

北原保雄学長
の二期目を支える
三人の副学長
の新しい仕事
が始まった。副
学長になって生
活はどう変わっ
たのか。その職
務は、普段、学
生からは垣間見
えない三人の副
学長に聞いた。

学生との親交求める

近年、学力低下の問題が取り
ざたされる。対
策の一環とし
て、今年度入学
生から、四十五単位上限制が導
入された。この制度に対し、新
入生から「とれる授業の幅が狭
すぎる」という声が上がってい
る。本学の特徴である学際性が
失われることにはならないだろ
うか。単位数をもって学際性、
ければならない」といい、「そ
れが学生の学習意欲の向上につ
ながる」と訴える。四十五単位
という上限を敷くことで、大学
として充実した教育体制を実現
したいともくろむ。

3本の矢立ち上がる



菊池修副学長(教育)担当

副学長に登用され、「大変な
時期に任命されたな」という思
いが、まず浮かんだ」と菊池修
副学長(教育担当)。法人化へ
むけ、教育に関する課題は山積
みだ。

高木英明副学長(研究)担当



高木英明副学長(研究)担当

「企業での研究と大学におけ
る研究は違う」と語る高木英明
副学長(研究担当)は、日本工
業東京基礎研究所の出身だ。
BM東京基礎研究所の出身だ。
カリフォルニア大ロサンゼルス
校の大学院を経て、七四年に日
本IBMに入社、九三年から本
学社会工学系
教授になった。

「学生よ、打たれる杭に」

「企業でリサ
ーチ・マネジメント(研究管理)
をしていて、その研究者に
戻りたいなと思っていたら、本
学教員の公募があった」と大学
人へのきつかけを語る。
副学長になって、「重職なので
への見方は厳しい」。

大学評価・学位授与機構

社会 貢献

スポーツに高い評価

医学 研究

人材育成に課題残す

大学評価・学位授与機構
が二〇〇〇年度に着手した
大学の評価結果の一部が三
月二十一日、公表された。
これは同機構が行った大学
評価で、初めて明らかにな
るものだ。

今回明らかになったの
は、全ての国立大学と一部
研究機関を対象にした教育

サビエ面における社会貢
献の評価と、指定した六つ
の大学で行った医学・理学
系の教育・研究分野の評
価。どちらも、過去五年間
を対象に、大学が出した自
己評価書をもとに、教員の
聞き取り調査などを行い評
価された。本学では、教育サ
ービス面の社会貢献と、医

学系研究分野が評価対象と
なった。
教育サービス面における
社会貢献では、サッカー指
導者の育成や、「つくばマラ
ソン」などの取り組みが特
に優れていると評価され
た。岩崎庸男副学長(総務
担当)はこの結果に「開学
以来、『社会に開かれた大
学』を標榜してきたが、思
った以上に高い評価を受け
た」と語った。

5年計画で進行

先駆的研究に期待

大規模研究を行う特別ブ
ロジェクト研究組織(特
口)の新しいプロジェクト
が、四月から二つスタート
した。「ナノサイエンス特
別プロジェクト研究組織」
(代表者)吉崎亮造・物質

ことなどが課題とされた。
昨年度まで基礎医学系長
だった三輪正直教授は「結
果は妥当、改善点は自己評

中村教授 初代 オンブズマンに

本学の中村紀一教授(社
会学系・行政学)が四月
一日から、つくば市の初代
オンブズマンに任命され
た。つくば市は今年度から、
茨城県で初めてオンブズマ
ン制度を導入し、有識者二
人に委嘱した。

学独自の制度。学内に常に
三つが設置されている。今
回発足したのは、昨年度終
了した「東西言語文化の類
型論」、感性評価構造モデ
ル構築の後を受けたもの。
ナノサイエンス特プロ
は、ナノメートル(一億分
の一メートル)サイズの物
質をつくり、その物質の性
質の解明や、実用化に向け
た技術の開拓を目指す。I
Tやバイオテクノロジーヘ
の貢献が期待される。

学群に1979人の新入生

平成十四年度の学群と理
療科教員養成施設の入学式
が四月八日午前、大学会館
講堂で行われ、学群に千九
百七十九人、理療科教員養
成施設に二十四人がそれぞ
れ入学した。

産学連携に
ついて「つ
くばは企業の
規模が小さい
ので大都市に
位置する大学
と比べると連
携が弱い」と
地の利の脆弱
さを訴える。

筑波への愛着は人一倍

純には喜ばない」と苦笑する。
十月に迫る図書館情報大との
統合が、目下最大の課題だ。キ
ヤンパスが異なるが「距離的
に」さほど離れていないので、サ
他学群の授業を受けることに慣
れている本学学生が、図情地区
生より図情大生が受けるメリッ
トの方が大きい
も」と分析する。
学群・学類の改

健康面に気を付け、毎日持ち込
まれる書類をためないよう心掛
けている」といふ。現在は単身
赴任、週末には茅ヶ崎の自宅に
帰り、家族との時間を大切にし
ている。
「企業では商品化するまで研
究している。
通して事態が改善されると見込
んでいる。



岩崎庸男副学長(総務)担当

学生は、勉強と遊
びの区別は付けられ
ない」というのが持
論だ。「お酒やキャ
ンブルにはまって
いから、何か熱中
するものを持って積
極的に生きて欲し
いがメッセージだ
(本紙・天野佳代
子)社会学類)

遠藤教授がNPO設立

失業者を中国企業に紹介 学生のインターンシップも

不況が続く中、リストラや、定年で失職した中高年者を中国企業に紹介する非営利組織(NPO)を、本学留学生センターの遠藤啓教授(物理工学系)が中心となり、今年6月中旬にも、内閣府に発足申請する。

NPOの名称は「日中テック・インターンシップセンター」(仮称)。

遠藤教授は「インターンシップを通じて希望者を募集し、中国語などの研修をした後、現地の窓口を通じて中国の企業に派遣したい」と話している。

中国で生まれ、留学生センターで長年、留学生の相談業務を行ってきた遠藤教授なら、すでに中国中央政府の「国家人事部」の下部組織と協力を取り付けており、今年夏にも窓口となる非政府機関「日中人材資源開発センター」を北京に設置する予定だ。初年度には、昨年十二月に出版された、遠藤教授の『中国がシ

検証 筑波の国際性

毎日、どこかで留学生の姿を見かける。本学への留学生は昨年度、千一人、つまり、学生の十五人に一人は留学生ということになる。教室で、食堂で、コンビニで彼らと出会うが、不思議なことに彼らと友達になることは少ないのではない。

「筑波大学留学生会」(通称TISA)はバザーなどを通じて留学生の生活を支援し、旅行や花見、ティーパーティーなどの行事を通じて日本人学生との交流を進めている。行事は日本人学生と留学生が共同で企画する。同じような活動を行うサークルには、「国際交流を深める会」(APIC)もある。現在、留学生センター、留学生課はAPIC、TISAなどに活動費を支援することを検討中だ。

四月二十六日、留学生センターで行われたTISAのスタッフミーティングに日本人新入生の顔があった。アットホームな雰囲気の中、彼らは見学に来た理由を、「いろいろな文化、ライフスタイルを学びたい(比文一年)など、留学生との交流を理由に挙げた。

留学生と日本人学生の交流



交流をめぐって学園祭で模擬店を出店する留学生も増えた(2000年10月)

「TISA会長で中国からの留学生、呉健柏さん(国際二年)は、TISAは日本人と留学生の友人作りの場を提供している」と語った。呉さんによれば、留学生の交流パターンは三種類。一つは同国人同士の交流で、これが一番多い。二つ目は留学生同士の交流。彼らは言語が似ていることにより接近する。例えば、英語圏、フランス語圏、あるいは東欧圏などである。同じ宗教で集まるといった例はほとんどない。留学生の八割は大学院生であり、彼らは皆、研究室で四六時中、日本人学生と過(こ)してあり、自然と交流が生まれる」と遠藤教授は語る。事実、TISAの日本人スタッフの大学院生、環境科学(研究科)は「研究室に留学生と話す友達になるのがもつという人々と交流したくてTISAに来た」と話している。

留学生との付き合いはむしろ日本人側に問題があるのかもしれない。研究室に入ったが、指導教官と日本人学生との親密さに疎外感を味わう留学生もいる。また、留学生はコネがないとなかなかバイト先を見つけれないという悩みも聞く。一学食堂で食券販売機の故障に困っていた留学生を何人も日本人学生が自撃しながら横目に見て素通りするような場面もある。このように日本人学生が知らず知らずのうちにバリアを張っていることが多いのだ。

たしかに留学生側にも問題があるかもしれない。だが、異国に来て不安な留学生に対して、自分が同じ状況になった時のことを考えて、こころを開くのはむしろ日本人側の方かも知れない。

(本紙・藤井隆宏(社会学類))

無意識のバリアが妨げに

業への雇用を斡旋する。その際、日本留学経験を持つ中国人や中国に在住する日本語学習経験者に補助してもらい、すでに中国中央政府の「国家人事部」の下部組織と協力を取り付けており、今年夏にも窓口となる非政府機関「日中人材資源開発センター」を北京に設置する予定だ。初年度には、昨年十二月に出版された、遠藤教授の『中国がシ

留学生の目



劉暉

日本に来て、なぜ日本に留学したいのかとよく聞かれます。なぜだと考えたら、「地理的にも近いし、同じ漢字圏だし、顔も一緒」だからだろ。日本では、やっているファッションに変えたら違和感と生じないのです。しかし、生じないからこそのいろいろな面で誤解が起こりやすいのです。なぜなら、表に現れない考え方や習慣などについては、かなりの違いがあるのです。

日本に来て以来、中国との違いに驚いたことがいくつもあります。その一つ、日本人はお土産をもらつと、必ずすぐにお返しをするということです。日本ではこれは常識



近くて遠い日中の習慣 「お返し」は「物の交換」?

お返しをすると、「物の交換」と同じことになってしまつて感じがします。そのため、友情が薄くなる恐れがあります。中国でのやり方は、贈り物は受け取つてお返しは、その代わり、そのことをいつまでも忘れないでい

お返しをする。次にチャンスがあるときにお返しすればよい」といふものです。招待されて、次に会うた時の挨拶も違います。「先日はどうも馳走までした」というのが日本人の礼儀です。しかし、中国人がこういふ挨拶を

(中、高校生)の中でとても流行しています。やはり社会人の間でもてもいいですね。だいたい交換で今度馳走してもらつて、またチャンスをつくつて、こちらから馳走をするのが普通ですね。

日本に来て以来、素晴らしい国だと感じていますが、なによりも仕事を大変な目にします。そして、相手の気持ちを感ずると、よく考えてものを言います。

私たちが留学生は、将来の夢を叶えるために日本に来ました。もちろん中国と日本では、先に述べたように、考え方や習慣などに様々な違いがありますが、郷に入つては郷に従え」といふ諺を念頭に置いて、外国での生活と勉強に積極的に取り組むことによって、自分の目標を実現できるように努力しています。そしていろいろな経験を積んだ人生は最も大切なことです。

(中国・社会二年)

スキルムントさん敗訴

最高裁で上告棄却に

本学の元外国人教師、スキルムント・パーバラさんが国に対して、外国人教師の地位確認を求めていた行政訴訟で、最高裁第一小法廷は、日本側が利益をあげるばかりで対等な関係とは言いえない。対等な信頼関係を築き、新しいア

ジア経済圏を作っていく」と熱く展望を語った。遠藤教授は就職の内定し、中国政府の人材活用方法について述べたものだが、遠藤教授は「現在、中国は多くの人材を求めている。今回のNPOも日中双方の意向が合つてトントン拍子に話が進んだ」という。また「現在の日本企業の中国進出は、日本側が利益をあげるばかりで対等な関係とは言いえない。対等な信頼関係を築き、新しいア

数社と交渉中だ。「若い人への雇用契約に対して、平成十年度に本学が契約更新を拒否した」という。佐藤文俊教授(歴史)は「原告側は、本学が主治医からスキルムントさんの病状を聞き出し、雇用契約の更新を拒否したこと、不当であり、解雇権の乱用と主張。国側に、本学の外国人教師であること、地位確認を求めていたが、一審、二審とも請求を退けられ、上告していた。

教員異動

- 停年退職教員と異動先
- 佐藤文俊教授(歴史) 池内輝雄教授(文芸) 帝京大学文学部教授 中司利一教授(心障) 佐藤一雄教授(社会) 明治学院大学教授 谷村秀彦教授(法工) 北九州市立大学大学院社会学部教授(生物) 牧岡俊樹教授(生物) 慶應義塾大学等非常勤講師 堀輝三教授(生物) 岩堀修一教授(農林) 天田高白教授(農工) 日下部功教授(応生) 中原忠篤教授(応生) 流通経済大学社会学部教授 下山晃教授(化学系) 高知学園短期大学長 川辺光央教授(物工) 物質・材料研究機構特別研究員 片山良史教授(物工) 太田道男教授(機工) 西岡隆教授(機工) 成合英樹教授(機工) 松島豊教授(機工) 坂口瑛教授(電情) 山形大学非常勤講師 坂本直人教授(電情) 九州産業大学情報学部 坂田勇夫教授(体育) 春山國廣教授(体育) 佐藤成明教授(体育) 角井博教授(芸術) 白木俊之教授(芸術) 草刈潤教授(臨医) 深尾立教授(臨医) 千葉労災病院病院院長 本村幸子教授(臨医) 山下衛教授(臨医) 山田健太郎教授(臨医) 山田健太郎教授(臨医) 長原田勝二教授(工) ス・アル・エル特別理事 野勝友教授(学校教育) 渡邊孝雄教授(学校教育) 福島正幸教授(農) 河邊隆也助教(物理) 田上由紀助教(物理) 田崎洋助教(物理) 桑原敏明副学長(体育) 林章一助教(文芸) 福建師範大学外国語学院教授 安平講師(文芸) ERDEN John K evin 講師(現職) 明治学院大学文学部助教
 - Seifudien Ad em Hussien 講師(社会) 国際連合大学客員研究員 NORMAN hristopher aul 講師(農工) 転出教員の異動先 酒井泰弘教授(社会) 滋賀大学経済学部教授 中内啓光教授(基医) 東京大学医学部研究所附属ヒト疾患モデル研究センター教授 早坂菊子助教(心障) 広島大学大学院教育学部附属障害児教育実践センター教授 中山和久助教(生物) 金沢大学薬学部教授 土居伸一助教(数学) 大阪大学大学院理学研究科助教 常次宏一助教(質工) 京都大学基礎物理学研究所教授 柴崎正修助教(臨医) 筑波技術短期大学教授 中本武志講師(現職) 東北大学大学院国際文化研究科助教 佐藤博志講師(教育) 長崎大学アドミッションセンター講師 宇井貴志講師(社工) 横浜国立大学経済学部助教 原田建治講師(物工) 北見工業大学工学部助手 岩間厚志講師(基医) 東京大学医学部研究所附属ヒト疾患モデル研究センター講師 塩山善之講師(臨医) 九州大学医学部附属病院助手 新名桂子助手(現職) 宮崎大学教育学部助教 山田久就助手(現職) 東京大学大学院人文科学部研究科附属文化施設助手 池智助手(教育) 秋田大学教育学部助教 嶋香緒里助手(教育) 宇都宮大学教育学部講師 林宏明助手(心障) 金沢大学教育学部助教 安藤和敏助手(社工) 静岡大学工学部助教 細川宜秀助手(電情) 名古屋工業大学工学部助手 道上静香助手(体育) 滋賀大学経済学部講師
- (5面に続く)

河口龍夫

教授 芸術学系



「これは蓮だよ。このひよろりと伸び、鈍い光を放つ植物がある。カラン「蓮の時・葉緑素」は写と音がしそで、金属が持つ無機質な印象さえ受けず、思わず目を奪われ、てつべんをのぞき込むと、蜂の巣のような形をしていてさらに疑問が湧いてくる。

「現代アート」と聞いてあなたは何を想像するだろうか

人それぞれに全く違ったイメージを頭に描かせるこの言葉

「一体これはなんだろう?」と様々な思いをめぐらす人もいれば、「全く理解できないよ」という人もいるかもしれない。

筑波大から世界へ発信する四人の芸術家たちを訪ねた。

「起ったチエルノブイリ原発事故以降のことだ。放射線を遮断する鉛で種子を封印し、人間が作り出した恐怖から生命を守りたかった」

河口教授はこの作品に、もう一つの可能性を込めた。「鉛に守られた種子が

「見えない生命と、そこに秘められた可能性を感じる。」「目に見えるもの」に囲まれて暮らす私たちは、それだけかすかすと思いがちである。河口教授の作品は、そんな私たちに「目には見えないもの」の存在と可能性を改めて気付かせてくれる。

「目に見えるものだけに満足できない。見えないものまでも見てみたくな

古代蓮からイベント

二千年後、芽するかもしれないよ」とにやり。この発想は、約二千年前のものと推定されている古蓮の実を発掘し、発芽させた。大



「蓮の時・葉緑素」は写と音がしそで、金属が持つ無機質な印象さえ受けず、思わず目を奪われ、てつべんをのぞき込むと、蜂の巣のような形をしていてさらに疑問が湧いてくる。

現代アート



「目に見えるものだけに満足できない。見えないものまでも見てみたくな

岩田洋夫

助教授 機能工学系



「技術を駆使した。浮遊する視線」は、芸術的、工学的、どちらにも優れたイン

浮ぶ視線で自己発見

「人間、自分を理解するために、別の観点から見なければならぬ。この作品はその機会を提供する。」と岩田助教授はいう。独自

レーザーが虚を實に

「レーザーを用いるために、機材は重い。真っ暗な部屋の中で、セットを動かさずには撮らなければなら

國安孝昌

助教授 (芸術学系)



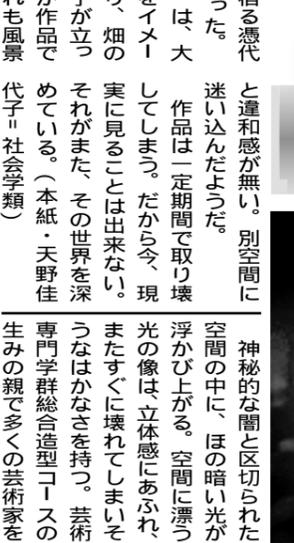
フランスのミドゥー河のほとり。大きな渦が古めかしい民家をおみ込んでい



「この街のどこを使っても良いから。九六年にモンテマルサン市にある、デ

神聖宿す巨大渦

自然だから、自分を越えたものが作れる」と自然の素材にこだわる。



「この「雨引の里」は、大樹の前にお地蔵様をイメージした像があったり、畑の真ん中に大きな椅子が立っ

三田村峻右

名誉教授



「レーザーを用いるために、機材は重い。真っ暗な部屋の中で、セットを動かさずには撮らなければなら

国際 北脇 信彦



仕事に疲れたとき息抜き、あるいは仕事と関係なく、私が読む本は歴史小説です。そんな中で何年か経つとまた読み返してみたい本は、山岡荘八著『徳川家康』(講談社文庫、全二十六巻)です。

情報 田中 二郎



D・A・ノーマン著『パソコンを隠せ、アナログ発想でいこう』(新曜社・3300円) この本は、トーマス・エ



者雇用した。また、彼は蓄音機、映画カメラ、映画機を發明し、娯楽の分野で大きな役割を果たした。しかしながらエジソンには重大な欠点があった。それはテクノロジーをみて、マーケットを見なかったことである。この本ではなぜエジソンが蓄音機で失敗したかを克明に述べている。

エシス 村上 正秀



本日は、一冊と言うよりは、ひそく古典をお読み下さいというの本音です。私の学生時代の古典との付き合いは、読書会へ参加する必要からとか、友人達との会話について行けない部分があったり、読まなくてはいけないのにさされたり、と言った多分に不純なところもありました。

工基 戸嶋 信幸



ここでお薦めするのは、最近の一冊です。それは、題名がそもそも謎めいておられるように、全編がこの謎博知を総集した壮大な謎解きの構成となっています。そしてその差が、決して人種や民族の生物学的な差異によるものではないことを結論しています。

て読ませて頂きました。今一冊の単行本として再編成されると、新聞のコラムからくさくさ制限がなくなったこともあって、ますます生き生きとした内容に仕上がっています。普

専門用語辞

医学 工藤 典雄



多田富雄著『免疫の意匠』(青土社・2200円) 免疫学は生命科学の中で最もダイナミックな発展を遂げつつある分野である。この本は、世界の最先端を走り抜けてきた免疫学者が、ふと立ち止まり、全体性として生命についての考えを解説した書である。

体育 高橋 健夫

クルト・マイネル著『金(大修館書店) 子明友記 スポーツ運動学』 体育を学ぶ者は「人間の

運動の自己観察あるいは他者観察の視点を実に明快に示しています。



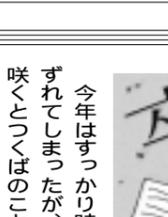
運動に大きな関心をもち、「運動構造」にはじまって、豊かな知識と鋭い観察力を身につける必要があり、「運動の伝導」「運動の弾性」す。「スポーツ運動学」は、そのために不可欠な一冊で、運動を例に解説されています。

芸術 石井 武夫



西田幾太郎『善の研究』(W版岩波文庫・1000円) 四十五年前、受験参考書としてこの現代文の文例としてこの本の一部が使われていて、強い衝撃を受けた。子供はい子になるために時には嘘をついたり、他人が傷ついても自分がいい子でいられるほうを選んで、自分の義の思想が生まれて来て欲しいという。そういう意味で、三十年代の西田幾太郎の思

卒業生からの手紙



今年はずっかり時期がずれてしまったが、桜が咲くとつづばのことを思い出そう。そして、もう訪ねる友人もいなくなったあのあたりまで、高速バスで行ってみたいくなるのである。



桜に思うつづば生活 過去の大言壮語支えに 藤井 清美 さん

長く続く男女の友情、何かも話し尽くした仲、同じ時間を過ごしたのいつの間にか別れてしまった人生、それでもたまにやりとりをするとき、友を家に呼んで長い時間過ごすこと、桜をよみがえる感情の鮮明さ

索の結晶のような、美しいとも言える本書をあげた。

訂正 二二〇号七面に掲載した、筑波生活「虎の巻」の十段四行目の保健管理センターの記事中で、受付時間は午前九時から十一時四十分、午後一時から三時半まで」とありましたが、詳細は以下の通りです。

内科・午前(先着二十五人) 整形・午前(先着十五人) 歯科・午前(先着十五人) 午後九時から午後(歯科・火曜のみ)は一時十五分から三時三十分まで。

世界最高の癒し系ロボット

「パロ」をギネスが認定 受賞の喜びは「キュ〜」



愛くるしい眼差しを送る「パロ」

本学附属病院小児病棟「ラシ型ロボット」愛称「パロ」が二月二十六日に「世界で最も癒し効果のあるロボット」として、ギネスブックの世界記録に認定された。

当時体育研究科二年の熊坂隆行さん(現在静岡県立大学看護学部助手)が行ったこの研究は、子どもを対象とした「アニマルセラピー(動物によるこころのケア)研究のロボット版」の一つの病棟に、電源の入っているパロを入れていないパロを置いて、子供たちの生活にどのような変化が表れるかを比較した。すると、電源の入っている状態の方が、気分が良くなる子どもが多くなり、人とコミュニケーションが取れずいた子供は、少しずつ話せるようになった。パロは電源を入れると、体を動かし、「キュー」と鳴き声をあげる。

この研究の指導にあたった、田神一美・助教(体育科学系)は、アザラシ型ロボットの特長として「実物を良く知っている猫や犬より、親しみやすい」という。パロが子供たちの気持ちの深くまで入っていく様子がよく分かったと研究を振り返る。

また、パロを開発した独立行政法人産業技術総合研究所の知能システム部門・人間共存システム研究グループの柴田崇徳主任研究員は、「パロが人の心にどんな影響を与えるかに重点を置いて研究してきたことが評価され、うれしく思う。またギネスブックが新しく作ったことにも驚いた」と認定について語る。

社会的効果、ストレスの軽減につながるという生理的効果の三つの効果が認められている。「生理的効果については、ストレスが低減すると増加するホルモン量が、実験の前後でおよそ二倍になった」と柴田主任研究員はいう。

今後は「さらにパロの改良を進め、年内商品化を目指す。病院などだけでなく、色々な人に使ってもらえるようにしたい」と抱負を語っていた。

「伝統と今」を熱く表現 ダンス部 学外定期公演 過去10年間の作品再演



テーマ作品「つくる・こわす・つくる・・・」の一場面(ヤクルトホール)

本学ダンス部の第三十九回学外定期公演が四月二十七日、ヤクルトホール(港)

区東新橋)で開催された。モダンダンスの強豪として知られるだけに、各地から大勢の観客が訪れ、定員五百七十四人の観客席は開場とともに満員となり、立ち見客もいた。

「つくる・こわす・つくる・・・」をテーマにした公演は、四年生部員にとつては最後の舞台となる。その一人、林ちか子(体育四年)は、「もう終わりの感がある。そして、これをテーマにした公演は、自分にとって大切な思い出を残したい」と話している。

この公演は、四年生部員にとつては最後の舞台となる。その一人、林ちか子(体育四年)は、「もう終わりの感がある。そして、これをテーマにした公演は、自分にとって大切な思い出を残したい」と話している。

この公演は、四年生部員にとつては最後の舞台となる。その一人、林ちか子(体育四年)は、「もう終わりの感がある。そして、これをテーマにした公演は、自分にとって大切な思い出を残したい」と話している。

この公演は、四年生部員にとつては最後の舞台となる。その一人、林ちか子(体育四年)は、「もう終わりの感がある。そして、これをテーマにした公演は、自分にとって大切な思い出を残したい」と話している。

この公演は、四年生部員にとつては最後の舞台となる。その一人、林ちか子(体育四年)は、「もう終わりの感がある。そして、これをテーマにした公演は、自分にとって大切な思い出を残したい」と話している。

原点

GEN-TEN

ロボットが教えてくれた 勉強と研究の本当の意義



油田 信一

高校生の時は経済学と数学に興味があった。しかし、経済学部に入るのは難しかったので工学部に入ることにし、数学期間が経ち、三年の終わりに進路を決める時期だったが、早く結婚したかったし、給料をよそと比べて一人前という気分だったので、大学院には行かないで就職するのが正しい判断と感じていた。しかし、なぜか、大学院に漠然とした

魅力を感じた。どう決心するか迷い、当時親しくしていた二十歳くらい年上の先輩に相談した。すると、「いかに寄り道をしようか、工業や技術が社会の基盤だと考え、無駄な遊び時間を持つかが人生の豊さを決める。七十歳か八十歳になったと感じるようになるが、それが本当に世の中に役立つとは信じられなかった。ところが、論文を書くときは、何々のためにこういう技術が必要であり、その方法を与えるのがこの論文である」とか、「この理論はロボットを作ることに

この応用に役立つ」と書き、本当は信じていないのに役立つと主張することにはかなりの抵抗があった。大学院では電気回路やフィルタの理論と自動制御の理論を研究した。研究テーマは面白く、楽しんで勉強と研究を行った。しかし、自分がやっていたのは工学ではあ

り、当時の情報学類生と一緒に作業をした。その結果、自分が持っている技術のうち、何が本物で、実際に使ったことができたか、自分で立たないかを自分で知ることになった。

これが私がロボットの研究を始めた理由である。ロボットの研究は、無理な強弁をしなくても、ロボットがちゃんと働くかどうかで普通の人にもその意義が判断できる。今でも私は、これこそが大学の学生や大学院生が自分の力をつけるために行うべき研究だと信じている。

津軽三味線倶楽部無絃塾が四月二十九日、東京国際フォーラム(東京都千代田区)で母体の喜幸会(代表・井坂斗幸)と共に、無絃三味線の演奏を行った。今回の公演は、国際佛

光会世界総会第九回会員代表総会のアトラクションとして企画されたもの。オープニングの御響太鼓が会場に響き渡ると、観客から感嘆の声がもれた。また、百棹余りの津軽三味線

による、津軽三味線全大合奏や、津軽三味線全大・典美兄弟をゲストに迎えての「南部俵積唄」など日本の響きに、聴衆は酔い

の趣旨に反することは国際交渉では認められない。また、国連は「持続可能な開発委員会」を常設し、毎年アジェンダ21の進捗状況を点検し、五年ごとに本格的な点検を行っている。

二〇〇二年はリオ宣言から十年目であり、ヨハネスブルクで八月下旬から九月上旬にかけて、持続可能な開発に関するサミットが開催されて、アジェンダ21の遂行上の問題が議論される。

本書を読むと、社会的・経済的問題や技術的問題が複雑にからんでいることを実感させられる。日本の第一版は九三年に刊行されたが、九七年に増補版が出された。(エネルギー・ジャーナル社・税込三三〇〇円)



開発めぐる国際紛争の規範に アジェンダ21 持続可能な開発のための人類の行動計画

国連事務局編、環境庁・外務省監訳



西尾 道徳

古くなったが、リオ宣言やアジェンダ21は過去のものではない。自由貿易を前提にした国際協力をうたっており、輸出国と輸入国、また途上国と先進国の間で、持続可能な開発の達成手段の考え方に大きな対立があるが、リオ宣言やアジェンダ21

開発をめぐる国際紛争の規範にアジェンダ21。持続可能な開発のための人類の行動計画。国連事務局編、環境庁・外務省監訳。本書を読むと、社会的・経済的問題や技術的問題が複雑にからんでいることを実感させられる。日本の第一版は九三年に刊行されたが、九七年に増補版が出された。(エネルギー・ジャーナル社・税込三三〇〇円)

受賞者一覧

- 範江林講師(基礎医学系) = 米国心臓学会賞
- 弦間洋教授(農林学系) = 日本熱帯農業学会賞
- 藪野浩司助教(機能工学系) = 井手義朗さん(平成十三年度理工学研究科修了、現日本精工勤務) 青島伸治教授(機能工学系) = 平成十三年度日本機械学会賞(論文賞) 村尾修講師(社会工学系) = 二〇〇二年日本建築学会奨励賞
- イン講師(社会工学系) = 組合せ論応用学会(二〇〇一年度)コクマンメダル 青木一義さん(理工学研究科二年) = 日本機械学会関東学生会第四十一回学生卒業研究発表講演会においてベスト・プレゼンテーション・アワード

全日本女子柔道選抜体重別選手権

薪谷、佐藤 堂々の優勝

男子高松、5秒の逆転V



激しい技の掛け合いとなった52キロ級決勝戦(右が佐藤愛子、撮影・丸山祐子=人文学類)

決勝を技ありで勝った。決勝は昨年と同様、山下まゆみ(大阪府警)との対戦となったが、残り2分小外刈りで有効をとり、そのまま押さえ込んで一本と圧勝した。表彰式後、薪谷は「指導をもらってよかった。もったいなくて、積極的に試合運びをしたい」と、厳しい自己評価をした。

3年)と48キロ級の中島英里子(同)は、決勝戦まで勝ち上がったが、惜しくも準優勝に終わった。男子の代表選考会を兼ねた第35回全日本選抜柔道体重別選手権大会が4月7日、福岡市民体育館で行われた。

73キロ級に出場した高松正裕(同3年)は、1回戦準決勝で、危なげなく勝ち上がった。決勝の相手は、今春本学を卒業した石川美久(総合警備保障)。試合は、有効2つを先取した石川のペースで進んだ。しかし勝ちを確信した石川が背負い投げに入った瞬間、すかさず高松が左小外掛けをかけ、技あり。残り5秒の

逆転劇で優勝を飾った。運がよかった。でも金丸先輩が出てなかったのだから、今年3月に本学を卒業したライバル、金丸雅介(了徳寺学園職員)の欠場が心残りのようだった。81キロ級の小野卓志(同4年)は準決勝で惜敗した。第17回皇后盃全日本女子柔道選手権大会(4月21日・愛知県武道館)

本学からただ1人出場した薪谷は、初戦から準決勝まで全て一本勝ち。しかし決勝、塚田真希(東海大)の前に出て来る柔道に、12の旗判定で敗れた。

柔道 今秋開催されるW杯(イス・パゼル)と第14回アジア競技大会(韓国・釜山)の代表選考会を兼ねた、第25回全日本女子柔道選抜体重別選手権大会が、4月

14日、横浜文化体育館で行われた。本学からは、薪谷翠(体育4年)ら5選手が出場し、78キロ級で薪谷が52キロ級で佐藤愛子(同1年)が優勝した。

陸上 鈴木 日本記録更新

第3回関東学生陸上競技会兼第2回筑波大学陸上競技会が4月14日、本学陸上競技場で行われ、陸上部の鈴木徹(体育4年)が、走り高跳び膝下切断部門で1メートル90をクリアし、日本新記録を出した。鈴木は、ハンドボール選手として推薦で本学に入学

したが、入学直前に交通事故で右足膝下を失った。一年間休学しながらも、スポーツに対する情熱は失わず、義足を使っての走り高跳びを始めた。その結果、わずか半年足らずで日本記録を樹立。

今回は、自己の持つ日本記録1メートル85を5センチ上回る新記録だ。鈴木は、今回の結果について、「いい

走り高跳び膝下切断部門

つもと違い、失敗してもすぐに気持ちを切り換えることができた。1メートル90を前にしても、高いと感じず、自分の満足のいく跳躍が出来た」と語り、「次は2メートルを跳んで、世界記録の1メートル97を超えたいですね」と笑顔で抱負を語った。

また5月2、3日には米國フロリダで開催された全

個人的にはアジア大会で

逆転劇で優勝を飾った。運がよかった。でも金丸先輩が出てなかったのだから、今年3月に本学を卒業したライバル、金丸雅介(了徳寺学園職員)の欠場が心残りのようだった。81キロ級の小野卓志(同4年)は準決勝で惜敗した。第17回皇后盃全日本女子柔道選手権大会(4月21日・愛知県武道館)

3選手が代表に 各選考会の結果などから、W杯、アジア競技大会

ソルトレークシテイ冬季パラリンピック・クロスカントリー短距離で銅メダルを獲得した新田佳浩(体育4年)が4月22日、皇居・宮殿で天皇皇后両陛下が開いた茶会に出席した。(陛下に)メダルを獲得した時の気持ちを

第27回全日本混成競技選抜大会(2000群馬リレーカーニバル)が4月20、21、敷島公園陸上競技場

米身障者大会「インターナショナル・チャレンジ」に参加した。

スレチックス」にも単身で

第3戦・織田幹雄記念国際大会(4月29日・広島城公園陸上競技場)

男子砲丸投げは村川洋平(同3年)が16メートル91

宇野田は2投目で優勝記録を出したが、体調が良く

第2戦・兵庫リレーカーニバル(4月28日・神戸、ユニバー記念競技場)

今秋のアジア大会(韓国・釜山)代表選考会を兼ねたこの大会では、男子や

女子100メートル障害では川上小百合(体育研究科1年)が13秒73の大会新

おこわり 221号から本紙では、本文中の「選手」の敬称を省略します。

永井カンカン 日本新

荒瀬洋太(同3年)は男子1500メートル自由形を14分58秒13で優勝。「目標としていた15分を切るタイムが出せた」と振り返る。「17種目で表彰台に乗れたというのはいい成果だ。日本選手権で、もっと順位を上げて1人でも多く8月の国際大会に派遣したい」と意気込みを語った。



永井奉子選手

第44回日本短水路選手権が4月1日から3日まで、東京辰巳国際水泳場で行われた。本学水泳部は日本新記録での優勝(一つを含む4種目を制覇した)。

日本新記録を出したのは女子100メートル自由形の永井奉子(体育3年)で記録は54秒35。永井は50メートル自由形でも優勝するなど大活躍。しかし、100メートル自由形で日本新記録を出せたのは嬉しいが、最も力を入れている200メートル自由形で3位になってしまい、残念だと複雑な表情を見せた。

第3戦・織田幹雄記念国際大会(4月29日・広島城公園陸上競技場) 男子三段跳びに出場した渡邊容史(体育4年)が16メートル44で2位となった。「自分にとってはまずまずの結果だ。世界選手権の標準記録である16メートル80を目標にがんばりたい」と語った。

Sports Interview section with a graphic header and text about athletes.

北島武(体育2年) 北島選手は入学後まもなくレギュラーとして活躍。公式戦デビューとなる春季リーグでは、新人賞を獲得。気持ちは負けずに頑張りたい。

350cmからズドン! 目指せ日本のエース 現在男子バレー部は春季リーグの真っ最中だ。北島選手はエースとしてチームを引っ張っている。調子は「まずまず」だという。けがの影響はない。まだブレイに波がある。常に同じ力を出せるようにしたい。チームは順調に勝ち上がっている。自分のセールスポイントは「アタッカーでもレシーブなど細かいプレーができること」だ。本学の万能エースが世界を相手に大暴れする日も近い。(本紙・時田備憲「社会学類」)

大会(5月1日、6日) 男子 筑大3 0 警視庁 筑大0 3 サントリー 女子 筑大0 3 武蔵野バレー 関東大学春季リーグ戦 男子(4月13日) 4月28日・駒沢体育館) 筑大3 0 垂大 筑大3 0 早大 筑大3 0 順大 筑大3 0 日体大 筑大3 0 法大 筑大3 1 中大 女子(4月13日) 4月28日・青山学院大学開学記念館) 筑大3 1 日体大 筑大3 0 嘉悦大 筑大3 0 早大 筑大3 2 東女体 筑大0 3 東海大 筑大2 3 日女体大 筑大3 1 青学大 天皇杯・皇后杯第51回黒鷲旗全日本バレーボール選手権 23 17 国士大

暗黒の街「つくば」 高い学生の被害率



学生に注意を呼びかける看板(平砂8号棟裏で)

恐喝事件、3月末で11件

つくば中央署「もつと防犯意識を」

あなたの自転車はつくばと学生に呼びかけている。来てから何台目だろう。か。盗難に遭い、二、三台目という人も多いたろう。つくば中央警察署の管轄であるつくば市と伊奈町で、平成十三年度に起きた窃盗事件は約三千五百件。このうち二割弱が本学学生に關係しており、同署は「もつと防犯意識を持って」

二丁目など、大学近隣の事件発生率が目立つ。また、昨年の恐喝事件発生数は十一件だが、今年の三月末まですでに十一件発生している。

「これは異常な数字」と同署刑事課の宮腰賢次警視長は言う。特にコンビニエンスストアが隣接し、深夜まで人通りの絶えない天久保

九九年に起きた本学女子学生殺人事件から三年。この一年間につくば中央署捜査本部に寄せられた情報はゼロで、捜査は難航し、事件の風化が心配されている。

女子学生殺人事件とは、工学基礎学類一年の川俣智恵子(当時)が、五月十日、友人と会話を交わしたの最後に行方不明となり、五月三日朝に絞殺死体で発見された事件。情報を得るため捜査本部に設置された直通電話には、一昨年五月以降一本も情報が寄せられず、昨年三月に廃止された。

同署は今年の入学式、この事件に關係していると思われる男の似顔絵と特徴を載せたチラシを新生入生に向けて配布。情報提供を呼びかけるとともに、犯罪に対する注意を喚起した。

秋の恒例行事の学園祭が、今年は十月十二日から三日間行われる。今年から、屋外企画数に上限を設け、抽選制を導入する。ステージを三つから二つにまとめる。二点で、大きな変更を予定している。

体芸食堂は現在改修工事中。五月十一日から、学生ボランティアによる壁の塗装や家具のリサイクルが始まっている。家具は学内で

大塚キャンパスでも開始。キャンパス・リニューアルの工事が引き続き行われている。六月一日に完成する予定だ。

また、六月にはメニューに関するワークショップが開催される予定で、学生の参加を呼びかけている。

以前から歩行者・自転車と自動車との接触が危険視されていた第三学群F棟前と西ループとの間の道路に、歩行者道が整備された。

今年度のキャンパス・リニューアルの大まかな計画は、五月下旬の施設委員会ですら正式決定する。

学園祭 水上ステージを廃止 屋外企画は抽選制へ

委員(社会二年)は、抽選制はこれを解決するために導入される。具体的には、学園祭会場のうち屋外を十三のブロックに分けて、それぞれのブロックに企画数の上限を設け、申し込みをした企画が制限数をオーバーしたら抽選を行う。外れた団体からは第二

希望を募る。応募しても参加できない団体が出ないよう、企画を行う日数に制限を設けることがある。それも抽選によって日数を決定する。

また、今年からは二・三学池の水上ステージを廃止し、松美池ステージと図書館前特設ステージの二つに

集約する。中枝委員長は「予算や電力の問題があり、やむを得ない」という。昨年まで二・三学池の水上ステージでライブを行っていたつくばフォーク村やE.L.などの団体は、図書館前特設ステージでライブを行うことになる。

今年十月には本学と図書館情報大との統合が予定されている。これについて中枝委員長は「図情大の学生にも参加を呼びかけた」と語り、図情大専用のブースを設けて対応したいと語る。なお、例年十一月に行われる図情大の学園祭「栗苑祭」は、今年も行われる予定だ。

全代会 新議長に板橋さん(3年)

「豊富な経験生かしたい」



全学学類・専門学群代表 D二〇二で行われ、議長に板橋雅則さん(日・日三本会議が四月二十四日、一年二写真七)が、副議長に

柴田智美さん(情報一年二写真中)と山代知さん(社会一年二写真下)が選出された。柴田さんは昨年に引き続き二期目。

最初に議長選挙が行われ、板橋さんだけが立候補し、信任投票の結果、信任三六票、不信任三票で選

出された。所信表明演説の中で板橋さんは「過去二年間、全代会活動をやってきた。そこで学んだ経験を生かしたい」と述べた。

続いて副議長二人の選出が行われ、柴田さん、向野智彦さん(自然一年)、山代さんの三人が立候補。投票(二名連記)の結果、柴田さんが三十八票、向野さんが十六票、山代さんが十三票を獲得。過半数を得た柴田さんが副議長に決定し、残り二名で決選投票が行われる。

今年度のテーマは「祭り上等!!」。小柴友斗委員長(比文三年)は「やどかり祭に来てくれる皆さん全員が楽しめる祭りになるように工夫している」という。例年通りイベントも盛りだくさんだ。

第28回宿舍祭模擬店 チケット制は廃止に

第二十八回筑波大学宿舍祭(やどかり祭)が、五月三十一、六月一日(雨天の場合)は二日に延期(の両日、平砂駐車場を中心に開催される。

短期大学の学生が四人、オブザーバーとして出席した。今年十月に迫った図情大との統合と短大の学類化を踏まえたものだ。

サークルやクラスの自慢の男性を審査する「身内自慢コンテスト」が行われる。メインはやはり、神輿の練り歩きと、学類対抗の「ゆかたコンテスト」だ。

「特に今年は、多くの人に覚えてもらおうと、メイン会場で神輿パフォーマンスを行うようにした(小柴委員長)という。また、「フォルクローレ愛好会」などの演奏が流れる中、お酒を飲むことができる「ピアーデン」も二日間だけの広場で行われる。

模擬店も二日間わたって会場にひしめきあふ。昨年度まで採用されていた「チケット制」が廃止され、今年からは出店団体に現金の扱いを認め、利益を還元できるようにになった。そのため、例年以上に力が入った売り込みが期待される。



今年度のテーマは「祭り上等!!」。小柴友斗委員長(比文三年)は「やどかり祭に来てくれる皆さん全員が楽しめる祭りになるように工夫している」という。例年通りイベントも盛りだくさんだ。

短期大学の学生が四人、オブザーバーとして出席した。今年十月に迫った図情大との統合と短大の学類化を踏まえたものだ。

サークルやクラスの自慢の男性を審査する「身内自慢コンテスト」が行われる。メインはやはり、神輿の練り歩きと、学類対抗の「ゆかたコンテスト」だ。

「特に今年は、多くの人に覚えてもらおうと、メイン会場で神輿パフォーマンスを行うようにした(小柴委員長)という。また、「フォルクローレ愛好会」などの演奏が流れる中、お酒を飲むことができる「ピアーデン」も二日間だけの広場で行われる。

模擬店も二日間わたって会場にひしめきあふ。昨年度まで採用されていた「チケット制」が廃止され、今年からは出店団体に現金の扱いを認め、利益を還元できるようにになった。そのため、例年以上に力が入った売り込みが期待される。

今年度のテーマは「祭り上等!!」。小柴友斗委員長(比文三年)は「やどかり祭に来てくれる皆さん全員が楽しめる祭りになるように工夫している」という。例年通りイベントも盛りだくさんだ。

今年度のテーマは「祭り上等!!」。小柴友斗委員長(比文三年)は「やどかり祭に来てくれる皆さん全員が楽しめる祭りになるように工夫している」という。例年通りイベントも盛りだくさんだ。

サークル 探訪



27

いさまさまな音が響く。「サバトス」というフラメンコユニットには、かかとつま先部分に何十本も釘が打ってあり、サバテアト(足打ち)の時、乾いたいい音を出すためだ。パルマは楽器の一部とも言える重

フラメンコ同好会

大学会館小ホールで五月一日、フラメンコライブが開催された。カンテラフラメンコのフロアである宮本亜都子先生に来て



ステージ上で個性を主張 情熱と魅力が2大学を結ぶ

フラメンコの魅力は「自分の踊りたいように踊ることができ、個性を主張できる」と、松村智子さん(人間三年)はいう。

曲はタンギョ、カカロレスなどいくつかのカテゴリーがあり、それぞれの曲調は決まっているが、振付けは踊り手の自由。まさにオリジナリティーを表現できる。フラメンコの持つ魅力と情熱が、二つの大学を結びつけているのだらう。

Who's Who?

「クアトルが私の眼」



坂上 智恵さん(療養科 養成施設 教員)

この4月、盲導犬を連れて視覚障害をもつ女性が、本学療養科教員養成施設(東京地区)に入学した。坂上智恵さん(27)である。彼女は東京で独り暮らし。日常の生活に不自由は感じません。毎日、練馬からキャンパスのある茗荷谷まで電車で通学している。混雑時には身動きがとれないことも多いという。盲導犬の訓練士や周囲の人が助けてく

この4月、盲導犬を連れて視覚障害をもつ女性が、本学療養科教員養成施設(東京地区)に入学した。坂上智恵さん(27)である。彼女は東京で独り暮らし。日常の生活に不自由は感じません。毎日、練馬からキャンパスのある茗荷谷まで電車で通学している。混雑時には身動きがとれないことも多いという。盲導犬の訓練士や周囲の人が助けてく

針灸の指導者めざす 盲導犬とどこへでも

市立盲学校在学中に、あんま・マッサージ・指圧針灸の3つの国家資格を取得した。資格取得後は開業する人も多い。しかし、坂上さんは盲学校の指導の中で不満を感じていた。「視覚障害者なら針灸で食っていきかかない」といふ雰囲気や、教育方法に納得がいかなかった。両親の勧めもあり、療養科教員養成施設への進学を決めた。この4月からは2代目の盲

市立盲学校在学中に、あんま・マッサージ・指圧針灸の3つの国家資格を取得した。資格取得後は開業する人も多い。しかし、坂上さんは盲学校の指導の中で不満を感じていた。「視覚障害者なら針灸で食っていきかかない」といふ雰囲気や、教育方法に納得がいかなかった。両親の勧めもあり、療養科教員養成施設への進学を決めた。この4月からは2代目の盲



学園祭

参加受付は 6/8 ~ 6/11

今年の学園祭は10月12日から3日間「Break Mass Concept (ブレイク・マス・コンセプト)」をテーマに開催される。これに向けて学園祭実行委員会は参加企画を募集している。

申請用紙は、各学群、宿舎共用棟の配布スタンドや、学園祭実行委員会室(1C205)で配布している。受け付けは6月8日から11日まで、1C306教室で行われる。受付時間は8月9日は午後4時から午後7時まで、10月11日は午前11時35分から12時、午後6時から8時まで。期限を過ぎてからの申し込みは一切受け付けない。

実行委員長の中枝真一さん(社会2年)は、「今年は特に学術企画の募集に力を

研修所利用

31日から受付開始

希望者は早めに予約を

入れている。学生の皆さんは是非積極的に参加してほしいと呼びかけている。

方是非積極的に参加してほしいと呼びかけている。

病院ボランティア募集

総合案内、介護補助など

本学附属病院が随時ボランティアを募集している。ボランティアは、外来総合案内、小児病棟での介護補助、成人病棟での介護補助の3つに分かれ、患者の診療申込の補助や、食事の配膳、身の回りの世話などを担当する。

原則として、週に1回以上の参加が可能で、半年以上継続できる人を募集しているが、夏季、冬季、春季休業期間のみのボランティアも受け付ける。希望者は本学附属病院3階にある病院部総務課調査係内(筑波大学附属病院ボランティア活動連絡会)02998・53・3519)に連絡し、申込書を受け取る。申込書は郵送でも請求可能。長く続けてくれる人を募集しています」と担当者は話している。

筑波大学 スーパーコンピュータワークショップ

~スーパーコンピュータを利用した大規模シミュレーション~
日時 6月3日(月) 13:30~17:00
会場 大学会館3階 特別会議室
内容 大規模利用グループによる成果報告
招待講演 小柳義夫教授(東京大学)
問合せ先 学術情報処理センター 0298-53-2450(伊藤祥司)
<http://www.cc.tsukuba.ac.jp/mimosa/workshop/>

次号は
6月10日(月)
発行予定です

Tsukuba of INFORMATION CULTURE

つくば美術館 0298-56-3711

河口洋一郎のCG世界 成長・進化する脳宇宙
4月27日(土)~5月26日(日) 内容=C G作品
一般 380円 高大生 280円 小中学生 180円

生成する「気」
5月31日(金)~6月9日(日)
内容=立体・平面 無料

渡辺守真一門展
6月11日(火)~6月16日(日)
内容=書 無料

ノバホール 0298-52-2881

筑波大学管弦楽団第51回定期演奏会
5月26日(日) 14:00~
前売 指定席1000円 自由席800円
当日 自由席1000円
ムジカフェスタ・ディ つくば2002 in ノバホール
5月19日(日) 10:30~
無料

つくばカピオ 0298-51-2886

【ホール】
ちいさなおんがくかい
5月18日(土) 12:30~ 無料

ピアノ発表会
5月19日(日) 13:00~ 無料
エスプレッシーポ ピアノコンサートNo.6
5月25日(土) 14:00~ 無料

ピアノ発表会
5月26日(日) 9:45~ 無料
2002年日韓国民交流年記念事業
「Birds on board」
5月31日(金) 19:00~
全席指定 S席4000円(高校生以下1500円)
A席3000円(高校生以下1000円)
問合せ 0298-56-7007 (財)つくば都市振興財団

つくば芸術祭

5月18日(土)
LOVE LIVE DRIVE2002(E.L.L. JAZZ愛好会 無絨墊)
つくばセンター広場 11:00~

緑いっばいコンサート(管弦楽団 ギター・マンドリン部 吹奏部)
アルスホール 13:00~
春嵐(応援団桐葉 能・狂言研究会)
中央公園広場 13:00~

ごくららくご(落語研究会)
吾妻公民館 13:30~

5月19日(日)
新緑茶会(茶道部和敬静寂社 邦楽部 図情大邦楽研究会)
さくら茶園 11:00~

キッズステーション(図情大ストーリーテリング研究会 マジシャンズクラブ)
アルスホール 13:00~

大学会館書籍部ベストセラー

1	ビッグ・ファット・キャットの世界一簡単な英語の本 向山淳子他/幻冬社
2	声に出して読みたい日本語 斎藤孝/草思社
3	光に向かって123の心の種 高森顕徹/一万年堂出版
4	まれに見るバカ 勢古浩爾/洋泉社
5	金ではなく鉄として 中坊公平他/岩波書店
6	ペラペラブックVol.1(青版) 国川恭子/ぴあ
7	空想科学読本(4) 柳田理科雄/メディアファクトリー
8	常識として知っておきたい日本語 柴田武/幻冬舎
9	あかんべえ 宮部みゆき/PHP研究所
10	ダレン・シャン() ダレン・シャン/小学館

大学会館書籍部4月のベストセラー第1位は、先月に引き続き「ビッグ・ファット・キャットの世界一簡単な英語の本」。第9位の宮部みゆき「あかんべえ」は、長編時代サスペンスファンタジー。深川の料理屋に化け物が現れるが、姿を見ることが出来たのは娘のひとり。騒動の背景にある事件とは。

書籍部5月の催事は、言語学フェア(15%オフ、5月末日まで)。

BEST SELLER