



第274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

紙面から

新学長インタビュー
 白川博士講演 炭素の多様性語る
 展示造形パフォーマンス
 柔道講道館杯 秋元が優勝
 ハンドインカレ 女子接戦制し3連覇
 全学計算機システム 詳細
 11 9 8 5 2 2

特集 6,7
 守ろう 考えよう
 カラダとココロの健康

ミニ特集 3
 講義だけじゃ物足りない!
 実践する体験する授業

両陛下つくば市を訪問 スペイン国王ご夫妻と来学される

— 交流学生に聞く お話の内容 —

天皇、皇后両陛下は11月12日、国賓として来日中のスペインのファン・カルロス国王ご夫妻を案内して、つくば市を訪問された。

まず岩崎洋一学長が、本部棟ロビーで本学の歴史や概要、特色を説明した。午後には本学を訪問し、山海嘉之教授(知機)が開発を進めるロボットスーツ「HAL」の実演を本部棟で見学。スペイン語圏に関する研究をする学生や同僚からの留学生と第2エリア食堂で懇談された。

◇ 両陛下やスペイン国王ご夫妻と学生との間では、どのような会話があったのだろうか。実際に交流した学生に話を聞いてみた。

— 磯田沙織さん(現公2年) —
 皇后さまが研究内容を質問されたので、「現代ペルー政治の分析です」と答えた。皇后さまは、スペインのソフィア王



HALをご覧になる両陛下とスペイン国王ご夫妻

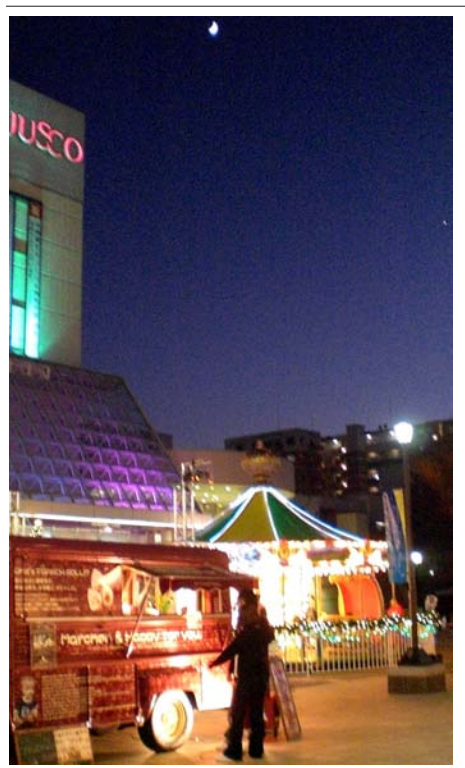
質問されたので、「現代ペルー政治の分析です」と答えた。皇后さまは、スペインのソフィア王

— 岩崎洋一学長 —
 「米袋は」重くないですか?」尋ねられたので、「薬に持つことができません」と答えた。

— 岩崎洋一学長 —
 「HALを装着して、米袋を持つ実演を行った。HALを体の弱い人のために応用していると説明した。

— 岩崎洋一学長 —
 「米袋は」重くないですか?」尋ねられたので、「薬に持つことができません」と答えた。

— 岩崎洋一学長 —
 「HALを装着して、米袋を持つ実演を行った。HALを体の弱い人のために応用していると説明した。



つくば歳時記

凍えるような夜空の下でイルミネーションの暖かな光が灯る。クレール販売の車から漂う甘い香りに行き交う人が足を止め、メリーゴーランドでは子供たちの楽しそうな声が響いた。(つくばセンターのペDESTリアンで) (撮影・馬野裕子(社会学類))

寒さが身にしみるので、家路を急ぐ日暮れ時。暗闇の早まりと共に、私は身の危険を感じてぎよっとすることが増えた。理由は、無灯火で耳にはヘッドホンの自転車の存在だ。前方に見えなかった自転車が、気づいた時には横をきつと通り過ぎていく。ひどい時には正面衝突しそうな

全学計算機システム導入

集中管理でコスト削減

来年度から、本学の分散サテライトシステムと、教育用計算機システムが統合され、新たに「全学計算機システム」が導入される。これにより本学の学生・教員は、一部専門的なサテライトを除きすべてのサテライトで、自由に端末を使用できるようになる。また、システムを1カ所で集中管理するため、管理コストの削減にもつながる。利用面、管理面、コスト面すべてにおいて現行の水準を上回る見通しだ。運用時間は新システムの導入に伴い、現行の分散サテライトと教育用計算機の実習室が端末は使用できなくなる。そのための24日以降は、一部を除き現行のサテライト端末は使用できなくなる。(11面に詳細)

統廃合される。すでに今月から、学術情報メディアセンターの一部については、端末の入れ替えに伴う改修工事が始まっている。その他についても、来年2月24日から順次端末の撤去・入れ替え作業が進められる。そのため24日以降は、一部を除き現行のサテライト端末は使用できなくなる。そのための24日以降は、一部を除き現行のサテライト端末は使用できなくなる。そのための24日以降は、一部を除き現行のサテライト端末は使用できなくなる。

つくばマラソン

1万3705人が参加 本学生が優勝果たす

第28回つくばマラソン(主催:本学、つくば市、読売新聞)が11月30日、

本学陸上競技場をメイン会場に行われた。天候に恵まれた大会で、参加者数は例年増加傾向にあり、過去最多となる1万3705人であった。

大会はフルマラソンの部と10キロの部の2部構成で行われた。女子フルマラソンの部では水谷理紗さん(医専5年)が、4連覇を果たしていた羽ひろ子さん(佐倉市)に約6分の差をつけ、2時間46分40秒で見事優勝を果たした。水谷さんは「初めて出場した思い

教育センターを設置 人的・物的資源の協力も

茨城県厚生農業協同組合を活用する協定を11月7日連合会と本学は、総合病院に締結した。本協定は、医師不足の深刻な茨城県での附属病院水戸地域医療教育センターを来年4月に設置し、相互に人的・物的資源を

公募により採用する内科・外科の医師10人程度をセンターに派遣し、教員として配置する予定。また、研修医の総合的な教育研究・研修の場としても利用する。

岩崎洋一学長は「今後地域の医療福祉の一層の向上に貢献したい」と話した。

調に足が進んだが、後半思うように走れなかった。悔いが残るレースではあったが、ゴールした喜びは最高。来年も参加したい」と意欲を示した。



スタート直後、笑顔で駆け抜けるランナーたち

筑波おし

みるので、家路を急ぐ日暮れ時。暗闇の早まりと共に、私は身の危険を感じてぎよっとすることが増えた。理由は、無灯火で耳にはヘッドホンの自転車の存在だ。前方に見えなかった自転車が、気づいた時には横をきつと通り過ぎていく。ひどい時には正面衝突しそうな

新学長インタビュー

「筑波ブランド」で飛躍を

「前向きなストレス」で知恵搾る

学生からの提案も歓迎



笑顔で話す山田病院院長

今年度で任期満了となる新学長はどのような展望を...

大学の主役は学生。学生を育て、社会で活躍できる...

た。筑波大学としてのブランド作りはこれから。大学の雰囲気は非常にのびのび...

最近「学士力」という言葉がよく聞かれるが、学生の教育についてどう考え...

だが、創立35年目の本学を人体に例えたら成人病は大丈夫でしょうか。

大切にしていきたいということですが。医療でも教育でも話すこと...

NHKアナウンサー講演

放送の舞台裏語る

在学生へエールも



震災でのエピソードを語る池田さん

NHKのアナウンサーと 詰め掛けた。恩師である藤原保明教授...

生じた後のラジオニュースで、自分の伝えた内容が人の役に立ったというエピソードを語り、「それが、放送をやっているうえで感じた手ごたえだった」と話した。

また、池田さんはスライドを使い、「NHKのアナウンサーのうち筑波大出身者は11人。平日の報道番組は、3割近くの放送時間を占有している」と冗談を交えて話し、会場を沸かせた。

炭素の多様性を語る

高校生の参加も

白川博士特別講演

炭素材料学会は12月6日、本学名誉教授で、ノーベル化学賞受賞者の白川英樹博士を招いて「炭素材料は百面相」と題した特別講演を催した。

また、炭素繊維は軽くて強度が高いため、宇宙事業にも応用されている。炭素は公害もあまり出さないため、地球に優しく役に立つ材料だと締めくくった。

講演を聞きに来ていた角田綾子さん(看護4年)は「高校時代の知識はなかったが、とても分かりやすかった。白川先生の講義が聴けるなど、本学ならではの強みだと思う。良い刺激になった」と話した。

つくばチャレンジ2008

完走は1チームのみ 1キロを自律走行

ロボットが屋外で自律走行を行い、走行距離やタイムなどを競う「つくばチャレンジ2008」が、11月20、21日につくば市吾妻で行われた。

ロボットのみの出走は100メートルのコースを完走したロボットのみが本走行に出場

「J-WFuture」が1キロのコースを完走し、つくば市長賞を受賞した。本大会では、本走行前日の20日に、トライアル走行が行われる。100メートルのコースを完走したロボットのみが本走行に出場

国際農学シンポジウム

アジアの農業発展目指す 授業兼ね本学生も参加

本学農林技術センターと日本ユネスコ国内委員会の共催で国際農学ESDシンポジウムが11月4-11日

までの8日間にわたり行われた。このシンポジウムは1979年から毎年開かれ、アジアの国の農業教育、研究の比較・交流をしてきた。日本の農業教育水準の向上や、アジア地域における国際協力の推進に貢献している。

今回のシンポジウムは「持続的発展のための農学教育」に関する教育、研究活動の現状と果たすべき役割をテーマに、本学の協定校の中からフィリピン大学など、計3校の農業・農学関係者を招待した。さらに、アフガニスタン、イスラム共和国の復興支援プロジェクト

も授業の一環として参加し、同国国会下院議員も招かれた。このシンポジウムには、本学生命環境科学科の学生も参加した。6日に行われた

ポスターセッションでは、本学大学院生の他、附属坂戸高等学校など学内外からの参加もあった。また7日には研究者と、研究成果の発表が1時間程度行われお互いに情報を提供し合った。

第2回日独国際会議

家族に関する政策提言

日独に違い見られる

筑波大学及びベルリン日独センター主催のもと、第2回日独国際会議「少子高齢社会と家族のための総合政策」のワークショップが11月13、14日に総合研究棟A107で開かれた。

1日目は「家族政策と経済政策」、2日目は「家族政策と市民社会政策」という議題で、日独の研究者や企業の担当者がそれぞれの考えを述べた。質疑応答もなされ、活発な議論が展開された。

この会議は、家族を取りまく、地域社会や企業社会において展開されている家族支援のための諸政策を比較検討し、「家族のための総合政策」に関する具体的な政策提言を公表することを目的として行われた。

2日目には、資生堂の山極清子氏が、同社における「男女共同参画アクションプラン」について語った。育児休暇を3回に分けてとれたり、女性社員の夫の育児を支援したりするシステムにより、優秀な人材が

賞には、衝突の危険をうまなく回避し、安定した走行で450メートルの記録を残した金沢工業高等学校のチームの「Love it」が選ばれた。また、本学知

点を曲がる能力が求められる。22チーム中、1キロのコースを走り切ったのは「J-WFuture」のみ。バンダイナムコ

「J-WFuture」の1機のみ。バンダイナムコ

国森公夫氏(くにもり) きみお日本学教授) 11月9日に死去、60歳。1976年、東京大学大学院理学系研究科博士課程修了。同年、理学博士。77年日本エンゲルハンド株式会社山形研究所研究員を経て、79年本学物質工学系講師、99年同教授。05年本学大学院数理物質科学研究科教授。

講義だけじゃ物足りない！実践する体験する授業

大学の授業は教室の中で講義をしたり、議論をしたりするのにとどまるわけではない。時には実体験を通して学びを深めたり、大学の外に飛び出したりすることもある。今回はこうした実践的な授業がどのように行われ、どのような特徴を持っているのか。その実態を調査した。(本紙・高橋 俊樹Ⅱ社会学類、宇治田輝Ⅱ国際総合学類、柏零Ⅱ社会学類、関田航Ⅱ体育専門学群)

野外運動方法論 演習Ⅱ(水辺)

見渡す限りの青い海と青い空、ゆっくと感じる島の時間。独自の文化や美しい自然を持つ沖繩は、体験活動にうってつけの場所。

「沖繩づくし」体験

「野外運動方法論演習Ⅱ(水辺)」(体育開設)では、沖繩の自然・文化に触れ、野外運動プログラムの運営・実践を学ぶ。2学期開設の体育専門学群野外運動研究室の必修授業だ。毎週木曜日と、11月末の1週間で行われる本実習との2部構成。主に渡嘉敷島の渡嘉志久ビーチ前にある「国立沖繩青少年交流の家」海洋研修場でのキャンプをベースとして、温暖な気候を利

用したスクーバダイビングなどの野外運動プログラムを行う。野外運動研究室は、キャンプやスキー、水辺活動などのアウトドアスポーツについての、教育的な視点などから、実践を通して学ぶ。8月にはキャンプ実習、12月にはスキー実習もある。

キャンプ中の食事は、学生が事前に調べて沖繩料理を作る。最後の2日は沖繩本島で文化体験活動、個人別活動を行った。例年は最終日の1日だけを本島のプログラムとしているが、今年は一泊二日、文化体験活動を取り入れた。沖繩県の中郡・恩納村にある「沖

ぶこができた」という。吉田教授は「専門性の高いレベルで展開されているため、他専攻の学生にとっても特長だ。プログラムではハードルが高いが、意欲ある学生の受講は可能である」と話している。

本校の実践的授業の一つとして、「裁判実務Ⅰ・Ⅱ(社会学開設)」がある。これは講義と運動して、実際の裁判の流れを体験するというものだ。「裁判実務Ⅰ」は1学期に刑事裁判について、「裁判実務Ⅱ」は2学期に民事裁判について行われる。担当教官は実際に弁護士でもある根本信義教授(法学)だ。今年は一、二、それぞれ20-30人の受講者が集まった。

本授業は一方的な講義ではなく、学生が主体となって自分達が考えることが必要となるので、根本教授は積極的に関わらないと面白く



模擬裁判で専門を学ぶ様子

実例を用いて検証

「1つしか担当出来なかったが、今年3つの役割を交互に全員が担当できるよう進めた。ただ、1つの事例で3回同じ事をするので、予想以上の成功を収めた。」

来年5月からは裁判員裁判が始まるが、これに対応できるように模擬法廷教室も1B108にリニューアルされた。そして、来年度の「裁判実務Ⅰ」は裁判員裁判を念頭に置いた進捗にする予定だ。裁判員が加わるために普通の裁判とは流れが違つて挑戦したいのだという。常に時代に合わせた工夫もなされている。

「裁判実務Ⅰ」を受講した谷内誠さん(社会学2年)は「普段の授業と違って新鮮だった。受けた中で学問と実務との間に結構な差があることを学んだ」と述べた。根本教授は「知識として習ったことを実際に使おうと思ってもなかなか使えないことが本講義で分かるはずだ。知識は使えてこそ本物であることを学んでほしい」と語った。

地球学 野外実験

筑波山、富士山、霞ヶ浦、草津、屋久島――「地球学野外実験(地球開設)」でここ数年実際に訪れた場所だ。野外調査が極めて重要な地球学ならではの特色を持つこの授業は、実は1年次の学生を対象としている。「野外に出て実物に触れることで、地球の持つスケールの大きさを知ってもらえたら」と、授業を担当した林謙一郎教授(地球進化)は話す。

「地球学野外実験」は、担当教員が任意に指定した場所を実際に訪れ、野外調査の実践を通して、地球学に対する興味を深める

同研究室の主任で、同授業の担当教員でもある吉田章教授(体育)は、野外運動について「身体活動を通して自然との共生を学ぶ、最も実践的な学問」という。実習の内容は「沖繩づくし」。海洋での研修は、スノーケリングやスクーバダイビング、沖繩の伝統的漁法・追込み漁体験もある。訪れ、琉球と薩摩の関係に

自身が行っている、山頂での気象観測プロジェクトの概要を解説した。授業に関しては、予備知識のほとんど無い学生にも興味を持ってもらうために、分かりやすく「科学として地球を見る」視点を提示する事を授業では心がけているという。具体的には、配布するテキストでも難解な言葉は使わず分かりやすさを主眼とし、見学地も目で見て理解しやすい場所を選んだ。

「本格的な研究に進む最初のステップ」と林教授が言えば、関口講師は「自然環境に意識を持つきっかけとしてほしい」と話す。その甲斐もあってか、今年の学生の評判はおおむね好評だったという。基本的に地球学類生を対象とした授業であるため、大多数の学生

ケールの大きな体験は、学



那須湯本の「殺生石」で撮影した集合写真

実物の地球に触れる

関口講師は、日帰りで九十九里浜と筑波山に行った。九十九里浜では、海岸の成り立ちや特徴を解

「生物資源生産科学実習(生資開設)」は農林技術センターで実施される授業だ。その内容は多岐にわたる。植えや稲刈り、トラクターの操作や乳牛の手入れなど、農林業の基礎技術を一通り網羅している。

果樹の実習では、栽培や収穫などに加え、果実の数を制限する摘果や害虫よけのための袋掛けなどを行っているが、それなりに運転できるように指導する。興味があった学生は、さらに専門的な農機の運転技術にまで進んでいく。生にあって貴重な学びの場となっていることは違いない。

「生物資源生産科学実習」は希望すれば、生資以外の学生の受講も検討するという。本学は、水田や果樹園など農林業全般の施設一式が一堂にそろう、全国でもめずらしい大学だ。この授業で農業を実感してみてほしい。

農作業の基本学ぶ

ほとんどの受講生は農作業の経験がないため、基本的な作業に重点が置かれる。受講生は毎年100人を超えているため、2班に分けて



田植えの風景(農林技術センター)

それぞれ実習を行う。全員が作業に参加できるように配慮されている。主任担当教員の福田直也講師(同)は「雨の日は、温室での作業に切り替えるなど、なるべく座学だけにならないようにしている」と実体験へのこだわりを見せた。

また、福田講師が「人数が多すぎて一人ひとりの指導できず、学生に申し訳ない」と語る一方、授業評価アンケートでは8割以上の受講生が「内容について満足している」と回答した。

反射鏡

困難乗り越え 一回り成長

長崎博史(人文2年)
我々大学生の生活とほ切り離せない存在であるアルバイト。今回のテーマは「アルバイト先でのハプニング」ということで、私がバイト先(某ハンバーグチェーン店)で聞いたエピソードのいくつかを紹介していきます。

ある。お客さんからは優しく声を掛けてもらったが、恥ずかしいように捻挫までした。Iさんにこっちは散々なエピソードであった。

まずは、バイト歴4年のIさん(23歳)からの話である。普段と変わらぬ接客をしていたIさん。そこへ父親と幼稚園児の男の子が来店。いつも通りお水とナイ

フ・フォトなどをテーブルへ持って行ったその時、男の子は「オバチャーン!」と叫んだのである。しかも、一度ではなな何度か……。そのうえ、父親からのフォローは一切なかった。Iさんは一切なかつた。Iさんの乙女心が傷つけられたエピソードであった。

続いてIさんからの話。店内は混み合っているものの難なく仕事をこなしていたIさん。お客さんに呼ばれ「はっ」と振り返ったその時、Iさんの視界からお客さんが消えたのだ(お客さんからしてみれば消えたのはIさんであるが……)そう、Iさんは豪快に滑って転んでいたのだ

にあり、同氏の留任により超党派でイラクからの撤退を進めることを狙ったものとみられている。大統領選では、オバマ候補は、イラクからの速やかな米軍の撤退、大胆な経済の建直しといった公約を掲げた。イラクか

は、日本にどう影響するか。日本は陸上自衛隊と航空自衛隊を派遣して、国連を中心とするイラクの復興支援活動に参加してきた。陸自は既に撤退した。航自も本年内に撤退を見越した適切な判断

を継続する一方、米朝2国間で高官の直接対話を試みるだろう。北朝鮮問題には、中国の出入りという米国の力の及ばない要素がある。また金正日の健康問題が事態を大きく動かす要因になるかもしれない。日本ができる

宿泊は、IOP内の使われていない事務所。その2階に、簡易ベッドを運び込み、友達と2人で泊まりました。テレビもなく、携帯の電波も届かず、外出したくても、車がないとどこも行けないような場所でした。夕食後は何もすることがなく、早朝から仕事が始まるので、かなり早めに寝る、という生活を送っていました。

そんなある夜、友達が「電話をしたい」と言って、建物の外に出て行きました。その数日後、真夜中にトイレに行きたくなり、目覚

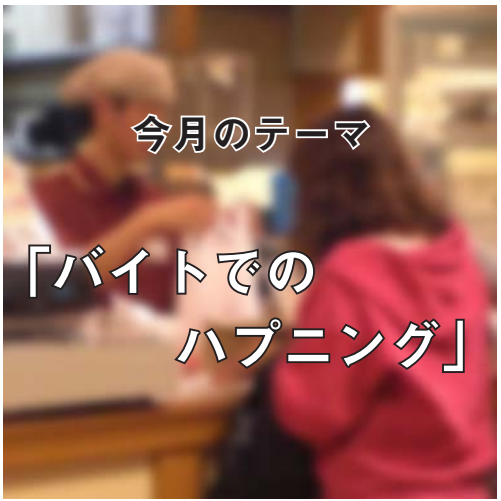
めした。友達から先日の話を聞いていたので、かなり怖かったです。トイレの個室に入り、その時外で音がして、私は友達にトイレについて来てくれたのだと思って安心しました。その後、階段を上る音がして、「怖いから帰ったのかな」と思いましたが、部屋に戻りました。しかし、友達は部屋でずっと。翌朝、昨夜あった話をしても、知らないと言います。

「やっぱり幽霊がいるのか。IOPは真っ暗で、誰かいるはずはないのに、その友達は、小さな女の子の声を聞いたと言いました。そんなハプニングもありました。

また、平日にスキューバダイビングをして、コッパダイやジョーフィッシュをダイビングするの、楽しいことあります。IOPには常連客が多く、白髪の大バイバーが元気に潜っていたり、ドラえもんウェットスーツを着た人がいたり

ましたが、平日にスキューバダイビングをして、コッパダイやジョーフィッシュをダイビングするの、楽しいことあります。IOPには常連客が多く、白髪の大バイバーが元気に潜っていたり、ドラえもんウェットスーツを着た人がいたり

スタッフを始めたばかりのところ、漢字のプリントを採点で、文字の形が大体あっていれば「○」をつけていました。ですが、教室



今月のテーマ

「バイトでのハプニング」

み出される困難な状況乗り越え人として一回り成長すること。また、面白いハプニングから笑顔や元気をもらうこともアルバイト醍醐味なのである。

友達から先日の話を聞いていたので、かなり怖かったです。トイレの個室に入り、その時外で音がして、私は友達にトイレについて来てくれたのだと思って安心しました。その後、階段を上る音がして、「怖いから帰ったのかな」と思いましたが、部屋に戻りました。しかし、友達は部屋でずっと。翌朝、昨夜あった話をしても、知らないと言います。

また、平日にスキューバダイビングをして、コッパダイやジョーフィッシュをダイビングするの、楽しいことあります。IOPには常連客が多く、白髪の大バイバーが元気に潜っていたり、ドラえもんウェットスーツを着た人がいたり

スタッフが始めたばかりのところ、漢字のプリントを採点で、文字の形が大体あっていれば「○」をつけていました。ですが、教室

また、英語の音読確認で、単語の意味は知っていても見つけなす良い機会にもなります。これらも、その発言を知らなかったために正しく指導できないときもありました。この生徒とでも自分自身を成長させていきたいです。

また、英語の音読確認で、単語の意味は知っていても見つけなす良い機会にもなります。これらも、その発言を知らなかったために正しく指導できないときもありました。この生徒とでも自分自身を成長させていきたいです。

また、英語の音読確認で、単語の意味は知っていても見つけなす良い機会にもなります。これらも、その発言を知らなかったために正しく指導できないときもありました。この生徒とでも自分自身を成長させていきたいです。

また、英語の音読確認で、単語の意味は知っていても見つけなす良い機会にもなります。これらも、その発言を知らなかったために正しく指導できないときもありました。この生徒とでも自分自身を成長させていきたいです。

また、英語の音読確認で、単語の意味は知っていても見つけなす良い機会にもなります。これらも、その発言を知らなかったために正しく指導できないときもありました。この生徒とでも自分自身を成長させていきたいです。

また、英語の音読確認で、単語の意味は知っていても見つけなす良い機会にもなります。これらも、その発言を知らなかったために正しく指導できないときもありました。この生徒とでも自分自身を成長させていきたいです。

また、英語の音読確認で、単語の意味は知っていても見つけなす良い機会にもなります。これらも、その発言を知らなかったために正しく指導できないときもありました。この生徒とでも自分自身を成長させていきたいです。

また、英語の音読確認で、単語の意味は知っていても見つけなす良い機会にもなります。これらも、その発言を知らなかったために正しく指導できないときもありました。この生徒とでも自分自身を成長させていきたいです。

また、英語の音読確認で、単語の意味は知っていても見つけなす良い機会にもなります。これらも、その発言を知らなかったために正しく指導できないときもありました。この生徒とでも自分自身を成長させていきたいです。

また、英語の音読確認で、単語の意味は知っていても見つけなす良い機会にもなります。これらも、その発言を知らなかったために正しく指導できないときもありました。この生徒とでも自分自身を成長させていきたいです。

また、英語の音読確認で、単語の意味は知っていても見つけなす良い機会にもなります。これらも、その発言を知らなかったために正しく指導できないときもありました。この生徒とでも自分自身を成長させていきたいです。

また、英語の音読確認で、単語の意味は知っていても見つけなす良い機会にもなります。これらも、その発言を知らなかったために正しく指導できないときもありました。この生徒とでも自分自身を成長させていきたいです。

また、英語の音読確認で、単語の意味は知っていても見つけなす良い機会にもなります。これらも、その発言を知らなかったために正しく指導できないときもありました。この生徒とでも自分自身を成長させていきたいです。

また、英語の音読確認で、単語の意味は知っていても見つけなす良い機会にもなります。これらも、その発言を知らなかったために正しく指導できないときもありました。この生徒とでも自分自身を成長させていきたいです。

また、英語の音読確認で、単語の意味は知っていても見つけなす良い機会にもなります。これらも、その発言を知らなかったために正しく指導できないときもありました。この生徒とでも自分自身を成長させていきたいです。

また、英語の音読確認で、単語の意味は知っていても見つけなす良い機会にもなります。これらも、その発言を知らなかったために正しく指導できないときもありました。この生徒とでも自分自身を成長させていきたいです。

筑波時評

オバマ新政権 不定要素多い日米関係 建設的役割求められる



赤根谷 達雄

先の大統領選挙で、ワシントンを変え、アメリカを変え、世界を変えよう!と連呼したバラク・オバマ候補が、来年1月20日、第44代大統領に就任する。オバマ次期政権のもとで米国の対外政策がどうなるか、また日米関係がどうなるかは未定の要素が多く、断定的なことはいえない。現時点では大統領選挙でのオバマ候補の公約、民主党の伝統的政策として民主党系シンクタンクの政策提言

このオバマ氏の立場

このオバマ氏の立場

このオバマ氏の立場

このオバマ氏の立場

このオバマ氏の立場

このオバマ氏の立場

このオバマ氏の立場

このオバマ氏の立場

このオバマ氏の立場

このオバマ氏の立場

投稿募集

本紙では皆様の御意見をお待ちしております

私の目指す人

私の目指す人

図書貸出に工夫を

図書貸出に工夫を

投稿募集

投稿募集

私の目指す人

私の目指す人

図書貸出に工夫を

図書貸出に工夫を

投稿募集

投稿募集

私の目指す人

私の目指す人



図書貸出に工夫を

図書貸出に工夫を

図書貸出に工夫を

図書貸出に工夫を

図書貸出に工夫を

図書貸出に工夫を

展示造形パフォーマンス 受講生ら4年間の成果を披露

身体用い独特の世界観表現 全14演目に観客沸く

本学芸術専門学群構成専攻総合造形コースの授業「展示造形パフォーマンス」受講生による、身体を用いたパフォーマンス公演が11月14日、本学体育芸術学群中央棟で行われた。当日は夜の公演ということもあり冷え込んだため、着込んだ観客も多かった。



長いペールをまとい演じる受講生

14の演目には観客参加型のものもあり、突然観客がステージに招かれる一幕もあった。また、優に数メートルはあろうかという長いペールをまとった女性がステージを歩き回る演目や、エンジン式芝刈り機を改造した機械を唸らせながらステージ上を駆け回るといったエネルギーの感じられる演目もあり、大いに観客を盛り上げた。

公演を鑑賞していた芸専1年の女子学生からは「14の演目につなかりがあり、面白かった」との声が聞かれた。代表の重松樹樹さん(芸専4年)は「1年次からこの公演をやりたいからこの公演をやりたい」と話した。

光景—北条光の展覧会

学生が街おこしに協力 北条の夜を鮮やかに彩る

本学芸術専門学群の学生による「光景—北条光の展覧会」が、11月19日(土)に、つば市北条地区で開催された。展覧会では、光を使った20の作品が街中に展示され、北条の夜を彩った。

また8日午後5時から制作した「九日間の家」は、銀色の布で出来たテントのような家だ。中には家具が設置され、お菓子をまみながら、北澤さんと会話を楽しむことも出来る。展覧会に子どもと共に訪れたつば市の女性は「1カ所、1カ所工夫されていて面白かった。子供たちも楽しんで」と話した。

北澤潤さん(芸専3年)が制作した「九日間の家」は、銀色の布で出来たテントのような家だ。中には家具が設置され、お菓子をまみながら、北澤さんと会話を楽しむことも出来る。展覧会に子どもと共に訪れたつば市の女性は「1カ所、1カ所工夫されていて面白かった。子供たちも楽しんで」と話した。

「ずいぶんすおーんぐわんぐわんひゃしゅっほん……」と語った。なか、本公演のタイトル「ふいろふいらりらどばじょわっすらりらわーん……ごーんん？」が込められているという。同公演は芸術専門学群開設の「展示造形パフォーマンス」の受講生により毎年この時期に開催されており、来年度も開催される予定だ。



機械式のカメラが好きである。学生のころから民俗学に興味を持って、農、山、漁村でのフィールドワークを行ってきた身にとって、場を切り取り記録できるカメラは、必需品である。学部の2年の夏、アルバイトをして、福岡の中古カメラ店でローライ35という小さなカメラを買った。モノクロフィルムとリバーサルフィルム36枚撮りを詰め込み、目測でピントを合わせ、メーターの動きを見ながら露出を合わせ、村の風景や、祭り、出会った人などいろいろな被写体を撮影する。ほとんど勘で撮っている。祭りの調査などで、ノーファインダーの位置にカメラを構えてシャッターを押しても、構図はともかく、露出がピンポイントであった。写真が撮れる。大容量のカメラで撮影している。祭りの調査などで、ノーファインダーの位置にカメラを構えてシャッターを押しても、構図はともかく、露出がピンポイントであった。写真が撮れる。大容量のカメラで撮影している。

「安楽への隷属」を疑問視 全体主義の時代経験

藤田省三著
「安楽への隷属」は、1985年に「思想の科学」誌に掲載された。高度に産業化が進んだ私たちの社会は、生活のさまざまな側面でも、構図はともかく、露出がピンポイントであった。写真が撮れる。大容量のカメラで撮影している。祭りの調査などで、ノーファインダーの位置にカメラを構えてシャッターを押しても、構図はともかく、露出がピンポイントであった。写真が撮れる。大容量のカメラで撮影している。



(提供) 徳丸教授

原点

ジャーナリスト希望であった私は大学新聞の編集に関わっていた。ほぼ週刊で発行し、授業は全く出ないという生活。2週間に一度体育に出るという体たらく。留年のリスクをかけて取り組む価値があると真剣に思っていたし、実際、ジャーナリズムとはどうあるべきかを背伸びして考えていた。だが、取材をして記事を書く上で、記者の見方が決定的に重要になるも、現実あまりにも複

雑で、そんな簡単に判断してもいいのだろうかと思ってしまう。むしろ知識がなければ迷わない。自分流の「正義」を主張するだけで満足した。ある日、大学のある研究室が米軍から細菌の提供を受けたことが問題になった。軍事研究でもないでもない。ただ、実験に必要な素材の提供を受けたものである。だが、米軍の協力を仰ぐと細菌兵器の開発につながるような軍事研究であり言語道断、もしくは軍事研究に今後つながるような不透明な関係は清算すべきだ、という主張があった。

大学新聞に熱中 真の知識を求め



江口匡太

素材であれば仕方ない。それに感染症を防ぐための研究は研究者の責任だ。もし、その細菌の感染が国内で広まったときに、適切な治療法がなければ国民が困る。そのあたりのことをよく考え

記事を書き、何でも反対する人たちは非難された。ただ、そのときは非難されてはよかった。日見主義的な立場をとったことをどこか恥じていたからだ。結局、記者の思想性と

マスコミの力は大きく、ときに一枚の写真が世界を変えていく。しかし、印象に基づいた報道からいまだ前進していない。深い専門性がますます必要とされているのに、博士号を持つ記者やディレク

ピアノ愛好会晩秋コンサート

古典音楽など披露 見事な演奏涙誘う

筑波大学ピアノ愛好会による「ピアノ愛好会晩秋コンサート」が11月21日、大会館ホールで行われた。公演は途中休憩を挟んでの2部構成。ベートーベンやショパン作曲の古典音楽から、久石譲作曲の現代音楽まで全11曲が演奏された。今回の公演からクラシックだけでなく、ポップスも曲演奏が実現した。披露され



徳丸 亜木

時間より1時間オーバーする盛況ぶりだった。第2部の冒頭には、アカペラサークルDoorWowの髙橋貴伍さん(日3)とピアノ愛好会の猪俣園美さん(人間3年)によるコラボ演奏が行われた。2人は今年のはじめに芸術祭で一度共演しており、それがきっかけで今回のコラボ演奏が実現した。披露され



華麗な指使いで名曲を披露

た3曲のうち、スキマズ調と切ない歌詞に、涙ぐみイッチの「奏」では、冬の観客も見られた。公演を鑑賞した髙橋みち

ピアノ愛好会は定期コンサートを実施しており、今回の公演は12月9日にアルホールで開かれるクリスマスコンサートだ。代表者の中野寛也さん(医学2年)は「今回は学生の来場者が多かったが、クリスマスコンサートでは一般のお客さんをもたくさん呼びたいと思う」と意気込みを語った。

カラダとココロの健康



カラダの健康

寒くなり、風邪を引いたり、体調を崩したりする人が増えた。楽しい大学生活を送るために、身体と心の健康は欠かせない。病気になるためにはどうすればいいか。また、病気になる時にはどのように対処するべきなのか。筑波大学の健康にスポットを当てた(本紙・光安素子Ⅱ人文学類、牛尾仁美、馬野裕子Ⅱ社会学類、宮脇千佳子Ⅱ比較文化学類)

寒さが厳しくなるにつれ、風邪やインフルエンザなどの病気に注意が必要になる。これからの季節、特にインフルエンザとノロウイルスに要注意だ。2つともウイルス性の病気であるが、インフルエンザは咳などの飛まつ感染に、ノロウイルスは接触感染に気をつける必要がある。

「インフルエンザは予防接種が有効だが、効果が出るまでに最低2週間から1カ月かかる。1、2月の流行期に備えて年内に受けておくことを勧めたい」と大塚

イルス共感染の予兆はほとんどなく、突然高熱や腹痛、吐き気が襲ってくる。「急に症状が出て、自宅に食料の蓄えがないと困る。普段からレトルト食品やスポーツ飲料を買って置いておいた方がいい」と大塚

「咳エチケット」という言葉を聞いたことがあるだろうか。咳などの症状が出たとき、他人への配慮としてマスクをするなど、自己防衛の行動を取ることがある。言葉で聞いたことがあるが、実際にやってみると、なかなか難しい。他人への配慮として、マスクをするなど、自己防衛の行動を取ることがある。

学生は近くに家族がいなくても、咳などの症状が出たとき、他人への配慮としてマスクをするなど、自己防衛の行動を取ることがある。

本学では開学から、学生を健康を守るため「保健管理センター」が設置されている。学生からは、「ホケカン」の名で親しまれている。学生からは、「ホケカン」の名で親しまれている。学生からは、「ホケカン」の名で親しまれている。

配慮と自己防衛を

言葉で聞いたことがあるが、実際にやってみると、なかなか難しい。他人への配慮として、マスクをするなど、自己防衛の行動を取ることがある。

保健管理センター



薬を処方する薬剤師

「検査に配慮した処方をしていく。精神科は、学生相談と同じ窓口で受け付け、悩みや症状に応じて患者を振り分ける。利用者が多いため、予約制となっているが、緊急の場合は出来る限り対応する」という。また、通常の診察のほか、電話相談も受け付けている。(番号029-853-2406)

「自己理解」が目的であり、情を率直に語り合い、お互いに認め合う体験をする。わけて治療を受けられるが、相談すれば「ドーン」と比べて非常に充実しているという。また、症状に合った服薬指導も行う。

「自己理解」が目的であり、情を率直に語り合い、お互いに認め合う体験をする。わけて治療を受けられるが、相談すれば「ドーン」と比べて非常に充実しているという。また、症状に合った服薬指導も行う。

ココロの健康

本学保健管理センター精神科には、神経症、躁うつ病、統合失調症、摂食障害などの患者が来院する。それぞれの病気がどのような特徴を持っているのだろうか。

統合失調症は幻聴、妄想や奇行、場をわかない言動などが表に現れる症状だ。例えば、話すと出て来なくなったり、質問に対する外れの返答をしたりすることなどがあがる。自分では病気を意識しておらず、周囲が最初に気づくことが多い。平成18年の患者数は約50人。

「友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

「友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

「友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

「友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

「友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

「友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

「友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

「友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

「友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

心の病と向き合う

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

身体と密接な関連

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

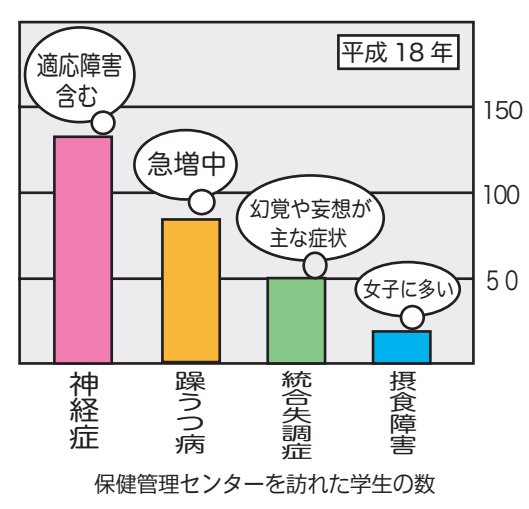
友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、



「友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

「友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

「友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

「友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

「友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

「友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

セミナーや就職相談も

「友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

「友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

「友人に心の病であることがわかって、死にたい」と言われたいらわらざるは良いのか。友人が自分に言ってきたのであれば、それは友人が見え差し込み、空室したり、

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
内科	○	○	○	○	○
整形外科	○	○	○	○	○
歯科	○	○	○	○	○
精神科	○	○	○	○	○
学生相談	○	○	○	○	○

◆保健管理センター診察予定表
 上段は午前(午前9時—11時40分)の診察予定
 下段は午後(午後1時半—3時)の診察予定
 (精神科は午前9時半—12時、1時半—5時)
 「スポーツ」は、スポーツクリニックを指す
 長期休暇中など変更あり

守ろう 考えよう

病気に なったら

病院に行く前、私たちはどんなことを考えて行けばよいのだろうか。プライマリケア研究会の森永康平さん(医専4年)に話を聞いた。診察は基本的に、医者がらの質問に患者が答える「問診」から始まる場合が多い。しかし、患者も積極的に参加することでよりスムーズに診察を進めることができ、効果的な治療に結びつけることができるという。

問診で主に聞かれることは、どのような症状で受診したのか、受診に至るまでの経緯、患者自身が考える症状の原因などである。初診の場合は、これまでの病歴や持っているアレルギー、家族がどんな病気を患っているか、家族構成や仕事などの患者背景も問われることがある。受診の目的と直接関係ないようなことも、診察や効果的な治療の一助になり得るのだ。何かが異常を見つけたら、症状の原因に心当たりがあれば、早期発見にもつながる。

病院に行く前に、私たちはどんなことを考えて行けばよいのだろうか。プライマリケア研究会の森永康平さん(医専4年)に話を聞いた。診察は基本的に、医者がらの質問に患者が答える「問診」から始まる場合が多い。しかし、患者も積極的に参加することでよりスムーズに診察を進めることができ、効果的な治療に結びつけることができるという。

積極的な受診を

ある場合や本、インターネット、過去の経験などに原因を見つけた場合は、自ら分かってのこと大切なことだ。食生活や睡眠時間、規則正しい生活習慣、飲酒や喫煙など普段の生活、規則正しい生活習慣

「筑波大生は一人暮らしが多いから、体調を崩すと大変」。保健管理センターで診療にあたる医師、プラマリケアを研究する医学

「筑波大生は一人暮らしが多いから、体調を崩すと大変」。保健管理センターで診療にあたる医師、プラマリケアを研究する医学



活動する脳を触れて感じられる装置。本学の岩田洋夫教授(知機)が開発した「フィール・ユア・ブレイン」だ。ヘッドギアをつけ、脳の模型に触れると、脳内で活発に動いている部分が温かくなる。今夏、5日間わたって日本科学未来館で展示



ほぼ実物大の脳模型に触れるが、言葉を使わずに考えているとき、左脳が温かくなる。「集中してリラックス」など同じ指示をして、人によって脳の働く部分が違ふ。脳を働かせるより休ませる方が難しい、中にはリラックスしようとして、逆に緊張を削り出し、脳模型に反映させる。その時間差は約1秒。ほぼリアルタイムで自分の脳がどう動いているかを知ることで、暗算をする、脳の高度機能をつかさどる前頭野を刺激する、血

フィール・ユア・ブレイン 脳の活動触れて感じる 新しい自分の発見目指す

岩田教授が20年間取り組んできた研究テーマは、「触れるメディア」。メディアを使って、人の脳がどう活動しているかを調べようという目標を掲げ、フィール・ユア・ブレインを開発するきっかけとなった。視覚や聴覚よりも、触覚は原始的な感覚であり、だまされにくいと考えたため、触れて感じられる装置を作ろうと考えたのだ。

計るセンサーだ。この機能を利用して、脳内どこが活発に動いているかを削り出し、脳模型に反映させる。その時間差は約1秒。ほぼリアルタイムで自分の脳がどう動いているかを知ることで、暗算をする、脳の高度機能をつかさどる前頭野を刺激する、血

岩田教授が20年間取り組んできた研究テーマは、「触れるメディア」。メディアを使って、人の脳がどう活動しているかを調べようという目標を掲げ、フィール・ユア・ブレインを開発するきっかけとなった。視覚や聴覚よりも、触覚は原始的な感覚であり、だまされにくいと考えたため、触れて感じられる装置を作ろうと考えたのだ。

視点



大学に入学した2000年春から9年間、つくばの地で生活をしています。学生時代は大学で出会ったスピードスケートにのめり込み、部活と活動資金を捻出するためのアルバイトに明け暮れました。紆余曲折を経て一年半程前に、つくばエクスプレス沿線の開発が進むつくばの地で、インターネットコンサルティングを事業とする会社を立ち上げました。つくばを選んだ理由は、ただ単純につくばが好きだからというのと、街に大きなポテンシャルがあると感じたからです。

つくばには自然がある、農作物がある、総合大学がある、研究所がある、そして秋葉原まで45分で行くことができ、こんなにも良い条件が揃った街はめずらしいと思います。ただそれぞれが独立してしまっていて

工夫し健康法探す

健康であることのありがたみを意識することで、日々の生活も変わっていくのではないかと。健康であることのありがたみを意識することで、日々の生活も変わっていくのではないかと。

「病気になる時一人だと困ることが多い。病院に行くことも一苦労。食事や掃除などの家事もおろそかになりがちだ。そのため、規則正しい生活とバランスのとれた食生活、適度な運動が健康のために重要というのにはよく知られている。掛ける生活は変えられる。夜遅くまで遊んだり、勉強したりすることも多い。また、体育会系のサークルや部活に所属して、運動不足にならないようにしたい。」

就職内定者一覧

- 平成20年12月4日現在 就職課報告分 大学新聞調べ分
- 人文学類
 - 出版印刷株式会社▽日置電機株式会社▽ホンダ技研工業株式会社▽日本貨物航空株式会社▽外務省▽愛知県庁(6人)
 - 社会学類
 - 日本電設工業株式会社▽旭化成株式会社▽住金物産株式会社▽みずほ信託銀行株式会社▽みずほフィナンシャルグループ▽小学館▽プロダクション▽日本放送協会▽茨城労働局▽横浜市役所▽信州大学(10人)
 - 自然科学類
 - 中部電力株式会社▽株式会社東和銀行▽株式会社システム計画研究所(3人)
 - 比較文化学類
 - 郵便局株式会社▽日本放送協会(2人)
 - 人間学類
 - 三井物産株式会社▽株式会社損保ジャパン(2人)
 - 生物資源学類
 - 森永乳業株式会社▽花王株式会社▽住友生命保険相互会社▽農林水産省▽東京都庁(5人)
 - 社会学類
 - 新日本石油株式会社▽株式会社商船三井▽清水国際特許事務所(3人)
 - 工学基礎学類
 - オリパス株式会社▽株式会社ワンビシアール▽ズ▽株式会社ベイカレント▽コンサルティング▽特許庁(4人)
 - 工学基礎学類
 - 豊田通商株式会社▽株式会社ベネッセコーポレーション▽株式会社博展▽朝日新聞社(4人)
 - 芸術専門学群
 - 凸版印刷株式会社▽株式会社伊東屋▽日本放送協会(3人)
 - 図書館情報学群
 - 郵便局株式会社▽国文学研究資料館(2人)
- ☆就職課から☆
就職内定者はぜひ就職課に報告するようにして下さい。今後の就職支援に活かします。



大学で培った体力武器に (株) シンプルウェイ社長 大野裕介さん

「つくばには自然がある、農作物がある、総合大学がある、研究所がある、そして秋葉原まで45分で行くことができ、こんなにも良い条件が揃った街はめずらしいと思います。ただそれぞれが独立してしまっていて

スポーツの舞台裏

第5回 メディア報道

私たちはスポーツに関する情報をとって得ているだろうか。生で観戦しに行ってもあ

るが、多くはテレビや新聞、雑誌といったマスメディアを通じてスポーツの情報を得ることが多い。そのマスメディアを通してスポーツを伝えるのは我々に何を伝えるのか。このことを研究しているのが清水准教授(体育)



清水准教授は著書でスポーツを批評しているのが清水准教授(体育)だ。甲子園野球と日本文化の関わりについて

の研究では、NHKテレビの中継映像や徳島県の池田高校について分析した。

1974年春、池田高校は部員わずか11人で選抜大会優勝を果たした。「さわやかイレブン」と呼ばれ、全国から注目された。当時は地元出身の選手だけだったが、その後は県外から多くの選手がやってきた。野球留学である。大阪や京都から甲子園出場を目指して親もも池田に来た。しかし、「さわやか」は消えていった。バイクの無免許運転、喫煙などさまざまな事件が発覚した。にもかかわらず、メディアは池田高校を取り上げる。決まってきた「さわやか」を演出しようとした。

甲子園準優勝校の光と影

メディアがスポーツを作る

これには歴史的な背景がある。清水准教授はいう。明治期以来、運動競技は過度な応援の問題もあり、純真さや「青春」といった精神性を尊重しように教えられた。そうした選手たちが新聞社に就職し、「野球はこうあるべきだ」というステレオタイプが形成されてきたのだ。

メディアの多くはこのステレオタイプについて議論することはない。そしていつの間にか、私たちはスポーツを見る時、そのステレオタイプを期待するようになる。メディア側も、その期待に応えるべく、決まりきったシナリオに加工しようとするのだ。

清水准教授は「野球中」の期待に応えるべく、決まりきったシナリオに加工しようとするのだ。清水准教授は「野球中」の期待に応えるべく、決まりきったシナリオに加工しようとするのだ。

講道館杯 秋元危なげなく優勝

団体はベスト8に終わる

柔道

各階級の全日本強化選手

の選考会および2009世界柔道選手権大会(オランダ・ロッテルダム)の日本代表第1次選考会を兼ねた講道館杯が、11月15、16の両日、千葉ポートアリーナ(千葉市中央区)で開催された。本学からは13人が出場し、60キログ級に出場した秋元希星(体専4年)が初

優勝に輝いた。また、48キログ級の福見友子(体育1年)了徳寺学園、100キログ級の佐藤武尊(同)が準優勝となった。

この日の秋元は絶好調だった。圧倒的な勢いを見せて決勝に進出し、鈴木雅典(明治大学)と対戦した。前半、攻めが少なくして鈴木に、続けてスポンの襦袢を持ったことに対して秋元にそれぞれ指導が言い渡された。だが、秋元は焦らなかつた。中盤、相手が朽木倒しに来たところを肩車で返して技あり。その後、積極性に欠けるとして、秋元

に指導が来たが、技ありのリードを守って勝利した。秋元は「国際大会の足癖がりと異なる大会だった。優勝できて良かった。次の嘉納杯も優勝することを目標に頑張りたい」と優勝の喜びと今後の意気込みについて語った。

佐藤は、その日は調子がよく、強豪を破って決勝に進んだ。相手は本学のOBである加藤光将(愛知県警)だった。開始1分45秒過ぎに自分から出て行ったところを足を取られ、有効のポイントを取らなかつた。次は嘉納杯で、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら



秋元希星

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら



熱戦を繰り広げる小学生選手たち

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

この結果を受け止めて次につなげたい。次の嘉納杯では、1つ1つしっかりと出してくる。決める手は欠きながら

全日本学生ハンドボール選手権

女子 接戦制し3連覇

後半に圧倒的な実力見せる

男子 王者日体大に敗れ3位

ハンド

全日本学生ハンドボール選手権大会が11月20-24日にかけて、山口県の周南市総合スポーツセンター(周南市)などで開催された。

女子は西の強豪、大阪教育大学を準決勝で破り、決勝に進出。東京女子体育大学との最終戦を25-20で制し、3年連続11回目の優勝



優勝を喜ぶ女子ハンドボール部のメンバー

を果した。男子は準決勝で秋季リーグ1位の日本体育大学と対戦し、善戦したものの3位にとどまった。

女子

女子は決勝で東女体大と対戦。試合は開始早々、東女体大の左サイドに2連続得点されるスタートとなった。しかし本学も開始5分までに同点を追いつき、そこからは一進一退の攻防

男子

男子は11月22日に、ベスト4進出をかけた日本大学との準決勝に臨んだ。前半は堅い守りで日本大学のミス

谷本、宮下が表敬訪問

本学出身北京五輪メダリスト

北京オリンピック柔道で金メダルを獲得した谷本歩実さん(コマツ)と競泳で銅メダルを獲得した宮下純一さん(ホリア)が、12月9日、本学を表敬訪問した。谷本さんと宮下さんは、柔道部、水泳部の後輩から花束を贈呈され、岩崎洋一学長から祝福の言葉を受けた。

谷本さんは、04年に本学体育専門学群を卒業。北京オリンピックでは、2大会連続オール日本勝ちで優勝した。宮下さんは、06年に同学群を卒業し、男子400メートルメドレーリレーで銅メダルを獲得した。

岩崎学長は、谷本さんが決勝で一本を決めた時の笑顔を取り返し、「今回のオリンピックでのベストシーン(コメント)に、谷本さんは、04年に本学体育専門学群を卒業。北京オリンピックでは、2大会連続オール日本勝ちで優勝した。宮下さんは、06年に同学群を卒業し、男子400メートルメドレーリレーで銅メダルを獲得した。

谷本さんは、04年に本学体育専門学群を卒業。北京オリンピックでは、2大会連続オール日本勝ちで優勝した。宮下さんは、06年に同学群を卒業し、男子400メートルメドレーリレーで銅メダルを獲得した。



花束を受け取り、岩崎学長と話す谷本(中央)と宮下(左)

エアロビック全日本選手権 諏訪部、ペアで優勝 来春の世界選手権へ

エアロビック

第25回エアロビック全日本選手権大会が11月16日、東京武道館(東京・足立区)で開催された。本学の諏訪部和也(体専3年)が高橋恵子(工芸院八王子専門学校1年)と組み、ペアで優勝した。諏訪部は昨年、予選で負傷し、全日本を逃した雪辱を晴らした。シングルは準優勝。ペア、シングル共に4月の世界選手権への切符を手にした。

諏訪部は「昨年の全日本断念のこともあり、力んで動きが小さくなってしまったが、実力は出してきた。今後は4月の世界選手権に向け、対策を立てたい」と、新ルールが初めて適用される同選手権に意欲を切り替えた。

5年間の雪辱果たし優勝 2度の代表戦制す

剣道

大学剣道の団体女子日本一を決める第27回全日本女子学生剣道優勝大会が11月9日、愛知県武道館(名古屋)で開催された。56校が出場し、昨年準優勝の本学は5年ぶりの6回目の優勝を果した。

本学は、1、2回戦を順当に勝ち上がり、3回戦に広島大学と対戦。2-1の

優勢で大将戦を迎えた。試合終盤、主将の菊池愛力(同4年)は場外に出て反則となり、さらに引き面を取られた。ここから取り返すことが出来ず、菊池は敗れ、試合は代表戦へ。

代表戦は大将戦と同じ相手だったが、部員も信頼を置いていてとして、大将戦で敗れた菊池を代表に選んだ。菊池は「責任を取らないといけない」と果敢に攻

め、打ち合いの中の合い面で勝利した。

この勝利に勢いづいた本学はその後勝ち上がっていき、法政大との決勝戦に臨んだ。しかし、両校とも決め手に欠き、全試合引き分けで代表戦へともつれ込んだ。本学の代表は主将の菊池。相手は菊池の高校時代の後輩でもある追美樹(2年)だった。関東大会で一度戦っているのに、菊

池は「男子が全日本で筑波の良きを見てくれていたので、気持ちは楽だった。自分の剣道ができた。周りの声援が一番大きな支えだった。ありがたかった」と話した。

有田佑二監督(体育・講師)は「選手達は平常心に一試合二試合集中して、2回の代表戦を経て

きたことからも分かるように、各大学の力が拮抗してきている。だが、この中で勝ち上がったことに価値がある。頑張ったと思う」と話した。

菊池は「男子が全日本で筑波の良きを見てくれていたので、気持ちは楽だった。自分の剣道ができた。周りの声援が一番大きな支えだった。ありがたかった」と話した。

有田佑二監督(体育・講師)は「選手達は平常心に一試合二試合集中して、2回の代表戦を経て

男子 3位入賞 女子 ベスト8

第54回関東学生剣道新人戦大会が11月23日、東京武道館(東京・足立区)で開催された。87校が出場し、本学は3位の成績を残した。

本学は準決勝に勝ち進



顔

「普段からエアロビック一筋で、まじめすぎると思う時もある。選手として本心に尊敬できる人。ペアを組んで共に全日本を制した高橋愛選手(日本工芸院八王子専門学校1年)は言う。本学唯一のエアロビック選手、諏訪部和也(体専3年)。



エアロビック全日本選手権ペア優勝 諏訪部和也(体専3年)

「普段からエアロビック一筋で、まじめすぎると思う時もある。選手として本心に尊敬できる人。ペアを組んで共に全日本を制した高橋愛選手(日本工芸院八王子専門学校1年)は言う。本学唯一のエアロビック選手、諏訪部和也(体専3年)。

諏訪部は「昨年の全日本断念のこともあり、力んで動きが小さくなってしまったが、実力は出してきた。今後は4月の世界選手権に向け、対策を立てたい」と、新ルールが初めて適用される同選手権に意欲を切り替えた。

「現役を引退してもエアロビックに関わりたい。認知度を上げて、競技人口を増やしたい。現在、体操教室で子供たちを指導しながら、その夢を温めている。(本紙・宇治田輝之「国際総合早類」)

仲間にもまれ、演技上達

仲間にもまれ、演技上達

「現役を引退してもエアロビックに関わりたい。認知度を上げて、競技人口を増やしたい。現在、体操教室で子供たちを指導しながら、その夢を温めている。(本紙・宇治田輝之「国際総合早類」)

くらげの手

松崎 萌



魚は見て見て、って感
じで活動しているのに、
こいつだけは目立たない
場所へくたんとしてこ
る。

「やる気のない奴だね」
「海の星って書くんだよ。
ヒトデ」

海に落ちた流れ星に
は見えなくて。
「こっちは海の月だよ」
別の水槽に移った途
端、辺りも薄暗くなる。
水槽は二つだけ。薄闇の
中で青白く光っている。
クラゲだ。

「クラゲは卵から孵ると
プラナラ幼生っていう。
プラナラ幼生はしばらく
泳ぐと、岩に張りついて
インギンチャクみたいな
形になる。ポリプって
うんだ」

私は彼の声を聞いてい
る。二つある水槽の、一
つには成人したクラゲ。
「あれ岩の模様かと思っ
ただけ」
視線の先には、五本の
手足をてんてんばらばら
に曲げたヒトデがいた。岩
に張りついたまま少しも
動かない。他の赤や黄色

「完全に分裂すると、
それは海の底を漂って、
クラゲになるんだ」
こうして二人で、同じ
ものを見ているのは、悪
くない。こうして同じも
のを見ても、同じこと

を考えている訳じゃないか
ら。そんなことを思っ
てるのも私だけで、それは
ちょっと安心する。
「もしも」
振り向いてくれたらいい
と思っているけど、辺

て生まれ変わった私たち
は一緒にずっと深く泳い
で、海の底の雪を見るの
だ。クラゲが産んだ卵、
プラナラ幼生が音もなく
降り積もり、暗い海の中
で真っ白に輝く。岩に張
りつくポリプからも白い
粒が吹き出されるのだ。
これは底の見えない穴
を覗き込んだときみたい
なもの。だから私は大丈
夫。脱出の方法は簡単だ。
「お寿司食べたかって
言ったら、行きますか」
しかめ面の気配、でも
安心する気配。
「むいいな」
「お腹空いたんだ」
私のほうに伸ばされた
手が、青いライトに照ら
される。私は迷わずその
手を取る。
クラゲの白い手に引き
上げられて、私は水底か
ら浮上する。

学生主催シンポジウム「医」Q1

日本の医療について考える 病院アートの可能性にも言及

ポジウムが開かれた。諸岡
氏が、日本や茨城県の医療
の現状を解説。茨城県の人
話をした。

学生団体「賢謙楽学」
が主催する「筑波大学で
日本の医療にアクション
3・4・1・Q(医)Q1」
が12月6、7日に春日キャ
ンパスなどで開催された。
本企画の目的はシンポジウ
ムや動画制作、学生同士の
交流を通して日本の医療を
救うために何が出来るかを
考えることだ。

6日は茨城県医師会副会
長で小川南病院院長の諸岡
信裕氏、病院内のアート
活動に携わっている本学の
蓮見孝教授(芸術)、日本
テレビ報道局記者の町田聖
さんをゲストに招き、シン



日本の医療について語る諸岡氏(左)と蓮見教授

ポジウムが開かれた。諸岡
氏が、日本や茨城県の医療
の現状を解説。茨城県の人
話をした。

蓮見教授は、心が落ち着
くような色を壁に塗った集
中治療室を紹介。本学
で行われている附属病院リ
ニューアルプロジェクトに
ついては「触れ、病院アート
の可能性について語った。
また、発表の後には来場
者との質疑応答も行われ
た。「病院でアートやイベ
ントなどをしてほしいない
患者もいるがどうするか」
という質問に対し、蓮見教
授は「まずはやってみるこ
とが大事。実行することで
何かが変わる」と答えた。
翌日は、医療に関する動
画を作るため、附属病院で
撮影を行った。機材のトラ
ブルもあり、当日予定され
ていた発表は出来なかった
が後日完成し、配信、公開
を行った。

体操伝習所創設130周年記念展
130年前の体操復元
電子教科書の展示も

体操専門学群の前身であ
る体操伝習所の130周年
を記念し、「体操伝習所創
設130周年記念展」が10
月24日から体育ギアリー
で開催されている。130
年前の体操の授業がどのよ
うに行われていたのかを、
映像や展示を通して体験す
ることが可能だ。体操伝習
所は明治時代に、日本で初
めて体育教材の研究と指導
者育成を行う学校として設
立され、体育の指導者を輩
出してきた。
展示空間は「創設」、「教
育」、そして「体験」の3
つのブースに分けられ、本
学の体育教育の歴史が一目

「創設」の歴史に見入る学生

盗被害が多く、この1年間
に本学生の100人に4人
が何らかの被害にあってい
る。痴漢、空き巣、住居侵
入、暴行などの凶悪な犯罪
も発生しており、今も犯人
が逮捕されていないものも
ある。一方で本学生が窃盗
などの加害者となることも
あり、注意を呼びかけた。
犯罪に巻き込まれないた
めには、深夜一人で出歩か
ない、戸締り、自転車など
の乗り物の管理の徹底など
が重要とした。また交通事
故は夕方から夜間にかけて
多発しており、安全運転を
心がけるよう呼びかけた。
なお本学では学生に、事
件、事故の多発する年末年
始には特に注意するよう呼
び掛けている。

同時に行われた安全ボス
ターコンテスト授賞式では
小熊かおりさん(芸術1年)
が最優秀賞を受賞し「危険
な場所を通らなければなら
ない」とも述べた。気を付
けたい」と語った。

記念展には、人間総合科
学研究科芸術専攻、体育学
専攻の学生らが協力してい
る。体操の復元をはじめ
内部の壁には体操器具があ
しらわれ、芸術性に配慮し
た展示も出展する。

展示を見た人文学1年の女
子学生は「130年前にも
関わらず、カリキュラムな
どが意外としっかりしてい
て驚いた。電子教科書は
本当にページをめくってい
るようだった」と話した。
無職の男逮捕
本学生が被害
詐欺事件

学生論壇

学生に忍び寄る大麻の影響

私は医学生なので、大麻の特徴をふ
まえて大学生の大麻事件に対して思っ
てを書きたいと思う。
大麻乱用による身体的障害は、結膜
充血、食欲高進、頻脈など。また、行動
心理的な障害は、多幸症、不安、時間
延長の感覚、判断低下、社会的ひ
きこもり、知覚障害(現実との区
別)があり、がある。要は、大麻は
脳に作用することで興奮状態を作
り出すが、その興奮から冷めた
後の反動が強い薬物といえる。さ
らに、タバコと同様の喫煙形式な
のでタバコと同様、発ガン物質・
環境ホルモンなどの有害物質を吸
引することになり、慢性の喉頭炎・
気管支炎、精子減少、月経異常の
ほか、白血球減少に伴う免疫力の
低下などが報告されている。
現在、大学生を中心に逮捕され
る事件が報道されているが、芸能人
でも大麻取締法違反で逮捕された報道は
少なくはない。す
なわち、現在の報
道は難関大学など
有名どころの大学
生の大麻所持がマ
なっただ。
依存性のある薬物を売る人たちは
判断力に乏しい人々をターゲットに依
存させることもやっていることは事
実。本学学生がその一部とならないこ
とを願いたい。(賢謙楽学代表・忍那
一平(1医専5年))

自転車事故

信号無視で重傷
10月だけで5件発生

自走車で行く途中の本学生
が10月16日の午後4時半
ころ、桐葉橋付近の横断歩道

を赤信号で渡っていたとこ
ろ、平塚線を東大通り方面
へ直進する自動車にはねら
れた。本学生は15メートル
ほどはじき飛ばされ、顔面
や左足などに大けがを負っ
た。

事故直後、加害車両の前
走車が存在したのも事故の
原因の一つだ。その前走車
が障害となり、加害車両と
被害学生にお互いの存在
を気付かなくした。さら
に被害学生は、その前走車
が直進せず右折したこと
で、気がゆるみ、横断を続

けた可能性がある。
本学生が関わった交通事
故は、10月だけで5件。自
転車で道路横断する際の事
故が多発している。特に交
差点では、死亡したり、重
傷を負うケースも発生して
いる。

今回の事故は、信号無視
から生じた。交差ルールの
基本を軽視してはいけない
。自走車で交差点を渡る
ときは一時停止するなど、
十分注意してほしい。

全学計算機システム

2月下旬から端末入れ替え

現行のデータは各自保存を

来年度から導入される「全学計算機システム」は、現行の分散サテライトシステムと教育用計算機システムが統合されたものだ。今回の統合により、システムの集中管理と、管理コストの削減が可能となる。

昨年年度から導入に向けての準備が進められ、10月に富士通株式会社(本社:東京・港区)が落札。現在はシステムの設定や設定など、スケジュールを詰めている段階だ。

学術情報メディアセンタ(A203、A205、A206)については、すでに今年から端末の入れ替えに伴う改修工事が始まっている。その他の分散サテライト、教育用計算機の端末室についても、入れ替え作業のため来年度2月24日以降使用できなくなる。

また、3月にはメールサーバの入れ替え作業が行われる。

終わるため、1-2日間の終日メールの利用が出来なくなる。工事については詳しい日程が決まり次第、順次ウェブページで掲示する。新システムの稼働開始は3月27日の予定。

◇

新システムは、一般の学生・教員向けの「共通教育システム」と、教育のための専門的なコンピュータ設備がととのった「専門システム」に分かれている。

「共通教育システム」のサテライトは、現在の分散サテライトと教育用計算機

の実習室を統合して作られる。各図書館には障害者用端末も設置する予定で、合計で約1000台の端末が利用可能になる。

統合の際、専門的な教育に特化しているシステムサテライトについては、そのままシステムの学生専用の「専門システム」に移行する。

現在、利用者が使用・保存しているデータについては、教育用計算機システムに引き継がれる。分散サテライトシステムについては引き継がれない。

また、また来てほしい」と語った。椎名さんは「天学や業者との調整など準備が大変だった。この研究

き継がれないため、データを利用者個人で別に保存しておく必要がある。分散サテライトは学類ごとに別個で管理されているので、分らない点がある場合には各サテライトの担当者にお問い合わせると確実だ。

案内や、高校生からの質問に答える。メンバーは広報室と連携しながら、自分たちの授業の空いた日にツアーに参加する。

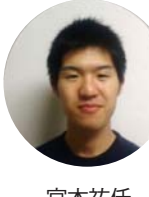
広報室では現在、ボランティアで筑波大学の魅力を伝えてくれる学生を募集している。高校生に、より身近に大学生活を感じてもらうには、学生の視点から案内することがとても大切だ。また実際に高校生を案内した、影山啓太さん(知能図書1年)は「案内していくうちに、自分も大学について知らないことがたくさんあることがわかった。ますます筑波大に興味が出てきた」と語る。

文書連の新運営委員長は、アマチュア無線部の村松遼太さん(教育2年)。「サークル間の親密さを築ける文書連運営委員会作りを目指したい」と話した。芸文連の新運営委員長は、ときめき太鼓塾の宮木祐任さん(社工2年)。「今年度はサークルとの関係をより深く、主催事業の一層の充実を図りたい」と話した。

体育会の新執行委員長は、医学ハンドボール部の田村俊和さん(社工3年)。「団体の構成員に所属意識を持ってもらうような活気のある体育会にしていきたい」とコメントした。



村松遼太



宮木祐任



田村俊和

ネオ屋台

新しいランチを楽しむ 屋台の設置効果を計測

昼食の時間、本学石の広場に人目を引く色鮮やかなワゴン車が出現した。ワゴン車から漂うおいしそうな匂いに多くの人が足を止め、行列をつくった。この車は、東京の新橋や福岡の

博多でよく見られる戦後の屋台が発展した、「ネオ屋台」と呼ばれる現代型の屋台である。11月17日と19日の2日間、「ハチバス」(17日のみ)と「アリーズケバブ」が学生や職員たちに常陸太田産の蜂蜜を使ったビスケットやケバブサンドといったランチを提供した。

これらのネオ屋台は、椎名愛美さん(社工4年)が卒論のための社会実験として誘致したものだ。椎名さんは地域振興のために屋台を使って何か出来ないかと考え、空白スペースをうまく利用する「ネオ屋台」に目をつけた。本学を例に挙げて、石の広場周辺の人の流れを分析・比較し、屋台の設置効果を研究する。今

回は、地産地消をコンセプトに茨城県中心の屋台を選んだ。この研究を一般化する中で、最終的には学生食の混雑緩和や、交通の活性化につなげたいと考えている。

実際にケバブを食べに来た比文1年の女子学生たちは、「おいしい」、新鮮で面白いと思った。屋台のバリエーションがもっとある

といい。また来てほしい」と語った。椎名さんは「天学や業者との調整など準備が大変だった。この研究

ネジャーの川延昌弘氏と、杉浦環境プロジェクト代表取締役の杉浦正吾さん(持統環境2年)をゲストに招き講演や交流会を行った。

前半の講演では、まず杉浦さんのイントロダクションがあった。続いて川延さんは、環境を改善する先進技術を生かすためには、メディアや地方自治体、スポーツ競技団体を巻き込んだ宣伝、「環境コミュニケーション」が重要であると話し、「博報堂の後に道が広がる」という精神で頑張っていきたい」と、この分野を切り開いていく決意を述べて、講演を締めくくった。講演の後は質疑応答も行われた。

参加した黒丸真理子さん(生責2年)は「環境コミュニケーションについては聞く機会がほとんどなかった。今回非常にわかりやすい話が聞けてよかったと話した。

エアー・ライフルに空気を送り込み、ビープ(覗き穴)越しに狙いを定める。標的は、10メートル離れた手のひらサイズの的だ。空気が張り詰める。数秒後、銃声が静寂を破り、銃弾が的を突き抜けた。体育センター1階の射撃場では、緊張感に満ちた光景が繰り返されている。

「ライフル射撃は、大学から始める人がほとんどで、入部時点で優秀がつかない」と池田聡美さん(社会3年)が話すように、競技経験が問われる。筋力が重視される競技ではないので、筋トレや走り込みなどの練習はない。5-8キロの銃が持ち上げられる力があれば十分なので、運動部の経験がない部員も多い。

筋力の代わりに必要と

なっているのは、集中力と体力だ。本学生が主に

出場の種目は、男子で60発、女子で40発の射撃を行う。2時間近く体を固定するスーツを着て撃ち続ける。1発の得点は10点満点。大会では1点を争う。ライフルのマラソンと呼ばれる3姿勢

今後は学生主体でツアーを行うことを目標としている。キャンパス・アテンドに興味のある人 sakaton@gmail.com

う光景もしばしば。花見をしたり、遠征先で観光を楽しんだりするなど、仲も良い。今年は北海道で全国国公立大学の交流試合があり、小樽や富良野などを訪れたという。

「チームスポーツとは違って、自分で考えながら競技を行うのが楽しい」と主将の熊谷友美子さん(医専3年)。「何か変わったスポーツがやりたい」と気軽な気持ちで入部した部員も、気がつけば射撃の魅力にとりつかれているという。「的のど真ん中に弾が当たるとうれしくて、もう1発撃ってみたいかな」という気持ちになる」と佐越祥子さん(心理2年)は話す。

現在、関東学生ライフル射撃連盟で、4部中、本学は男女共に3部に属する。更に上を目指して、今日も射撃場には銃声が響く。(本紙・黒野裕子II 社会3年)

3Eカフェ

環境問題について語る 学生ら約80人が参加

第4回3Eカフェが12月4日、5C212ラウンジで行われ、学生や市民など約80人が参加した。3Eは環境(エンバイオロメント)、エネルギー、経済(エコノミー)の頭文字を合わせたもの。今回は「環境」ってビジネスチャンス!」をテーマに、博報堂DYMメディアパートナーズ環境コミュニケーションマ

ライフル射撃部

ライフル射撃は、標的の点を狙うスポーツだ。競技人口は約1万人。使用する銃や射撃を行う姿勢、発数によって多くの種目があるが、学生が出場するのは、

ライフル射撃は、標的の点を狙うスポーツだ。競技人口は約1万人。使用する銃や射撃を行う姿勢、発数によって多くの種目があるが、学生が出場するのは、

ライフル射撃は、標的の点を狙うスポーツだ。競技人口は約1万人。使用する銃や射撃を行う姿勢、発数によって多くの種目があるが、学生が出場するのは、

ライフル射撃は、標的の点を狙うスポーツだ。競技人口は約1万人。使用する銃や射撃を行う姿勢、発数によって多くの種目があるが、学生が出場するのは、



七面鳥、大さすぎ

くつ下、小さすぎ

気温、寒すぎ

ていつか冬眠

体、丸すぎ



昼休み時間の「アリーズケバブ」

第13回茗溪・筑波フェスティバル

第13回茗溪・筑波フェスティバル(会館と第1エリア食堂を会場に開催される。)

ドフェスティバル(MTG)が来年1月31日、大学

世代や所属を超えた、在校生と卒業生の交流を図る。本学で行われている最先端の研究紹介や各員で活躍する卒業生を招いたシンポジウムが企画されている。

会人・教職員6000円(事前5000円)、学生1500円(事前1000円)。問い合わせ029-852-8572

返却日は1月7—20日

附属図書館は12月27日—1月5日まで休館する。この冬季休業に伴い、貸出期間の変更される。

12月3—29日までに一般貸出と更新(休館中はウェブからの更新)を受けた図書の貸出期間は通常より延長され、1月7—20日まで返却日が延びる。休館期間以外の開館時間と閉館時間は通常通り。

冬休み宿舎

平砂浴場10日間休業

冬季休業に伴い、宿舎の厚生施設の営業時間や営業日の一部変更される。

◆平砂・追越浴場 営業時間 午後5時—9時 半 休業日(平砂) 12月27日—1月5日(追越は無休)

◆平砂・追越浴場 営業時間(昼) 午前11時—午後2時(夕) 午後3時—6時(12月27、28日、1月5日の夕の営業はなし)

◆シャワーは午後4時(午前0時) 休業日 12月29日—1月4日

◆シャワーは午後4時(午前0時) 休業日 12月29日—1月4日

編集後記

今回の「反射鏡」のテーマは「バイト中のハプニング」でしたが、編集期間中にもたくさんの方々がコメントを寄せてくれました。T君があるシンポジウムで撮ってきた写真。それを残念ながらお蔵入りになってしまいました。編集長松本典子・人文2年

催事

展示会

◆クラフト領域展示会 12月18日—24日、午前9時—午後7時、最終日は午後4時まで。総合交流会館多目的ホールにて。芸術専門学群構成専攻、クラフト領域の授業成果を発表する。問い合わせ029-852-8572

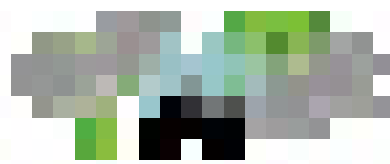
◆アートスペース下半期展示会：田中佐代子展 1月13日—3月8日、午前9時—午後5時まで。本学アートスペースにて。月曜日休館。

◆外務省業務説明会 12月17日、午後1時—2時半。3K102教室にて。外務省の業務に関する説明や質疑応答。事前予約する場合は、mofa-recruit@mofa.go.jpに氏名、所属、連絡先を明記して申し込み。当日参加歓迎。詳細はhttp://www.mofa.go.jp/mofa/j/annai/saiyo/gaikokan

◆第2回ベンチャー育成セミナー 12月17日、午後1時—2時半。3K102教室にて。外務省の業務に関する説明や質疑応答。事前予約する場合は、mofa-recruit@mofa.go.jpに氏名、所属、連絡先を明記して申し込み。当日参加歓迎。詳細はhttp://www.mofa.go.jp/mofa/j/annai/saiyo/gaikokan

◆説明会 12月17日、午後1時—2時半。3K102教室にて。外務省の業務に関する説明や質疑応答。事前予約する場合は、mofa-recruit@mofa.go.jpに氏名、所属、連絡先を明記して申し込み。当日参加歓迎。詳細はhttp://www.mofa.go.jp/mofa/j/annai/saiyo/gaikokan

◆セミナー 12月17日、午後1時—2時半。3K102教室にて。外務省の業務に関する説明や質疑応答。事前予約する場合は、mofa-recruit@mofa.go.jpに氏名、所属、連絡先を明記して申し込み。当日参加歓迎。詳細はhttp://www.mofa.go.jp/mofa/j/annai/saiyo/gaikokan



◇ヘラサギ◇



冬鳥として全国に飛来するが、少数。昨年の冬は茨城県稲敷近くの西の洲干拓地、菅生沼で観察された。長く、平たいしゃもじ状のくちばしを水中に突っ込み、頭を左右に振り、小魚を採る独特のやり方だ。「ヘラサギ」という名前であるが、トキに近い仲間であるが、くちばしは折りたたまず、まっすぐ伸ばしたまま飛び、肩は寝ていることでも多く、くちばしを披露するまでしばらくの辛抱だ。(写真・文川河崎隆司、生物4年、野生動物研究会、撮影地：茨城県稲敷市)

Who's Who?

北条米(マイ)スクリーム発案者

松浦 美菜子 さん(世界遺産1年)



米スクリームを手に微笑む松浦さん

11月1日から「北条ふれあい館岩崎屋」(つくば市北条)や商店街の食料品店などで販売され、話題になっている。松浦美菜子さん(世界遺産1年)

米スクリームの製造は味に対する要望を踏まえ

米にこだわったアイス作り 作り手の顔分かる商品に

「おこめだけで、アイス。パッケージに書かれたこの一言が、私たちの好奇心を刺激する。フタを開けたカップの中には、一見どこにもある真っ白なアイススクリーム。しかし一口食べれば、米本来の素朴な甘さが口の中に広がる。モチモチとしたトルコアイス風の粘りも特徴的だ。つくば市北条地区の商店街と大学生が協力して街おこしを図ろうと、つくば市特産の北条米を使ったアイススクリーム(マイ)を開発した。

い、みんなに提案したい」と松浦さんは話す。一般的なアイスのレシピを基に試作品を作り、一般の人に食べてもらった。アンケートを行い、味に対する要望を踏まえ、スはとことん米にこだわって作られている。北条米の良さを前面に押し出すことで、北条地区の素嗜らしさをアピールしている。チームごじやっぺの活動は実を結び、米スクリームは好評だ。今春からは県の補助金を受けて工場での生産に乗り出した。しかし、初めは手作りの時と同じレベルで作っているはずなのに、試作を重ねても思うような味にならなかつた。

「おこめだけで、アイス。パッケージに書かれたこの一言が、私たちの好奇心を刺激する。フタを開けたカップの中には、一見どこにもある真っ白なアイススクリーム。しかし一口食べれば、米本来の素朴な甘さが口の中に広がる。モチモチとしたトルコアイス風の粘りも特徴的だ。つくば市北条地区の商店街と大学生が協力して街おこしを図ろうと、つくば市特産の北条米を使ったアイススクリーム(マイ)を開発した。

「おこめだけで、アイス。パッケージに書かれたこの一言が、私たちの好奇心を刺激する。フタを開けたカップの中には、一見どこにもある真っ白なアイススクリーム。しかし一口食べれば、米本来の素朴な甘さが口の中に広がる。モチモチとしたトルコアイス風の粘りも特徴的だ。つくば市北条地区の商店街と大学生が協力して街おこしを図ろうと、つくば市特産の北条米を使ったアイススクリーム(マイ)を開発した。

次号は 2月2日(月) 発行予定です

新 人記者急募 編集会議 毎週月曜6時半から 編集室 共同研究棟A104 連絡先: 029-853-6699

大学図書館部ベストセラー

1	就活のパカロー	石渡嶺司・大沢仁/光文社
2	イノセントゲリラの祝祭	海堂尊/宝島社
3	ゆかいな理科年表	スレンドラ・ヴァーマ他/筑摩書店
4	聖女の救済	東野圭吾/文芸春秋
5	ガリオの苦悩	東野圭吾/文芸春秋
6	うそうそ	畠中恵/新潮社
7	シューカツ!!	石田衣良/文芸春秋
8	イルカ	よしもとばなな/文芸春秋
9	竹中式マトリクス勉強法	竹中平蔵/幻冬舎
10	日暮らし(上)	宮部みゆき/講談社

今月の1位は「就活のパカロー」。7位の「シューカツ!!」と共に今の時世を反映したランキングとなっている。2位は大ヒット作「チームパチスタの栄光」の作者海堂尊の「イノセントゲリラ」の祝祭だ。本作でもまた、田口・白鳥のコンビが厚生労働省を舞台に医療行政に乗り込む。メディカル・エンターテインメント特選の第4弾(言語学フェス、言語学に関する書籍は10%オフ。12月26日まで)