

筑波大学新聞

第290号

編集責任 筑波大学新聞
編集代表 荻野祥三

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

国際シンポジウム 高等教育の役割を議論	2
反射鏡 私の大掃除	3
ADP 問伐材でしやぐら制作	5
柔道 団体体重別で男子優勝	6
全学生相撲選手権 公式戦で初優勝	7
TICET表式 上半期の最優秀賞決定	7

特集 4
つくばから東京へ
本学関連施設を探る

おことわり

今月号は8面構成で発行しました

TARAセンター改組

生命科学の新学際拠点へ

センター長に浅島氏



浅島誠氏

本学は「先端学際領域研究(TARA)センター」を11月1日、生命科学分野の新たな学際拠点として、国際研究(TARA)センターへ改組した。浅島氏は、新たなセンター長に就任した。

浅島氏は、生命科学分野の新たな学際拠点として、国際研究(TARA)センターへ改組した。浅島氏は、新たなセンター長に就任した。

生命科学分野の新たな学際拠点として、国際研究(TARA)センターへ改組した。浅島氏は、新たなセンター長に就任した。

生命科学分野の新たな学際拠点として、国際研究(TARA)センターへ改組した。浅島氏は、新たなセンター長に就任した。



つくばセンターのベデストリアン。クリスマスツリーの前をたくさんの人が行き交い、子ども連れの家族が楽しげに写真を撮る。華やかなイルミネーションは、街の雰囲気をも明るくする。(撮影・長島一真=人文学類)

つくば歳時記

谷本歩実さん引退

現役生活に未練なし 二本柔道を伝える

本学出身の柔道家、谷本歩実さんが、2004年アテネ、08年北京オリンピック69kg級で二連覇を挙げた。谷本さんは、引退後、柔道部で指導員として活動している。

谷本さんは、引退後、柔道部で指導員として活動している。谷本さんは、引退後、柔道部で指導員として活動している。

つくばマラソン

1万4869人が挑戦

本学生も多数完走果たす

本学陸上競技場マラソン大会が11月28日、つくばマラソンとして開催された。大会には1万4869人が参加した。

本学陸上競技場マラソン大会が11月28日、つくばマラソンとして開催された。大会には1万4869人が参加した。



谷口氏とハイタッチするランナー

谷口氏は、引退後、柔道部で指導員として活動している。谷口氏は、引退後、柔道部で指導員として活動している。

谷口氏は、引退後、柔道部で指導員として活動している。谷口氏は、引退後、柔道部で指導員として活動している。



北京五輪で金メダルを獲得し、笑顔の谷本さん(提供・共同通信社)

4年後の北京オリンピックでも谷本さんは金メダルを獲得した。谷本さんは、引退後、柔道部で指導員として活動している。

4年後の北京オリンピックでも谷本さんは金メダルを獲得した。谷本さんは、引退後、柔道部で指導員として活動している。

谷口氏は、引退後、柔道部で指導員として活動している。谷口氏は、引退後、柔道部で指導員として活動している。

谷口氏は、引退後、柔道部で指導員として活動している。谷口氏は、引退後、柔道部で指導員として活動している。

谷口氏は、引退後、柔道部で指導員として活動している。谷口氏は、引退後、柔道部で指導員として活動している。

谷口氏は、引退後、柔道部で指導員として活動している。谷口氏は、引退後、柔道部で指導員として活動している。

谷口氏は、引退後、柔道部で指導員として活動している。谷口氏は、引退後、柔道部で指導員として活動している。

谷口氏は、引退後、柔道部で指導員として活動している。谷口氏は、引退後、柔道部で指導員として活動している。

筑波大学新聞の編集作業を終えた明、清福員の皆さんは、冬明かになった。冬は、雪が降り、寒い季節になる。筑波大学新聞の編集作業を終えた明、清福員の皆さんは、冬明かになった。冬は、雪が降り、寒い季節になる。

国際農学 ESD シンポジウム

中高等教育の役割問う

国内外の農学関係者招く

高校生も英語で情報交換



ポスターセッションに参加した高校生

「食料・環境・生物資源」シブムが、先月8-11日、利用の分野で国際的に活躍...

本シンポジウムは、日本が動かし、国連持続可能な開発のための教育の10年の理念を、本学で実現...

今年のテーマは「農業および環境分野における持続可能な開発のための教育・高等教育の役割。国内だけでなく海外からも、農学教育の役割を担う研究者が招かれた...

先月25日から平砂宿舎10、11号棟と通廊を24時間水道が止まり、給水設備の交換工事が行われていた...

水道 24 時間使えず 居住者への連絡に問題も

先月25日から平砂宿舎10、11号棟と通廊を24時間水道が止まり、給水設備の交換工事が行われていた...

今回の工事は、最終決りが遅れたため、該当する宿舎の居住者へ連絡が遅れた。運送方法も当初、共用部と正面扉、トイレの前部に...

乾燥機は、東海村の本格的な製造実験が定まれば、地域に与える影響について研究結果を発表した。

バイオエタノール製造 一般への普及を目標に

本学の北村雅雄教授(生命産業)の研究チームが、茨城県農業技術センターと共同で、県産の乾燥トウモロコシの加工で出稼りしやすいバイオエタノールを製造する...



ドラム缶を利用したエタノール製造装置

北村雅雄教授は「バイオエタノールを製造する研究が開始、米からバイオエタノール製造するノウハウを持つ、北村雅雄教授に共同研究を依頼した...

北村雅雄教授は「バイオエタノールを製造する研究が開始、米からバイオエタノール製造するノウハウを持つ、北村雅雄教授に共同研究を依頼した...

北村雅雄教授は「バイオエタノールを製造する研究が開始、米からバイオエタノール製造するノウハウを持つ、北村雅雄教授に共同研究を依頼した...

北村雅雄教授は「バイオエタノールを製造する研究が開始、米からバイオエタノール製造するノウハウを持つ、北村雅雄教授に共同研究を依頼した...

北村雅雄教授は「バイオエタノールを製造する研究が開始、米からバイオエタノール製造するノウハウを持つ、北村雅雄教授に共同研究を依頼した...

削減目標について議論

藻類の本格的な国際会議も。同フォーラムは、今年10月4日(土)から10月11日(木)まで、筑波大学で開催された...

藻類の削減目標について議論。藻類の削減目標について議論。藻類の削減目標について議論...

市民との活発な議論も

COP10 生物多様性交流フェア。市民との活発な議論も。COP10 生物多様性交流フェア...

COP10 生物多様性交流フェア。市民との活発な議論も。COP10 生物多様性交流フェア...

男女共同参画 学生に向け講演

男女共同参画。学生に向け講演。男女共同参画。学生に向け講演...

男女共同参画。学生に向け講演。男女共同参画。学生に向け講演...

男女共同参画。学生に向け講演。男女共同参画。学生に向け講演...



井上勲教授

井上勲教授。井上勲教授は、今年10月4日(土)から10月11日(木)まで、筑波大学で開催された...

井上勲教授。井上勲教授は、今年10月4日(土)から10月11日(木)まで、筑波大学で開催された...

市民との活発な議論も

COP10 生物多様性交流フェア。市民との活発な議論も。COP10 生物多様性交流フェア...

COP10 生物多様性交流フェア。市民との活発な議論も。COP10 生物多様性交流フェア...

男女共同参画 学生に向け講演

男女共同参画。学生に向け講演。男女共同参画。学生に向け講演...

男女共同参画。学生に向け講演。男女共同参画。学生に向け講演...

男女共同参画。学生に向け講演。男女共同参画。学生に向け講演...

井上勲教授。井上勲教授は、今年10月4日(土)から10月11日(木)まで、筑波大学で開催された...



ポスターの説明を受ける来場者

井上勲教授。井上勲教授は、今年10月4日(土)から10月11日(木)まで、筑波大学で開催された...

井上勲教授。井上勲教授は、今年10月4日(土)から10月11日(木)まで、筑波大学で開催された...

井上勲教授。井上勲教授は、今年10月4日(土)から10月11日(木)まで、筑波大学で開催された...

井上勲教授。井上勲教授は、今年10月4日(土)から10月11日(木)まで、筑波大学で開催された...

井上勲教授。井上勲教授は、今年10月4日(土)から10月11日(木)まで、筑波大学で開催された...

井上勲教授。井上勲教授は、今年10月4日(土)から10月11日(木)まで、筑波大学で開催された...

東京の 本学関連施設を探る

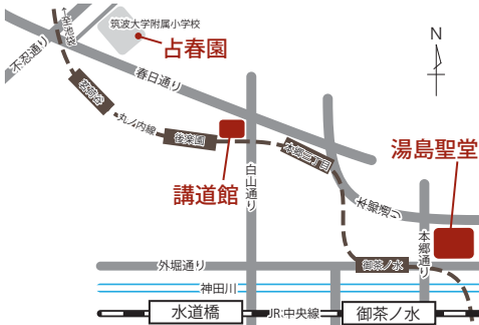
本学に関係のある施設は、東京にも数多く存在する。今回は、本学の東京キャンパスから本学の起源、本学が受け継がれる歴史まで、さまざまな側面から東京の施設を紹介する。(紙)松本果実、松本典子、川上文子、木下宇子、国藤隆幸、森田隆二、社会工芸類

東京巡り

「筑波大学のルーツを訪ねる」という授業は、都内にある本学ゆかりの地を巡り、その歴史をまよがす。この授業は年に一度、大学院向け開講され、今年でも開講された。今年でも開講された。今年でも開講された。



嘉納治五郎像



「一度、大学院向け開講され、今年でも開講された。今年でも開講された。今年でも開講された。」

「湯島聖堂」 本学始まりの場所である湯島聖堂は、JR有楽町線湯島駅から徒歩5分ほどのところにあり、徳川綱吉が藩政を振興するために創設した、由緒ある日本の学園街。明治時代にこの師範学校が置かれ、のちの東京聖徳師範学校、そして筑波大学ともなった。



湯島聖堂には多くの絵馬がかかる

東京に本学の起源をみる

湯島聖堂内 敷地内には世界最大の孔子像がある。見守るほど大きな、身長180センチ、大仏の手を合わせたように思われる。かつて日本中からここに集い、学んだ若者たちにあやううと、今も多くの受験生が合格祈願に訪れるそうだ。

東京キャンパス

その存在は知られていて、何がなされているかは知られていない東京キャンパス。東京キャンパスには、全国で初の社会人大学院(夜間)が設置されている。現在、大塚地区と秋葉原地区の2カ所に分かれているが、教育研究機能の充実、発展を目的として、大塚地区の校舎改築計画が行われている。大塚地区の各組織は、現在小田地区、秋葉原地区の各校舎に1時

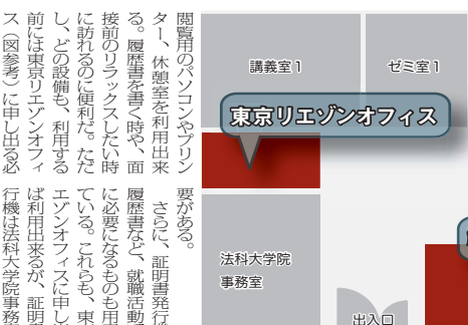


秋葉原地区の就職・受験支援コーナー

秋葉原地区のキャンパスに入っている秋葉原スタイルは、つばはエンスピレス秋葉原駅から徒歩3分の距離にある高層ビル14、15階が本学のキャンパスとなっている。ここでは、一般的に法科大学と呼ばれる、ビジネスと科学技術法曹専攻がある。14階には講義室やゼミ室など、15階には研究室や図書室がある。基本的には法科大学の専用スペースとなっている。しかし、民間本

就職活動支援も

秋葉原地区の就職・受験支援コーナーは、基本的には法科大学の専用スペースとなっている。しかし、民間本職情報に関連資料、検索・



東京キャンパス・秋葉原地区14階の見取り図

美術館 博物館



本学の学生証を使って、お得意に美術館や博物館利用出来ることを知っているだろうか。本学は国立美術博物館(キャンパス)と国立科学博物館(大塚)と、さまざまな美術館や科学に

国立新美術館では「没後120年ゴッホ展」が12月20日から開催されている。ゴッホの信託品や、作風に影響を与えたモネやゴッホなどの作品も、自身が収集した浮世絵などを展示している。

常設展が無料に

国立新美術館では「没後120年ゴッホ展」が12月20日から開催されている。ゴッホの信託品や、作風に影響を与えたモネやゴッホなどの作品も、自身が収集した浮世絵などを展示している。

利用出来るのは以下の施設。国立近代美術館(東京)、国立西洋美術館(東京)、国立国際美術館(大阪府北区)、国立科学博物館(同・港区)、同附属自然教育園(同・港区)、同筑波実験植物園(同・市川区)、同筑波実験植物園(同・市川区)、同筑波実験植物園(同・市川区)、同筑波実験植物園(同・市川区)。

秋葉原地区の施設の利用には、休週(ペース)も必要。一度東京リエゾンオフィスに問い合わせる必要がある。秋葉原地区の施設の利用には、休週(ペース)も必要。一度東京リエゾンオフィスに問い合わせる必要がある。

アートデザインプロデュース アートな「ししやぐら」出現



遊び心あふれるししやぐら

イノシシと人の共生を目指す 小学生と共同制作作品も

本学からバスで北する 設野アートデザインプロデュース(ADP)のひとこと約30分。つくば市神郡(つばたん)プロジェクトで降りると丸い形の物体が目につく。これが制作した「ししやぐら」の正体は芸術専門学群が開

ADPはアートやデザインを通して、物事をそれに開く。つば市の地理やイノシシの生態について知るための勉強会からスタートした。勉強会を進めると、イノシシが場所には来ない、通しながる場所には来ない、ということが判明。山に手を交えて、整備すればイノシシが近づかなくなるのでは、というアイデアが。このアイデアを排除する

日本の現状への理解促す 難民と話す機会も

CLOVER 難民交流会 CLOVER 難民と(つば市研究)の階にユース団体の「CLOVER 難民交流会」が先月3日にイナアスつくは

テーマにするししやぐらの考案者である(つば)イノシシの侵入を防ぐために、作をいっぺん人間の考えを、人々、イノシシの距離感を保ち、住み分けをするという方向にメンバーの意見が固まってきた。実際には制作に取り掛か

最先端ロボットが集結 7台が完走果たす

つくばチャレンジ2010 ロボットがつば市内の公道の走行にチャレンジする「つくばチャレンジ2010」が、先日は、19日は市街、周辺遊歩道で行われた。



ファイナル走行で完走を目指すロボット

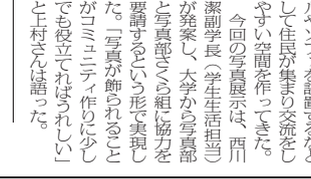
比べて技術レベルが上がって、見応えのある実験となった。各チームも今回の反省を生かし、技術を共有して、全体としてのレベルアップを図ってほしい、と語った。

宿舎コミュニティ作りへ 西川副学長が提案

本学学生宿舎のうち、平砂10、11号棟、追越19、20、21号棟、一矢3、4、22、23、24号棟の共用部分に写真部と写真部との組

BAMIS Café スポーツの専門家が講演 心技体を総合的に話す

BAMIS Caféの第2回・第3回は、先月4、5日に体育センターで開かれた。冒頭で「BAMISは「Body And Mind Integrated Science」の頭文字で



写真が展示された共用部分で交流する学生

い人が多いと思う。見てほっと出来る写真撮りまじりと写真部部長の上村精吉さん(工学5年)は話した。

「心技体を総合的に話す」第2回・第3回は、先月4、5日に体育センターで開かれた。冒頭で「BAMISは「Body And Mind Integrated Science」の頭文字で「身心統合スポーツ科学研究」という意味でBAMIS Caféでは、各競技のコーチ、スポーツ医学や心理学などの専門家をお招き、講演やセミナーを開催している。今回は清水論教授(体育)をゲストに、対談形式で行われた。4日は、先月中国で行

全日本学生柔道体重別団体優勝大会 男子が7年ぶりの優勝



優勝を果たした選手たち(写真提供=近代柔道)

東海大との接戦を制す

アジア大会で小野秋本が優勝

柔道

柔道男子団体日本一を決める第12回全日本学生柔道団体優勝大会が10月30、31日、福岡記念公園(福岡県)の国際体育館(兵庫県尼崎)で開催された。全国各

地から2校が出場し、本学が7年ぶりの優勝を果たした。勝利を引き連れた。柔道男子団体優勝大会が10月30、31日、福岡記念公園(兵庫県尼崎)で開催された。全国各

わっている。今回は柔道が11月13-16日、中国の広州で開催された。中国の広州で開催された。柔道男子団体優勝大会が10月30、31日、福岡記念公園(兵庫県尼崎)で開催された。全国各

が、接戦が勝つことが出来た。チームとしての経験は乏しかったが、個人賞は以下の通り。女子：優秀選手賞(山野由季)同

立役)で行われた。11月22日に伊勢神宮野球場(三重県伊勢市)で行われた。柔道男子団体優勝大会が10月30、31日、福岡記念公園(兵庫県尼崎)で開催された。全国各

男子団体12年ぶりの優勝 チームワークの良さを発揮



国士館大をけん制する佐伯太郎(体専2年)(写真提供=LETS KENDO)

手本勝で短り、渡邊孝太郎(同2年)も優勝で続か、五将、中堅、三将、副将が引きた。最後の大将戦では小森敏也(同)が開始早々面を奪われるも、その後闘いはいまで耐え、本学の優勝を決めた。

増地克彦監督(体育・講師)は「6月の団体戦ではベスト16と悔しい結果だったが、後半戦で巻き返し2位インカレへの出場決める」

分という成績を残し、最終的な順位は12チーム中2位。12月18日から始まる第59回全日本学生サッカー選手権大会(インカレ)への出場が決まった。

明治大には惜しくも及ばなかったが、本学が1位という成績で今回のインカレに出場が決まった。明治大には惜しくも及ばなかったが、本学が1位という成績で今回のインカレに出場が決まった。

激しいプレートの癒し系。世界選手権はバルト力に求められる。園中はそれを評価された。日本代表選手となった。園中らオチに行く」と笑顔を見せる。2年国士の仲は、特に良かった。

全日本学生ハンドボール選手権が11月19、23日、大阪府中央体育館(大阪市港)にて開催された。本学女子は準決勝で西の強豪、大阪教育大に敗れ、3位。男子はベスト16で大会を終了した。

女子は3回戦、福岡教育大に敗れた。前半は速攻やロングシュートで進んでいたが、後半は守りが固まり、23-29で敗れた。主将の石野美加子(体専4年)は「福教大戦では一度7点差まで差が開いたが、後半は守りが固まり、23-29で敗れた。」

188cmの体がグラウンドを駆け回り、力強くボールを投げる。スクラムを組む。そんな激しいプレーからは想像のつかぬおどろきの雲間。で、どこかに射すものは、部内でも1、2を争う(種)と評される園中良寛(体専2年)。

園中良寛(体専2年)は「緊張したが上手に集中出来た。結果は3位獲得した。また女子個人は、湯山が80射63中で佳績だった。神野はこの結果により、東大文化大は60射中、中攻東海大は60射中、後攻の本学は60射中、3位となった。」



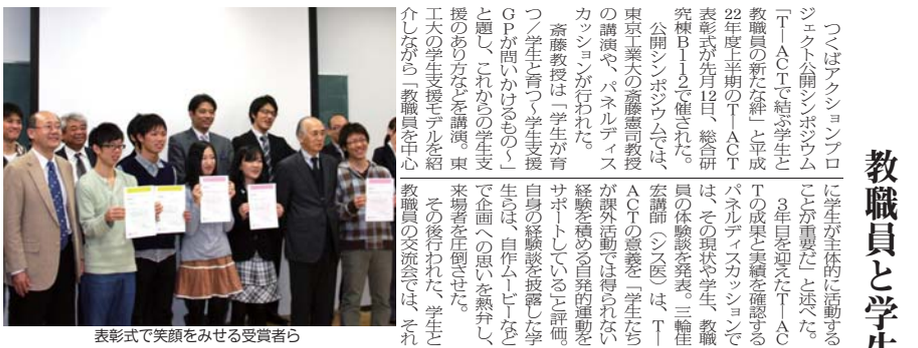
7人制ラグビー学生選手権日本代表 園中良寛(体専2年)

園中は「緊張したが上手に集中出来た。結果は3位獲得した。また女子個人は、湯山が80射63中で佳績だった。神野はこの結果により、東大文化大は60射中、中攻東海大は60射中、後攻の本学は60射中、3位となった。」



T-ACT つくばアクションプロジェクト 上半期の最優秀賞決定

公開シンポジウムを開催 教職員と学生の交流も



表彰式で笑顔みせる受賞者ら

つくばアクションプロジェクトが主体的に活動するシエクト公開シンポジウムが、11月27日(土)に開催された。T-ACTに結合した学生と教職員の新たな絆と平成22年度上半期のT-ACT表彰式が先月12日、総合研発表式で行われた。

公開シンポジウムでは、東京工業大学の齋藤司教授の講演や、パネルディスカッションが行われた。

齋藤教授は「学生が育つ／学生と育つ／学生支援」と題して、これからの学生支援のあり方を講演。東工大の学生支援モデルを紹介しながら「教職員を中心として企画し、これからの学生支援のあり方を議論。東工大の学生支援モデルを紹介しながら」教職員を中心として企画し、これからの学生支援のあり方を議論。東工大の学生支援モデルを紹介しながら「教職員を中心として企画し、これからの学生支援のあり方を議論。東工大の学生支援モデルを紹介しながら」

表彰式では、T-ACTの成果と実績を讃えるパネルディスカッションでは、その現状や学生、教職員の体験談を発表。三輪宏(シエクト)は、T-ACTの意義を「学生たちが課外活動では得られない経験を積める自発的運動をサポートしている」と評価。自身の経験談を披露した学生は、「自作ムービーを撮るの楽しさを熱弁し、企画への思いを熱弁し、来場者を圧倒させた。その後行われた、学生と教職員の交流会は、それぞれの思いを語り、交流の場となった。

最後に、今年度上半期に行われたT-ACTの発表式から選ばれたものを発表する表彰式が行われ、最優秀賞に「I LOVE 土浦」土浦市活性化プロジェクトNO.1企画「紫花次さん」(経営学、優秀賞)、「2」(経営学、優秀賞)、「3」(経営学、優秀賞)が選ばれた。

を賞し、土浦の活性化に貢献している。土浦市の名所や、その歴史にまついたマップの作成や写真展示も行った。

プロジェクトを企画した紫花次さんは、「一日にラウンジを6店舗巡るの大変なこともあったが、メンバーや地元の人々の協力のおかげでこのように達成することができた。今回得たことと、今後の土浦の魅力を発信していきたい」と語った。

交通安全 無灯火やめて 事故の防止を

季節は冬にさしかかり、日が落ちるのが早まってきた。学生の多くが自乗バイクを利用する中、自乗バイクの事故が増加している。このように状況を受けて、学生生活課は「暗い灯火を消すのは、自乗バイクの安全を脅かす」として、学生に灯火の点灯を呼びかけ、学生生活課の指導を促している。

三系新委員長決定 組織の活性化に尽力

次期三系の顔となる2011年の文系サークル連合会、芸術系サークル連合会の運営委員長に体育会の新委員長は古谷真悟さん(体育専攻・蹴球部)、加開団体の筑波大学スポーツアンチエーションの間に立ち、しっかりと対応していきたいと意気込んでいる。

世界大会出場決める

和也(体育1年)は、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。来年度4月のアジア選手権大会で、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。来年度4月のアジア選手権大会で、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。

諏訪部が2連覇を果たす

和也(体育1年)は、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。来年度4月のアジア選手権大会で、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。

男子アイスホッケー部

アイスホッケー部は、11月27日(土)に開催された、関東大学アイスホッケー大会で、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。

水上の格闘技、アイスホッケー部

アイスホッケー部は、11月27日(土)に開催された、関東大学アイスホッケー大会で、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。

全国学生相撲選手権

和也(体育1年)は、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。来年度4月のアジア選手権大会で、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。

Dクラスで優勝

和也(体育1年)は、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。来年度4月のアジア選手権大会で、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。

力に魅せられて

和也(体育1年)は、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。来年度4月のアジア選手権大会で、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。

迎える秋の

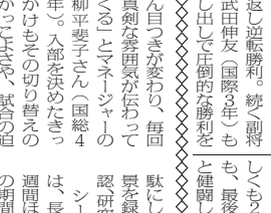
和也(体育1年)は、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。来年度4月のアジア選手権大会で、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。

試合出場、今シーズン

和也(体育1年)は、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。来年度4月のアジア選手権大会で、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。

相撲部は現在部員が少なく

和也(体育1年)は、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。来年度4月のアジア選手権大会で、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。



氷上で熱い闘志燃ゆる

和也(体育1年)は、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。来年度4月のアジア選手権大会で、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。

迎える秋の

和也(体育1年)は、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。来年度4月のアジア選手権大会で、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。

試合出場、今シーズン

和也(体育1年)は、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。来年度4月のアジア選手権大会で、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。

相撲部は現在部員が少なく

和也(体育1年)は、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。来年度4月のアジア選手権大会で、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。

力に魅せられて

和也(体育1年)は、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。来年度4月のアジア選手権大会で、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。

迎える秋の

和也(体育1年)は、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。来年度4月のアジア選手権大会で、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。

試合出場、今シーズン

和也(体育1年)は、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。来年度4月のアジア選手権大会で、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。

相撲部は現在部員が少なく

和也(体育1年)は、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。来年度4月のアジア選手権大会で、男子シングルス部門で優勝し、2大会連続で出場を決めた。

Who's Who?



収穫したニンジンを手を、満面の笑みの宇田川さん

「つくば学生農業ヘルパー」代表
宇田川啓太さん (生資3年)

筑波大学嘉納治五郎生誕150周年記念事業
 キャンパスと講道館東京
 文庫等に設置されている
 文庫等と同じ。文庫受章
 者である朝倉文氏による
 原形から制作された。
 また、アートスペースで
 は「嘉納治五郎と立巻典
 復活」100年後に甦った
 復活100年後に甦った
 真新しいロッドバイク
 で畑に行き、朝8時から
 キヤベツを100玉、白
 菜を50玉、ニンジン50
 *収穫し、その後昔の
 原木を300本運ぶ。一
 見すると学生とは思えな
 い生活を営むのは、宇田
 川啓太さん(生資3年)。学生
 団体「つくば学生農業
 ヘルパー」の代表。
 彼の魅力は何と言っても
 もその笑顔。農業中では
 も笑顔絶やさず、他の
 メンバーの学生にも慕わ
 れている。月に1回宿舎
 の自営で、卵や鶏をほ
 いて育てるのメン

大学会館に嘉納像

嘉納治五郎生誕150周年記念事業
 祭典の空間」が来月1月
 16日(日)まで展示。嘉納
 主導した立巻復活
 を、本学と湯島聖蹟文芸
 で研究・再現した。草創期
 の湯聖蹟「よみかえり江
 戸」の学舎空間」から抄録
 した。また、さくらに「逆
 ろむて勝つ」東京高師
 校長嘉納治五郎の足跡(仮
 題)が筑波大学会館から
 来月1月に出版予定。

つくばの魅力募集

つくばは、全国にP
 Rしたいと思う「つくばの
 魅力」を募集する。
 つくば市ならではの活動
 や観光地、グルメ情報な
 ど、市のブランドイメージ
 を構築するようなパンク
 トの情報を募る。集まっ
 ては、メンバー共に凍
 りつく地面と冷たい風と
 闘いながら作業に励む
 今、つくばが収穫期だ
 が、地面が凍りつかなく
 か接けないこともある。
 作業の中には力仕事も
 あり、農業用施設の解体
 1365
 「お力ネで世界を変える」
 30の方法(合同出版)

つくば市を全国にPR

た情報は、より魅力的な活
 報活動展開に活用される。
 郵送 F A X 電子
 メール のいずれかから
 氏名と連絡先を明記の上
 で応募。つくば市HP
 から応募可能。問い合わせ
 先 ☎ pho@tsukuba.ac.jp

学生と農家を笑顔でつなぐ

「農業で世界を変えたい」

「おかげで筋肉つきま
 ました」と鍛えられた腕を
 見せつけた。農家の他に彼が力
 を入れていることがある
 だ。農家と学生の交流
 だ。率先して交流の場を
 設け、収穫した野菜を一
 緒にバーベキューをする
 こともある。
 仲長なつた農家に
 は、畑の近くを通った時
 に手拍子で手を叩き出す
 など、農家からの信頼も
 厚い。「今までこのよう
 な農業をしてきたかか
 らない」と、農家の人
 びらに話しかけ、農家の人
 と「一緒に働くよ」と
 話す。
 現在は農業について学ぶ
 の宇田川さんだが、昔か
 ら農業に興味があったわ
 けではない。農業ヘル
 パー(社) 西川大照

次号は

2月7日(月)

発行予定です

上杉隆氏による講演会

上杉隆氏による講演会が1
 月20日(木)、3A204
 で行われる。
 午後6時開演、講演は年
 第部は上杉が「現代
 マスメディアの問題点と
 ニュメディアの可能性」
 と題して講演。第2部は「日
 熱教養」上杉隆×大学教
 授×編者加藤中継参加
 申し込み ☎ http://
 sst.form-mailer.jp/
 ans/2581da2128444

第13回無絃塾卒業公演

1月22日にノバホールで

津野 味無絃部無絃塾
 の第13回卒業公演が1月22
 日(七ノバホール)で開催
 される。出演は、13名
 尺八奏者の榎本秀水氏、
 東長其の吉田昌紀氏、
 和太鼓奏者の高柳明子氏ら
 多彩な3人も出演。伝統
 的な津三味線や民謡ほ
 か、洋楽等のポップスの
 (井坂)

編集後記

牛を食べられない副編集
 長、雪をも溶かすパワフル
 なら番長、いつもにも異
 ならない鳥に、閉じ込めら
 れない博識な車好き、秋の花
 びらに話しかけ、農家の人
 と「一緒に働くよ」と
 話す。
 今年度の学際系は「環境
 店の出版もした。来年は
 フランスで半年間イン
 造りの仕事をしたい。その
 後世界を放浪する。いつ
 か宇田川さんのやうな気
 笑顔を世界に広げたいな
 り。(本紙・西川大照

大学会館書籍部ベストセラー

1	これからの「正義」の話をしよう マイケルサンデル/早川書房
2	みんなの就活ダイアリー 日本能率協会
3	これが本当のSPI2だ! SPIノートの会/洋泉社
4	TOEICテスト英単語スピードマスター 成重寿/リサーチ出版
5	夜は短し歩けよ乙女 森見登美彦/角川文庫
6	ノルウェイの森(上) 村上春樹/講談社文庫
7	白銀ジャック 東野圭吾/実業之日本社文庫
8	絶対内定2012 杉村太郎/ダイヤモンド社
9	ノルウェイの森(下) 村上春樹/講談社文庫
10	最新最強のSPIクリア問題集 成美堂出版

11月の1位もマイケル・
 サンデル「これからの正義」
 の話をしよう。3カ
 月連続の首位獲得だ。
 7位の「白銀ジャック」
 は、東野圭吾の最新刊。ゲ
 レンチを舞台とした、圧倒
 的な傑作で読者を驚かす
 の精采さ。
 今回のベストセラーは丸
 (理)書15巻の「カガ
 手帳」カレンジャーフェア
 だ。15日分の斎藤樹水
 嶋(口)の処女作「KAG
 ERU」が発売。

催事

◆0歳
 本学大学院博後期課程
 で芸術学専攻の生員による
 作品展(DO展)が12月
 28日(火)10月10日(月)
 つくば美術館(つくば市吾
 妻)で開催。
 洋画・日本画・彫塑等
 総合的な作品を15人の学
 生が展示する。
 入場無料。午前9時半
 午後5時。最終日は午
 後3時まで。問い合わせ
 ☎ suwaoi172@nifty.
 com(諏訪)

「元気な日本復活特別枠」

要望に関するパブリック

コメントの結果について

政府の公表による、各
 府の189事業全体で約
 36万件の応募のうち、国立
 大学の運営費交付金含む
 2つの要望事業に約13万
 件の意見が寄せられ、国民
 が決定される予定。
 ◆結果の詳細は次のアド
 レスで、ホームページ
 http://seisakucenter.
 kantei.go.jp/article/
 public_comment(元氣
 な日本復活特別要望に関
 する詳細会議)

寄附のお問合せ・お申込み
 筑波大学基金事業室
 〒305-8565 茨城県つくば市
 TEL: 0298-537771
 FAX: 0298-535333
 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

筑波自然図鑑

◇キジ◇
 撮影地=天久保池

オスは顔のまわりに頬の
 鶏のような派手な赤い模
 様が持つ。体部分はやや緑
 がかった。鮮やかに大
 変美しい。メスはあまの目
 立つ色はせず茶色が主で
 黒がまだらに入っている。
 体の大きさには、オス
 は80%、メスは60%。飛ぶ
 こぼろは少ない。歩いて虫
 とを食べている。このほ
 が多い。日本の固有種と
 されている。写真：武田
 浩平、生物4年、野生動物
 研究会、文Ⅱ大高蔵平、工
 シン3年、野生動物研究会

筑波大学基金
 学生を支援します!