

筑波大学新聞

第302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: shinbun@sakura.c.tsukuba.ac.jp
発行所 筑波大学
茨城県つくば市
天住台1-1

五輪 ロンドン 本学生・卒業生が大健闘



銀メダルを獲得した平岡 熊次郎(提供=北村大樹/アフロスポーツ)

2012年ロンドン五輪柔道女子78kg超級の杉本実香(コソフ・平成18年度体大)が、7月27日から8月12日の17日間、イギリスのロンドンで行われた、本学関係者が参加し、熱戦が繰り広げられた。このうち、柔道男子60kg級の平岡寛晃(徳寺学園体育2年)が、柔道女子78kg超級の杉本実香(コソフ・平成18年度体大)が、7月27日から8月12日の17日間、イギリスのロンドンで行われた、本学関係者が参加し、熱戦が繰り広げられた。このうち、柔道男子60kg級の平岡寛晃(徳寺学園体育2年)が、

カーボンナノチューブを使用 太陽電池の高効率化へ期待

次世代エネルギー源として注目を浴びる太陽電池として、本学の岡田晋雅教授(教務)と小鍋研究室(岡田)は、従来材料として使われてきたシリコンに替えてカーボンナノチューブを使った場合、より効率的に太陽光から電気を取りだせることを理論的に解明した。1平方メートルあたり100ワットの電力を発生させることができる。従来のシリコン太陽電池は、1平方メートルあたり約60ワットの電力を発生させる。この研究成果は、9月10日の「つくば」に掲載される。

2012年ロンドン五輪柔道女子78kg超級の杉本実香(コソフ・平成18年度体大)が、7月27日から8月12日の17日間、イギリスのロンドンで行われた、本学関係者が参加し、熱戦が繰り広げられた。このうち、柔道男子60kg級の平岡寛晃(徳寺学園体育2年)が、

2012年ロンドン五輪柔道女子78kg超級の杉本実香(コソフ・平成18年度体大)が、7月27日から8月12日の17日間、イギリスのロンドンで行われた、本学関係者が参加し、熱戦が繰り広げられた。このうち、柔道男子60kg級の平岡寛晃(徳寺学園体育2年)が、



医学系棟にチョウゲンボウ

医学系棟にチョウゲンボウが巣をつくり、今年5月に産卵した。チョウゲンボウは、近年では都市部のビルにも繁殖している。医学系棟の3階にある加藤研究室(医学医療系)の研究室には、チョウゲンボウの巣が確認された。チョウゲンボウは、近年では都市部のビルにも繁殖している。医学系棟の3階にある加藤研究室(医学医療系)の研究室には、チョウゲンボウの巣が確認された。

カーボンナノチューブを使用した太陽電池の研究は、従来材料として使われてきたシリコンに替えてカーボンナノチューブを使った場合、より効率的に太陽光から電気を取りだせることを理論的に解明した。1平方メートルあたり100ワットの電力を発生させることができる。従来のシリコン太陽電池は、1平方メートルあたり約60ワットの電力を発生させる。この研究成果は、9月10日の「つくば」に掲載される。

カーボンナノチューブを使用した太陽電池の研究は、従来材料として使われてきたシリコンに替えてカーボンナノチューブを使った場合、より効率的に太陽光から電気を取りだせることを理論的に解明した。1平方メートルあたり100ワットの電力を発生させることができる。従来のシリコン太陽電池は、1平方メートルあたり約60ワットの電力を発生させる。この研究成果は、9月10日の「つくば」に掲載される。

柔道女子78kg超級の杉本実香(コソフ・平成18年度体大)が、7月27日から8月12日の17日間、イギリスのロンドンで行われた、本学関係者が参加し、熱戦が繰り広げられた。このうち、柔道男子60kg級の平岡寛晃(徳寺学園体育2年)が、

柔道女子78kg超級の杉本実香(コソフ・平成18年度体大)が、7月27日から8月12日の17日間、イギリスのロンドンで行われた、本学関係者が参加し、熱戦が繰り広げられた。このうち、柔道男子60kg級の平岡寛晃(徳寺学園体育2年)が、

柔道女子78kg超級の杉本実香(コソフ・平成18年度体大)が、7月27日から8月12日の17日間、イギリスのロンドンで行われた、本学関係者が参加し、熱戦が繰り広げられた。このうち、柔道男子60kg級の平岡寛晃(徳寺学園体育2年)が、



「つくば」歳時記

8月25日と26日に開催された「まつりつくば」浴衣に身を包み、祭りばやしや街に人々は集った。暑さが残る夏の夕暮れ、思い出がまたひとつ増えた。(写真・原啓一郎=社会学類)

筑波大学校友会ウェブサイト
本学関係者の交流を促進
同窓会の連絡ツールにも
職員との交流を促進する「筑波大学校友会ウェブサイト」の運営が7月1日から始まりました。本学OBOGや在校生の交流を促進する「筑波大学校友会ウェブサイト」の運営が7月1日から始まりました。

職員との交流を促進する「筑波大学校友会ウェブサイト」の運営が7月1日から始まりました。本学OBOGや在校生の交流を促進する「筑波大学校友会ウェブサイト」の運営が7月1日から始まりました。

紙面から
11 被災地出身の選手を応援
10 FC琉球に勝利
9 各学類の魅力を紹介
8 サッカー大会
7 大学説明会
6 被災地出身の選手を応援
5 チェリティーコンサート
4 並木公園RV
3 被災地出身の選手を応援
2 本学サークルが演奏

三特集
サークルやゼミの合宿に
研修所を使おう!
特集 6,7
筑波大学の
BRANDINGに迫る

筑波大学
「私に対しては、非難でも、怒りでも、憎しみでも、何でもいからぶつけてほしい。映画化された森絵都の小説「ツル」の一節だ。家庭内の複雑な事情で母と距離をおいた内気な息子が、同級生に内情を吐露する。そこに遭遇した母が、子に送った手紙だ。母の、子への思いの強さが伝わってくる。『自分ばっかりじゃなく、会話で話しているのだから。親との会話は大学で一人暮らしをしたら減った。授業、私生活も友達と過ごす。その時間が楽しく、よく帰る先延ばしにした。片断、時間が短い。父に話した。』

筑波大学
「私に対しては、非難でも、怒りでも、憎しみでも、何でもいからぶつけてほしい。映画化された森絵都の小説「ツル」の一節だ。家庭内の複雑な事情で母と距離をおいた内気な息子が、同級生に内情を吐露する。そこに遭遇した母が、子に送った手紙だ。母の、子への思いの強さが伝わってくる。『自分ばっかりじゃなく、会話で話しているのだから。親との会話は大学で一人暮らしをしたら減った。授業、私生活も友達と過ごす。その時間が楽しく、よく帰る先延ばしにした。片断、時間が短い。父に話した。』

Tsukuba 8 多分野の専門家が講演 テーマは「Vision」

異なる分野から集まった8人の学閥系が、専門分野について30分ずつのショートプレゼンテーションを行う、オムニバス形式の講演会「Tsukuba 8 Vision」が16日、本学会館ホールで開催された。第1回の昨年に続き、



宇宙ゴマを手にとりて見る達坂教授

は、よまぎの人を寄せたいという気持ちから、大津で難民支援団体を立ち上げた経緯を講演し、「自分が人のためにできることを考えた」と話した。

つくば市北条地区竜巻被害 歴史的建造物 大半が修復可能

安藤邦廣教授(芸術系)が、竜巻被害を受けたものから研究チームが、竜巻被害を受けたつくば市北条地区の被災状況を調査し、戦前かある歴史的建造物の大半が修復可能だという調査結果を出した。



竜巻で瓦が飛んだ建造物

よって損傷を受けたものの、柱やひびの建物基礎部分となる構組みな大きな被害を受けたつくば市北条地区の被災状況を調査し、戦前かある歴史的建造物の大半が修復可能だという調査結果を出した。

筑波大学教育改革フォーラム 企業からの意見も

本学文部科学省が主催する「筑波大学教育改革フォーラム」が6月16日、春日講堂で開催された。このフォーラムは、大学の質的転換における課題について議論するもので、教育関係者や大学生を対象に全国各地の大学が実施されている。本学は4校目。

高倉教授(工学系)は「少子高齢化が進む中で、日本は人材の育成ができてくるといえる。そのためには、技術者やクリエイティブな人材を育てる必要がある」と話した。

先端研究の成果を紹介 講演会「ビッグス粒子って何？」

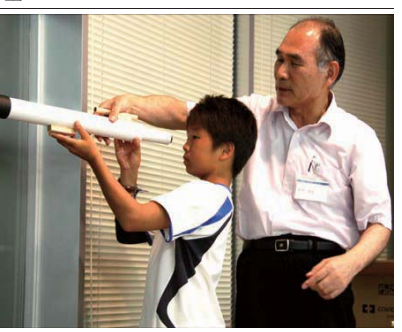
物質を構成する最小単位である素粒子に質量(重さ)を与えようとするビッグス粒子の研究について、同教授は「ビッグス粒子の発見によって、40年ほど前から予想されていたことが、決定版的研究結果が出たこと、決定版の研究結果が困難だった。今年7月に欧州合同原子核研究所(CERN)がビッグス粒子とみられる新粒子の発見の可能性を発表。今後の研究に期待が高まっている」と話した。

小中学校専任から高校生を対象とした、科学教室「ひらめき☆ときめきサイエンス」が夏休み中、本学で開催された。このプログラムは、日本学術振興会が科研究費の成金事業として、研究費を市民に伝えることを目的に行っている。今年度は、中井直正教授(数物系)、奥野昌敏教授(生環系)、田村憲司教授(同)らが講義を担当する。講義を受講し、質疑応答の時間には、中井教授が飛び乗った天体観望室「自作望遠鏡で宇宙を見よう」が好評だった。

「宇宙ゴマ」を手にとりて見る達坂教授は、よまぎの人を寄せたいという気持ちから、大津で難民支援団体を立ち上げた経緯を講演し、「自分が人のためにできることを考えた」と話した。

「宇宙ゴマ」を手にとりて見る達坂教授は、よまぎの人を寄せたいという気持ちから、大津で難民支援団体を立ち上げた経緯を講演し、「自分が人のためにできることを考えた」と話した。

子供に宇宙の魅力伝える 積極的な質疑応答も



中井教授に習い望遠鏡をのぞく子供

は月28日に総研究棟Bで行われた。宇宙観測研究室の中井教授による講座で、今年度4回の開講となる。午後から始まったプログラムでは、宇宙航路研究開発機構(JAXA)を見学した後、中井教授の講義を受講し、質疑応答の時間には、中井教授が飛び乗った天体観望室「自作望遠鏡で宇宙を見よう」が好評だった。



中央図書館に設置されているキャップ置き場

ペットボトルリサイクル 資源ゴミの回収費用削減 学生団体が分別手伝う

今年6月から資源ゴミの分別に学生が協力している。環境意識向上のための活動の一環として、学内から出るごみのうち、今まで処分費用がかかっていたペットボトルを、分別して回収することで、資源の分別に協力している。また、今年6月から、学内各所に設置されているキャップ置き場を、全学に整備して、分別して回収することで、資源の分別に協力している。

急性アルコール中毒 打ち上げでの 飲み酒に注意を

急性アルコール中毒 打ち上げでの 飲み酒に注意を

サークルやゼミの合宿に……

研修所を使おう!

夏休みにサークルやゼミの合宿に出かけた人も多いのではないかと。宿泊費を抑えるために研修所を利用する選択肢もあるが、周りに何があるのか、どうやって利用するのか、知らないことが多く利用しづらい。知っているようで知らない研修所を、回特集する。(梅野 登志子、菅健太、原啓一郎(社会学系))



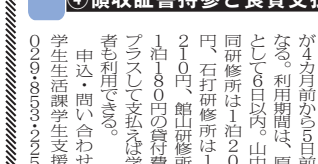
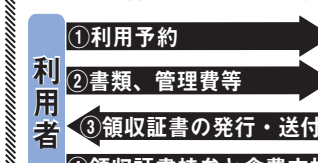
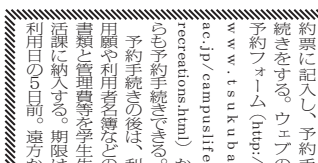
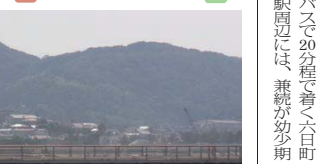
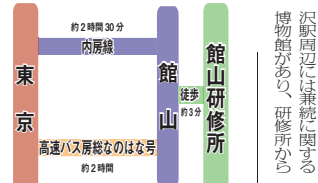
石打研修所

つばから電車とバスを乗り継ぎ、およそ4時間山奥へと進んで行くと、石打研修所に着く。石打はキーの聖地として知られており、冬はスキー客でにぎわう。なか、冬だけでなく夏の石打にも魅力がある。

「フニチハ」温泉に入っている、たまたし日本語で話しかけられることがある。越後湯沢の近くには、留学生が多く在籍する国際大学があるため

緑の中運動と歴史を楽しむ

夏休みの緑があふれる。研修所は山々や水田に囲まれ、都会の喧騒を忘れさせる。運動へ歴史探訪へ



山中共同研修所

山中共同研修所の最大の特長がその恵まれた気候だ。山中湖は高度1000mに位置し、夏場でも最高気温は25度程度までしか上がらず、避暑地としての利用が多い。湖畔に

同研修所を運んだ。山中共同研修所の最大の特長がその恵まれた気候だ。山中湖は高度1000mに位置し、夏場でも最高気温は25度程度までしか上がらず、避暑地としての利用が多い。湖畔に

同研修所を運んだ。山中共同研修所の最大の特長がその恵まれた気候だ。山中湖は高度1000mに位置し、夏場でも最高気温は25度程度までしか上がらず、避暑地としての利用が多い。湖畔に

同研修所を運んだ。山中共同研修所の最大の特長がその恵まれた気候だ。山中湖は高度1000mに位置し、夏場でも最高気温は25度程度までしか上がらず、避暑地としての利用が多い。湖畔に

同研修所を運んだ。山中共同研修所の最大の特長がその恵まれた気候だ。山中湖は高度1000mに位置し、夏場でも最高気温は25度程度までしか上がらず、避暑地としての利用が多い。湖畔に

同研修所を運んだ。山中共同研修所の最大の特長がその恵まれた気候だ。山中湖は高度1000mに位置し、夏場でも最高気温は25度程度までしか上がらず、避暑地としての利用が多い。湖畔に

同研修所を運んだ。山中共同研修所の最大の特長がその恵まれた気候だ。山中湖は高度1000mに位置し、夏場でも最高気温は25度程度までしか上がらず、避暑地としての利用が多い。湖畔に

同研修所を運んだ。山中共同研修所の最大の特長がその恵まれた気候だ。山中湖は高度1000mに位置し、夏場でも最高気温は25度程度までしか上がらず、避暑地としての利用が多い。湖畔に

同研修所を運んだ。山中共同研修所の最大の特長がその恵まれた気候だ。山中湖は高度1000mに位置し、夏場でも最高気温は25度程度までしか上がらず、避暑地としての利用が多い。湖畔に

同研修所を運んだ。山中共同研修所の最大の特長がその恵まれた気候だ。山中湖は高度1000mに位置し、夏場でも最高気温は25度程度までしか上がらず、避暑地としての利用が多い。湖畔に

サイクリングで気分一新

サイクリングロードが整備されている。研修所が無料で貸し出す自転車に乗って湖畔を走り、湖上の風が当たって気持ちいい。10分ほど走ると「山中湖文学の森公園」へ続く入り口に着く。木々の間を歩くと古風な建物がたずみ、三高由紀夫文学館「徳富蘇峰館」の文字が刻まれている。セミの声を聞きながら三高文学の原典に触れ、徳富蘇峰館の偉大なジャーナリストに思いを馳せる。再びサイクリングロード

サイクリングロードが整備されている。研修所が無料で貸し出す自転車に乗って湖畔を走り、湖上の風が当たって気持ちいい。10分ほど走ると「山中湖文学の森公園」へ続く入り口に着く。木々の間を歩くと古風な建物がたずみ、三高由紀夫文学館「徳富蘇峰館」の文字が刻まれている。セミの声を聞きながら三高文学の原典に触れ、徳富蘇峰館の偉大なジャーナリストに思いを馳せる。再びサイクリングロード

サイクリングロードが整備されている。研修所が無料で貸し出す自転車に乗って湖畔を走り、湖上の風が当たって気持ちいい。10分ほど走ると「山中湖文学の森公園」へ続く入り口に着く。木々の間を歩くと古風な建物がたずみ、三高由紀夫文学館「徳富蘇峰館」の文字が刻まれている。セミの声を聞きながら三高文学の原典に触れ、徳富蘇峰館の偉大なジャーナリストに思いを馳せる。再びサイクリングロード

サイクリングロードが整備されている。研修所が無料で貸し出す自転車に乗って湖畔を走り、湖上の風が当たって気持ちいい。10分ほど走ると「山中湖文学の森公園」へ続く入り口に着く。木々の間を歩くと古風な建物がたずみ、三高由紀夫文学館「徳富蘇峰館」の文字が刻まれている。セミの声を聞きながら三高文学の原典に触れ、徳富蘇峰館の偉大なジャーナリストに思いを馳せる。再びサイクリングロード

サイクリングロードが整備されている。研修所が無料で貸し出す自転車に乗って湖畔を走り、湖上の風が当たって気持ちいい。10分ほど走ると「山中湖文学の森公園」へ続く入り口に着く。木々の間を歩くと古風な建物がたずみ、三高由紀夫文学館「徳富蘇峰館」の文字が刻まれている。セミの声を聞きながら三高文学の原典に触れ、徳富蘇峰館の偉大なジャーナリストに思いを馳せる。再びサイクリングロード

サイクリングロードが整備されている。研修所が無料で貸し出す自転車に乗って湖畔を走り、湖上の風が当たって気持ちいい。10分ほど走ると「山中湖文学の森公園」へ続く入り口に着く。木々の間を歩くと古風な建物がたずみ、三高由紀夫文学館「徳富蘇峰館」の文字が刻まれている。セミの声を聞きながら三高文学の原典に触れ、徳富蘇峰館の偉大なジャーナリストに思いを馳せる。再びサイクリングロード

館山研修所

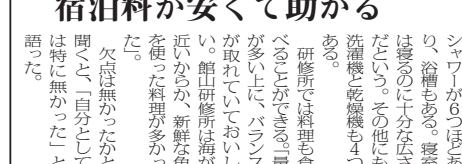
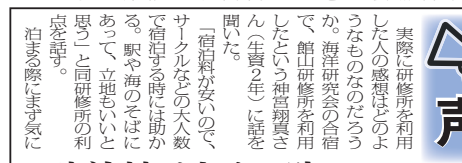
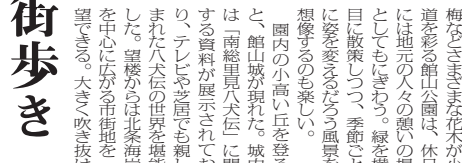
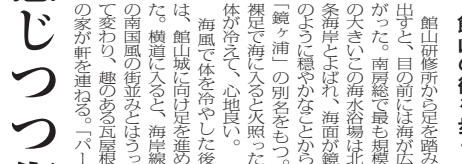
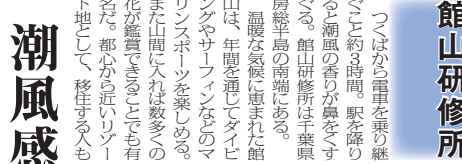
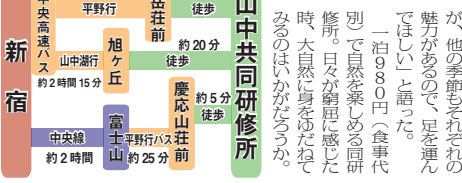
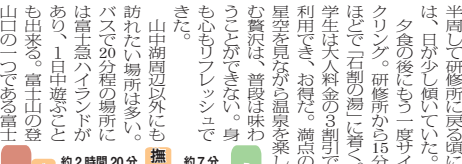
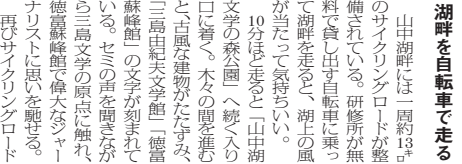
館山研修所が足を踏み出すと、目の前には海が広がった。南房総で最も規模の大きいこの海水浴場は北条海岸と呼ばれ、海面が鏡のように穏やかなことから「鏡ヶ浦」の別名もつた。館山研修所は千葉県房総半島の南端にある。温暖な気候に恵まれた館山は、年間を通してタイピングやサーフィンのようなスポーツを楽しむのに最適な場所だ。また、館山には数多くの花が鑑賞できることも有名だ。都心から近いリゾート地として、移住する人も

館山研修所が足を踏み出すと、目の前には海が広がった。南房総で最も規模の大きいこの海水浴場は北条海岸と呼ばれ、海面が鏡のように穏やかなことから「鏡ヶ浦」の別名もつた。館山研修所は千葉県房総半島の南端にある。温暖な気候に恵まれた館山は、年間を通してタイピングやサーフィンのようなスポーツを楽しむのに最適な場所だ。また、館山には数多くの花が鑑賞できることも有名だ。都心から近いリゾート地として、移住する人も

館山研修所が足を踏み出すと、目の前には海が広がった。南房総で最も規模の大きいこの海水浴場は北条海岸と呼ばれ、海面が鏡のように穏やかなことから「鏡ヶ浦」の別名もつた。館山研修所は千葉県房総半島の南端にある。温暖な気候に恵まれた館山は、年間を通してタイピングやサーフィンのようなスポーツを楽しむのに最適な場所だ。また、館山には数多くの花が鑑賞できることも有名だ。都心から近いリゾート地として、移住する人も

館山研修所が足を踏み出すと、目の前には海が広がった。南房総で最も規模の大きいこの海水浴場は北条海岸と呼ばれ、海面が鏡のように穏やかなことから「鏡ヶ浦」の別名もつた。館山研修所は千葉県房総半島の南端にある。温暖な気候に恵まれた館山は、年間を通してタイピングやサーフィンのようなスポーツを楽しむのに最適な場所だ。また、館山には数多くの花が鑑賞できることも有名だ。都心から近いリゾート地として、移住する人も

館山研修所が足を踏み出すと、目の前には海が広がった。南房総で最も規模の大きいこの海水浴場は北条海岸と呼ばれ、海面が鏡のように穏やかなことから「鏡ヶ浦」の別名もつた。館山研修所は千葉県房総半島の南端にある。温暖な気候に恵まれた館山は、年間を通してタイピングやサーフィンのようなスポーツを楽しむのに最適な場所だ。また、館山には数多くの花が鑑賞できることも有名だ。都心から近いリゾート地として、移住する人も



夏休みの緑があふれる。研修所は山々や水田に囲まれ、都会の喧騒を忘れさせる。運動へ歴史探訪へ

運動へ歴史探訪へ

越後湯沢

上野

石打研修所

利用申請の手順

ウェブからも予約可

研修所

利用者の声

利用者

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声

利用者の声



河辺 徹

数学という毛嫌いな人、苦手という人も多々いる。しかし、本書は、うまいなにかを、ぜひ読んでほしい一冊である。また、大人だけでなく小学生でも大分読めるものなので、おさんもお勧めである。本書は、私が小学生時代のころ、約40年前に出版された際、偏



数学嫌いにこの一冊 数の世界

David Bergamini 著・藪内清訳

言っても多様な挿絵がふんだんに用いられている点がある。内容的には計算機との関係、幾何学、微積分、さらには位相数学などの抽象数学まで、これらの歴史の経緯や本質をイメージしやすく伝えるものが多い。ほんの少し、数式を使わず、実例等々、多様な斬新な写真や図を用いてわかりやすい切り口で説明している。自然と芸術の整った美しさや、



団員の洗練された演技

劇団竹蜻蛉 新人公演 「カラクリノシバイ」を上演 場面切り替えに工夫凝らす

文化と文化をつなぐ シェイクスピアから現代アジア演劇まで 浜名恵美 著

落語研究会 国登録文化財で寄席



「初天神」を披露する伊藤さん

茨城県川口市真壁町第一。会場は地元元住民ら約70人が来場し、昭和初期から続、歴史的な旅館で寄席が、「街並み寄席」を席に開きつつ、筑波学芸会と、伊藤水

え、会場の笑いを誘った。会場の橋本旅館はテレビレトロな雰囲気が息づく建物。戦前は学童疎開の受け入れ先にもなった。東日本大震災で被災を受け、口で父息子を演じわけ、ついで「桜川に落とす」などローカルな話題も交



共にダンスを踊る観客とムクナ氏

かひ演奏を披露した。コンゴ民主主義共和国出身のムクナ氏は、アフリカの太鼓を用いて演奏。劇団のミュージカル「ライオンキング」の初代パークシニストとして知られる同氏の演法に、観客は手拍子やかけ声を送った。途中、入の観客をステージへ招き、簡単なダンスを伝授。太鼓リズムに合わせて踊った。

管弦楽団 第72回定期演奏会 筑波大学管弦楽団の第72回定期演奏会が10月6日(土)にパホール(つくば市東)で開催される。小田野宏之指揮者に、三宅麻美氏をヒク演奏に迎え、ブルックナー作曲の「交響曲第4番」を長調「ロマンティック」などを演奏。13時開場、13時30分開演。チケットは全席自由で000円。詳細は筑波大学管弦楽団ホームページ (http://orchestra.musinfo.co.jp/~tsukuba/)。

「初天神」を披露する伊藤さん

本学のサークルが演奏を披露

ミュージカル集団ESSASSA 「アイーダ」を演じる

古代エジプトの情景を演出

附属図書館特別展

本学生が参加するユース・エンディング・ハンガリー(UEH)が、日本には茨城を含めた9支チャリティコンサート2012 未来を想うとき

24歳の若者構成された、世界5カ国で活動している。日本には茨城を含めた9支チャリティコンサート2012 未来を想うとき

ミュージカル集団ESSASSA 「アイーダ」を演じる

古代エジプトの情景を演出

附属図書館特別展

ロンドン五輪 本学関係者 柔道、女子サッカーでメダル獲得

平岡・杉本が銀メダル獲得

柔道

柔道60級・平岡拓晃(7ツ・平成16年度体育専門学
徳寺学園職・体育2年) 群卒)が出し、平岡・杉
本が共に銀メダルを獲得し
た。ロンドン五輪は、本学
で体育修了・78級に結
度体育修了(休学4年)、78
年)の東京高専師範学校校長で、柔道五
超級に杉本美香(コマ



提供=北村大樹/アフロスポーツ

オルティスに内股を掛ける杉本

を団長に、日本が初出場し
たストックホルム大会から
ちょうど100年となる大
会だ。

平岡は準優勝イタリア
のエルオ・バルと対戦。
開始早々、小内刈りから内
股の連続技で技有りを先
取。その後、内刈りから相
手の足を奪い、一本、開
始1分で勝負を決めた。
決勝ではロシアのアルセ
ン・ガルスチンと対戦。
相手は内股を掛けたところ
を平岡はすい投げで返そ
うとするが、ガルスチン
が平岡の袖をしっかりと
つかみ、払い込みで一
本負け。平岡は準優勝と
なった。

杉本は準決勝でイギリス
のカリーナ・フライアント
と対戦。相手はよく制止さ
れ、杉本は思うように組め
ない。しかし、杉本は最後
まで攻めつけ、残り30秒
で相手がうしろの指導を受
け、初めのポイントを獲得。
決勝ではロシアのアルセ
ン・ガルスチンと対戦。
相手は内股を掛けたところ
を平岡はすい投げで返そ
うとするが、ガルスチン
が平岡の袖をしっかりと
つかみ、払い込みで一
本負け。平岡は準優勝と
なった。

女子サッカー 銀獲得

熊谷が全試合フル出場

サッカー

ロンドン五輪女子サッカ
カが7月25日から8月
9日まで行われて、ア
スタムなど英国各地で
行われ、熊谷紗希(休学4
年)と安藤梢(休学3年)
の本学が銀メダル獲得に
貢献した。女子サッカー
競技でのメダル獲得は史上
初。

熊谷は守備の要のボジ
ション、センターバックと
して全試合フル出場。岩
清水梓(白テレーザ)
らとともに、6試合で4失
点・抜群の安定感を誇った



提供=AP/アフロ

アメリカ力戦で果敢にボールを奪う熊谷

が、日本のゴールを守り続
け無失点。決勝のアメリカ
とのワフバックを世界最
高レベルの攻撃陣を要する
アメリカ相手に善戦した。
177センチの身長、そして
ドイツ・フランクフルトで
五輪では、その雪辱を晴
らす形となった。

決勝進出を決めた。
決勝ではキューバのイダ
リス・オルテスと対戦。
杉本は相手手前、内股を
かけて、オルティスはす
い投げで返し投げる。こ
の後返し技を恐れか、
効果的な攻めができません。杉
本は指導を受け、試合は
延長戦にも持ち込まれ、勝
負は決まらず、旗判定で、
結果はオルティスの勝手を
示す白旗が上がる。杉本
は「泣いていい試合だ」と話した。

被災地出身の選手を応援

パブリックビューイング

本学の「創的復興支援
プロジェクト」は、8月3
1日(土)に、つくば市
並木で、ロンドン五輪自
転車競技に出場した渡邊一
成選手を応援するパブリ
ックビューイング(PV)を
開いた。渡邊選手は福島県
双葉町出身。現在並木地区
には約50世帯の双葉町の住
民が避難している。会場に

は、日本のゴールを守り続
け無失点。決勝のアメリカ
とのワフバックを世界最
高レベルの攻撃陣を要する
アメリカ相手に善戦した。
177センチの身長、そして
ドイツ・フランクフルトで
五輪では、その雪辱を晴
らす形となった。
安藤は171センチの準
フリカで奮出。後半
20分にゴール前でボールを
受けてシュートを放ち、
果敢にゴールを狙った。
先発出場は、その南アフリ
カ戦のみ。残りの試合では
ベンチスタートだったが、
全試合で先発出場した昨年
のワールドカップとは異な
り、ベンチスタートにベンチ
からチームを支える、いさ
し銀の活躍させた。



ワークショップで自転車を漕ぐ子供

女子サッカー U-20 ワールドカップ 史上初ベスト4入り 本学から猶本が出場

女子サッカーU-20(20
歳以下)ワールドカップが
8月10日から19日、宮
城大学(宮城県利府
町)などで行われ、日本代
表は史上初のベスト4に進
んだ。本学からは猶本光
(休学)が出場した。
前年オーストラリアはボラ
ンチ。時にはパスを出し、
時には自分でシュートを打
つ。攻撃を組み立てるのが
役割だ。
初戦のメキシコ戦では前
半5分にゴールポスト直撃
のシュートを放った。攻
撃の形を作った猶本。後半
に入ってから攻撃の手を
緩まず、後半32分には豪快
なシュートを決め、後半
2本、前大会ベスト8の強
豪国を4-1で下す原動力
となった。その惜別試合で
も攻撃陣を引き張り、ベス
ト4進出に貢献した。
準決勝では前回大会優勝
のドイツ代表と対戦。日本
代表は開始直後の前半1分
に突きをつかれ失点。前
半13分19分に得点され
前半を0-3で折り返し
現在

五輪壮行会 学長が選手にエール送る



五輪での抱負を語る平岡

本は準優勝となった。
以下平岡のコメント
大会では、一回戦で敗退し
てしまった。苦しかったが
逃げずに努力を、今回の
五輪でメダルを獲得でき
た。金メダルが目標だった
ので、今はい気持ちもある
延長戦にも持ち込まれ、勝
負は決まらず、旗判定で、
結果はオルティスの勝手を
示す白旗が上がる。杉本
は「泣いていい試合だ」と話した。

成6年度体育専門学卒、
秋砂美(平成8年度附属
桐丘看護学校卒)ら4人
が参加。他に役員として五
輪参加する4人も出場し
た。1988年五輪五輪
美香(コマツ)・平成18年度
体育専門学群卒ら2人の
OGも出席した。パリン
ピックからは山田信一(平
成3年)・OBの若木徹(平
成5年)が出場。また、福
岡拓晃(徳寺学園職・体
育2年)が出場。また、福
岡拓晃(徳寺学園職・平
成21年度体育修了)、杉本
美香(コマツ)・平成18年度
体育専門学群卒ら2人の
OGも出席した。パリン
ピックからは山田信一(平
成3年)・OBの若木徹(平
成5年)が出場。また、福
岡拓晃(徳寺学園職・体
育2年)が出場。また、福

第8回全日本学生ラート競技選手権大会

団体競技で3年ぶり第1位



力強い演技を見せる安高(提供=体操部)

安高が優勝、堀口は5冠達成
第8回全日本学生ラート競技選手権大会が8月25日、中京大学豊田キャンパス大体育館(愛知県豊田市)で開かれた。...

体操
第8回全日本学生ラート競技選手権大会が8月25日、中京大学豊田キャンパス大体育館(愛知県豊田市)で開かれた。...

サッカー
天皇杯
延長線の末勝利
天草全日本選手権1日

延長線の末勝利
天草全日本選手権1日
9月1日、全国各地で行われた。...

天皇杯 FC琉球に勝利
次戦はJ1鹿島と対戦

次戦はJ1鹿島と対戦
下部組織であるJFLに所属するチーム。...

Jリーグに進出
ベスト8に

Jリーグに進出
ベスト8に
Jリーグに進出。...

男女ともに優勝
東日本大会でも好成績

男女ともに優勝
東日本大会でも好成績
第66回全日本学生体操競技選手権大会が、8月22日(仙台市体育館)...

バドミントン
男女ともに優勝

バドミントン
男女ともに優勝
関東甲信越大学体育大会が8月29日(さいたま市記念総合体育館)...

バスケット
接戦勝ち抜き準優勝

バスケット
接戦勝ち抜き準優勝
第52回関東大学バスケットボール新人戦決勝戦では東海大と対決。...

男子第3位入賞
女子はベスト8に

男子第3位入賞
女子はベスト8に
第31回東日本バレーボール大学選手権大会が、7月1日(北海道の札幌)で開かれた。...

バレー
男子第3位入賞

バレー
男子第3位入賞
第31回東日本バレーボール大学選手権大会が、7月1日(北海道の札幌)で開かれた。...

バレー
女子はベスト8に

バレー
女子はベスト8に
第31回東日本バレーボール大学選手権大会が、7月1日(北海道の札幌)で開かれた。...

バレー
女子はベスト8に

バレー
女子はベスト8に
第31回東日本バレーボール大学選手権大会が、7月1日(北海道の札幌)で開かれた。...



積極的に相手を攻める本学勢

勝(駒)を進めた。
決勝戦では東海大と対決。前回は40-35の本学がリードしたが、後半は東海大のインサイド陣が活躍し、リバウンドを奪われ、逆転を遂げ、セットも21-25で落し、ストレート負けという結果に終わった。3位決定戦では慶応義塾と対決。...

下を許し、中盤に同点まで追いつくものの21-26で惜敗。第3セットも21-25で落し、ストレート負けという結果に終わった。3位決定戦では慶応義塾と対決。...



ポルドー第二大学 フランス

私は、フランスは南西部のポルドーという街にいます。「ワウの、開くなどがある人もいるのでいいでしょうか。他にも、モンテスキューの故郷、なま、さまざまの肩書を持つ街です。ポルドーの人々は「フランス第6番の都市」、すなわち「ポルドー」として強調したりします。

が、私は「自然豊かなくはの様な街」だとう印象を受けています。そして私はこの街のポルドー第一大学で社会学を勉強しています。恥ずかしくありません。私がここに来たのは、最初の頃、授業はおろか、買い物に行くとでも、冒険でした。ふざかんでしまいました。でも今は、あんなに、親切な友人が、親戚の方々に、専らで、この生活もすか、日常になりました。

最初は自国でとられない程でしたが、今では、トも取れ、課題のレポートも提出できるまでになりました。

フランスでの生活の間が本音がはびこり流れます。ご存知の方も多いと思いますが、フランスは、パカンスが多いです。パカンスは、1月半に一回、2週間のパカンスがあります。それに、日曜日はほとんど、の店が閉まっています。当初不便を感じていましたが、今はすっかり慣れました。



カフェで友人と一枚

が、補足が必要だと思った所や、授業で挙げた話題を、そして、次の週にLINE(簡単な冊子の様なもの)に配ったり、課外授業をしたりと自国の教室で、のりこむの取組で、

いる様に思っています。これだけ好きなことをして、こんなことを言うのはおかしいか、むしろ、あなたが、留学生活は何か、生活は何か、と悩みが絶えず、辛い、です。自分の変化は自分でわかちました。留学の成果を、



クイズ

「クイズ」の活用

①学期制移行前の2学期制から3学期制に移行する。②学年制から3学期制に移行する。③学年制から3学期制に移行する。

身近な疑問をきっかけに本学の成り立ちについて考えよう「なぜか」

本学は開学40周年を迎える今年度、6区分の2学期制移行する。この中で、改革の内容を論じる前、3学期制に採用された理由を明らかにされたい。本連載では、どうして3学期制となったのか、その謎に迫ります。

本連載は身近疑問を機に本学の成り立ちを明らかにし、新想大学として建学された本学、しかし開学当初の新構想には、すでに阻まれてきた部分もある。開学40周年を迎えた本学の改革に今後注目したい。【中島光未 情報科教授】

第1回 T-ACT 活動報告会 被災地への支援活動を発表

第一回 T-ACT 活動報告会「つくばのボランティア」が、本学が参加した7月9日(土)に、筑波大学学生会館国際会議室で開催された。本学が参加したボランティア団体は、NPO KIDS、DOR、高校生受援会の3団体。これらは、市内のボランティア団体の連携強化を目的に本学が主催した。会には、

「平成24年度 大学説明会 各学類の魅力を紹介 全国各地から高校生集まる」

当日は学類でキャンパスツアーが行われた。車内では、学生が本学の施設を紹介し、時折笑いながら話をして、参加者は充実した時間を楽しんだ。

ボランティア団体の連携目指す

第一回 T-ACT 活動報告会「つくばのボランティア」が、本学が参加した7月9日(土)に、筑波大学学生会館国際会議室で開催された。本学が参加したボランティア団体は、NPO KIDS、DOR、高校生受援会の3団体。これらは、市内のボランティア団体の連携強化を目的に本学が主催した。会には、

全国各地から高校生集まる 各学類の魅力を紹介

平成24年度 大学説明会

当日は学類でキャンパスツアーが行われた。車内では、学生が本学の施設を紹介し、時折笑いながら話をして、参加者は充実した時間を楽しんだ。



本学生はキャンパスを案内される高校生

もつくりのストーリー伝える

講演会「つくばのストーリー」が、本学で開催された。講演者は、4組による講演会「つくばのストーリー」を知っている。この講演会は、7月3日(日)に総合研究棟116教室で行われた。若手専門学生に参加者の目を引いたのは、電飾「情報デザイン設計」を愛用している学生など、約40人が参加した。



電飾ドレスを着た学生

時間がゆっくり流れる街

「つくばのストーリー」が、本学で開催された。講演者は、4組による講演会「つくばのストーリー」を知っている。この講演会は、7月3日(日)に総合研究棟116教室で行われた。若手専門学生に参加者の目を引いたのは、電飾「情報デザイン設計」を愛用している学生など、約40人が参加した。

2学期制移行前に改めて問う

開学当初の「なぜ3学期制をとったのか」を改めて問う。本学は昨年、2学期制に移行を発表した。その内容は、将来を拓き続ける使命も、本学にふさわしい、他大学の第一歩として、研究も、教育も、そして、日々、本改革に取り組んでいる。

取材して一言

本連載は身近疑問を機に本学の成り立ちを明らかにし、新想大学として建学された本学、しかし開学当初の新構想には、すでに阻まれてきた部分もある。開学40周年を迎えた本学の改革に今後注目したい。【中島光未 情報科教授】

本学副学長、教育学修士(筑波大学)、博士(教育学)(筑波大学)。1952年1月梨生生まれ。専門は教育制度。2009年から理事・副学長を務める。教育学の第一人者として、研究者でも、教育者でも、日々、本改革に取り組んでいる。

～本学生によるまちづくり提案発表会～ 学生と市民が共に歩む



本学生の発表を聞く職員・市民

地域活性化へ向けた試み

市(場)としてまちづくりの提案をうけては、市、筑波大学によるまちづくり提案発表会が7月1日、つくば市役所(つくば市役所)の会議室で行われ、本

学生の2つのグループが発案した。1つ目は「筑波大学駅前キャンパスのプラン。グループはまちづくりセンターの発表を聞き、本学関係者が活動場所として使えそうな、駅と商業施設を繋ぐ、公開講座や教職員会議、サテライト活動に使うことで、センターに人を集めようとする試み。質疑応答では参加者からも「夜のベネストリアンデキは暗いので、街灯を増やすべきだな」の提案、声援があり、市民の関心の高さがうかがえた。

2つ目のプランは「つきざきスタイル」で、つくば市役所(つくば市役所)の「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。このプランは「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。

「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。このプランは「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。

「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。このプランは「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。

「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。このプランは「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。

「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。このプランは「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。

「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。このプランは「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。

10月6日から開催 留学生による出店も

第38回雙峰祭が10月6日(土)～8日(月・祝)の3日間開催される。今回は「出店」をテーマに、留学生による出店も開催される。今回は「出店」をテーマに、留学生による出店も開催される。

「出店」をテーマに、留学生による出店も開催される。今回は「出店」をテーマに、留学生による出店も開催される。

「出店」をテーマに、留学生による出店も開催される。今回は「出店」をテーマに、留学生による出店も開催される。

「出店」をテーマに、留学生による出店も開催される。今回は「出店」をテーマに、留学生による出店も開催される。

「出店」をテーマに、留学生による出店も開催される。今回は「出店」をテーマに、留学生による出店も開催される。

「出店」をテーマに、留学生による出店も開催される。今回は「出店」をテーマに、留学生による出店も開催される。

「出店」をテーマに、留学生による出店も開催される。今回は「出店」をテーマに、留学生による出店も開催される。

「出店」をテーマに、留学生による出店も開催される。今回は「出店」をテーマに、留学生による出店も開催される。

「出店」をテーマに、留学生による出店も開催される。今回は「出店」をテーマに、留学生による出店も開催される。

「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。このプランは「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。

「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。このプランは「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。

「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。このプランは「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。

「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。このプランは「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。

「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。このプランは「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。

「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。このプランは「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。

「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。このプランは「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。

茨城県警察官募集ポスター 本学生に感謝状贈呈

茨城県警察官募集ポスター制作に、本学生が協力した。感謝状を受け取る堀内さん。感謝状を受け取る堀内さん。

「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。このプランは「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。

「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。このプランは「まちづくり」を提案し、市民の関心の高さがうかがえた。

Omochi Language Club

Omochi Language Clubの活動紹介。Omochi Language Clubの活動紹介。

Omochi Language Clubの活動紹介。Omochi Language Clubの活動紹介。

Omochi Language Clubの活動紹介。Omochi Language Clubの活動紹介。

Omochi Language Clubの活動紹介。Omochi Language Clubの活動紹介。

Omochi Language Clubの活動紹介。Omochi Language Clubの活動紹介。

言語がつなぐ友情

言語がつなぐ友情。言語がつなぐ友情。

言語がつなぐ友情。言語がつなぐ友情。

言語がつなぐ友情。言語がつなぐ友情。



Who's Who?

国画賞を受賞

渡部 直さん (芸術博士後期1年)



木槌しミを手に作品制作に取り組み渡部さん

6人棟1階のそのアトリエにはクスノキの香りが漂っていた。木槌しミを打つたび、目の前の木のかままりが少しずつ形を変えていく。クスノキの独特な香りが好きです。そう、渡部直さん(芸術博士後期1年)は話し始めた。今年5月に開催された第86回国展

(国画会主催)の彫刻部門(出品し、同展最賞の国画賞を受賞。国展は絵画や彫刻を5部門からなり、学生からプロの芸術家まで広く一般から作品が集まる日本最大級の公募展だ。受賞作品「赤い上着の男」はひびきを一ついっしょがみ、どこか心惹かれる

ない男の着替と、荒々しい質感を出した着衣(パカ)の赤い糸目を引く作品だ。受賞はこれが最初ではない。2010年に芸術専門専攻卒業制作展で同展最賞の筑波大学芸術賞を受賞し、11年同作品が第86回国展で新人賞を受賞した。

小・中学校時代に授業で作った絵や工作を褒められた経験から、美術が好きになった。だがこれ以後の気持ちはなく高校時代は理系でフービー部に所属。美術からは遠ざかっていったが、進路決定の時、「自分が」と生かしてやることを決めた。高校卒業後1年間、美術系の予備校でデッサンや彫造などの勉強をした後、本学に進学した。渡部さんの専門である彫刻は、大型作品の場合、多くの制作プロセスと時間を要する。本学入学以前は彫刻とは無縁だったが、何事にもじっくりと時間をかけるという自分にとっての思い、本学の彫造コースに進む。制

木に新たな「歴史」刻むリアリティと新鮮さを表現

作では、高さはどの太い丸太を使い、チェーンソーからミに至るまで数10種類の道具を使い分ける。「フミ」のこぎりで木のきり目を削った瑞々しい切り口が、木の中央求める形と符合する時は、新鮮な印象が生まれる。

3年前の卒業制作を経て、制作への意欲を大きく委ねるようになった。制作行為の蓄積である「木」はこれまで成長してきた長い時間があり、そこに自分が彫るという行為が蓄積する。制作行為の蓄積は、木に新たな歴史を刻む。渡部さんは、内面の心理の表現にこだわった。モデルは、その心理を一番理解する自分。「制作行為の蓄積」というコンセプトを意識し、彫り跡を残した質感に仕上げた。月に1、2回ほど美術講師として中学校に足を運ぶ。進路は未決していないが、教師という選択肢も考える。

興味津々で見られるのは「丸太」と業しように話す。「将来は何らかの形で美術に関わりたい」。

編集後記
編集期間と共に喧嘩は続きました。編集室にはがっかりしてきてくれたおかげが、山積み。Kができてきた。Tの傘を貸してくれた。Nが頭張って来た。Iが目を引きます。次回(松本果奈II人文学)

ひらめき☆ときめきサイエンス



本学生とともに望遠鏡を作る参加者

2面へ

パブリックビューイング



双葉町出身の渡部選手に熱い声援を送る

8面へ

全日本ラート選手権



見事な演技を披露し、5種目で優勝した堀口 (提供=体操部)

9面へ

オープンキャンパス



本学を訪れ、キャンパスを見学する高校生

10面へ

学内総合

スポーツ

スポーツ

学生生活

受賞作品の「赤い上着の男」



次号は

10月22日(月)

発行予定です