

筑波大学新聞

第308号

編集責任 筑波大学新聞
編集代表 福原直樹
TEL: 029(853)2040・6699
E-mail: shinun@un.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

カソシア北西部
手塚由文化賞
山本さん 新生賞受賞 3
女子東日本インカレ4位 8
プロ選手と子供たちが交流 9
連続発生沈黙化
キャンパスツアーに導入 11 10

ミニ特集 5
第39回宿舎祭
晴天に恵まれた2日間

特集 6,7
本学から
就職活動を問う

学制といじめに 相関関係

「5344」制へ移行を



清水一彦 副学長

今後の学制改革の在り方について、本学の清水一彦副学長(教育学部)が本紙の取材に応じ、現行の「6334制」を早急廃止し「5344制」に移行すべきだの見解を明らかにした。副学長の研究グループが近年、小中学生約5000人を対象に行った調査に基づくもので、「5344制」の場合、小中学校でのいじめ減少が期待される一方、高校の進路環境が不安定になる可能性も高い。政府目標は「平成の学制大改革」に向けた議論を進めており、副学長の見解は今後、注目される。(倉見美紀 国際経営学類3年)

大きな仕事を小さく分ける

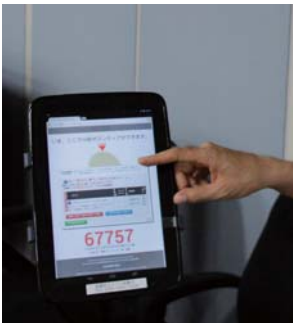
大学間ネットワーク構築

ネットを通じて不特定多数の人に小さな作業を割り振る、最終的に大規模な仕事を遂行する「クラウドソーシング」の研究が、本学で大きな進展を見せつつある。日本の第一人者・森嶋厚行教授(図情学系)が昨年10月、世界に先駆ける形で大学間・非営利ネットワークを構築、国立国会図書館と連携して、書誌情報のネットワークに乗り出すなど、実用化に動出した。現在、国内16大学、海外2研究機関の研究者が協力しており、今後ネットワークの規模を拡大する一方、企業との提携も進める方針だ。(原啓一郎 社会学類3年)



森嶋厚行 教授

コンピュータは記憶能力では優れるが、例えば同著者名でも、本の題名が「アトキアフ」として登録された場合と「アトドリアン」として登録された場合は、公開。ボランティアが「入



図書館に設置される端末

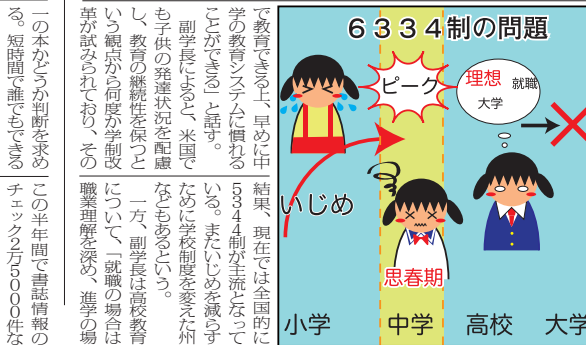
して登録された場合は、これらと同じ本が判断できない。だが人間の場合、二つが同じ本である可能性を指摘できる。コンピュータと違い、全体状況を把握する判断力が優れるからだ。クラウドソーシングはこのような人間の特性を利用するもので、同教授の研究室は01年10月以降「Crowd4」というサイトを公開、国立国会図書館と連携し、書誌情報のチェックに乗り出した。出版された書籍は、異なる本名が同一本として登録される場合があり、これらの「疑わし」を本学がネット上で公開。ボランティアが「入



5月22日、栗原小学校の5年生が田植えに挑戦。泥だらけになりながら、苗を一つひとつ丁寧に植えた。おいしいお米が、たくさんできるという。(撮影・望月麗一 比較文化学類2年)

つくば 歳時記

これは世界から集まった、約1万の学生もいる、たくさんの「世界」に接し、自の世界を広げるチャンス。ここにはある。



この本がどうか判断を求め、短時間で誰でもできる簡単な作業上、多数が参加することで、膨大な書誌情報の品質が向上する。Crowd4のネットワークには、提携大学、機関の研究者や学生が参加。この数年間で書誌情報のチェック2万5000件など、7万件の作業をなしに研究を進めており、昨年5月には市で発行した電巻を編んで、現地の人が撮影した地上写真と、衛星写真をサイト上に並べ、「この地に写真はある、衛星写真のどこに合致するか」と質問。研究を行った。同教授は、調査能力が非常に高い技術で、公益利用に加え、ビジネスモデルも作っている」と話している。今後、各大学の図書館に専用端末を設置し、参加者にも加わるといふ。

合は大学教育へ橋渡しの役割が求められていると発言。だが、現の高校教育の役割を分限して、職業、大学との「ミスマッチ」に気をくくケースも多い。副学長は「限の期間を年増やすことで、現在不十分なキャリア教育や進学教育を行う時間確保できる」と話している。

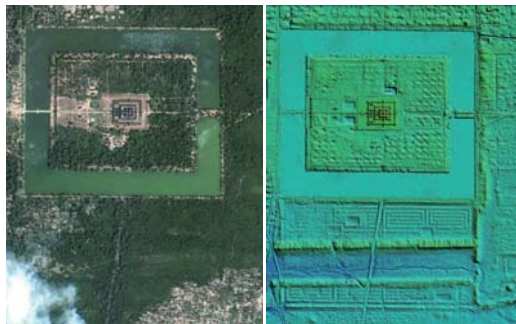
◆「6334制」
小学6年、中学3年、高校3年、大学4年と定められた学校制で、日本の教育機関は、一般的にこの制度に基づき、戦後の学制改革で導入されたが、自民党は政権公約の一つに「6334制を見直し」、「平成の学制大改革」を行うことと誓っており、議論が進められている。

脳の状態と睡眠の関係解明
興奮が眠りの妨げに

睡眠前の脳の状態が、眼を閉じたままでも、眠りに影響する。興奮が眠りの妨げになる。興奮が眠りの妨げになる。興奮が眠りの妨げになる。

韓国から留学して3年目。言語や文化の違いもあり、日本との交流は難しいと考えられていたが、それでもうひとつ、その国の文化や社会に近づこうとする目的で、人生の大きな転機と考える。たまたま種々と考えた。大きな転機と考える。たまたま種々と考えた。

カンボジア北西部 レーザー光で古代遺跡を発見



左=従来の衛星から得られた地形図、右=レーザー光を用い得られた地形図

高度な都市構造を備える

下田 太助教(芸術学 場所)古代遺跡を写しつけた。月28日、カンボジア北西部のアンコール遺跡群から約30キロメートル離れたクメール王朝の最初の首都「マヘンドラパル」の遺跡を発見した。

その存在が記され、遺跡の位置が明らかになった。遺跡は、今までの調査で明らかになっていなかった。また明らかになっていない部分を含めた調査で「解明したい」と話した。

「マヘンドラパル」の遺跡は、かつての都市構造が、現代の都市に匹敵するものだと推測された。中心地とされた「アンコール・トム」で都市の外周にも格子状の水路や遺跡が発見された。これまで分かっていなかった遺跡の面積の4倍ほどの広さがあるという。

今回の調査は日本を含む7カ国8組織による共同事業で、レーザー光による測定装置「ライダー」を用いて行われた。「ライダー」からレーザーを照射し、地表から跳ね返ってきた光のデータを抜き出すことで、正確な地形が分かるという。

鬼頭主幹研究員らの研究グループ ハワイのハリケーン数を予測

今世紀末には約3倍に

鬼頭主幹研究員(生物資源学)の研究グループは、5月6日に、今世紀末の2070年、99年の25年間にハワイに接近するハリケーンの数が増えることを予測した。

2003年の25年間の約3倍になることを予測した。ハリケーンはハワイが属する北太平洋で発生する熱帯低気圧。温かい海水によって暖められた空気が上昇し、そこを囲む暖かい空気が流れ込んできて、1979年と2003年の間にハワイに接近するハリケーン

の数は将来的な変化を予測した。その結果、ハワイ南東で発生したハリケーンは地球温暖化の影響で弱くなる上、消滅する前に向きの風の影響を受けてハワイに接近する可能性があることを突き止めた。

研究では海面水温、湿度などの将来変化の様子が気候モデルのさまざまなバージョンを想定してシミュレーションを行ったため、予測結果の信頼性は高いとい

トランジスタの性能向上 雑音の測定範囲広がる

トランジスタは、電流が流れる時に雑音が発生する。この雑音は、電流が流れる範囲で測定される。従来の測定方法では、雑音の測定範囲が狭かった。本研究では、雑音の測定範囲を広げ、より正確な性能向上を図る。



集積回路を使い改良した計測装置。先端の針で雑音を感知する

改良し、その測定性能を向上させた。従来の測定方法では、雑音の測定範囲が狭かった。本研究では、雑音の測定範囲を広げ、より正確な性能向上を図る。

雑音の測定範囲を広げることで、トランジスタの性能向上に貢献する。従来の測定方法では、雑音の測定範囲が狭かった。本研究では、雑音の測定範囲を広げ、より正確な性能向上を図る。

新たながん治療装置完成へ 人体の負担を軽減

本研究で開発されたがん治療装置は、従来の治療装置に比べて、人体の負担を軽減する。がん細胞を破壊するエネルギーをより効果的に届けることで、治療効果を高める。

がん細胞を破壊するエネルギーをより効果的に届けることで、治療効果を高める。従来の治療装置に比べて、人体の負担を軽減する。

がん細胞を破壊するエネルギーをより効果的に届けることで、治療効果を高める。従来の治療装置に比べて、人体の負担を軽減する。

がん細胞を破壊するエネルギーをより効果的に届けることで、治療効果を高める。従来の治療装置に比べて、人体の負担を軽減する。

糖尿病患者向け献立考案 ネットで無料公開始まる

糖尿病患者の健康を維持するために、献立考案が重要である。本研究では、糖尿病患者向けの献立を考案し、無料で公開する。栄養士と研究員が協力して、健康的で美味しい献立を考案する。

献立考案が重要である。本研究では、糖尿病患者向けの献立を考案し、無料で公開する。栄養士と研究員が協力して、健康的で美味しい献立を考案する。

献立考案が重要である。本研究では、糖尿病患者向けの献立を考案し、無料で公開する。栄養士と研究員が協力して、健康的で美味しい献立を考案する。

つくば市内の起業を支援 社会や地域に新たな活力

つくば市内の起業を支援し、社会や地域に新たな活力をもたらす。起業家を支援するための講座を開催し、起業家の成長を助ける。

起業家を支援するための講座を開催し、起業家の成長を助ける。起業家を支援するための講座を開催し、起業家の成長を助ける。

起業家を支援するための講座を開催し、起業家の成長を助ける。起業家を支援するための講座を開催し、起業家の成長を助ける。

第1回起業家教育講座 社会や地域に新たな活力

第1回起業家教育講座を開催し、社会や地域に新たな活力をもたらす。起業家を支援するための講座を開催し、起業家の成長を助ける。

従来の装置では原子炉 使用した点検の間は放射線

従来の装置では原子炉使用した点検の間は放射線にさらされる。本研究では、放射線を減らす新しい装置を開発し、安全性を高める。

放射線を減らす新しい装置を開発し、安全性を高める。従来の装置では原子炉使用した点検の間は放射線にさらされる。

従来の装置では原子炉使用した点検の間は放射線にさらされる。本研究では、放射線を減らす新しい装置を開発し、安全性を高める。

従来の装置では原子炉使用した点検の間は放射線にさらされる。本研究では、放射線を減らす新しい装置を開発し、安全性を高める。

従来の装置では原子炉使用した点検の間は放射線にさらされる。本研究では、放射線を減らす新しい装置を開発し、安全性を高める。

従来の装置では原子炉使用した点検の間は放射線にさらされる。本研究では、放射線を減らす新しい装置を開発し、安全性を高める。

第17回手塚治虫文化賞 山本美希さんが新生賞受賞

本学で漫画家の山本美希さん(芸術1年)の漫画『Sunny Sunny』が、第17回手塚治虫文化賞の新生賞を受賞した。手塚治虫文化賞は手塚治虫さんの業績をたたえる創設された賞。同作品を受賞した山本美希さんは、手塚治虫文化賞の歴史の中で、過去に『ヒカルノ書』の鎌倉節子さんが受賞した。山本美希さんは、『Sunny Sunny』は家持たず車移動しながら生活するアメリカ人女性(主人公)が主人公の周りにいる人々の常識から少し外れているもの、自分らし

漫画界に新しい風送り込む

山本美希さんの受賞は、漫画界に新しい風を送り込むことになった。山本美希さんは、『Sunny Sunny』という作品で、手塚治虫文化賞の新生賞を受賞した。山本美希さんは、『Sunny Sunny』という作品で、手塚治虫文化賞の新生賞を受賞した。山本美希さんは、『Sunny Sunny』という作品で、手塚治虫文化賞の新生賞を受賞した。

子どもアートラウンジ 自身の芸術の見方育む 小学生20人が参加

子どもたちが芸術作品を鑑賞し、作品の見方について自由に話し合う「筑波大学子どもアートラウンジ」が6月15日に本学第1学舎3階ラウンジで開かれ、小学生20人が参加した。

山本美希さんは、漫画を描くことを仕事にするのは大変だが、満足している。山本美希さんは、漫画を描くことを仕事にするのは大変だが、満足している。山本美希さんは、漫画を描くことを仕事にするのは大変だが、満足している。



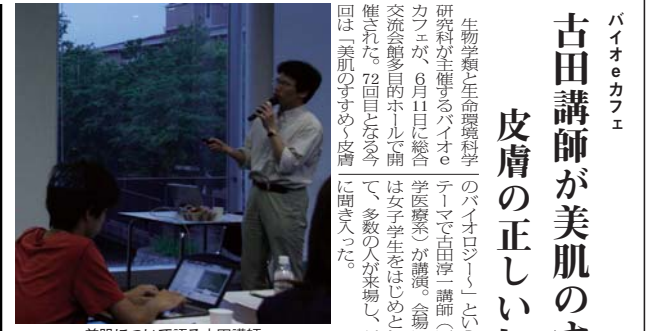
彫刻作品を鑑賞する子供たち

100万人のキャンドルナイト 幻想的な光楽しむ 省エネ・節電のきっかけに

キャンドルナイトとして節電のきっかけを創出した「100万人のキャンドルナイト」が7月5日の19時から20時30分まで、松葉池前で開催された。会場には約100万人が参加し、幻想的な光を楽しんだ。

投稿募集

本紙では皆さまからのご意見、反対鏡などの投稿を募集しています。
TEL 029-853-6000
e-mail shinbun@un.tsukuba.ac.jp



美肌について語る古田講師

古田講師が美肌のすすめ講演 皮膚の正しい知識伝える

生物学科と生命環境科学の「バイオロジー」というテーマで古田洋一講師(医学部)が講演(会場は交流館多目的ホール)で開かれた。72回目となる今回は、美肌のすすめ「皮膚」に開いた。

古田講師は、美しい肌の保ち方に関して皮膚科医としての経験を生かして、写真や動画を駆使してわかりやすく説明。化粧品について、肌のケアや化粧品の使い方などについて話した。

G2フォーラム報告会 異文化交流語る

4月18-20日に付て行われたG2フォーラム報告会が6月5日、3A棟305で行われた。G2フォーラムは世界20カ国から約5000人の学生や研究者が集結する国際イベント。今年はロシアの学生が参加した。

大勢の外国人参加に、民衆多様性と経済成長の関係についてプレゼンテーションした原田さん(国際4年)は、自分の専門分野と異文化交流の難しさについて話した。



筑波時評 濱田洋実

新型 出生前診断は医学の進歩か

「出生前診断」とは、胎児の染色体異常の有無を出生前診断する。新型出生前診断は、この狭い意味での出生前診断に含まれる。

この「お母さんのお腹の中」の赤ちゃん(胎児)の染色体異常の有無を出生前診断する。新型出生前診断は、この狭い意味での出生前診断に含まれる。

更に今回の「新型出生前診断」においては、流産の危険性がないことが重要なポイントである。流産の危険性がないことが重要なポイントである。流産の危険性がないことが重要なポイントである。

第39回宿舍祭 晴天に恵まれた2日間



福山雅治の「Message」を熱唱する室井さん

やどカラオケ

歌声で会場を魅了
25日、12時から19時までは「やどカラオケ」が行われ、観客から選ばれる曲を歌う学生が活躍した。審査員を見守る観客も、歌を聴きながら盛り上がった。優勝したのは、審査員を見守る観客も、歌を聴きながら盛り上がった。優勝したのは、審査員を見守る観客も、歌を聴きながら盛り上がった。

前夜祭

24日、16時から前夜祭が始まった。メインステージで行われた野外ライブには、カラオケサークルのメンバーも参加した。観客からは、歌を聴きながら盛り上がった。

漢祭り

面白い漢を決める
16時50分から本学最も面白い漢を決める「漢祭り」が行われ、観客も盛り上がった。

フィードバック

運命の人を発見
13時からパフォーマーと観客との交流が行われ、観客からの声援も多かった。

御輿

個性豊かな御輿
15時からはパフォーマーと観客との交流が行われ、観客からの声援も多かった。

浴衣美人が祭りを彩る

浴衣を着た学生が活躍
17時からは、浴衣を着た学生が活躍し、祭りを彩った。

個性豊かな演出に大歓声

個性豊かな演出が好評
個性豊かな演出が行われ、観客からの歓声も多かった。



告白する高島さん(右)

告白

告白する学生が活躍
告白する学生が活躍し、観客からの声援も多かった。

ゆかたコンテスト

ゆかたコンテストが行われ
ゆかたコンテストが行われ、観客からの声援も多かった。

御輿

個性豊かな御輿が活躍
個性豊かな御輿が活躍し、観客からの声援も多かった。

浴衣美人が祭りを彩る

浴衣を着た学生が活躍
17時からは、浴衣を着た学生が活躍し、祭りを彩った。

個性豊かな演出に大歓声

個性豊かな演出が好評
個性豊かな演出が行われ、観客からの歓声も多かった。

御輿

個性豊かな御輿が活躍
個性豊かな御輿が活躍し、観客からの声援も多かった。

御輿

個性豊かな御輿が活躍
個性豊かな御輿が活躍し、観客からの声援も多かった。



上II特製の浴衣を着て舞う遠藤さん、左下II個性派の福田さん

個性豊かな演出に大歓声

個性豊かな演出が好評
個性豊かな演出が行われ、観客からの歓声も多かった。

御輿

個性豊かな御輿が活躍
個性豊かな御輿が活躍し、観客からの声援も多かった。

御輿

個性豊かな御輿が活躍
個性豊かな御輿が活躍し、観客からの声援も多かった。



上II特製の浴衣を着て舞う遠藤さん、左下II個性派の福田さん

個性豊かな演出に大歓声

個性豊かな演出が好評
個性豊かな演出が行われ、観客からの歓声も多かった。

御輿

個性豊かな御輿が活躍
個性豊かな御輿が活躍し、観客からの声援も多かった。

御輿

個性豊かな御輿が活躍
個性豊かな御輿が活躍し、観客からの声援も多かった。

実行委員長の話

佐野泰成さん(知識図書3年)
今年度は晴天に恵まれた2日間、観客からの声援も多かった。

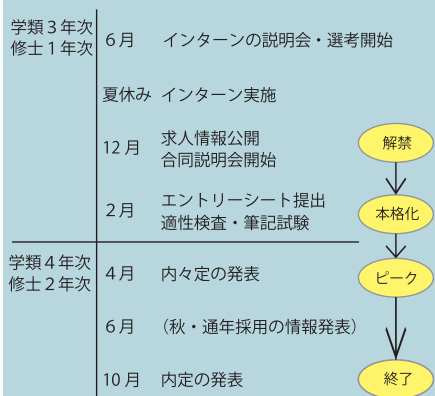


本学から 就職活動を問う

多くの学生にとって、就職活動(以下就活)は人生で最も大きなイベントの一つだ。いつか就活を始めるとき、学生の両立はできるのか、内定をいかに勝ち取るか……。多への不安を抱える学生も多いだろう。今の特集では、現在の就活の流れその問題点を明らかにし、本学としての、理想の就活を打ち出す。(中島佳奈 人文系、井口彩 啓啓 2 社会系、倉沢紀一 国際系 合学類、姉崎信二 心理学)

就活の流れ

現在の就活の流れを説明する。就活の解禁は、学春3年次・修10年次の10月から、インターンシップ(以下インターン)の解禁は、学春3年次・修10年次の4月である。解禁後は、企業説明会や面接などを行う。企業は、定期面接(修10年次)とインターン(修10年次)を併用する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。



内定まで関門多数 16年卒から大きく変わる

12月1日は企業採用の解禁日である。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。

専門家の声

本学から見た現在の就活の問題点を挙げて、就活の改善策を提示する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。

就活の問題点

第1に、学生が卒業に集中できないという問題がある。第2に、企業説明会や採用試験がある場合、授業や欠席しなければならず、学業との両立が難しくなる。第3に、就活が長引けば、卒業までに就活が完了しないという問題がある。第4に、企業説明会や採用試験がある場合、授業や欠席しなければならず、学業との両立が難しくなる。

学生の声

実際に就活を行った学生は、就活を終えたい人の学生に話を聞いた。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。

金銭面の負担も大きい

就活の準備に多額の費用がかかる。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。

授業・研究との両立に苦戦

授業や研究と並行して就活を行うことが難しい。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。

学業と精神面で負担大きい

学業と就活の両立が難しく、精神的負担が大きい。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。



就活の問題点について語る久保田課長

久保田課長は、就活の問題点について詳しく話している。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。

理想の就活

理想の就活とは、学業と就活の両立が可能な状態。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。

「内定後の時間生かして」

内定後の時間を有効活用し、学業と就活の両立を目指す。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。



理想の就活を語る山岸副室長

山岸副室長は、理想の就活について話している。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。企業は、面接やインターンを通じて、学生の能力や志望度を評価する。



他大の例

ケトや相談窓口を通じて1月になって窓口駆け込みに必要書類が揃って、結果を支援活動に反映させている。ある大学によれば、最近には目録分析や面接対策の相談も増えているという。

本紙からの提言

ほとんどの学生がいずれ就職するようになる。就職活動の準備は、その準備期間に集中して取り組むべきことだ。

理想の就活を 提言

学生の要望の反映も

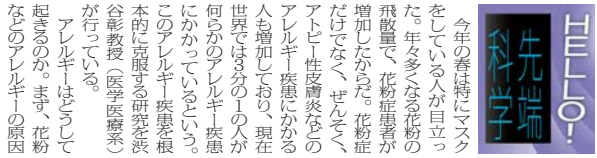
各大学が学生へのアンケートを実施し、その結果を参考に就職支援の内容を見直し、学生の要望を反映させている。

学業と就活の住み分けを

就活解禁、就業の本格化、内々定の発表、学業と専念・社会に出る準備。これら4つの時期を12月から10月にかけて実施する。

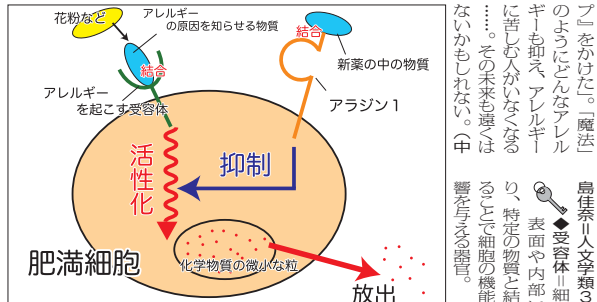
Timeline table showing job hunting stages: 12月まで (自身研究), 12月 (解禁), 2月 (本格化), 4月 (発表), 6月 (採採用情報), 10月 (就業後開講).

これは就活が本格化する前に、学業と就活の住み分けを明確にし、専念して取り組むべきことだ。



今年の特長は特になし、年々多くなる花粉症。アレルギー性鼻炎やアトピー性皮膚炎の患者も増加している。

アレルギーを抑える「魔法」アラジン。アラジンは肥満細胞の活性化を抑制する作用がある。



アラジン1が肥満細胞の活性化を抑制する仕組み

あらゆる「縁」を大切に。久保誠一先生の話。縁を大切にすることで、人生の道が開ける。

手紙。久保誠一先生からのメッセージ。卒業生への激励の言葉。

筑波大学が環境にやさしい。自然豊かなキャンパスで学ぶメリット。



ハッチョウトンボ。環境にやさしい筑波大学。自然豊かなキャンパスで学ぶメリット。

第27回ユニバーシアード競技大会
永瀬が優勝果たす

柔道
西山は3位に入賞

第27回ユニバーシアード競技大会が7月7日からロシアのカザンで開催された。ユニバーシアードは大学生のためのオリンピックと称して、世界中の学生が集まり、競技を行う大会である。

柔道では、男子73kg級で3位に入賞した。永瀬は準決勝まで進み、3位決定戦でもハンガリーのワンガバリに内股で一本勝ちを決め、3位入賞を果たした。

柔道では、男子73kg級で3位に入賞した。永瀬は準決勝まで進み、3位決定戦でもハンガリーのワンガバリに内股で一本勝ちを決め、3位入賞を果たした。

柔道では、男子73kg級で3位に入賞した。永瀬は準決勝まで進み、3位決定戦でもハンガリーのワンガバリに内股で一本勝ちを決め、3位入賞を果たした。

柔道では、男子73kg級で3位に入賞した。永瀬は準決勝まで進み、3位決定戦でもハンガリーのワンガバリに内股で一本勝ちを決め、3位入賞を果たした。

柔道では、男子73kg級で3位に入賞した。永瀬は準決勝まで進み、3位決定戦でもハンガリーのワンガバリに内股で一本勝ちを決め、3位入賞を果たした。

柔道では、男子73kg級で3位に入賞した。永瀬は準決勝まで進み、3位決定戦でもハンガリーのワンガバリに内股で一本勝ちを決め、3位入賞を果たした。

柔道では、男子73kg級で3位に入賞した。永瀬は準決勝まで進み、3位決定戦でもハンガリーのワンガバリに内股で一本勝ちを決め、3位入賞を果たした。

柔道では、男子73kg級で3位に入賞した。永瀬は準決勝まで進み、3位決定戦でもハンガリーのワンガバリに内股で一本勝ちを決め、3位入賞を果たした。

柔道では、男子73kg級で3位に入賞した。永瀬は準決勝まで進み、3位決定戦でもハンガリーのワンガバリに内股で一本勝ちを決め、3位入賞を果たした。



僅差で敗北
今後の活躍に期待

東日本インカレ
女子バレー4位

東海大との3位決定戦。山上彩(体専3年)が話すように、何よりも大切だったのは、この大会で、チームの力が、どのくらい伸びたか、という点だ。

東海大との3位決定戦。山上彩(体専3年)が話すように、何よりも大切だったのは、この大会で、チームの力が、どのくらい伸びたか、という点だ。

東海大との3位決定戦。山上彩(体専3年)が話すように、何よりも大切だったのは、この大会で、チームの力が、どのくらい伸びたか、という点だ。

東海大との3位決定戦。山上彩(体専3年)が話すように、何よりも大切だったのは、この大会で、チームの力が、どのくらい伸びたか、という点だ。

東海大との3位決定戦。山上彩(体専3年)が話すように、何よりも大切だったのは、この大会で、チームの力が、どのくらい伸びたか、という点だ。

東海大との3位決定戦。山上彩(体専3年)が話すように、何よりも大切だったのは、この大会で、チームの力が、どのくらい伸びたか、という点だ。

東海大との3位決定戦。山上彩(体専3年)が話すように、何よりも大切だったのは、この大会で、チームの力が、どのくらい伸びたか、という点だ。

東海大との3位決定戦。山上彩(体専3年)が話すように、何よりも大切だったのは、この大会で、チームの力が、どのくらい伸びたか、という点だ。

9連覇を達成
優勝大会

第55回全国立大学柔道優勝大会が6月30日、講道館(東京都文京区)で開催された。同大会では、7試合の勝敗の総数で順位の決定が、本チームは、優勝した。

第55回全国立大学柔道優勝大会が6月30日、講道館(東京都文京区)で開催された。同大会では、7試合の勝敗の総数で順位の決定が、本チームは、優勝した。

第55回全国立大学柔道優勝大会が6月30日、講道館(東京都文京区)で開催された。同大会では、7試合の勝敗の総数で順位の決定が、本チームは、優勝した。

第55回全国立大学柔道優勝大会が6月30日、講道館(東京都文京区)で開催された。同大会では、7試合の勝敗の総数で順位の決定が、本チームは、優勝した。

最終戦惜敗で3位
野球

4月13日から平塚球場(神奈川県平塚市)などで行われた首都圏野球選手権大会が、27日に閉幕した。本チームは、7勝5敗、最終順位は3位だった。

4月13日から平塚球場(神奈川県平塚市)などで行われた首都圏野球選手権大会が、27日に閉幕した。本チームは、7勝5敗、最終順位は3位だった。

4月13日から平塚球場(神奈川県平塚市)などで行われた首都圏野球選手権大会が、27日に閉幕した。本チームは、7勝5敗、最終順位は3位だった。

4月13日から平塚球場(神奈川県平塚市)などで行われた首都圏野球選手権大会が、27日に閉幕した。本チームは、7勝5敗、最終順位は3位だった。

女子が21年連続総合優勝
男子も好成績残す

関東学生陸上競技対校選手権大会(体専1年・次鋒・橋高海)が、本チームは、優勝した。

関東学生陸上競技対校選手権大会(体専1年・次鋒・橋高海)が、本チームは、優勝した。

関東学生陸上競技対校選手権大会(体専1年・次鋒・橋高海)が、本チームは、優勝した。

関東学生陸上競技対校選手権大会(体専1年・次鋒・橋高海)が、本チームは、優勝した。

筑波大学 出版会
感性認知脳科学への招待

感性認知脳科学への招待。筑波大学出版会が主催する、感性認知脳科学に関する書籍の出版について、関係者に声をかけた。

感性認知脳科学への招待。筑波大学出版会が主催する、感性認知脳科学に関する書籍の出版について、関係者に声をかけた。

感性認知脳科学への招待。筑波大学出版会が主催する、感性認知脳科学に関する書籍の出版について、関係者に声をかけた。

感性認知脳科学への招待。筑波大学出版会が主催する、感性認知脳科学に関する書籍の出版について、関係者に声をかけた。

茨城県警採用試験
平成25年度茨城県警察採用試験(第2回)の受付が7月1日から行われた。

平成25年度茨城県警察採用試験(第2回)の受付が7月1日から行われた。

平成25年度茨城県警察採用試験(第2回)の受付が7月1日から行われた。

平成25年度茨城県警察採用試験(第2回)の受付が7月1日から行われた。

第74回管弦楽団定期演奏会
筑波大学管弦楽団の第74回定期演奏会が9月25日(水)に、パルティエホール(川崎市)で開催される。

筑波大学管弦楽団の第74回定期演奏会が9月25日(水)に、パルティエホール(川崎市)で開催される。

筑波大学管弦楽団の第74回定期演奏会が9月25日(水)に、パルティエホール(川崎市)で開催される。

筑波大学管弦楽団の第74回定期演奏会が9月25日(水)に、パルティエホール(川崎市)で開催される。

学生委員長の谷川大貴
「物別れ3年」は、自分も守りの面でも苦戦し、思も天候に恵まれ、けがもなかった男子学生は、人知れず無事に卒業を遂げた。秋学期も、人知れず無事に卒業を遂げた。

「物別れ3年」は、自分も守りの面でも苦戦し、思も天候に恵まれ、けがもなかった男子学生は、人知れず無事に卒業を遂げた。

「物別れ3年」は、自分も守りの面でも苦戦し、思も天候に恵まれ、けがもなかった男子学生は、人知れず無事に卒業を遂げた。

「物別れ3年」は、自分も守りの面でも苦戦し、思も天候に恵まれ、けがもなかった男子学生は、人知れず無事に卒業を遂げた。

安藤・熊谷選手らが直接指導

筑波大学開学40十周年記念事業の一環で、筑波大学開学40十周年記念事業の一環で、筑波大学開学40十周年記念事業の一環で...

なでしこサッカー教室つくば プロ選手と子供たちが交流する



子供たちにプロの技術を披露する安藤

筑波大学開学40十周年記念事業の一環で、筑波大学開学40十周年記念事業の一環で...

筑波大学開学40十周年記念事業の一環で、筑波大学開学40十周年記念事業の一環で...

キーパーのジャンプを分析 両足の異なる役割を明らかに

筑波大学開学40十周年記念事業の一環で、筑波大学開学40十周年記念事業の一環で...

バスケットボール新人戦 男子ベスト16入り 点差つめ切れず

バスケットボール新人戦 男子ベスト16入り 点差つめ切れず...

逆転勝利しグループ2位 守備に課題残る結果に

ラグビー関東大学春季大会 ラグビー関東大学春季大会 ラグビー関東大学春季大会...

内田・福岡が選ばれる ラグビー日本代表

ラグビー日本代表 ラグビー日本代表 ラグビー日本代表...

基本の積み重ねを自信に

基本の積み重ねを自信に 基本の積み重ねを自信に...

顔 (Portrait of a young man) with text: 「私はセンスがない、だから一億努力が必要です...」



昨年のインターハイ剣道個人で優勝

森田れい子(体専1年)

森田れい子(体専1年) 森田れい子(体専1年) 森田れい子(体専1年)...

体操

星野 ゆかで5位 他選手は奮わず

体操 星野 ゆかで5位 他選手は奮わず...

Who's Who?

「リア充コート」の製作チーム

大森舞人さん 進林昂太さん 杉浦光さん

(エシス2年次)



コートを着た大森さん(左)と進林さん(中央)、杉浦さん(右)の3人は「リア充コート」の制作に力を注いでいる。大森さんは「リア充コート」の制作に力を注いでいる。

「リア充コート」は、背中から開くことができる。腰に手を回され、きゅんと抱き締められる、耳元で「ごめんね、待った?」と言、大好きな彼女をう言われないと願う男性は多いだろう。そんな夢をかなえる装置「リア充コート」が大きな反響を呼んでいる。制作したのは大森舞人さん、エシス2年次、進林昂太さん(同)、杉浦光さん(同)の3人だ。

電池4本で「リア充」にもものづくりの楽しさ実感

2万円とコストを抑えたため、パイプの動機サイト(ニコニコ動画)に投稿。どうせ友達しか見ないだろうという予想に反し、再生回数はいざや10万回を超え、世界各国で大きな反響を呼んだ。カナダのフェイスカバリーチャンネルの取材を受けるなど、3人は一躍有名に。国内外の新聞社やテレビ局の取材を受ける中で、進林さんは「リア充コート」が一種の仕事になった気がすると苦笑いを浮かべる。一方、杉浦さんは想像以上の反響という方が、さまざまに見てもらえるという「面白さ」を語り、注目を集めた「リア充コート」だが、次回作の特許申請や製品化の予定は無く、作り方やプログラムは公開する予定はない。

「リア充コート」の制作は、仲間とものづくりで打ち込み、人々を驚かすための経験が、彼らに「リア充」に近づけたかもしれない。(原啓一郎)社会学類3年

次号は
10月7日(月)
発行予定です

編集後記

夏、農業。編集期、開業と同時、梅雨が明け、連日の真夏日が部員を襲いました。クーラーの効いた編集室、蒸し風呂のような外の温度、差を越すような部員が、純粋にこれかよとまで喜ぶのでした。この中で、総勢11人の新人記者を迎え、部員は倍増。熱い思いを持って私たちの指導についてきてくれる。その一方で、編集中に難日を迎えた部員にサマライスを企画する、お祭り好きな一面も、さらさら笑い声に、暑さも吹き飛ばしました。今回は「Who's Who?」を書きました。今回は「Who's Who?」を書きました。今回は「Who's Who?」を書きました。

100万人のキャンドルナイト



キャンドルに囲まれて歌う本学生 3面へ

第39回 宿舎祭



前夜祭で輝く美しい火文字 5面へ

東日本インカレ



力強いスパイクを放つ本学選手 8面へ

なでしこサッカー教室



子供にプレーを教える安藤(左) 9面へ

学芸

三二特集

スポーツ

スポーツ