側は勉強不足。まずは、討論の前提となる知識が必要だ」と痛感

Who's Who?



パスポートを手に「いざ、中国へ」と意気込む御澤さん

善交流を終え、帰国した御澤さんは日本のご自分を自分なりに表現しようと、日本の歴史などについて学び始め、原爆が投下された長崎や京都である京都などを訪れた。だが御澤さんは、「まだまだ経験も勉強も足りない」と控えめに話す。「いつまでも、さっさくさっさく会ったように親しみのある人びとと情に厚い韓国人に魅せられた御澤さんは4年の

うちわ話

北京オリンピックの出場で日本が銅メダルをとった。競泳男子メドレーリレー。第1泳者の宮下選手は筑波大学の出身でした。この2つの出来事は03年の阪神優勝と同じくらい、一生忘れられない感動的な思い出になりました。今後の活躍を願います。(子馬)

編集後記

新年初めで、そして今年度最後の大学新聞になりました。昨年12月号で引退となった先輩方、本当にお疲れさまでした。今号の紙面は、岩崎学長や退職教員の方、そして旅立つアスリートたちのインタビューがあり、とても華やかになりました。インタビュー

新人記者募集

編集会議 毎週月曜6時半、編集室 共同研究棟A104 連絡先: 029-853-6699

次号は

4月7日(火)

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. ジェネラル・ルーシュの凱旋(上) 海堂尊/宝島社. 2. 就活のパカヤロー 石渡謙司・大沢仁/光文社. 3. 悼む人 天童荒太/文藝春秋. 4. オリンピックの身代金 奥田英郎/角川書店. 5. 日本人はなぜ「さようなら」と別れるのか 竹内整一/ちくま書房. 6. イノセントゲリラの祝祭 海堂尊/宝島社. 7. ジェネラル・ルーシュの凱旋(下) 海堂尊/宝島社. 8. めづめつ和文化研究所 京都 小栗左多里/二一=ラスロ/情報センター出版局. 9. なぜ「大学は出ておきなさい」と言われるのか 浦坂純子/筑摩書房. 10. 天地人(上) 火坂雅志/NHK.

今月の1位は海堂尊の「ジェネラル・ルーシュの凱旋(上)」で、2位は「就活のパカヤロー」で、先月に続きランキンした。5位は竹内整一の「日本人はなぜ『さようなら』と別れるのか。世界で一般的な別れ方とは異なる別れ言葉、「さようなら」。語源である接続詞をさきまに解釈、検証しながら、日本人の別れの精神史を探究する。(シユプリンガー) 15%オフフェア)

催事

演奏会

平成20年度定期演奏会 フロックフレーテ同好会 2月6日午後3時15分〜午後4時15分、春日地区講堂

講演会

第60階的「ミニシティ」 基礎研究センター研究談話会 2月6日午後3時15分〜午後4時15分、春日地区講堂

展覧会

日中芸術交流展 本学と中国美術院の学生による作品展「平成20年度筑波大学アーツスペース下半期展覧会」

マジックショー

ウィンターマジックショー 2009 筑波大学マジックダンスクラブがマジックショーを2月18日午後5時〜午後6時半、大学会館ホールで開催

筑波自然図鑑

リョウメンシダ 撮影地=筑波実験植物園



一見すると葉が裏返っているように見える大型のシダ。見た目は変わっているものの、丘陵地帯から山地帯であれば日本全国どこでも見られる植物である。何も知らないで見ると変わった面白い植物を見つけたようにも思えるが、葉の裏と裏の質感が似ているためそう見えるだけである。なお、寒くなると胞子のうを付けるため、判別が簡単になる。(写真=文II松崎誠司、生資2年、野生動物研究会)