



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

発行所 筑波大学 茨城県つくば市天王台1-1-1

紙面から 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 アスロンジャー 世界の歌声に聴き入る 5 スポーツの書 誰も走れるルマラン 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

嘉納氏理念を多角的にとらえる 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)で開かれた。...



嘉納氏の理念について語るヒッキー氏(右)

最も美しい自然科学書 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」に、本と講義録(CIRC) 同書は、磯田進教授が直接収集した図版を用いて、視覚的にも理解しやすい内容となっている。...

前回に続き好評価 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)が、今年度初めに実施された「仕事と生活と男女共同参画」に関するアンケートの結果を発表した。...

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。...



柔らかなタッチで描かれた寺田さんのイラスト

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の特別講演が7月17日、つくば国際会議場(つくば市竹園)で開かれた。...

筑波大学 科学分野への協力も必要に

筑波大学は、科学分野への協力も必要に迫られている。科学分野への協力も必要に迫られている。...

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... 卒業生、在校生、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... インターネットを利...



本学の今後の可能性について語る堂本氏

本学が今後、国際的... 研究や技術者が減って...

研究者や技術者が減って... 今後日本の技術力や...

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

次世代の生命科学研究を... リードする未来生命科学...



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... 本企業の研究動のグロ...

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 附属病院再開

作り、学位取得基準を世界... トップレベルに設定し審...

加藤佐保教授(工学)は... 研究者として世界で活...

人に効果があるのでは... と笑顔で話した。

博士課程の起工式を開い... 新病棟の建設とその後...

Private Finance Initiative... 方式を採用し、従来の...

薬品シンポジウム 創薬事情を講演 研究成果発表も

山田信博氏(はるやま... 6月30日死去。72歳。喪...

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、身近なところから活動している人がある。それが「3Eフォーラム」として、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、秋尾泰隆(社会学系)、岡田聖彦(国際総合系)、島本剛司、森田聡(社会学系) 記者

3Eフォーラム

「2010年までに温室効果ガスの排出を50%削減する。07年、ドイツ・ハイリゲンタムのG8サミットで、日本宣言した。これに応えるため、本学が取り組んでいる活動を追った。これはエコサイエンス・イノベーションを提唱した。その

学生

環境活動を行っている学生たちも多岐にわたる。ベクトルホルのキャンパスを集め、途間にワークショップを開催する。C.A.P.O.A Project。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を紹介します。



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研究者と連携し、環境への取り組み、環境・エネルギー問題に取り組みつつは、3Eフォーラムが組織された。本学の井上教授(生物工学)が委員長を務めている。

「30年までに酸化炭素を50%削減する」との宣言を採択した。国の目標を20年早く実現する野心的な目標だ。3Eフォーラムは、この目標を達成するために、2008年まで20年、筑波研究学園都市から生まれた技術やアイデアを、低炭素社会の構築に役立てたいと期待している。

企業との連携を強化

「30年までに酸化炭素を50%削減する」との宣言を採択した。国の目標を20年早く実現する野心的な目標だ。3Eフォーラムは、この目標を達成するために、2008年まで20年、筑波研究学園都市から生まれた技術やアイデアを、低炭素社会の構築に役立てたいと期待している。

「30年までに酸化炭素を50%削減する」との宣言を採択した。国の目標を20年早く実現する野心的な目標だ。3Eフォーラムは、この目標を達成するために、2008年まで20年、筑波研究学園都市から生まれた技術やアイデアを、低炭素社会の構築に役立てたいと期待している。

「30年までに酸化炭素を50%削減する」との宣言を採択した。国の目標を20年早く実現する野心的な目標だ。3Eフォーラムは、この目標を達成するために、2008年まで20年、筑波研究学園都市から生まれた技術やアイデアを、低炭素社会の構築に役立てたいと期待している。

本学

本学は広大なキャンパスの中に、多くの施設を擁している。これらの施設で環境対策を行えば、大きな効果が得られるのではないかと、そう考えた。本学の施設環境に取材を試みた。その結果、私たちが気付いていないところや、まだまだ環境対策が行われていないことが明らかになった。



大学会館の屋上に設置されているソーラーパネル



「30年までに酸化炭素を50%削減する」との宣言を採択した。国の目標を20年早く実現する野心的な目標だ。3Eフォーラムは、この目標を達成するために、2008年まで20年、筑波研究学園都市から生まれた技術やアイデアを、低炭素社会の構築に役立てたいと期待している。

教授

「30年までに酸化炭素を50%削減する」との宣言を採択した。国の目標を20年早く実現する野心的な目標だ。3Eフォーラムは、この目標を達成するために、2008年まで20年、筑波研究学園都市から生まれた技術やアイデアを、低炭素社会の構築に役立てたいと期待している。



藻類培養実験の様子 (ILC 渡邊プロジェクト内にて)

「30年までに酸化炭素を50%削減する」との宣言を採択した。国の目標を20年早く実現する野心的な目標だ。3Eフォーラムは、この目標を達成するために、2008年まで20年、筑波研究学園都市から生まれた技術やアイデアを、低炭素社会の構築に役立てたいと期待している。

視点

「30年までに酸化炭素を50%削減する」との宣言を採択した。国の目標を20年早く実現する野心的な目標だ。3Eフォーラムは、この目標を達成するために、2008年まで20年、筑波研究学園都市から生まれた技術やアイデアを、低炭素社会の構築に役立てたいと期待している。

「30年までに酸化炭素を50%削減する」との宣言を採択した。国の目標を20年早く実現する野心的な目標だ。3Eフォーラムは、この目標を達成するために、2008年まで20年、筑波研究学園都市から生まれた技術やアイデアを、低炭素社会の構築に役立てたいと期待している。

「30年までに酸化炭素を50%削減する」との宣言を採択した。国の目標を20年早く実現する野心的な目標だ。3Eフォーラムは、この目標を達成するために、2008年まで20年、筑波研究学園都市から生まれた技術やアイデアを、低炭素社会の構築に役立てたいと期待している。

「30年までに酸化炭素を50%削減する」との宣言を採択した。国の目標を20年早く実現する野心的な目標だ。3Eフォーラムは、この目標を達成するために、2008年まで20年、筑波研究学園都市から生まれた技術やアイデアを、低炭素社会の構築に役立てたいと期待している。

藻類の実用化目指す

「30年までに酸化炭素を50%削減する」との宣言を採択した。国の目標を20年早く実現する野心的な目標だ。3Eフォーラムは、この目標を達成するために、2008年まで20年、筑波研究学園都市から生まれた技術やアイデアを、低炭素社会の構築に役立てたいと期待している。

身近なことから一歩

「30年までに酸化炭素を50%削減する」との宣言を採択した。国の目標を20年早く実現する野心的な目標だ。3Eフォーラムは、この目標を達成するために、2008年まで20年、筑波研究学園都市から生まれた技術やアイデアを、低炭素社会の構築に役立てたいと期待している。

個人の行動が重要に

「30年までに酸化炭素を50%削減する」との宣言を採択した。国の目標を20年早く実現する野心的な目標だ。3Eフォーラムは、この目標を達成するために、2008年まで20年、筑波研究学園都市から生まれた技術やアイデアを、低炭素社会の構築に役立てたいと期待している。

クロコディロスコンサート 世界の歌声に観客聴き入る

美しいハーモニーを披露 無弦塾との共演に会場沸く

ハーバト大のアカデミア界中で年々700回以上のクラシックコンサートを行う「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、ハーバト大でも歴史のある「無弦塾」のメンバーによる。クラシックの演奏だけでなく、現代音楽や、現代音楽の作曲家の作品を演奏する。また、クラシックの演奏だけでなく、現代音楽や、現代音楽の作曲家の作品を演奏する。



コーラスを披露するクロコディロス

「クロコディロス」は、ハーバト大のアカデミア界中で年々700回以上のクラシックコンサートを行う「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、ハーバト大でも歴史のある「無弦塾」のメンバーによる。クラシックの演奏だけでなく、現代音楽や、現代音楽の作曲家の作品を演奏する。

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～11日の2日間、つくちゅうシネマで実施された。中学生が映画製作に挑戦するワークショップで、9月に上映会も開催される。

ワークショップは、つくちゅうシネマのスタッフが指導し、中学生が映画製作に挑戦する。9月に上映会も開催される。

を披露し、会場からは感動の声が上がった。コンサートの最後には、無弦塾とクロコディロス合同の「ハーモニー」が披露された。観客も手拍子や掛け声で参加し、ステージと会場が一体となった演奏となった。

で、ホール内はたいに盛り上がった。千葉県から演奏会に参加した。衣装や小道具はすべて手作り。BGMの作曲も手がける。2009年に「日大」でラッセルを監督した。監督は、今年製作された映画のタイトルは「二人三脚」(仮題)。体育祭の二人三脚を通して思春期の中学生の活れ心機を描いた。監督は、今年製作された映画のタイトルは「二人三脚」(仮題)。体育祭の二人三脚を通して思春期の中学生の活れ心機を描いた。



食卓でのシーンを撮る中学生たち

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

つくちゅう市内の子どもの自主性を育む「子どもアートラウンジ」が、本学院生が案内役に開催された。作品を通して自主性を育む。

子どもアートラウンジは、つくちゅう市内の子どもの自主性を育む。本学院生が案内役に開催された。

「子どもアートラウンジ」は、つくちゅう市内の子どもの自主性を育む。本学院生が案内役に開催された。

子どもアートラウンジは、つくちゅう市内の子どもの自主性を育む。本学院生が案内役に開催された。

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。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。

スポーツの魅力で人間形成 体育授業の可能性を追う

専門として取り組んできた陸上競技は、体育授業の中で最も好まれる教材です。スポーツの可能性を信じていないと思いません。もう中学生、高校のころに打ち込むとはスポーツでなくてもいいわけです。芸術で



宮崎 明世

「つくちゅうシネマワークショップ」が8月10日～11日の2日間、つくちゅうシネマで実施された。中学生が映画製作に挑戦するワークショップで、9月に上映会も開催される。

ワークショップは、つくちゅうシネマのスタッフが指導し、中学生が映画製作に挑戦する。9月に上映会も開催される。



渡邊 淳也

「子どもアートラウンジ」は、つくちゅう市内の子どもの自主性を育む。本学院生が案内役に開催された。

子どもアートラウンジは、つくちゅう市内の子どもの自主性を育む。本学院生が案内役に開催された。

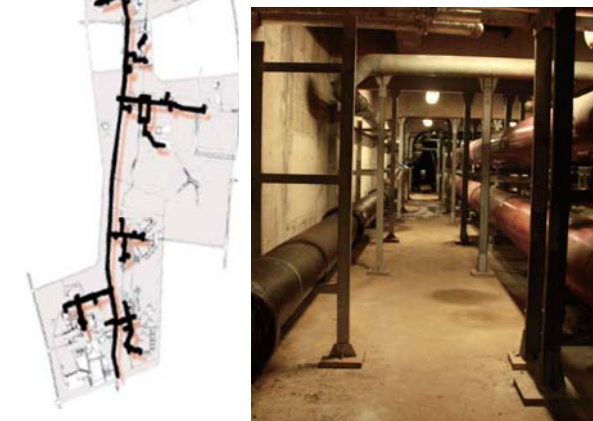
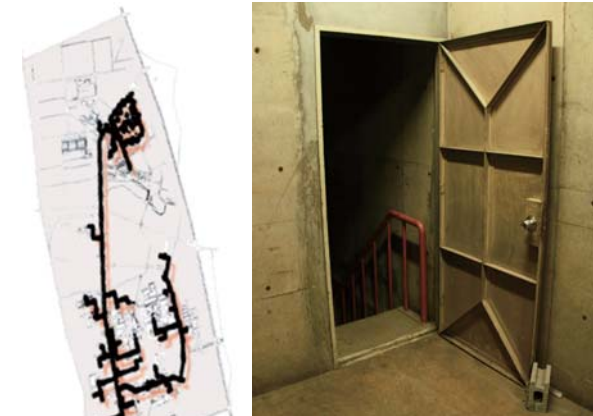
「子どもアートラウンジ」は、つくちゅう市内の子どもの自主性を育む。本学院生が案内役に開催された。

子どもアートラウンジは、つくちゅう市内の子どもの自主性を育む。本学院生が案内役に開催された。

謎に迫る 学生生活に潜む

「謎」として扱われてきた学生生活に、謎に迫る。本学が第四学群であり、侵入すると除籍や退学になるというまじごやな噂が存じ、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。

共同溝入口前で「ヘルメットを装着して下さい」と言われ、いよいよ緊張感が高まる。出てくるのは地底人か、もへろか、それとも裏教授会に遭遇出来るか……。



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。物々しい雰囲気がある。右下：共同溝の中には、さまざまなパイプやケーブルが複雑に入り組んでいる。

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ふ。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」というまじごやな噂が存じ、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。

共同溝入口前で「ヘルメットを装着して下さい」と言われ、いよいよ緊張感が高まる。出てくるのは地底人か、もへろか、それとも裏教授会に遭遇出来るか……。

階段を下りると、狭い一本の薄暗い通路が開け、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メートルほど進むと、水溜りの音が近づいてきた。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職員の方のおかげで落ち着きを取り戻す。夏

な夏は地元の友人と学生生活について話すと、試験が回ること懸かれた。筑波戻ると、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。地面からは大きな開口がいくつも出ており、友の部屋はなぜか角形だ。170円という風呂のため、小銭をため込むようになっていたと「あれ」と思ってしまった。他大学の友人に「生協」も無い。学生が上り下り慣れたままでも、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。本紙長島一貴、堀木陽子「文学類、鈴木かおる」比較文化科、木ノ下孝「国際経営専攻、加藤茂行」地球学類

「にもかかわらず、比較的涼しい。定期的な作動する空調機」100分程度上に設置された通気口によって、一本道で、時折分かれ道がある。管は通路に沿って空気を循環させている。中には設置されているため、引き返してしまおうな。中に設置されているため、引き返してしまおうな。中に設置されているため、引き返してしまおうな。

12キロの大動脈 資源が地下巡る

「謎」の正体は、比較的涼しい。定期的な作動する空調機。100分程度上に設置された通気口によって、一本道で、時折分かれ道がある。管は通路に沿って空気を循環させている。中には設置されているため、引き返してしまおうな。中に設置されているため、引き返してしまおうな。

「謎」の正体は、比較的涼しい。定期的な作動する空調機。100分程度上に設置された通気口によって、一本道で、時折分かれ道がある。管は通路に沿って空気を循環させている。中には設置されているため、引き返してしまおうな。中に設置されているため、引き返してしまおうな。

「謎」の正体は、比較的涼しい。定期的な作動する空調機。100分程度上に設置された通気口によって、一本道で、時折分かれ道がある。管は通路に沿って空気を循環させている。中には設置されているため、引き返してしまおうな。中に設置されているため、引き返してしまおうな。

「生協」とは、生活共同組合のこと。組合員からの出資金で運営されている。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。

「生協」とは、生活共同組合のこと。組合員からの出資金で運営されている。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。

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、事実上、日本の大学で1時間75分制を採用しているのは、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、国際経営教大(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分制は学が開校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、11単位時間という概念規定がない。そのため2単位時間100分、90分、80分と大

多様な「1時間」の概念

「1時間」とは、多様な概念を持っている。本学では75分を1単位時間として採用している。これは、1時間75分制を採用している。これは、1時間75分制を採用している。

「1時間」とは、多様な概念を持っている。本学では75分を1単位時間として採用している。これは、1時間75分制を採用している。これは、1時間75分制を採用している。

厚生会

「厚生会」とは、生活共同組合のこと。組合員からの出資金で運営されている。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。

「厚生会」とは、生活共同組合のこと。組合員からの出資金で運営されている。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。

厚生会が生活を支える

「厚生会」とは、生活共同組合のこと。組合員からの出資金で運営されている。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。

「厚生会」とは、生活共同組合のこと。組合員からの出資金で運営されている。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。

生協?

「生協」とは、生活共同組合のこと。組合員からの出資金で運営されている。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。

「生協」とは、生活共同組合のこと。組合員からの出資金で運営されている。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。

厚生会が生活を支える

「厚生会」とは、生活共同組合のこと。組合員からの出資金で運営されている。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。

「厚生会」とは、生活共同組合のこと。組合員からの出資金で運営されている。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。

「厚生会」とは、生活共同組合のこと。組合員からの出資金で運営されている。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。

「厚生会」とは、生活共同組合のこと。組合員からの出資金で運営されている。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。

「厚生会」とは、生活共同組合のこと。組合員からの出資金で運営されている。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。

「厚生会」とは、生活共同組合のこと。組合員からの出資金で運営されている。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。

「厚生会」とは、生活共同組合のこと。組合員からの出資金で運営されている。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。

「厚生会」とは、生活共同組合のこと。組合員からの出資金で運営されている。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。生活協は大学に行くと必ずある。

グラウンドスラム・モスクワ大会

小野が優勝を果たす



小野卓志



西山大希

柔道 柔道のグラウンドスラム・モスクワ大会が7月3、4日に開催された。...

西山大 2位、栗野は3位 W杯リスボンで西山雄 3位

日本選抜柔道団体別選手権大会の決勝は、西山大の対戦となった。...

柔道の決勝は4月の全日本選手権で西山は、大破れを喫した。...

柔道の決勝は4月の全日本選手権で西山は、大破れを喫した。...

柔道の決勝は4月の全日本選手権で西山は、大破れを喫した。...

柔道の決勝は4月の全日本選手権で西山は、大破れを喫した。...

柔道の決勝は4月の全日本選手権で西山は、大破れを喫した。...

柔道の決勝は4月の全日本選手権で西山は、大破れを喫した。...

柔道の決勝は4月の全日本選手権で西山は、大破れを喫した。...



ランナーを応援する昨年の履修者たち

本学天久保池西から42・100mのつばはマラソンは始まる。...

スポーツの舞台裏

第14回 誰でも走れるフルマラソン

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

マラソンを走るには、まず週3回の練習を3月から半年続けた。...

31大学41チームが参加 初心者講習会開催も

全国から多数の大学の女子サッカー部が参加。...

全国から多数の大学の女子サッカー部が参加。...

全国から多数の大学の女子サッカー部が参加。...

全国から多数の大学の女子サッカー部が参加。...

東日本大学選手権

女子 安定感に欠け3位

男子 東海大に破れる

女子 安定感に欠け3位

男子 東海大に破れる

女子 安定感に欠け3位

男子 東海大に破れる

女子 安定感に欠け3位

男子 東海大に破れる

女子 安定感に欠け3位

女子 安定感に欠け3位

男子 東海大に破れる

女子 安定感に欠け3位

男子 東海大に破れる

女子 安定感に欠け3位

女子 安定感に欠け3位

男子 東海大に破れる

女子 安定感に欠け3位

男子 東海大に破れる

女子 安定感に欠け3位

「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」の名を競い合う、第23回春本の下に、毎年本園の100高校・大学ダンスフェスを越える規模・大学のダンス部が8月4・6日にス部有券ホールが演技。この日は、神文化ホールに文部科学大臣賞を受賞した。

今回発表したのは、「坐ることを拒む椅子」。本番では道具として座面のない椅子を使用し、伸縮性のある黒色のスカートに身を包んで、椅子に沈んでいくという独創的な動きが披露された。

全国公立大学選手権 男女ともに団体優勝

大会新記録の樹立も

水泳 第57回全国公立大学選手権水泳大会が、8月9、10の両日に長野運動公園水泳場(長野市)で行われた。本学からは4人が出場した。男子は、小林拓矢(体専4年)が50メートル自由形大会新記録を出し優勝した。他、9種目も優勝し、団体優勝した。女子は、有田真紀(同)、赤尾紗貴(同3年)、

全国日本学生選手権 佐伯が敢闘賞

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日に日本武道館(東京・千代田区)で行われた。本学からは、

水泳

第57回全国公立大学選手権水泳大会が、8月9、10の両日に長野運動公園水泳場(長野市)で行われた。本学からは4人が出場した。男子は、小林拓矢(体専4年)が50メートル自由形大会新記録を出し優勝した。他、9種目も優勝し、団体優勝した。女子は、有田真紀(同)、赤尾紗貴(同3年)、

飛込競技

第86回日本選手権水泳競技大会が、8月7・8日の2日間、東京国際水泳場(東京・江東区)で行われた。本学から出場した岡本優(体専4年)は、1メートル飛込で3分5秒25で優勝した。25メートル飛込では3分25秒3で3位、高飛び込みでは3分05秒35で4位となった。

柔道

第44回全日本女子柔道選手権大会が7月3日に日本武道館(東京・千代田区)で行われた。関東選手権2位で突破した原口理恵子(体専4年)、三苫芽(同3年)のほか、前田紫帆(同4年)ら6人が出場した。前田がベスト16入りを果たした。

柔道

第44回全日本女子柔道選手権大会が7月3日に日本武道館(東京・千代田区)で行われた。関東選手権2位で突破した原口理恵子(体専4年)、三苫芽(同3年)のほか、前田紫帆(同4年)ら6人が出場した。前田がベスト16入りを果たした。

柔道

第44回全日本女子柔道選手権大会が7月3日に日本武道館(東京・千代田区)で行われた。関東選手権2位で突破した原口理恵子(体専4年)、三苫芽(同3年)のほか、前田紫帆(同4年)ら6人が出場した。前田がベスト16入りを果たした。

柔道

第44回全日本女子柔道選手権大会が7月3日に日本武道館(東京・千代田区)で行われた。関東選手権2位で突破した原口理恵子(体専4年)、三苫芽(同3年)のほか、前田紫帆(同4年)ら6人が出場した。前田がベスト16入りを果たした。

柔道

第44回全日本女子柔道選手権大会が7月3日に日本武道館(東京・千代田区)で行われた。関東選手権2位で突破した原口理恵子(体専4年)、三苫芽(同3年)のほか、前田紫帆(同4年)ら6人が出場した。前田がベスト16入りを果たした。

世界ジュニア陸上競技選手権大会

戸邊が走り高跳びで銅 日本勢メダル5つ獲得



銅メダルを獲得した戸邊(右)(提供=鎌田中講師)

陸上

第13回世界ジュニア陸上競技選手権大会が7月19・25日にカナダ・モントリオールで開催された。20歳未満のジュニア世代が対象の本大会は、2年に一度開催される。日本からは37人の選手が派遣され、本大会には6人が出場した。前回大会男子4000メートルの1位が最高であった。

陸上

第13回世界ジュニア陸上競技選手権大会が7月19・25日にカナダ・モントリオールで開催された。20歳未満のジュニア世代が対象の本大会は、2年に一度開催される。日本からは37人の選手が派遣され、本大会には6人が出場した。前回大会男子4000メートルの1位が最高であった。

陸上

第13回世界ジュニア陸上競技選手権大会が7月19・25日にカナダ・モントリオールで開催された。20歳未満のジュニア世代が対象の本大会は、2年に一度開催される。日本からは37人の選手が派遣され、本大会には6人が出場した。前回大会男子4000メートルの1位が最高であった。

陸上

第13回世界ジュニア陸上競技選手権大会が7月19・25日にカナダ・モントリオールで開催された。20歳未満のジュニア世代が対象の本大会は、2年に一度開催される。日本からは37人の選手が派遣され、本大会には6人が出場した。前回大会男子4000メートルの1位が最高であった。

陸上

第13回世界ジュニア陸上競技選手権大会が7月19・25日にカナダ・モントリオールで開催された。20歳未満のジュニア世代が対象の本大会は、2年に一度開催される。日本からは37人の選手が派遣され、本大会には6人が出場した。前回大会男子4000メートルの1位が最高であった。

陸上

第13回世界ジュニア陸上競技選手権大会が7月19・25日にカナダ・モントリオールで開催された。20歳未満のジュニア世代が対象の本大会は、2年に一度開催される。日本からは37人の選手が派遣され、本大会には6人が出場した。前回大会男子4000メートルの1位が最高であった。

陸上

第13回世界ジュニア陸上競技選手権大会が7月19・25日にカナダ・モントリオールで開催された。20歳未満のジュニア世代が対象の本大会は、2年に一度開催される。日本からは37人の選手が派遣され、本大会には6人が出場した。前回大会男子4000メートルの1位が最高であった。

陸上

第13回世界ジュニア陸上競技選手権大会が7月19・25日にカナダ・モントリオールで開催された。20歳未満のジュニア世代が対象の本大会は、2年に一度開催される。日本からは37人の選手が派遣され、本大会には6人が出場した。前回大会男子4000メートルの1位が最高であった。

陸上

第13回世界ジュニア陸上競技選手権大会が7月19・25日にカナダ・モントリオールで開催された。20歳未満のジュニア世代が対象の本大会は、2年に一度開催される。日本からは37人の選手が派遣され、本大会には6人が出場した。前回大会男子4000メートルの1位が最高であった。

陸上

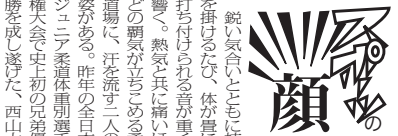
第13回世界ジュニア陸上競技選手権大会が7月19・25日にカナダ・モントリオールで開催された。20歳未満のジュニア世代が対象の本大会は、2年に一度開催される。日本からは37人の選手が派遣され、本大会には6人が出場した。前回大会男子4000メートルの1位が最高であった。

陸上

第13回世界ジュニア陸上競技選手権大会が7月19・25日にカナダ・モントリオールで開催された。20歳未満のジュニア世代が対象の本大会は、2年に一度開催される。日本からは37人の選手が派遣され、本大会には6人が出場した。前回大会男子4000メートルの1位が最高であった。

陸上

第13回世界ジュニア陸上競技選手権大会が7月19・25日にカナダ・モントリオールで開催された。20歳未満のジュニア世代が対象の本大会は、2年に一度開催される。日本からは37人の選手が派遣され、本大会には6人が出場した。前回大会男子4000メートルの1位が最高であった。



顔

鋭い気合とともに技を掛ける姿、体が豊かに打つた音が響く。熱気あふれる柔道の闘いが、若くも柔道界に汗流す二人の姿がある。昨年の全日本ジュニア柔道団体別優勝大会で史上初の兄弟優勝を成し遂げた、西山大希(体専2年)と西山雄希(同1年)だ。現在、柔道界が熱い注目を浴び、国際大会もその頭角を現しつつある兄弟が、新たな歴史を刻もうとしている。



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)

柔道の増地克彦監督(体専)は、「大希は、今年月に行われたワールドスラムモスクワ大会90分戦で準優勝を挙げた。決勝戦を勝ち、2人は、選手として独

才能がある、高く評価する。一相手に勝つときが何よりも楽しい。辛い練習はその瞬間のためと、とって柔道の魅力を語る。

大希は、今年月に行われたワールドスラムモスクワ大会90分戦で準優勝を挙げた。決勝戦を勝ち、2人は、選手として独

大希は、今年月に行われたワールドスラムモスクワ大会90分戦で準優勝を挙げた。決勝戦を勝ち、2人は、選手として独

大希は、今年月に行われたワールドスラムモスクワ大会90分戦で準優勝を挙げた。決勝戦を勝ち、2人は、選手として独

卓球

第80回全日本卓球選手権大会が8月9・12日に愛知県体育館(名古屋市中区)で開かれた。この大会は、全国から男女それぞれ48の大学が参加した。本学からは男子7人、女子6人の計13人が出場した。

卓球

第80回全日本卓球選手権大会が8月9・12日に愛知県体育館(名古屋市中区)で開かれた。この大会は、全国から男女それぞれ48の大学が参加した。本学からは男子7人、女子6人の計13人が出場した。

卓球

第80回全日本卓球選手権大会が8月9・12日に愛知県体育館(名古屋市中区)で開かれた。この大会は、全国から男女それぞれ48の大学が参加した。本学からは男子7人、女子6人の計13人が出場した。

卓球

第80回全日本卓球選手権大会が8月9・12日に愛知県体育館(名古屋市中区)で開かれた。この大会は、全国から男女それぞれ48の大学が参加した。本学からは男子7人、女子6人の計13人が出場した。

卓球

第80回全日本卓球選手権大会が8月9・12日に愛知県体育館(名古屋市中区)で開かれた。この大会は、全国から男女それぞれ48の大学が参加した。本学からは男子7人、女子6人の計13人が出場した。

卓球

第80回全日本卓球選手権大会が8月9・12日に愛知県体育館(名古屋市中区)で開かれた。この大会は、全国から男女それぞれ48の大学が参加した。本学からは男子7人、女子6人の計13人が出場した。

切磋琢磨し「兄弟で金」

立した時に、自ら管理出来るように、寮生活を始める。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。

立した時に、自ら管理出来るように、寮生活を始める。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。

立した時に、自ら管理出来るように、寮生活を始める。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。

立した時に、自ら管理出来るように、寮生活を始める。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。

立した時に、自ら管理出来るように、寮生活を始める。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。

立した時に、自ら管理出来るように、寮生活を始める。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。

立した時に、自ら管理出来るように、寮生活を始める。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。

立した時に、自ら管理出来るように、寮生活を始める。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。

立した時に、自ら管理出来るように、寮生活を始める。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。

立した時に、自ら管理出来るように、寮生活を始める。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。寮生活は、寮生活の誘いを断り、一人暮らしが出来ない。



ウィリアムズアカデミー

(フリーリン)

柏零

私は現在、東南アジアの島国、フリーリ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。

フリーリンでの語学留学とはいえ、タガログ語を学んでいるわけではありせん。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。

フリーリ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うほどの話好き。特に恋愛観や宗教の話は必ず出ます。7割がトリック教徒である国では、宗教が生活のレールにまで根付いているためです。エンターテナーのイメージが強いフリーリンですが、本来は敬けんな信者です。非常にコンサバティブ。彼氏、彼女とのあれこれ話した

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、周りはフリーリンばかりか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りやすいですし、フリーリンだけでなく、韓国の文化にも詳しくなります。

一方で、ちょっと学院を出ればやはりフリーリンなのですが、基本的にフリーリン人はマイペースで、雰囲気も個々体にながら。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、研究案内などの説明が催しが行われた。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、大勢の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、高校生は説明会が利用される施設の説明を受けながら見て

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、彼らをサポートする企業から計35作品が展示された。

イベントである「PROSUME」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製作所(CS)は、「既製品ではなく自分が見たい、欲しい、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、各出展者にブース割りが当てられ、来場者に作品を見て触ってもらいながら、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、裝飾に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「はた掛けゼミナール」や「ロボットワークショップ」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。

相模さんは今年5月に開店したPGACAF E(つくば市大塚)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「がん研究最新動向」が

「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、研究案内などの説明が催しが行われた。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、大勢の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、高校生は説明会が利用される施設の説明を受けながら見て

和太鼓の成果を発表 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、その美しさを体験する学生による成果発表演奏会が、7月4日に大学院学生会館で行われた。この演奏会では、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演奏を聴かせた。

成果発表の後、林氏自身も和太鼓の演奏を披露し、和太鼓の魅力を語った。林氏は、世界に類のない打楽器として和太鼓を得意とするだけでなく、国内には評価の低い和太鼓を、海外では評価の高い和太鼓として紹介した。

林氏は、世界に類のない打楽器として和太鼓を得意とするだけでなく、国内には評価の低い和太鼓を、海外では評価の高い和太鼓として紹介した。



全体説明を終え、学内見学をする高校生

大学会館書籍部ベストセラー 8月

1	告白	湊かなえ/双葉社
2	これからの「正義」の話をしよう	一いほを生き延びるための哲学
3	砂漠	伊坂幸太郎/新潮社
4	ジョン・ワルト	海堂尊/新潮社
5	思考の整理学	外山隆比古/筑摩書房
6	アメリカ口語教本 入門用	W・L・クラーク/研究社
7	夜は短し歩けよ乙女	森見登美彦/角川書店
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
9	速読速聴 英単語 Core 1900	松本茂/Z会
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

7、8月の2位は、NHK教育テレビで放送された「ハーバード白熱教室」の「正義」の話をしよう。ハーバード大史

上最大の履修生数を誇る「マケル・サンデル」の大人気哲学講義をもとにした全米ベストセラーとなった「正義」の話をしよう。ハーバード大史

「正義」の話をしよう。ハーバード大史

「正義」の話をしよう。ハーバード大史

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...

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「はぐわく」として話し...



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...

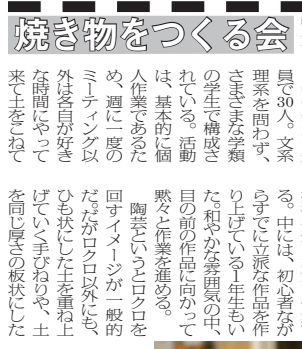
iPhoneアプリコンテスト メールでアイデアを募集

近藤文講師(社)の近藤文講師(社)が運営する「iPhoneアプリコンテスト」が行われる。



漫画のあらまし... No.20 先生とちびっ子...

「焼き物をつくる会」の活動内容...



「焼き物をつくる会」の活動内容...

「焼き物をつくる会」の活動内容...

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

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。彼はこれまで数々の自然保護活動を行い、その活動内容を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。

生涯を通して里山保護を

自然の魅力人々に伝える

同時に、荒廃した里山が増えるなどの危機を感じ、保護活動に目を覚ました。里山を蘇らせたという思い、もともと行動力や旺盛な好奇心で人と保護活動にのめりこんで、植物の生態調査や、里山の手入れや希少な植物の調査などを行ってきた。だが、里山に蘇らせるサユリを他の人が盗っていくという被害もあって、自然がもたらす魅力や価値を、自然の手で蘇らせる自然がもたらす魅力や価値を、自然の手で蘇らせる自然がもたらす魅力や価値を、自然の手で蘇らせる...

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。加藤謙三氏を招いて講演会を行う(10月11日)。また、受験生向けに学術企画「受験生応援企画」も開催(全日)。その他「フリーマーケット」

就職ガイダンス

就職志望者を対象に

就職準備の教員保護課ガイダンスが開催される。一部では「就職自指者の心構え等就職活動的」な内容で、交流会や、事務局員による進路相談の場も設けられる。

藤原和博氏が講演

T・A・C・T

T・A・C・Tのイベント「つなげる力」には、藤原氏のこれまでの活動を紹介する。9月26日(日)午後7時5分から行われる。

編集後記

暑い夏休み、地上がこんな暑いのは、いつぞ地に落ちてしまった。... 今回の編集部が「第4号」として発行された。...

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)



午後6時15分開場。午後7時開演。全席指定。S席1000円、A席1000円。問い合わせ 090-7200-019

催事

筑波大学 演奏会

筑波大学音楽団第68回定期演奏会。10月8日(金)ノバホールで開催。田中裕人を指揮し、バイオリン独奏に依田真宣氏を迎え、J・シベリウスの「交響曲第一番」短調作品98、C・M・ウェーバーの「魔弾の射手」序曲などを演奏。

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: futureshp@un.tsukuba.ac.jp
筑波大学基金ホームページ
https://futureshp.sec.tsukuba.ac.jp