



第287号

編集責任 筑波大学新聞 編集代表 萩野祥三

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	2
公開座談会 プランディングを徹底討論	2
反射鏡 私の面白い友達紹介	4
アスロンサント 世界の歌声に聴き入る	5
スノッの書置 誰も走れぬルマラン	8
全日本ランクス 文部科学大臣賞受賞	9
ADP中間発表 地域の人にも高評価	11

3 ミニ特集 多方面から眺む環境問題

6,7 特集 そろったのが筑波大 学生生活に潜む謎に迫る

嘉納治五郎 記念シンポジウム

欧五輪会長らが講演

本学主催の「嘉納治五郎 国際交流を活躍した嘉納 生誕150周年記念国際シンポジウム」が、6月12日に東京国際フォーラム(東京・代田区)で開催された。香取、教育、国長のパトリック・ヒッキー氏が基調講演を行った。ヒッキー氏は三段、元アイルランド代表でもあり、講演で「嘉納氏の『力善用、自他共栄』の理念は現在のスポーツ教育に多大な影響を与えている。これらも世界中のアリ...



嘉納氏の理念について語るヒッキー氏(右)

伊・蘭の図版を多用 優れた装幀が評価に



「曲線の事典」の表紙(右)と文中に用いられている図版

昨年出版された「最も美しい自然科学書」共立出版社発行の「曲線の事典」に、本と講義研究員(CIRC)の共同編集者である伊藤雅之教授が、その装幀について「優れた装幀が評価に」と高く評価している。伊藤教授は、その装幀について「最も美しい自然科学書」として高く評価している。伊藤教授は、その装幀について「最も美しい自然科学書」として高く評価している。伊藤教授は、その装幀について「最も美しい自然科学書」として高く評価している。

前回は続き好評 設備面で改善を

総合科目アンケート 総合科目編成部会(部会)長 小川俊博教授(ケ)は、前年度より好評だった総合科目アンケートの結果について「引き続き好評で、設備面で改善を」と話している。アンケートの結果、総合科目の授業内容が好評で、設備面でも改善が求められている。部会では、アンケートの結果を踏まえ、設備面の改善に取り組んでいる。また、アンケートの結果を踏まえ、設備面の改善に取り組んでいる。

飯開いにイラスト装飾 来院者の心いやす

附属病院新病棟建設 附属病院は、平成25年1月供用開始予定の新病棟建設工事を進めている。今、2面に関連するイラスト装飾が施されている。イラストは、病棟建設工事を進めている。今、2面に関連するイラスト装飾が施されている。イラストは、病棟建設工事を進めている。今、2面に関連するイラスト装飾が施されている。



柔らかなタッチで描かれた寺田さんのイラスト

π電子の可能性を語る 学際研究の重要性を説く

白川英樹氏特別講演 π電子の可能性を語る 学際研究の重要性を説く 本学名誉教授で、2000年にノーベル化学賞を受賞した白川英樹氏が、π電子の可能性と学際研究の重要性について講演した。白川氏は、π電子の応用可能性について詳しく説明し、学際研究の重要性を説いた。講演では、π電子の応用可能性について詳しく説明し、学際研究の重要性を説いた。

筑波大学 日本「ガラパゴス化」が叫ばれている。携帯電話やパソコンなど、技術やサービスが国内市場での普及に待たずして、世界市場から大きく受け継がれている。日本は世界の孤島化している。ガラパゴス化が進んでいる。ガラパゴス化が進んでいる。ガラパゴス化が進んでいる。

TSUKUBA STUDENT FORUM

OB・OGと徹底討論

ブランディングの意義を問う ネットを使った同時中継も



この春から本格的に始まったブランディングについて卒業生、在学生、教職員の間で討論する。

今回のイベントでは、ツレ会場以外からの幅広い... 山田信博学長が主催する「セミナーが男女共同参画...」



山田信博学長が主催する「セミナーが男女共同参画...」

BAの平山雅代表(体育)は「内外から...」

研究者や技術者が減っていく... 山田信博学長(はるやま)は「欧州では抗...」

未来生命科学コース新設 学際融合の教育・研究を行う

トップレベルの研究者養成へ

次世代の生命科学をリードする。未来生命科学コースが、4月から大学院の人間生命科学研究所と生命環境科学研究所でスタートした。



さまざまな分野からの視点で研究を行う

現在大学はとよみ、日... 本企業の研究動向のグローバル化が進んでいる。

リハビリテーションスポーツセンター 効果的な運動を学ぶ 最新の器具の紹介も

五輪選手支援 メダル獲得増へ 多方面から研究

民間と共同運営 新病棟が起工

作り、学位取得基準を世界... トップレベルに設定し審査する。

加藤保教授(工学)は「...」

人にも効果があるのでは... と笑顔で話した。

Private Finance Initiative... 方式を採用し、従来の国や地方公共団体が行っていた公共施設等の建設や運営に民間の資金や経営能力、技術的建設を取り入れることにより、能力・運営コストの削減、より質の高いサービスの提供が可能になるとしている。

カーリングでは15位でしかなく、日本市場も外国のオリジナル製品のシェアが拡大している。...

多方面から挑む環境問題

すっかり意識にも定着してきた環境問題。その活動も多岐にわたるが、身近にどのような活動をしている人がいるだろうか。Eフォーラムと本学が取り組んでいる活動を追った。本学の教授や学生が関わっている活動を追った。本紙・二宮健太、秋尾泰緒、社会学類 岡田聖彦、国際総合学類 島本剛司、森田聡二(社会学類)

3Eフォーラム

「2010年までに温室効果ガス排出を50%削減する。07年、ドイツ・ハインリッヒのG8サミットで、日本宣言した。これに合わせるため本学が取り組んでいる活動を追った。Eフォーラムを主催した。そのアチニを募集した。そのアチニを募集した。そのアチニを募集した。」

環境活動を行っている学生たちも多岐にわたる。ペットホルのキックを集めて、途間にワークショップを開催する。COP16のP2008。第二エリア第三エリアの間を流れる天の川の清掃活動をするのもある。本学には多くの環境サークルがあり、内外問わず活躍している。今回、その中で、大学を離れて、地域環境を活性化しようとする活動の団体を紹介する。

千葉県富田市金谷地区にある大沢集落は、人口わずか33人。その半数以上が65歳以上の高齢者。この月、同集落に、本学生や都内の学生が長距離をともなせずやってくる。「1日のこし」をテーマに、地域の



活動を行う KOOGA のメンバー

地域の活性化に貢献

結果、本学が筑波研究学園都市の研究機関や次世代都市のまちづくりを推進。Eフォーラムの問題に取り組む。環境・エネルギー問題に取り組みつつは、Eフォーラムが組織された。本学の井上助教(環境生物学)が委員を務める。07年の第一回会議で井上委員長は、「30年までに酸化炭素を50%削減する」の宣言を採択した。国の目標を20年早く実現する野心的なものである。Eフォーラムは、3Eフォーラムと、つばまの環境技術アイデアをい早く実現すること。つばま市を低炭素型の都市のモデルケースとする。活性化を目指す環境サークルKOOGAの学生は、住代表の藤原正典さん(生質学)と同じ目標を立てて、4年ほどは、何の魅力も乏しな資源が、数多く残っており、住の方でもあった。現在のメンバーは、本学生2人と富田市の学生1人。夏や冬は1週間集落に滞在し、市道を整備し、今後の発展につけて住民の生活の質を向上させる。現在も、赤い顔の古道具の取扱いや集落の活性化に取り組んでいる。

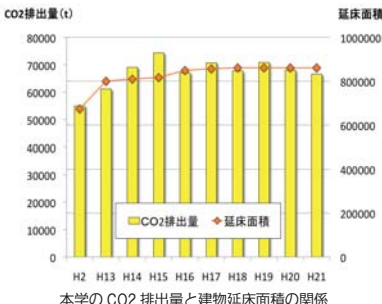
「昨年クリスマスに、つばま市10カ所の飲食店で廃棄物を出るキンドルを廃棄物が打った。この廃棄物の回収が、つばま市の火付け役が、この市民団体「Eフォーラム」だ。Eフォーラムは、市民ネットを主体として、市民やボランティアが組織され、本学からも五十嵐一泰さん(物理学)が参加している。後期1年、つばま市が参加している。回団体は、環境に対して一人ひとりが出来ることを提案するために発行。前述のキョードルナイト」

個人の行動が重要に

例は、大学会館の屋上にソーラーパネルを設置する。今後改修予定の宿舎でもこれらの取り組みを推進する。



大学会館の屋上に設置されているソーラーパネル



本学のCO2排出量と建物延床面積の関係

学生

「2010年までに温室効果ガス排出を50%削減する。07年、ドイツ・ハインリッヒのG8サミットで、日本宣言した。これに合わせるため本学が取り組んでいる活動を追った。Eフォーラムを主催した。そのアチニを募集した。そのアチニを募集した。」

教授

低炭素社会の実現に向けて、本学は、企業や民間との連携を強化し、環境技術の活用を推進している。井上助教は、環境技術の活用を推進している。井上助教は、環境技術の活用を推進している。

企業との連携を強化

「30年までに酸化炭素を50%削減する」の宣言を採択した。国の目標を20年早く実現する野心的なものである。Eフォーラムは、3Eフォーラムと、つばまの環境技術アイデアをい早く実現すること。つばま市を低炭素型の都市のモデルケースとする。活性化を目指す環境サークルKOOGAの学生は、住代表の藤原正典さん(生質学)と同じ目標を立てて、4年ほどは、何の魅力も乏しな資源が、数多く残っており、住の方でもあった。現在のメンバーは、本学生2人と富田市の学生1人。夏や冬は1週間集落に滞在し、市道を整備し、今後の発展につけて住民の生活の質を向上させる。現在も、赤い顔の古道具の取扱いや集落の活性化に取り組んでいる。

藻類の実用化を目指す

「環境問題は、もともと関心がある人でないと集まりにくい。つばま市に、環境問題は、もともと関心がある人でないと集まりにくい。つばま市に、環境問題は、もともと関心がある人でないと集まりにくい。」



藻類培養実験の様子 (ILC 渡邊プロジェクト内にて)

視点

「環境問題、と言ってもその幅は広い。学生の動きも紹介した。環境問題、と言ってもその幅は広い。学生の動きも紹介した。環境問題、と言ってもその幅は広い。学生の動きも紹介した。」

身近なことから一歩

「環境問題は、身近なことから一歩。環境問題は、身近なことから一歩。環境問題は、身近なことから一歩。」

クロコディロスコンサート 世界の歌声に観客聴き入る



「ハバト大のアカクラ界中で年々700回以上のクラシックコンサートを開催している。米統を招いたクロコディロスコンサートが6月13日に大学会館講堂で行われた。クロコディロスは、ハバト大でも歴史のある男性アカラグループ。世

美しいハーモニーを披露 無弦塾との共演に会場沸く

ハバト大のアカクラ界中で年々700回以上のクラシックコンサートを開催している。米統を招いたクロコディロスコンサートが6月13日に大学会館講堂で行われた。クロコディロスは、ハバト大でも歴史のある男性アカラグループ。世

コーラスを披露するクロコディロス

原 点

「体育の先生になったのは中学生の頃でした。陸上競技、そして教師としての出会いがきっかけだった。教職を目指した理由は、教師を目指したかったからというよりも、自分が教員として活躍したいという思いがあったからというところにあると思います。スポーツの可能性を信じていたのだと思います。高校のころに打ち込むとスポーツでなくてもいいわけです。芸術で

スポーツの可能性を信じていたのだと思います。高校のころに打ち込むとスポーツでなくてもいいわけです。芸術で

スポーツの可能性を信じていたのだと思います。高校のころに打ち込むとスポーツでなくてもいいわけです。芸術で

スポーツの可能性を信じていたのだと思います。高校のころに打ち込むとスポーツでなくてもいいわけです。芸術で

スポーツの可能性を信じていたのだと思います。高校のころに打ち込むとスポーツでなくてもいいわけです。芸術で

スポーツの可能性を信じていたのだと思います。高校のころに打ち込むとスポーツでなくてもいいわけです。芸術で

スポーツの可能性を信じていたのだと思います。高校のころに打ち込むとスポーツでなくてもいいわけです。芸術で

スポーツの可能性を信じていたのだと思います。高校のころに打ち込むとスポーツでなくてもいいわけです。芸術で

スポーツの可能性を信じていたのだと思います。高校のころに打ち込むとスポーツでなくてもいいわけです。芸術で

つくちゅうシネマワークショップ 中学生が映画製作に挑戦 9月に上映会開催も

つくちゅうシネマワークショップが8月10日(日)に開催された。中学生が映画製作に挑戦し、9月に上映会を開催する。

つくちゅうシネマワークショップが8月10日(日)に開催された。中学生が映画製作に挑戦し、9月に上映会を開催する。

つくちゅうシネマワークショップが8月10日(日)に開催された。中学生が映画製作に挑戦し、9月に上映会を開催する。

つくちゅうシネマワークショップが8月10日(日)に開催された。中学生が映画製作に挑戦し、9月に上映会を開催する。

つくちゅうシネマワークショップが8月10日(日)に開催された。中学生が映画製作に挑戦し、9月に上映会を開催する。

つくちゅうシネマワークショップが8月10日(日)に開催された。中学生が映画製作に挑戦し、9月に上映会を開催する。

つくちゅうシネマワークショップが8月10日(日)に開催された。中学生が映画製作に挑戦し、9月に上映会を開催する。

つくちゅうシネマワークショップが8月10日(日)に開催された。中学生が映画製作に挑戦し、9月に上映会を開催する。

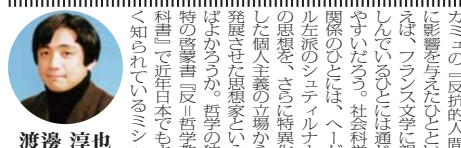
つくちゅうシネマワークショップが8月10日(日)に開催された。中学生が映画製作に挑戦し、9月に上映会を開催する。

つくちゅうシネマワークショップが8月10日(日)に開催された。中学生が映画製作に挑戦し、9月に上映会を開催する。

つくちゅうシネマワークショップが8月10日(日)に開催された。中学生が映画製作に挑戦し、9月に上映会を開催する。

つくちゅうシネマワークショップが8月10日(日)に開催された。中学生が映画製作に挑戦し、9月に上映会を開催する。

つくちゅうシネマワークショップが8月10日(日)に開催された。中学生が映画製作に挑戦し、9月に上映会を開催する。



宮崎 明世
1967年生まれ。人間総合科学研究科助教。筑波大学大学院修士課程。学術研究科修士。筑波大学附属高等学校教諭を経て、2008年より現職。日本陸上競技連盟普及育成委員会委員。専門は身体教育学。

宮崎 明世
1967年生まれ。人間総合科学研究科助教。筑波大学大学院修士課程。学術研究科修士。筑波大学附属高等学校教諭を経て、2008年より現職。日本陸上競技連盟普及育成委員会委員。専門は身体教育学。

宮崎 明世
1967年生まれ。人間総合科学研究科助教。筑波大学大学院修士課程。学術研究科修士。筑波大学附属高等学校教諭を経て、2008年より現職。日本陸上競技連盟普及育成委員会委員。専門は身体教育学。

宮崎 明世
1967年生まれ。人間総合科学研究科助教。筑波大学大学院修士課程。学術研究科修士。筑波大学附属高等学校教諭を経て、2008年より現職。日本陸上競技連盟普及育成委員会委員。専門は身体教育学。

宮崎 明世
1967年生まれ。人間総合科学研究科助教。筑波大学大学院修士課程。学術研究科修士。筑波大学附属高等学校教諭を経て、2008年より現職。日本陸上競技連盟普及育成委員会委員。専門は身体教育学。

宮崎 明世
1967年生まれ。人間総合科学研究科助教。筑波大学大学院修士課程。学術研究科修士。筑波大学附属高等学校教諭を経て、2008年より現職。日本陸上競技連盟普及育成委員会委員。専門は身体教育学。

宮崎 明世
1967年生まれ。人間総合科学研究科助教。筑波大学大学院修士課程。学術研究科修士。筑波大学附属高等学校教諭を経て、2008年より現職。日本陸上競技連盟普及育成委員会委員。専門は身体教育学。

宮崎 明世
1967年生まれ。人間総合科学研究科助教。筑波大学大学院修士課程。学術研究科修士。筑波大学附属高等学校教諭を経て、2008年より現職。日本陸上競技連盟普及育成委員会委員。専門は身体教育学。

宮崎 明世
1967年生まれ。人間総合科学研究科助教。筑波大学大学院修士課程。学術研究科修士。筑波大学附属高等学校教諭を経て、2008年より現職。日本陸上競技連盟普及育成委員会委員。専門は身体教育学。

宮崎 明世
1967年生まれ。人間総合科学研究科助教。筑波大学大学院修士課程。学術研究科修士。筑波大学附属高等学校教諭を経て、2008年より現職。日本陸上競技連盟普及育成委員会委員。専門は身体教育学。

宮崎 明世
1967年生まれ。人間総合科学研究科助教。筑波大学大学院修士課程。学術研究科修士。筑波大学附属高等学校教諭を経て、2008年より現職。日本陸上競技連盟普及育成委員会委員。専門は身体教育学。

子どもアートラウンジ 作品通して自主性育む 本学院生が案内役に

子どもアートラウンジ。作品を通して自主性を育む。本学院生が案内役に。

子どもアートラウンジ。作品を通して自主性を育む。本学院生が案内役に。

子どもアートラウンジ。作品を通して自主性を育む。本学院生が案内役に。

子どもアートラウンジ。作品を通して自主性を育む。本学院生が案内役に。

子どもアートラウンジ。作品を通して自主性を育む。本学院生が案内役に。

子どもアートラウンジ。作品を通して自主性を育む。本学院生が案内役に。

子どもアートラウンジ。作品を通して自主性を育む。本学院生が案内役に。

批判的社会的個人性

批判的社会的個人性。個人と社会の対立関係。

批判的社会的個人性。個人と社会の対立関係。

批判的社会的個人性。個人と社会の対立関係。

批判的社会的個人性。個人と社会の対立関係。

批判的社会的個人性。個人と社会の対立関係。

批判的社会的個人性。個人と社会の対立関係。

批判的社会的個人性。個人と社会の対立関係。

学生生活に潜む謎に迫る

夏休み地元の友人と大学生活について話すと、試験が回ること驚かれた。筑波は戻ると、少し離れたいたせいか、いろいろ筑波の変わった所に気付き始めた。地面からは大きな通気口がいくつも出たり、友の部屋はなぜか扇形だ。170円という風呂のため、小銭をため込むに友の部屋は「あれ」と思ってしまった。他大学の友人とよく話す「生協」も、学生がより慣れたまっても、改めてみるとやはり疑問だ。筑波大生の日常生活にあふれている謎を、本紙部員が調査してみた。本紙長高一貫、堀木陽子「文学類、鈴木かおる」比較文化科、木ノ下孝「国際経営学、加藤茂行」地球学類

地下通路の正体

本学の地下には大きな地下トンネルが存在する。正式名称は共同溝とい、その存在は本学生の間でも広く知られている。

学生の間では「地下トンネルが第四学群であり、侵入すると除籍や退学になる」という噂が流れてきた。噂が「都市伝説化している。果たして本当に第四学群は存在するのだろうか。真相を探るべく、学生代表として私たちが編集部が調査を試みた。

階段を下りて、狭い一本の薄暗い通路が現れ、中電灯を照らしながら一列に並んで奥へと進んだ。足元には所々に水溜りがあった。入口から50メートルほど進んだ辺りで分かれ道になり、「ゴースト」風の妙な音がしていた。

薄気味悪さが漂う反面、まるでカイトのように手慣れた案内をしてくれる施設部職員の方のおかげで落ち着きを取り戻す。夏

な夏の暑さから少しでも解きほぐすため、ケプラー新設や放火、防災体験になった共同溝は、筑波大学園地、都の建物よりも先に建てられた。市内には他に、冷房が使われる10度以上の高温水を運送する設備が整備された。これは各建物の冷房が、学内の共同溝の延長は約12キロに達している。北は「矢野舎」から南は「北」まで、地下にはほとんどの所をひびき存在している。歩行者専用道として整備されたベストラップ、一般開放されている。本学の計画の中で、専ら「生活、総合科目」筑波大学入門を受講することで見ても、また、事情を説き、明て施設紙で調査をしてみた。

「生協」とは、生活共同組合のこと。組合からの生活支援活動が行われている。生協は大学にあり、もてはなく、地域生協や医療生協を多数含む。商品仕入れ、販売、医療、介護サービス、冠婚葬祭、立上げ、厚生会が外部の

「生協」とは、生活共同組合のこと。組合からの生活支援活動が行われている。生協は大学にあり、もてはなく、地域生協や医療生協を多数含む。商品仕入れ、販売、医療、介護サービス、冠婚葬祭、立上げ、厚生会が外部の

12キロの大動脈 資源が地下巡る

地下の暗闇に、奥に別の管が隠されていく。奥には、古い管が並んでいる。奥には、古い管が並んでいる。奥には、古い管が並んでいる。

共同溝が造られ、30年以上になる。共同溝は、共同溝が造られ、30年以上になる。共同溝は、共同溝が造られ、30年以上になる。

左：学内に張り巡らされた共同溝。右上：共同溝へと続く廊下。右下：共同溝の中は、さまざまなパイプやケーブルが複雑に入り組んでいる。



厚生会 生協? 生協!

多くの大学には「生協」というものが存在し、学生生活を支えている。しかし、本学にはそれが無く、厚生会という組織がその役割を果たしている。厚生会とは、生活共同組合のこと。組合からの生活支援活動が行われている。生協は大学にあり、もてはなく、地域生協や医療生協を多数含む。商品仕入れ、販売、医療、介護サービス、冠婚葬祭、立上げ、厚生会が外部の

75分制

日本の多くの大学が1時間90分制を取り入れている。中、本学の授業は1時間75分制となっている。これは、少し特殊なように、事実、日本の大学で1時間75分制を導入しているのは、本学だけと思われる。ちなみに、本学と同じ75分制を採用しているのは、国際経営学(ICU)は、1時間70分制である。なぜ本学の1時間75分なのか、教育推進部教育企画課課長の関瑞穂さんに話を聞いた。

「1時間75分制は学が開始当初から取り入れている制度である。小中・高校と違って大学には、1単位の授業で得られる単位は2単位である。それに対して、100分、90分、80分と大

厚生会が生活を支える。厚生会とは、生活共同組合のこと。組合からの生活支援活動が行われている。生協は大学にあり、もてはなく、地域生協や医療生協を多数含む。商品仕入れ、販売、医療、介護サービス、冠婚葬祭、立上げ、厚生会が外部の

厚生会が生活を支える。厚生会とは、生活共同組合のこと。組合からの生活支援活動が行われている。生協は大学にあり、もてはなく、地域生協や医療生協を多数含む。商品仕入れ、販売、医療、介護サービス、冠婚葬祭、立上げ、厚生会が外部の

多様な「1時間」の概念。期制との関係で、1時間75分制を採用しているが、これは100分、90分、80分と大

多様な「1時間」の概念。期制との関係で、1時間75分制を採用しているが、これは100分、90分、80分と大

多様な「1時間」の概念。期制との関係で、1時間75分制を採用しているが、これは100分、90分、80分と大

全日本ダンスフェスティバル

「坐ることを拒む椅子」 文部科学大臣賞受賞



文部科学大臣賞を受賞した本学ダンス部の演技 (提供=フォトスタジオ八木)

人間の関わり合いを表現 座面のない椅子も使用
ダンスの甲子園の名を懸け、第23回音楽本...



銅メダルを獲得した戸邊(右) (提供=織田中講師)

戸邊が走り高跳びで銅 日本勢メダル5つ獲得

世界ジュニア陸上競技選手権大会

第13回世界ジュニア陸上競技選手権大会が7月19日...

男女ともに団体優勝 大会新記録の樹立も

水泳 第57回全国国民体協学生選手権大会が8月...

前田がベスト16 剣道 第58回全日本学生剣道選手権大会が7月4日...

佐伯が敢闘賞 第86回日本選手権水泳競技大会が8月7日...

全日本大学総合 男子準々決勝で惜敗し6位

卓球 第80回全日本学生卓球選手権大会が8月9日...

顔



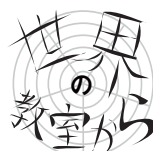
全日本ジュニアで史上初の兄弟優勝 西山大希(体専2年)・雄希(同1年)

才能があるが高評価する。一相手に勝つたとき...

切磋琢磨し「兄弟で金」

立した時に自己管理が出来ると...

進んだ。一方の神田は、最終的に決勝まで勝ち上がる...



ウィリアムズ

(ウィリアムズ) 柏零

私は現在、東南アジアの島国、フィリピンで語学留学をしています。昨年度に挑戦した2カ月の留学でその魅力を取りつかれた私は、今年4月から再びこの地を訪れました。

フィリピンでの語学留学とはいえ、タガログ語を学んでいけるのはありません。この国は英語を第2公用語としてお

り、多くの人が英語を話します。国中に英語学校が林立しています。学費は英語圏国語のおよそ半分、しかも1対1で家庭教師のような授業を何時間受けられるので、自分のペースで勉強することができます。

フィリピンの先生たちほとんどがフレンドリーで、しかも授業すら雑談で終わらせてしまっ

がらない人も少なくないです。その割に彼氏を学校に連れてきてイチャイチャしているのだから不思議です。

ただ、周りはフィリピンばかりというところでもなく、私は学院付属の寮に住んでいるのですが、多くの学校が韓国資本の分校内は韓国人ばかり、日本人はほとんどいません。ですが、とても友好な友達も作られていますし、フィリピンだけでなく、韓国の文化にも詳しくなりました。

一方で、ちょっと学院を出ればやはりフィリピンなので、基本的にフィリピン人はマイブームですが、本来的に韓国人で、非常にインテリゲンチヤな人が多いです。モールの店や空港の職員は皆に携帯をいじって



プレゼントの浴衣を着たルームメイトと

大学説明会 模擬授業を体験する 大学の雰囲気味わう

「受験生のための筑波大学説明会」が7月27・29日の3日間にわたり開催され、昨年より91人多い9775人が参加した。当日は各専門学科、学類によって学生生活説明や模擬授業、研究室内での撮影、研究発表などが行われ、アドミッションセンター教員による受験コーナー、Z会による筑波大学入試分析講座開催など大々的な受験生に多くの情報を提供した。

人文学類の説明会は構内Aが行われ、高校生は説明会を受けながら見て

のんびりとした国民の人気者に PROSUME2010

次世代のクリエイターが集合 個人の趣向を凝らした作品も



オセロ対戦をする子供たち

新時代のクリエイターイベント、PROSUME 2010が学生会館で先月7、8日の2日間行われた。今回のイベントは「個人でもこまごま出来る」をコンセプトとし、個人やサークルに加え、彼らを支える企業から計35作品が展示された。

イベントである「PROSUME」とは、「produce(生産)とconsume(消費)を組み合わせた造語」イベント主催者の相模野が研究員(CS)は、既製品ではなく自分が見たい、欲しいと思えるような作品を自分手

で生み出すことがPROSUMEの目的」と語る。会場では、各出展者にブリーフが配られ、来場者に作品を見てもらうだけでなく、作品の面白さや技術の素晴らしさを紹介したレゴブロックを使ったオセロ対戦をする機械、装飾にLEDを施した服など、個人の趣向を凝らした作品が多かった。

展示の他に「はんだづけセミナー」や「ロボット製作ワークショップ」も行われ、物作りの基本となる行程の仕組みを参加者体験してもらった。

相模野さんは今年5月に開店したPGACAF E(ペー市天久保)の運営も手がけている。個人

がん研究の現状を講演 新薬開発の裏話も

第42回バイオカフェが6月15日、筑波大学学生会館多目的ホールで開催された。今回のテーマは「がん研究の現状と新薬開発の裏話」がテーマで、柳澤教授は「自身のチームが研究している、乳がん克服に向けて」と、話題提供を柳澤教授「生物機能」が務めた。

柳澤教授は、自身のチームが研究している、乳がん克服に向けて」と、話題提供を柳澤教授「生物機能」が務めた。

柳澤教授は、自身のチームが研究している、乳がん克服に向けて」と、話題提供を柳澤教授「生物機能」が務めた。

「受験生のための筑波大学説明会」が7月27・29日の3日間にわたり開催され、昨年より91人多い9775人が参加した。当日は各専門学科、学類によって学生生活説明や模擬授業、研究室内での撮影、研究発表などが行われ、アドミッションセンター教員による受験コーナー、Z会による筑波大学入試分析講座開催など大々的な受験生に多くの情報を提供した。

人文学類の説明会は構内Aが行われ、高校生は説明会を受けながら見て



全体説明を終え、学内見学をする高校生

「受験生のための筑波大学説明会」が7月27・29日の3日間にわたり開催され、昨年より91人多い9775人が参加した。当日は各専門学科、学類によって学生生活説明や模擬授業、研究室内での撮影、研究発表などが行われ、アドミッションセンター教員による受験コーナー、Z会による筑波大学入試分析講座開催など大々的な受験生に多くの情報を提供した。

人文学類の説明会は構内Aが行われ、高校生は説明会を受けながら見て

大学図書館書籍部ベストセラー

7月

1 告白 湊かなえ/双葉社	1 告白 湊かなえ/双葉社
2 これからの「正義」の話をしようーいまを生き延びるための哲学 マイケル・サンデル/早川書房	2 これからの「正義」の話をしようーいまを生き延びるための哲学 マイケル・サンデル/早川書房
3 砂漠 伊坂幸太郎/新潮社	3 1Q84 BOOK3 村上春樹/新潮社
4 ジーン・ワルツ 海堂尊/新潮社	4 もし、高校野球の女子マネージャーがドラッカーの「マネジメント」を読んだら 岩崎夏海/ダイヤモンド社
5 思考の整理学 外山隆比古/筑摩書房	5 スパランク実力がつく! 評判の電磁気学キャンパス7 馬場敏之/高杉書房/マセマ出版社
6 アメリカ口語教本 入門用 W-L-クラーク/研究社	6 夜は短し歩けよ乙女 森見登美彦/角川書店
7 夜は短し歩けよ乙女 森見登美彦/角川書店	7 卒業 雪月花殺人ゲーム 東野圭吾/講談社
8 もし、高校野球の女子マネージャーがドラッカーの「マネジメント」を読んだら 岩崎夏海/ダイヤモンド社	8 世界史の構造 柄谷行人/岩波書店
9 速読速聴 英単語 Core 1900 松本茂/Z会	9 大学生のためのレポート・論文術 小笠原善康/講談社
10 日本人の知らない日本語 海野風子/メディアファクトリー	10 2カ月で攻略 NEW TOEICテスト730点! 横本勝也/他/アルク

7、8月の2位は、N H K教育テレビで放送された「ハーバート白熱教室」を書籍化した「これからの「正義」の話をしよう」。ハーバート白熱教室の邦訳。現代社会の問題を扱う、倫理の面から考へる。今月1日から朝倉書店15巻オフフェア、成美堂出版15巻オフフェア。

和太鼓の身体表現論 林氏の演奏披露も

大学院の身体表現論 林氏の演奏披露も

本学大学院の共通科目である「身体表現論」和太鼓の実践を通して「和太鼓」を学ぶ。この演習は、7月4日に大学院学生会館で行われた。この演習は、同講義の非常勤講師を務める林英哲氏も学生に和太鼓の言葉や演奏を披露した。この演習には、学内外から約700人が集まった。

成果発表の後、林氏同氏の演奏グループ「音響風雲の会」による和太鼓演奏が披露された。林氏の和太鼓演奏は、観客の背を向け、

和太鼓に正対して打つスタイルが特徴で、観客は林氏の力強い演奏に圧倒され、感動した様子がうかがえた。

成果発表を聞いた男子学生は、「学生の、初心者は思えない。友人としての演奏に心奪われた」と話した。

林氏は、「世界に類のない打楽器として海外で高い評価を得ているのに対し、国内では評価の対等な扱いを受けていない現状を憂う。文化が多様化する国際社会の中では、西洋文化以外の他の文化が満ち足りる、自分たちのオリジナリティを独自の観点で見つめながら発展させていくことが大切だ」と話した。

アートデザインプロデュース中間発表会

13プロジェクトの成果を問う



竹を利用した道具で遊ぶ来園者

地域住民にも好評を得る 熱意や行動力を評価

芸術専門学専攻入園総合 A306で行われたこの科学研究科芸術専攻が...

その中一つ「くはは」はブルーベリープロジェクトのプロジェクトに対し...

でいいという声が開かれ来園者の滞在期間が延びたという。

中学生が望遠鏡制作 ブラックホールを学ぶ

科学研究科補助金による「くはくわく」として...

講義に続き、実習として口径4cmの光学望遠鏡の製作が行われた。



望遠鏡を組み立てる中学生

夏休み中に盗難多発 犯人はまだ捕まらず 普段から注意を

夏休みに入ってから学内・学外の盗難事件が相次いでいる。

学生生活課では、夏場に入り注意が低下しがちであるが、油断せず買収から気を付けるように...

学長との茶話会

ツイッターで広報活動

全学学類・専門学群代表が今年度の活動方針を発表する...

iPhoneアプリコンテスト

近藤文講師(社)と研究室内の学生が運営する「iPhoneアプリコンテスト」が行われる。



Twitterを使っての広報場は大変盛り上がった。

焼き物をつくる会



「ロクロでは、プロは湯呑みを手で、茶碗を三手で作る」と語るのは...

tanbo

真似たままにしようと注がれる。指先が器用に動く。

作品と向き合う穏やかな時間 完成した焼き物は、自分で使ったり、友人にプレゼントして贈ったり...

Who's Who?

「ジュニアナチュラリスト」として活躍中

池松俊哉 さん (生資4年)



木々を背にカッターズをさする池松さん

「自然に囲まれていると暮らさず、保護活動をしていく。人間も自然の一部なのだ」と池松俊哉さん(生資4年)が語る。自然への愛情あふれるように感じる。

生涯を通して里山保護を

池松さんは「2009地球にやさしい作文活動報告コンテスト」で作文を発表し、内閣総理大臣賞を受賞した。彼はこれまで自然保護活動の発表で多くの賞を受賞してきた。蘇れ!里山の自然と題し、里山の手入れの成果や苦労をつづり、人々に里山の魅力を伝えるその作文からは、自然に対するまっすぐな思いが伝わってくる。

自然の魅力人々に伝える

「理想は、人間が手を加えずに自然が増えること。保護活動の目的は、自然の魅力を人々に伝えること。自然の魅力を伝えるには、自然の魅力を伝えることが大切だ。自然の魅力を伝えるには、自然の魅力を伝えることが大切だ。」

だが、里山に蘇れ!サユリを他の人が盗っていくという苦しい事態に直面した。自然の魅力を伝えるには、自然の魅力を伝えることが大切だ。自然の魅力を伝えるには、自然の魅力を伝えることが大切だ。

第36回雙峰祭 新企画「ミス☆コンビ」

第36回雙峰祭が10月9日(土)10日(日)に開催される。新企画として「ミス☆コンビ」が行われる。ミス☆コンビは、ミス☆コンテストとコンビを合わせた企画で、ミス☆コンテストの優勝者とコンビのメンバーが競う。ミス☆コンビは、ミス☆コンテストの優勝者とコンビのメンバーが競う。

就職ガイダンス 教職志望者を対象に

就職支援の教職課程が、就職ガイダンスを開催する。教職志望者を対象とした就職ガイダンスを開催する。教職志望者を対象とした就職ガイダンスを開催する。

T・A・C・T

藤原和博氏が講演

T・A・C・Tのイベント「つなげる力」は、藤原和博氏を講師に招き、講演を行う。藤原氏は、講演の中で「つなげる力」について話される。藤原氏は、講演の中で「つなげる力」について話される。

編集後記

暑い夏休み、地上が蒸気地獄になってしまいました。今回の編集後記は、暑い夏休みについて話される。今回の編集後記は、暑い夏休みについて話される。

次号は

10月4日(月)

発行予定です

筑波自然図鑑

◇ショウジョウトンボ◇

撮影地=宝篋山(ほうきょうさん)



真赤な体色が目立つショウジョウトンボは、ショウジョウトンボ科のトンボである。宝篋山では、ショウジョウトンボの体色が目立つ。真赤な体色が目立つショウジョウトンボは、ショウジョウトンボ科のトンボである。

催事

演奏会

筑波大学音楽団第68回定期演奏会。10月8日(金)19:00、10月9日(土)19:00、10月10日(日)19:00に開催される。筑波大学音楽団第68回定期演奏会。

記憶の中のソ連

中央アジアの人々の生きた社会主義時代。タイムール・ダダバエフ著。この記憶の断片を考察したもので、ソ連時代の社会主義について話される。中央アジアの人々の生きた社会主義時代。

TSUKUBA FUTURESHP
筑波大学基金
 学生を支援します!

寄附のお問合せ・お申込み
 筑波大学基金事業室
 〒305-8577
 茨城県つくば市天王台1-1-1
 TEL: 029-853-2178
 FAX: 029-853-6020
 E-mail: futureship@un.tsukuba.ac.jp
 筑波大学基金ホームページ
 https://futureship.sec.tsukuba.ac.jp

ベストセラーは10面に移動しました