

# 筑波大学新聞

## 第237号

編集責任 筑波大学新聞  
編集委員会 委員長 嶺 隆

TEL: 029(853)2040・2041  
E-mail: shinbun@sakura.cc.tsukuba.ac.jp  
月刊

発行所 筑波大学  
茨城県つくば市  
天王台1-1-1

# 本学勢続々アテネへ

## 高松、谷本、永井、大西ら

## 男女 サッカー 平山、安藤も当確

今年8月に開催されるアテネ五輪に向けて、本学勢が各大会で活躍し、続々と五輪出場権を獲得している。(8、9面に関連記事)

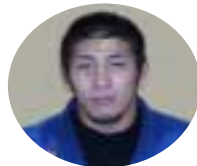
柔道男子73キロ級の高松正裕(平成15年度体育専門学群卒)と女子63キロ級の谷本歩実(同)は、4月中旬に行われた大会で優勝し、揃って五輪出場を決めた。

水泳自由形の永井奉子(同)は、選考会で2位に入賞したものの五輪派遣標準記録に及ばず、個人出場資格を逃したが、リレーでの出場権を獲得した。バタフライの大西順子(平成8年度体育専門学群卒)も、日本水泳史上最年長(29歳)での出場を決めている。

フェンシング女子エペの原田めぐみ(体育研究科2年)は、国際フェンシング連盟ランキング入替えの対象となる最後の大会終了後も、五輪出場権獲得圏内を維持し、出場が確実となった。

男女サッカー日本代表は両チームともアジア予選を勝ち抜き、五輪出場を決めた。予選の段階で代表メンバー入りし、活躍した平山相太(体育1年)と安藤梢(同4年)は、加藤澤男教授(人間総合)が4月29日、スポーツ・学術・芸術に顕著な功績を残した人に贈られる紫綬褒章を受章した。

加藤教授は体操競技でメキシコ、ミュンヘン、モントリオール五輪に出場し、日本人最多の金メダル8個を獲得している。



柔道・高松正裕



柔道・谷本歩実



水泳・永井奉子



サッカー・平山相太



サッカー・安藤梢

# 活生生 仕送り平均7万6千円

## 学生 4人に1人 交通事故経験

学生の生活を把握するため、全学群生を対象に5年11回実施されている第7回筑波大学学生生活実態調査が昨年10月に行われ、その概要が3月25日発行の「つばき」(第5回は大学院生が対象)で公表された。

調査は1978年に始まり、以後5年ごとに学生担当教官室(現・学生生活支援室)が実施してきた。第5回は大学院生が対象。今回、必修授業や各

教育研究支援室を通じて調査用紙を配布し、全学群生の26%にあたる2375人から回答を得た。学生の日常生活や就業状況など77の質問項目を用意した。

概要によると、学生の平均月収は10万3千円。学生の85%が仕送りを受けており、その金額は平均7万6千円だった。69%がアルバイトの経験を持ち、平均収入は3万5千円。支出は8万6千円で、うち食費は男性3万2千円、女性2万5千円だった。光熱費などを含めた住居費は、アパートなどで4万6千円だった。文部科学省が02年11月、全国の大学生らに実施し、今

年3月に発表された「平成14年度学生生活調査」と比べると、国立大では年間の生活費が約96万円(月額8万)で、本学の数字は全国平均と近かった。アルバイトに従事する学生の割合は全国が76.8%で、本学のほうが低い。

普通自動車の運転免許所持率は男性75.7%、女性64.8%。前回は20%近く低下した。交通事故の体

験率は24.9%で4人に1人という高率だった。セクシャルハラスメントの体験は男性2.6%、女性8.6%が持ち、女性はアルバイト先の被害が際立つ。パワーハラスメントは9.2%が感じていた。

調査結果は6月までに報告をまとめ、全教員、各事務組織に配布、学生は附属図書館などで閲覧できる。

第98回医師国家試験 合格率は96%

3月に実施された第98回医師国家試験の合格者が4月22日、厚生労働省から発表された。

本学からは102人(うち現役生97人)が受験、結果98人(同93人)が合格し、合格率は96.1%(同95.9%)で、全国平均は88.4%だった。



妖艶 舞踊の動きを思わせる「撫子(なでしこ)」に初めて紫の照明を試み、観衆のため息を誘った(写真・中田純子=比較文化学類、5面に関連記事)

# 過半数代表に千本教授

## 選考難航 4回目の投票で

労働基準法が定める大学者(千本秀樹教授(人文社))が選ばれた。4月28日、本部等事業場の過半数代表

の意向確認投票の結果、過半数の賛成を得たもので、30日に労使協定を締結し、千本教授の意見書を付けた就業規則とともに土浦労働基準監督署に提出した。任期は1年。

国立大学法人化によって教職員が公務員の身分を失い、大学と教職員が労使の関係に移行したことを受け、労基法上、必ず選ばれるべきではないのが過半数代表者だ。

このため年度末の3月16日に過半数代表者を選出するための第1回投票が行われたが、投票に先立ち、大井候補が石田候補支持を表明し、1・3位連合が成立したが、結果は千本候補が999票を獲得、956票の石田候補に43票差をつけ逆転した。だが、投票総数の過半数(1017票)には達しなかった。

法人として新年度を迎えた国立大学の中で、過半数代表者不在のままスタートしたのは本学だけだ。さらには1カ月たった労使協定が未締結という事態を回避するため大学は3人の立候補者と協議を重ねた結果、決選投票で得票第1位となった千本候補に対する意向調査を実施することになった。調査は28日に行われ、賛成(白票を含む)1877票、反対1477票で千本候補が選出された。

役員会、経営協議会、教育研究評議会の議論が4月から始まった。大学運営の中心になるものだが、当初は法定手続きを済ませるものも多く、実質的な議論はこれからになる。

役員会は4月1、14日に開催された。法人規則や平成16年度予算など昨年度中に、法人化準備委員会などで議論されてきたものを決定した。今後は、毎月第4週の木曜日に行う予定。経営協議会は12日、東

「安全な出産のためなら認めてもいいのでは」と、胎児の権利はどうなるのか。医学専門学群棟4A411教室で7人の学生が「出生前診断」について議論していた。医学類1年生を対象に開講されている「人間性教育」の授業風景だ。学生は6、7人のグループに分かれ一つのテーマについて2週間、専門書やインターネットを用いて自習し、その後4回の授業で議論する。テュートリアル教育と呼ばれるこの授業で教員はほとんど口をはさまない。医学類では、今年度の入学生からテュートリアル教育を柱とした新しいカリキュラムを始めた。「知識を詰め込むのではなく、自ら学ぶ姿勢を身につけてほしい。テュートリアル役を務めた谷川武・助教(人間総合)は言う。学生からは「授業の準備がとて大変」とぼやく声、「緊張感があつていい」という声、様々な声がある。「人間性を教育する時代なのか」と苦笑いする教員もいた。相次ぐ医療事故で医療不信が広がるなか、医学教育の見直しが始まっている。医学類では今年度、研究や診療を行わず、教育に専念する教員を一人採用した。全国でも珍しい人事だ。介護老人施設での介護体験も授業に取り入れた。「優秀な医師とは何か。確かな答えは出ないかもしれないが、医学を志す94人が第一歩を踏み出した。

紙面から

科目等履修生 事務手続きに遅れ	6,7
付属盲学校生徒 日彫展を、体感	
サッカー 平山初ゴール	
ズームアップ フレッシュマンセミナー	
やどかり祭 酒類販売を限定	
ガイド 研修所予約6月1日開始	
12 11 10 9 5 2	
特集	6,7
筑波の緑を考える	
二特集	3
三統一	
統合	
久里浜養護学校	

おことわり 研究・教育組織の再編に伴い、今号から教員の所属を博士課程研究科で示します。各研究科の略称は次の通り。

人文社会科学研究科 人文社会 ビジネス科学研究科  
ビジネス 数理物質科学研究科 数理物質 システム  
情報理工学研究科 システム 生命環境科学研究科  
生命環境 人間総合科学研究科 人間総合 図書館情報メディア研究科 図書館情報

# 筑波

「安全な出産のためなら認めてもいいのでは」と、胎児の権利はどうなるのか。医学専門学群棟4A411教室で7人の学生が「出生前診断」について議論していた。医学類1年生を対象に開講されている「人間性教育」の授業風景だ。学生は6、7人のグループに分かれ一つのテーマについて2週間、専門書やインターネットを用いて自習し、その後4回の授業で議論する。テュートリアル教育と呼ばれるこの授業で教員はほとんど口をはさまない。医学類では、今年度の入学生からテュートリアル教育を柱とした新しいカリキュラムを始めた。「知識を詰め込むのではなく、自ら学ぶ姿勢を身につけてほしい。テュートリアル役を務めた谷川武・助教(人間総合)は言う。学生からは「授業の準備がとて大変」とぼやく声、「緊張感があつていい」という声、様々な声がある。「人間性を教育する時代なのか」と苦笑いする教員もいた。相次ぐ医療事故で医療不信が広がるなか、医学教育の見直しが始まっている。医学類では今年度、研究や診療を行わず、教育に専念する教員を一人採用した。全国でも珍しい人事だ。介護老人施設での介護体験も授業に取り入れた。「優秀な医師とは何か。確かな答えは出ないかもしれないが、医学を志す94人が第一歩を踏み出した。

# 待たせはじけ 科目等履修生

社会人に学習の機会を提供し、本学学生でなくても授業を履修し、単位の取得を認める科目等履修生の合否選考が遅れ、4月12日の授業開始までに身分証の発行など事務手続きが完了しないという事態があった。この履修生の場合、授業への出席を認める措置が取られたが、合否の通知は4月中旬になって届いた。このため在学証明書の発行が遅れ、附属図書館、学術情報メディアセンターの端末を利用することができなかったという。

## 合否選考間に合わず

学群の科目等履修生に関する事務を扱う学務課によると、今年度は願書の受付を例年より早めて3月31日に行なった。しかし、学群・専門学群での選考に例年より時間がかかったという。募集要項では、願書受理から約1カ月後に合否を郵送で通知すると明記してあったが、結果的に4月中旬にずれ込んでしまった。

## 身分証発行など遅れ

まないと身分証などは発行できないと説明する。同課によると、この件で問い合わせがあったのは4月末現在で1件だけ。今年度と同様の日程だった昨年度は、特に問い合わせはなかったという。

## 国際的な連携や交流 最高評価には及ばず

大学評価・学位授与機構による国立大学の評価結果が3月19日、文部科学省から公表された。今回、評価の対象になったのは、「国際的な連携及び交流活動」の2点で、5段階評価の上から2番目の「おおむね貢献している」という評価に留まった。これは、活動内容及び方法が3番目の「相応に貢献している」だった。

大学は企業と異なり、各学問分野で手法も違えば、リソース(資金)の使い方も違うので、多様性を認め、強みは後押し、弱点は強化していきたい。次いで、人を育てる「人」に感銘や誇りを与えられる場づくりを進めたい。3点目は経営を安定させることだ。経費や人員を削減すると成果も減る。いかに効率的に人や資金を活用するかを考へなければならぬ。民間企業は国の機関の数倍は努力している。これは実感です。やはり、大学間競争に勝ち残らなくてはならない。世界の人が日本を代表する

## 吉武学長特別補佐に聞く 「効率化で経営に安定を」

国立大学法人化に伴い、新設された学長室が4月1日に発足した。学長直結の組織で、室長の吉武博通学長特別補佐(ビジネス・教授)や笹井弘之調整官のほか、8人の学長補佐(教員)で構成する。



研究戦略室なども発足したが、学長室の役割とは何か。岩崎洋一学長が示した「国際的に存在感のある大学」という将来像を実現する知恵を出したい。大学全体を概観し、どこに重点を置くのか、総合的な運営の戦略を練ってゆく。現時点で、どのような戦略を持っているか。

LAN(構内情報通信網)を使わずパソコンネットワークを構築するVPN(バーチャルプライベートネットワーク)構築し、コスト面から導入が困難だった。「ソフトウェア」は、インストールするだけでよく、誰にでも使えやすく、低コストを実現した。また、距離に関係なくネットワークを構築できるため、企業にとっては大幅な通信コストダウンにもつながるといえる。

LAN(構内情報通信網)を使わずパソコンネットワークを構築するVPN(バーチャルプライベートネットワーク)構築し、コスト面から導入が困難だった。「ソフトウェア」は、インストールするだけでよく、誰にでも使えやすく、低コストを実現した。また、距離に関係なくネットワークを構築できるため、企業にとっては大幅な通信コストダウンにもつながるといえる。

## 登大遊さん(情報2年)ら4人 学生がベンチャー創業

これまでのソフトは、ファイヤールールなどセキュリティシステムを要すればならず、コスト面から導入が困難だった。「ソフトウェア」は、インストールするだけでよく、誰にでも使えやすく、低コストを実現した。また、距離に関係なくネットワークを構築できるため、企業にとっては大幅な通信コストダウンにもつながるといえる。

## 概要を発表、説明会も 提携法律事務所も開設

大学を思い浮かべると、名前が浮かぶような大学になつてほしい。昨年、新日鐵から企画調査員として本学に着任したが、その動機は、25年間、会社改革に携わり、身につけたノウハウ、考え方を社会で活かしたく思った。

## 元主治医を 略式起訴

附属病院で99年、入院中の乳児が抗生物質を過剰投与され、傷害を負った事件で、水戸地検は当時の主治医を業務上過失傷害の疑いで略式起訴し、副主治医を不起訴とした。

## 附属病院が取得 ISO9001

附属病院(病院長「山口巖教授・人間総合」)が取得したことを記念し、4月15日に医学専門学群臨床講義室Aで認証書取得式が行われた。岩崎洋一学長や山口病院長、認証機関のBSIジャパンの庄子秀明技術部長や附属病院の医師、看護師など約50人が出席した。

## 教員異動

- 北原保雄学長「独立行政法人日本学生支援機構理事長 菊池修副学長 濱口秀夫副学長」
- 独立行政法人日本学生支援機構非常勤研究員 岩崎庸男副学長「目白大学 人間社会学部長 野田茂徳教授(哲思) 藤田晋吾教授(哲思)」
- 流通経済大学流通情報学部教授 水野建雄教授(哲思)「九州学園大学教授 池田裕教授(歴史) 和田廣教授(歴史) 石埜敬子教授(文芸)」
- 井上修一教授(文芸)「プールの学際文化学部教授、国際文化研究科長 中右實教授(文芸)」
- 麗澤大学外国語学部教授 門脇厚司教授(教育)「東京家政学院筑波女子大学学長 村田翼夫教授(教育)」
- 大阪成蹊大学現代経営情報学部教授 牧野順四郎教授(心理)「健康科学大学健康科学部教授 池田由紀江教授(心障) 健康科学大学福祉心理学部教授 井原宏教授(社会) 明治学院大学法学部教授 河野雅隆教授(社会) 帝京大学教授 駒井洋教授(社会)」
- 中京女子大学教授 田島裕教授(社会)「獨協大学法学部教授 池田三郎教授(社会)」
- 独立行政法人防災科学技術研究所総合防災部門客員研究員(非常勤) 門田安弘教授(社会)「目白大学経営学部教授 蔵本武照教授(生物) 未定 斎藤建彦教授(生物) ス」
- 「二・アップステート医科大学博士研究員 山根國男教授(生物) 未定 砂坂元幸教授(農林) 梶谷邦彦教授(数学) 東海大学非常勤講師 池田龍一教授(化学) 未定 関李紀教授(化学) 未定 藤森憲教授(化学) 未定 梶原良道教授(地球) 松本栄次教授(地球) 遠藤善教授(物工) 帝京大学教授、国際交流センター長 長谷川文夫教授(物工) 工学院大学電子工学科特別専任教授 山本恵彦教授(物工)」
- 独立行政法人産業技術総合研究所工口二クス研究部門客員研究員 中尾憲司教授(質工) 未定 名取亮教授(電情) 未定 阿部一佳教授(体育) 中川一彦教授(体育) 健康科学大学教授 芳賀晴光教授(体育) 未定 松田光生教授(体育) 未定 宮永豊教授(体育) 未定 八代勉教授(体育) 東亜大学サード産業学部教授 石井武夫教授(芸術) 大阪芸術大学大学院教授 中山典夫教授(芸術) 未定 大島宣雄教授(基医) 筑波大学産学リエン共同研究センターシニアコーディネーター 細谷安彦教授(基医) 加納克己(社会) 松井幸子教授(図情) 松浦克昌教授(図情) 内田煌二・助教(農林) 小嶋英一・助教(応生) 加藤豊紀・助教(数学) 未定 相吉悠治・助教(臨床) 筑波記念病院医師 中野秀樹・助教(臨床) 小川町国保中央病院院長 宇根司講師(物理)(10面に続く)

# 4月に統合した久里浜養護学校 国内初の自閉症児専門校

## 特別支援教育へ新たな出発



給食の時間。好き嫌いをなく食べる指導も兼ねている(寄宿舎棟食堂で)

### 養護学校の1日

4月26日、西川司校長の案内で久里浜養護学校の授業を見学した。8時半を過ぎると、2台のスクールバスが到着する。9時からの授業に合わせ、子供たちが登校する。はじめに幼稚部の第1学習室を訪れた。教室の中には着替え、学習、トイレ、遊びなど目的別に部屋を分けている。同じ場所でも勉強したり、着替えたりするのが苦手な自閉症の子供たちへの配慮だ。登校したばかりの6人の幼児は着替えを終わると、部屋を移動して廊下やホールで遊ぶ。朝の会では、写真カードを貼った時間割で一日の予定を確認する。勉強、ジョース、遊び、耳からの情報

神奈川県横浜須賀市の三浦海岸に面して附属久里浜養護学校(校長「西川司教授・人間総合」)がある。4月1日、本学と統合し、国内初の自閉症の幼児・児童を専門に教育するモデル校となった。障害児教育は「特殊教育から特別支援教育へ」、いま転換期にある。新たなスタートを切った久里浜養護学校取材した。(本紙・清原碧「社会学類」沼尻知子「比較文化学類」城下めい子「日本語・日本文化学類」)

閉症の児童に限定して募集を始め、今年度は全体の約8割が自閉症の児童だ。横須賀市内はもともと横浜市から1時間以上かけて通学する児童もいる。教職員は46人。うち26人は校内で、20人は外部から。数地面積1万5521平方メートル。広大な敷地内には校舎棟、研究管理棟、寄宿舎棟、生活・運動学習センター、久里浜会館の5つの棟が建つ。現在は3歳から12歳までの幼児・児童44人が通う。昨年度から自閉症の児童が2割増えた。先生は再びゆくりと読み上げ、できるまで何度も繰り返す。毎日、約4題ずつ与えられるこの課題は個別学習計画に従い、一人一人決まっている。使用する教材は先生の手作りのものが多い。「百個作っても効果がある教材はわずか。指導の仕方ひとつで子供たちの反応が変わる。より効果的な方法を

### 指導法の確立を目指す

久里浜養護学校は1973年、文部省が直轄する唯一の国立学校として神奈川県横浜須賀市に設立された。知的障害や肢体不自由など複数の障害を持つ児童を中心に教育を行ってきたが、国立学校設置法の廃止に伴い、本学と統合し自閉症の児童を専門に教育するモデル校となった。

学習室に行く、個別学習の時間だった。5人の児童が仕切りで囲まれた机でそれぞれの課題に取り組んでいる。自閉症の子供たちは周りの刺激に対して過敏で、すぐに気が取られてしまいが、仕切りを作ることによって課題に集中するようになるという。

先生と向き合い言葉を弁別(識別)する学習をしている児童がいた。先生が「おにぎり」「ハンバーガー」と言うと、机の上に散らばった十数枚の絵の中からおにぎりの絵を選んでいる。先生は「百個作っても効果がある教材はわずか。指導の仕方ひとつで子供たちの反応が変わる。より効果的な方法を

### 一人一人に手作り教材

10時に小学部3年の第6学習室を訪れた。教室の中には着替え、学習、トイレ、遊びなど目的別に部屋を分けている。同じ場所でも勉強したり、着替えたりするのが苦手な自閉症の子供たちへの配慮だ。登校したばかりの6人の幼児は着替えを終わると、部屋を移動して廊下やホールで遊ぶ。朝の会では、写真カードを貼った時間割で一日の予定を確認する。勉強、ジョース、遊び、耳からの情報



硬貨をコルクボードに並べお金を使う練習をする(第6学習室で)

### 研究を実践する場に

これまで障害を持つ子供たちの教育は養護学校や特殊学級が中心で、通常の学級に通うLD(学習障害)やADHD(注意欠陥・多動性障害)などの児童は、支援が遅れていた。そうした児童を力付け、障害がある子供たちも地域の学校に通うことができるように、

これまで障害を持つ子供たちの教育は養護学校や特殊学級が中心で、通常の学級に通うLD(学習障害)やADHD(注意欠陥・多動性障害)などの児童は、支援が遅れていた。そうした児童を力付け、障害がある子供たちも地域の学校に通うことができるように、

は午前中終了のため、子供たちはスクールバスで帰宅していった。先生方と一緒に児童を見送り、この日の見学を終えた。何らかの原因があるといわれている。実際に問題行動が起きる状況に立ち会い原因と解決法を探る。地域の幼稚園、保育所に出身で訪問相談も行う。障害を持つ幼児も一般の保育所や幼稚園に通うケースが増え、障害児教育が専門としない教員の指導、支援が不可欠になっている。昨年度は37件の相談を受けた。電話や電子メールでも相談を受けている。昨年度は電話相談で43件、電子メールで11件あった。また、周辺の幼稚園や小学校を訪ねたり、地域住民を対象としたボランティア講座を開くなど、地域とのネットワーク作りにも力

### 地域でも無料相談

国内初の取り組みを行う久里浜養護学校には、地域からの期待も高まっている。1999年に始まった早期教育相談には保護者からの問い合わせが絶えなかった。11時30分、寄宿舎棟の食堂に全幼児・児童が集まる。給食はクラス単位でテーブルについて食べる。黙々と食べる子供もいれば、床に転がって暴れる子供もいた。慣れない刺激に

### 早期教育相談室

国内初の取り組みを行う久里浜養護学校には、地域からの期待も高まっている。1999年に始まった早期教育相談には保護者からの問い合わせが絶えなかった。11時30分、寄宿舎棟の食堂に全幼児・児童が集まる。給食はクラス単位でテーブルについて食べる。黙々と食べる子供もいれば、床に転がって暴れる子供もいた。慣れない刺激に

は午前中終了のため、子供たちはスクールバスで帰宅していった。先生方と一緒に児童を見送り、この日の見学を終えた。何らかの原因があるといわれている。実際に問題行動が起きる状況に立ち会い原因と解決法を探る。地域の幼稚園、保育所に出身で訪問相談も行う。障害を持つ幼児も一般の保育所や幼稚園に通うケースが増え、障害児教育が専門としない教員の指導、支援が不可欠になっている。昨年度は37件の相談を受けた。電話や電子メールでも相談を受けている。昨年度は電話相談で43件、電子メールで11件あった。また、周辺の幼稚園や小学校を訪ねたり、地域住民を対象としたボランティア講座を開くなど、地域とのネットワーク作りにも力



園山繁樹助教授

特殊学級や情緒障害特殊学級に通い、知的障害の枠組みの中で教育を受ける。しかし、自閉症の児童は、状況の変化に対応することが苦手で集団で活動することが困難だ。知的障害の児童とは顕著な違いがある。専門家、教員、保護者から自閉症の特性に応じた教育を求める強い要望があった。本学が統合先に選ばれたのは、自閉症の指導プログラムを確立するため、大学が求められている。久里浜養護学校は専門的な知識を求めた。大学の附属学校となれば、理論と具体的な実践を連携することができ、心身障害学での研究実績が豊富な点をわれ、本学を注ぐ。

は研究を実践する場を、久里浜養護学校は専門的な知識を求めた。大学の附属学校となれば、理論と具体的な実践を連携することができ、心身障害学での研究実績が豊富な点をわれ、本学を注ぐ。

早期教育相談を担当する尾之上直美教授は「障害がある子供を持つ親は心配がつきない。相談者が集まる機会も定期的にあるので情報交換の場として活用してほしい」と話している。

西川司校長の話  
本校は国内初の自閉症を専門とする教育のモデル校。これまでの経験を踏まえ、5つの課題に取り組みたい。個々の障害の程度や特徴を把握する方法を探る。幼児期、児童期の指導が選ばれた。今後、どのように連携を進めていくか。研究の成果を教育の現場に生かせるように、本学、特別支援教育研究センター、久里浜養護学校、国立特別教育総合研究所の4者が協力していくことになる。それぞれの特性を發揮することが重要だ。教員を養成する場として、今年度から教育実習生も受け入れてもらう。4者が連携し目指すものは何か。



西川司校長

本校は国内初の自閉症を専門とする教育のモデル校。これまでの経験を踏まえ、5つの課題に取り組みたい。個々の障害の程度や特徴を把握する方法を探る。幼児期、児童期の指導が選ばれた。今後、どのように連携を進めていくか。研究の成果を教育の現場に生かせるように、本学、特別支援教育研究センター、久里浜養護学校、国立特別教育総合研究所の4者が協力していくことになる。それぞれの特性を發揮することが重要だ。教員を養成する場として、今年度から教育実習生も受け入れてもらう。4者が連携し目指すものは何か。

# 反射鏡

今月のテーマ  
『入学から1カ月』

## 浸透する 「筑波時間」

村山拓(比文1年)

たとえば夜になると必ず聞こえる常軌を逸した絶叫や歓声、先生が宗教問題をひたすら日本語でしゃべり通す英語の授業、または中国の通風風景を彷彿とさせる一学付近のすさまじい自転車渋滞など、筑波大という空間は私にとって新鮮で愉快な発見ばかりだった。

## 初の一入暮らし

買物にも慣れた

蒲原章裕(工基1年)

入学して1カ月になる今では、このような環境にも慣れ、文句無しに楽しい毎日を送っているが、心配事がないわけではない。社会より2時間遅く行動して

# 筑波時評

「ロード・オブ・ザ・リング」、「ハリ・ポッター」などなど。いま、ファンタジー映画が流行しているのか、という依頼を受け、これらの作品を改めて見た。

「ロード・オブ・ザ・リング」、「ハリ・ポッター」などなど。いま、ファンタジー映画が流行しているのか、という依頼を受け、これらの作品を改めて見た。

ファンタジー映画は「浮

ない複雑な感情を抱いてま  
す。また、勉強の面では、ま  
だ戸惑いが多く、不安も多  
いので、馴れるにはもう少し  
時間がかかりそうです。

## 入学前の心配 みんなで解決

桐田拓人(比文1年)

筑波大に入学して1カ  
月がたった。もう1カ月と  
もまだ1カ月とも思える。

## 友人に囲まれ 不安吹き飛ばす

川瀬健史(比文1年)

この1カ月を例えるなら  
ば、嵐の様に過ぎ去った  
ように思う。

## 次号のテーマは 「TWINS」です

連絡先は  
TEL 029(853)6688  
e-mail shibun@sakura.co.tsubu.ac.jp

## 投稿

前号の特集「外国語学習  
のススメ」でもロシア語が  
紹介されているが、補足の  
意味で実際に教えている教

## 白山利信講師

員の側からロシア語に関心  
を持つ学生たちに耳寄りの  
情報を提供したい。

1991年にソ連が解体  
し、その継承国家となった

## 必要性増すロシア語

ロシアは、体制転換の苦難  
を乗り越えて、ようやく政  
治・経済的に落ち着きを取  
り戻し、上昇の兆しを見せ  
始めている。安定したプー  
チン政権のもと、資源大国  
の本領を発揮し、原油高の  
追い風を受けて、目下、経済  
の好調が続いている。国際  
エネルギー機関によると、

現在ロシアは、サウジアラ  
ビアを上回る日量850万  
バレル以上を生産し、産油  
量で世界一となっている。  
03年の経済成長率も7.  
3%に達した。

## 留学生の目

アレクサンドラ・  
ボ

最近、一番話題になる  
のはテロである。01年9  
月11日のWTCテロ事件  
からほぼ毎日、マスメデ  
ィアは自動車爆発や自爆  
テロ、人質事件などを報  
道している。そして3月  
のMadrid同時テロ事  
件の後、ヨーロッパの辺  
境の地の人々も恐怖を感じ  
ている。

これはどうなるか、私  
は安全な生活を送れるか  
どうかという不安もあ  
る。混乱に陥った将来を  
恐れ、若い人が絶望して  
しまふ。テロ攻撃を受け  
た国では安全対策が厳格  
になり、テモなどの平和  
的な動きが「沈黙」して  
い、「とヨーロッパでよく  
言われている。こんな  
野蠻な世界に生きたくな  
いとポーランド人の友

黒な泥の中から、べとべ  
と、ねっとりした膜状のも  
のを破って生まれなけれ  
ばならないのか。なぜ彼  
らが「エイリアン」のご  
とくであり、一様に言葉  
をしゃべらず、吠え立て  
るだけなのか。なぜ邪悪  
の象徴があたかも猫の目  
のような造形であるの  
か。なぜ主人公を導く魔  
法使いが純白の衣装に包  
まれ、白馬に乗って現れ  
るのか。なぜ妖精とされ  
る人たちがすらりと伸び  
た長身で、理知的な印象

## 「ローカルで退屈な日常」 通俗的で型どおりの要素

好井 裕明



好井 裕明

れは魔法使いの世界とい  
う、異世界で起るトラ  
ブルとその解決をいわば  
他人事として見ることが  
できるからだろう。しか  
し魔法使いの世界がなぜ

無批判的に承認してい  
る。ファンタジー映  
画を批判できるかもしれ  
ない。でも、その前に気  
になるのは、例えばハリ  
ィ・ポッターが扱った

「ローカルで退屈な日常  
性」を見事に裏返して  
る。書きながらそんな  
ことを思っていた。

## テロに対抗する方法 自らの憎悪を消そう

テロの恐怖も消えれば、  
憎悪を寛大に変えれば、  
テロの恐怖も消えと思  
う。実は世界の悪全体も  
何十億の個人的で小さな  
悪事で形成されているの  
である。自分自信の悪い  
部分だけでも除いてゆけ  
ば、世界の悪全部もその  
分だけ少なくなっていく  
大きな結果になるかもし  
れない。巨大な善崩も一  
個の石から始まるのでは  
ないだろうか。







# 筑波の緑を考える

## 3万4千本で 構内彩る

3万4002本の木々 開学当初から緑地を、  
が育つ本学の緑地は、自 自然保護緑地 周辺保護  
然環境と学群棟周辺の景 緑地 利用緑地 に分  
観の間でバランスが取れ けて管理してきた。  
るよう整備されている。 自然保護緑地は、一



附属中央図書館と一学地区の間

学地区の松美池と医学地  
区の春日池周辺で自然植  
生の復元を目指し、開学  
を禁止している。開学以  
前から根付いていたアカ  
マツが多く、筑波キャン  
パス全体では、2866  
本生育している。

周辺保護緑地は学内  
の環境を保全するもので、  
敷地周囲から20メートル  
の範囲を樹林帯にしてい  
る。極相林を形成するシラ  
カシ、イヌツゲ、ヒサカ  
キ、ヤツデ、ユズリハな  
どの常緑樹が多い。シラ  
カシは学内で最も本数が  
多く、7082本ある。  
利用緑地地区は、教  
育研究施設周辺や宿舎地  
区の緑地で、レクリエー  
ションに役立てる。他目  
的への転用もできる。

このほか、多様な樹林  
を植え、季節感を持たせ  
る工夫もしている。開学  
時、キャンパスはアカマ  
ツ林ばかりで変化が少な  
かった。そこで、利用緑  
地を中心にサクラなどの  
花木や紅葉するモミジな  
どが植樹された。

サクラは1560本あ  
り、日本の桜名所百選に  
選ばれた茨城県日立市の  
かみね公園より560本  
も多い。秋には、412  
本のモミジがキャンパス  
を彩る。  
現在進められているキ  
ャンパス・リニューアル  
では、景観・緑化も計画  
している。横張真教授  
のモミノキが伐採された

## 多様な樹林で季節感



産学リエゾン研究センター前ループ道路

## 緑を楽しむ

本学は緑にあふれ、豊  
かな自然環境がある。学  
内外を問わず、様々な人  
が緑を求めてやってくる。  
猿島町に住んでいる夫  
婦は週に1度、本学まで  
散歩に来る。「自然がそ  
のまま残されていて良い。  
季節の移り変わりも楽し  
み。10年ほど前から本学  
を訪れているが、いまだ  
に新発見があるという。  
「桜が多いのも再発見し  
た。来年も楽しみだ」  
本学構内を初めて散歩  
したという家族は、「緑が  
多くて気持ちいい。ぜひ  
また来たい」と語って



体芸地区北側ベドストリアン

## 住民の憩いの場にも

の松家大樹さん(同3年)  
は、個人でも趣味で写真  
を撮影している。「天気  
の良い日は、散歩がてら植  
物見本園に行く。今はツ  
ツジの花やミツバチも見  
られる」とい  
3年)によると、絶滅危  
惧種のオオコノハスクな  
今ハナミツキなどが  
見られる。一度、一の矢  
の方に足を運んでみては  
どうかだろ。同会



## 46 霞ヶ浦浄化

茨城県の飲料水や農・  
工業用水など幅広く利用  
されている霞ヶ浦の水。  
長年、人々に使われてき  
たが、1960年代以降  
の高度経済成長で水質汚  
濁が顕著になってきた。  
そのため、霞ヶ浦の水質  
浄化技術に人々の関心が  
集まっている。杉浦則  
夫・助教(生命環境)

## 細菌の毒素分解力に注目 アオコの完全処理目指す

与える。水道水用に塩素  
処理をする時、発ガン性  
物質が発生することも報  
告されている。その毒性  
は青酸カリの100倍ある。  
WHO(世界保健機関)  
の飲料水質ガイドライン  
でも、ミクロキストンの  
暫定基準濃度を1リット  
ル当たり千分の1ミリと



研究室で実験中の杉浦助教

より水を浄化させる力を  
持つことを利用するもの  
だ。研究は、アオコを分  
解する細菌を探すとこ  
ろから始まった。  
アオコの毒素を高速で  
分解する細菌を発見し、  
その証明に成功したのは  
99年7月。既に、オース  
トラリアで同様の細菌が

発見されていたが、杉浦  
助教が発見した細菌は  
暫定基準の千倍のミクロ  
キストンでも2時間半で  
分解する能力を持つとい  
う。現在、アオコを高速  
分解する細菌は4種類発  
見されているが、うち2  
種類は杉浦助教の手に  
を食べる鞭毛虫  
という微生物に  
注目している。  
研究者は世界  
でもあまり多  
くないが、毒素を  
分解する細菌と鞭毛虫を  
うまく組み合わせれば  
アオコがもたらす問題は  
完全に解決できると、杉  
浦助教は考えている。

最近、霞ヶ浦の生態  
系が変化したためアオ  
コの発生率は低くなり、  
対処療法的に電気化学的  
処理などで対応してい  
る。タイオキシや残留  
農薬など難分解物質を処  
理するときの方法だが、  
「急激にアオコが発生し  
たら完全に処理すること  
はできない」と杉浦助教  
は懸念する。  
発見した細菌の特性を  
水質浄化にどう利用す  
るか。「人々が安心して飲  
める水を確認したい」と  
願う杉浦助教の研究は  
これからも続いていく。  
(本紙・城下めい子「日  
本語・日本文化学類」)



## 卒業生からの手紙

私は今、JICA(国  
際協力事業団)の筑波国  
際センターで働いていま  
す。仕事は、開発途上国  
からの研修員受け入れ  
や、青年海外協力隊員の  
募集、市民参加協力の推  
進などです。筑波大学と  
も国際政治経済学研究科  
や教育開発国際協力学  
センター(CRIED)  
などでJICA研修員を  
受け入れていたけれど、  
色を見ていた  
時、同級生に  
を開催したり、日頃、仕  
事を通じて連携していま  
す。

卒業して20年ぶりに、  
この地で再び暮らしてい  
るのですが、筑波に帰っ  
てきて感動したのは街路  
樹が一樣に大きくなって  
いたことです。かつて風  
が吹くと砂埃が舞った原  
野が、緑豊かな潤いのあ  
る、いい街にな  
ったなあという  
のが実感です。  
さて、学生時  
代の話になりま  
す。入学して間  
もない頃、休み  
時間にペランダ  
から何気なく景  
色を見ていた  
時、同級生に  
「君は何のため  
か」と不意に尋ねられま  
した。しばらく沈黙した  
後に、「僕は僕のために生  
きているんだ」と答えま  
した。それまで人生につ  
いてろくに考えたことが  
なかったのですが、それ  
を募集し派遣している機  
化の難しさと楽しさを  
覚えています。国や民族は  
異なるにしても、人生で  
大切にしていることが同  
じ者同士は、違う価値観  
を持つ日本人よりも、む  
しろ人として私自身に近  
いことに気づかされま  
す。



二宮小学校に研修員と訪問 (写真右端)

## 異文化体感の日々 生きる理由考える

石上俊雄さん

学生の頃、人生につ  
いて問いかけていたこと  
を、今でも問い続けてい  
ます。なぜ生きるのか、  
何のために協力するの  
か。単純な問いほど本質  
的なのかもしれません。  
人間とは何か、国家とは  
何か、と大上段に構えて  
いた学生の頃の私は生硬  
ではあっても、人間とし  
て生きる自らの原点であ  
ったのだと、ここ筑波に  
知り合いになるにつれ、  
国や民族の違いによつて、  
それぞれが独自の文化を  
(昭和57年度比較文化学  
類卒、JICA職員)

# 宿願に笑顔輝く



若狭山脈 体育・スポーツ列伝

日本のお家芸である柔道が五輪正式種目となったのは1964年、柔道発祥の地で行われた東京五輪だった。会場は同年落成したばかりの日本武道館(東京・千代田区)。

五輪柔道競技で最初の金メダルを手にした選手は、一人が、重量級に出場した猪熊功(昭和35年度東京教育大学体育学部卒、京教育大学体育学部卒、決める大会だ。身長1



東京五輪柔道重量級の表彰式で(体育史料室所蔵)

## 猪熊功

73センチ、体重83キロという小さい体の持ち主だった猪熊は、相手の懐に飛び込む一本背負いを武器に、柔よく剛を制す。柔道で、世界の舞台に駆け上がった。

59年の全日本選手権に東京教育大4年だった猪熊は初出場し、学生として史上初めて優勝、21歳4カ月の最年少記録をつくった。全日本選手権は体重無差別で行われ、名実ともに「チャンピオン」を決める大会だ。身長1

たという情報を、当時、腰を痛めて入院していた猪熊は病床で聞く。世界的柔道においてまだ圧倒的優位を保っていた日本は、この時初めて世界の王座を失った。猪熊は、東京五輪でヘーシングに挑もうと再起を誓った。

190センチ、120キロの巨人・ヘーシングに挑むべく、猪熊は対巨人戦法の研究に明け暮れた。猪熊には、パリでヘーシングに敗れた神永昭夫という好敵手がいた。無差別級に出場するヘーシングに、猪熊と神永のどちらを対戦させるか。全日本柔道連盟は揺れた。猪熊より体格で勝る

男、カナダのロジャー・ソ連の選手を相手に体落苦戦を強いられ、優勝を決めた。猪熊はこの優勝で全日本選手権、世界選手権、五輪の「三冠王」という偉業を達成したが、打倒ヘーシングの夢は叶わなかった。東京五輪の翌年行われたブラジル世界選手権で、ヘーシングは重量級五輪で敗れ日本が金メダルを独占していたら、現在の柔道の世界的発展はなかったという人もいる。猪熊は、柔道がJUDOに変わる時代を生きた柔道家だった。

その後、猪熊は東海大教授や国際柔道連盟会長秘書などを経て、93年に東海建設社長に就任するが、01年、経営難を苦に日本刀で自らけい動脈を切って自殺。柔道黄金期を築いた男の、壮絶な死だった。(本紙・伊木緑「国際総合学類」)

今年8月に行われるアテネオリンピックに向け、代表選考が佳境を迎えている。宿願を果たし、アテネへの切符を得た選手。あと一歩で逃し、涙をのんだ選手。本学関係選手たちのアテネ五輪出場をかけた戦いに追いついた。(本紙・清原碧「社会学類」)

「チャンピオン」を決める大会だ。身長1

たという情報を、当時、腰を痛めて入院していた猪熊は病床で聞く。世界的柔道においてまだ圧倒的優位を保っていた日本は、この時初めて世界の王座を失った。猪熊は、東京五輪でヘーシングに挑もうと再起を誓った。

190センチ、120キロの巨人・ヘーシングに挑むべく、猪熊は対巨人戦法の研究に明け暮れた。猪熊には、パリでヘーシングに敗れた神永昭夫という好敵手がいた。無差別級に出場するヘーシングに、猪熊と神永のどちらを対戦させるか。全日本柔道連盟は揺れた。猪熊より体格で勝る

男、カナダのロジャー・ソ連の選手を相手に体落苦戦を強いられ、優勝を決めた。猪熊はこの優勝で全日本選手権、世界選手権、五輪の「三冠王」という偉業を達成したが、打倒ヘーシングの夢は叶わなかった。東京五輪の翌年行われたブラジル世界選手権で、ヘーシングは重量級五輪で敗れ日本が金メダルを独占していたら、現在の柔道の世界的発展はなかったという人もいる。猪熊は、柔道がJUDOに変わる時代を生きた柔道家だった。

その後、猪熊は東海大教授や国際柔道連盟会長秘書などを経て、93年に東海建設社長に就任するが、01年、経営難を苦に日本刀で自らけい動脈を切って自殺。柔道黄金期を築いた男の、壮絶な死だった。(本紙・伊木緑「国際総合学類」)

今年8月に行われるアテネオリンピックに向け、代表選考が佳境を迎えている。宿願を果たし、アテネへの切符を得た選手。あと一歩で逃し、涙をのんだ選手。本学関係選手たちのアテネ五輪出場をかけた戦いに追いついた。(本紙・清原碧「社会学類」)

「チャンピオン」を決める大会だ。身長1

## 高松、弱点克服頂点へ

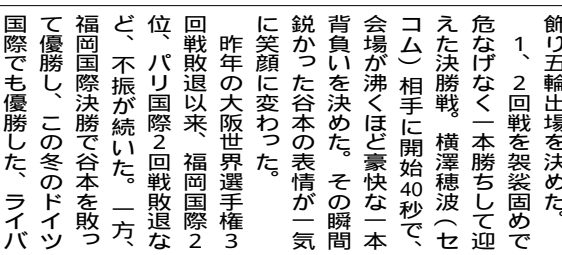
高松は、初戦で素晴らしい大外刈りを決めて一本勝ち、2回戦こそ優勢で辛勝したものの、園田悠二(東海大4年)と対戦した決勝キョク級を制し、五輪出場を決めた。

五輪代表選手最終選考会を兼ねた第37回全日本選抜体重別選手権が4月4日、福岡市民体育館で行われ

高松は、初戦で素晴らしい大外刈りを決めて一本勝ち、2回戦こそ優勢で辛勝したものの、園田悠二(東海大4年)と対戦した決勝キョク級を制し、五輪出場を決めた。

五輪代表選手最終選考会を兼ねた第37回全日本選抜体重別選手権が4月4日、福岡市民体育館で行われ

高松は、初戦で素晴らしい大外刈りを決めて一本勝ち、2回戦こそ優勢で辛勝したものの、園田悠二(東海大4年)と対戦した決勝キョク級を制し、五輪出場を決めた。



今大会3試合をすべて一本で勝ち抜いた谷本(4月11日、横浜文化体育館で)

高松は、初戦で素晴らしい大外刈りを決めて一本勝ち、2回戦こそ優勢で辛勝したものの、園田悠二(東海大4年)と対戦した決勝キョク級を制し、五輪出場を決めた。

五輪代表選手最終選考会を兼ねた第37回全日本選抜体重別選手権が4月4日、福岡市民体育館で行われ

高松は、初戦で素晴らしい大外刈りを決めて一本勝ち、2回戦こそ優勢で辛勝したものの、園田悠二(東海大4年)と対戦した決勝キョク級を制し、五輪出場を決めた。

五輪代表選手最終選考会を兼ねた第37回全日本選抜体重別選手権が4月4日、福岡市民体育館で行われ

高松は、初戦で素晴らしい大外刈りを決めて一本勝ち、2回戦こそ優勢で辛勝したものの、園田悠二(東海大4年)と対戦した決勝キョク級を制し、五輪出場を決めた。

## 打倒ヘーシングの夢叶わず

こと、同年の全日本選手権で優勝していたことが、神永が選ばれ、猪熊は無差別級にエントリーし、打倒ヘーシングの期待を背負った。ヘーシングは第1日の重量級で優勝したものの、自らの限界を悟り、最終日の無差別級を待たずに引退を宣言した。猪熊は鬱憤をぶつけるように、決勝で

こと、同年の全日本選手権で優勝していたことが、神永が選ばれ、猪熊は無差別級にエントリーし、打倒ヘーシングの期待を背負った。ヘーシングは第1日の重量級で優勝したものの、自らの限界を悟り、最終日の無差別級を待たずに引退を宣言した。猪熊は鬱憤をぶつけるように、決勝で

こと、同年の全日本選手権で優勝していたことが、神永が選ばれ、猪熊は無差別級にエントリーし、打倒ヘーシングの期待を背負った。ヘーシングは第1日の重量級で優勝したものの、自らの限界を悟り、最終日の無差別級を待たずに引退を宣言した。猪熊は鬱憤をぶつけるように、決勝で

こと、同年の全日本選手権で優勝していたことが、神永が選ばれ、猪熊は無差別級にエントリーし、打倒ヘーシングの期待を背負った。ヘーシングは第1日の重量級で優勝したものの、自らの限界を悟り、最終日の無差別級を待たずに引退を宣言した。猪熊は鬱憤をぶつけるように、決勝で

こと、同年の全日本選手権で優勝していたことが、神永が選ばれ、猪熊は無差別級にエントリーし、打倒ヘーシングの期待を背負った。ヘーシングは第1日の重量級で優勝したものの、自らの限界を悟り、最終日の無差別級を待たずに引退を宣言した。猪熊は鬱憤をぶつけるように、決勝で

こと、同年の全日本選手権で優勝していたことが、神永が選ばれ、猪熊は無差別級にエントリーし、打倒ヘーシングの期待を背負った。ヘーシングは第1日の重量級で優勝したものの、自らの限界を悟り、最終日の無差別級を待たずに引退を宣言した。猪熊は鬱憤をぶつけるように、決勝で

こと、同年の全日本選手権で優勝していたことが、神永が選ばれ、猪熊は無差別級にエントリーし、打倒ヘーシングの期待を背負った。ヘーシングは第1日の重量級で優勝したものの、自らの限界を悟り、最終日の無差別級を待たずに引退を宣言した。猪熊は鬱憤をぶつけるように、決勝で

こと、同年の全日本選手権で優勝していたことが、神永が選ばれ、猪熊は無差別級にエントリーし、打倒ヘーシングの期待を背負った。ヘーシングは第1日の重量級で優勝したものの、自らの限界を悟り、最終日の無差別級を待たずに引退を宣言した。猪熊は鬱憤をぶつけるように、決勝で

こと、同年の全日本選手権で優勝していたことが、神永が選ばれ、猪熊は無差別級にエントリーし、打倒ヘーシングの期待を背負った。ヘーシングは第1日の重量級で優勝したものの、自らの限界を悟り、最終日の無差別級を待たずに引退を宣言した。猪熊は鬱憤をぶつけるように、決勝で

こと、同年の全日本選手権で優勝していたことが、神永が選ばれ、猪熊は無差別級にエントリーし、打倒ヘーシングの期待を背負った。ヘーシングは第1日の重量級で優勝したものの、自らの限界を悟り、最終日の無差別級を待たずに引退を宣言した。猪熊は鬱憤をぶつけるように、決勝で

こと、同年の全日本選手権で優勝していたことが、神永が選ばれ、猪熊は無差別級にエントリーし、打倒ヘーシングの期待を背負った。ヘーシングは第1日の重量級で優勝したものの、自らの限界を悟り、最終日の無差別級を待たずに引退を宣言した。猪熊は鬱憤をぶつけるように、決勝で

こと、同年の全日本選手権で優勝していたことが、神永が選ばれ、猪熊は無差別級にエントリーし、打倒ヘーシングの期待を背負った。ヘーシングは第1日の重量級で優勝したものの、自らの限界を悟り、最終日の無差別級を待たずに引退を宣言した。猪熊は鬱憤をぶつけるように、決勝で

こと、同年の全日本選手権で優勝していたことが、神永が選ばれ、猪熊は無差別級にエントリーし、打倒ヘーシングの期待を背負った。ヘーシングは第1日の重量級で優勝したものの、自らの限界を悟り、最終日の無差別級を待たずに引退を宣言した。猪熊は鬱憤をぶつけるように、決勝で

## 本谷が個人3位に

第2回世界ライト競技チームカップ選手権大会に参加したのは昨年5月の第5回世界ライト競技選手権大会の上位4カ国。直転3本、斜転2本、跳び越し2本の合計点をチームで競った。チームは4人で構成されている。

初日の大会はリバクエゼンで行われた。日本チームは小さなミスがあったものの、7競技のうち6競技までをこなした。しかし、最終競技の跳び越しで、メンバー1人が着地に失敗し骨折。2日目の演技を残り3人で補うことになった。

ピースバーデンでの2日目、本谷監督は骨折したメンバーが出場する予定だったが、硬式野球部は5月4日現在、1勝6敗と苦戦を強いられている。

初戦の相手は昨年の秋季リーグ戦の覇者・城西大。本学の先発投手は谷野大樹(社4年)。「これまで一番の力投だった(川村卓監督、人間総合・講師)」という谷野が9回まで1失点に抑え、延長戦へ。

1人で投げ続け、球威が衰えた谷野に城西打線がたみかけ10回に1挙5点を奪われ逆転負けを喫した。翌11日の2試合目は2年生エース武村修平(体育2年)に当たりが戻り、2人に1号本塁打が出た。3試合目では、0-1と完封負けを喫している。

現在リーグ最下位。最終戦となる日体大戦(14、15日)にのぞみをつなぐ。

同部監督の都沢凡夫教授(人間総合)は、「7人中5人が昨年のレギュラーで安定感がある。選手一人一人が精神的にも成長した」と話す。

残り4試合。日本一奪回に向け、まずは関東リーグ制覇を目指す。

女子1部リーグは4月11日、青山学院大学記念館(東京・渋谷区)などを会場に始まった。女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

## 男子東海大抑え首位

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

## 女子終盤戦に逆転V狙う

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。

女子バレー部は4月25日まで5試合を終え4勝1敗で3位。残り2試合で逆転優勝を狙う。



# アテネへ明暗紙一重

## OGの大西、永井に切符 高安は0.02秒届かず

水泳日本選手権兼五輪代表選考会  
OGの大西、永井に切符 高安は0.02秒届かず

アテネ五輪代表選手選考会を兼ねた第80回日本選手権が、4月20日から25日まで、東京・江東区で行われ、今年3月に体育専門学群を卒業した永井孝子(OKS S)が、女子400メートルメドレーリレーのメンバーに決定した。

25日の選手選考委員会で正式決定したものは、永井は100メートル自由形と200メートル自由形をそれぞれ55秒63と2分00秒48で泳ぎ、2年連続して優勝したが、日本水泳連盟が定める五輪派遣標準記録に届かず、個人種目の出場資格を逸した。日本水泳連盟は自由形、平泳ぎ、バタフライ、背泳ぎの4つの個人種目で派遣標準記録を突破し

トップで折り返したが、52秒85の、2位に終り、派遣標準記録の52秒83に0.02秒及ばず、惜しくも五輪出場権を逃した。

体育専門学群を96年度に卒業した大西順子(コナミスポーツ)は、100メートルバタフライで58秒62の日本新記録をマークし、五輪出場を決めた。大西は永井とともに400メートルメドレーリレーにも出場する。29歳での五輪出場は日本競泳史上最年長となる。

本学勢の決勝の結果は次の通り。

男子	200メートル	バタフライ・相原雄介(体育4年)＝7位、1分59秒
	100メートル背泳	宮下純一(同3年)＝3位、55秒46
	200メートル背泳	宮下純一(同3年)＝3位、2分01秒68
	200メートルバタフライ	北田麻子(同)＝6位、2分13秒41
	100メートル平泳	白田亜司(同4年)＝8位、1分11秒00
	200メートル背泳	安部智絵(同3年)＝6位、2分13秒08

## 加藤、金に意欲燃やす 挑戦3度目で出場権

パラリンピック柔道・視覚障害

アテネパラリンピックの柔道競技に加藤裕司(理学部)が、4月15日に正式決定した。加藤は昨年11月の第18回全日本視覚障害者柔道大会の81キロ級で優勝、アテネ出場の内定を得ており、4月15日に正式決定した。

先天性緑内障を患う加藤は中学1年から柔道を始め、視覚障害者の柔道競技は、組み合ってから試合を開始すること、互いの両手が離れたら審判が試合を止めて、組ませてから再開すること以外は、通常の柔道競技とほとんど変わらない。しかし、試合前にヒテオで相手を研究するのが難しく、同じ視覚障害者でも全員と少しも視力のある人とは差がつくという。

加藤は8年前のアトランタ五輪からパラリンピック出場に挑んできたが、アトランタ、シドニーとも出場を逃してきた。昨年1年間、視覚障害者の柔道競技は、やっと出られるからには金メダルを狙いたい。本番までに、得意の内股と寝技に新しい技のレパートリーを加えて、大会に臨む。

## 佐藤、石関ら届かず 体操NHK杯兼代表決定競技会

アテネ五輪の派遣選手を決める第43回NHK杯兼第28回オリンピック競技大会日本代表決定競技会は5月2、3の両日、東京・渋谷区の国立代々木体育館で開かれた。本学から石関由香(体育1年)、安達俊亨(科目等履修生)、佐藤勇志(同)が出場したが、アテネへの切符を手にするにはできなかった。派遣枠は男子6人、女子2人という狭き門だった。

大会は2次予選の得点の2分の1を持ち点に演技を競った。2次予選を安達は15位で、佐藤は16位で通過している。男子は得点差のほとんどない接戦だったため、最終予選の演技次第で5輪出場への期待がふくらんだが、安達は16位、佐藤は17位に止まり、逆転出場はならなかった。

女子は石関が2次予選9位で通過し、最終予選でも9位と順位を上げられないまま演技を終了した。

## 記録ファイル

ハンドボール 関東学生・春季リーグ戦  
男子(4月17日) 5月5日、駒澤屋内球技場など

筑大18	17東海大	筑大31	21明大	筑大32	21中央大
筑大29	24日体大	筑大27	22法政大	筑大37	26順大
筑大28	21国士大	1位(5月5日現在)	女子(4月17日) 5月2日、日本体育大学健志台体育館など	筑大22	16日体大
筑大56	4順大	筑大31	12国士大	筑大26	15日体大
10茨大	筑大26	15日体大	筑大30	13東海大	1位(5月2日現在)

## 安藤タイ戦で1得点 五輪アジア予選

代表目指して猛練習 女子サッカー

女子サッカーアテネ五輪(さいたま市)でプレーする安藤が、4月18日から26日まで行われ、日本代表が2大会ぶりの五輪出場を決めた。本学から、リリー・安藤は22日、国立霞ヶ丘競技場(東京・新宿)で行われた2戦目のタイ戦にM



後半、渾身のシュートを放つ平山 (5月1日、中央大戦で。西が丘サッカー場)

## 4年ぶりの優勝へ奮戦 平山、頭で大学初ゴール

関東大学リーグ サッカー

経大戦は注目の平山の大学デビュー戦となった。報道陣約120人が詰めかけ、観客も普段の約7倍にあたる3800人が集まった。試合は30で本学の快勝。平山は得点はあげられなかったが、木山隆之監督が「攻撃陣のポテンシャルを引き出した」というように、ポストプレーで勝利に貢献した。平山は高校選抜の遠征で14日にスイスから帰国したばかり。コンディ

ションが心配されたが、先発フル出場した。第3節(25日)の亜細亜大戦は、前半28分にMF三澤純一(同1年)の大学初ゴールで先制したが、前半終了間際に同点においつかれ、その後もチャンスを生かせず、引き分けて終了した。

第4節(5月1日)の中央大戦には、五輪代表のギリシャ遠征から戻った平山がチームに合流

前半36分にDF阿部翔平(同3年)のCKからつないだ藤本のパスを頭で合わせて大学初ゴールを決めた。MF兵働昭弘(同4年)が2得点し、1で終了、勝ち点3を追加した。

平山は試合後、「藤本さんがいいボールをくれたので、合わせるだけでした。疲れは特にはないです」と話した。

試合には、U23日本代表の山本昌邦監督やU19日本代表の大熊清監督も観戦した。

戦に訪れた、U23日本代表は5月26日にトルコ選抜と、6月1日にガーナ代表と親善試合を行なう。また、U19日本代表は、5月28日からソウル国際大会(フランス)に出場する。筑波大、U23、U19と

## 顔

パワーを売って物にするラグビーの申し子、谷口到(体育1年)がラグビー部に加わった。「ボールを持ったら一歩でも前へ」。谷口のシンプルな基本姿勢だ。身長188センチ、体重105キロの体格を持ちながら、50メートル走のタイムは6秒15とFWとしては最速だ。

「優れたハネ、瞬発力がある。人並みはずれたパワーでのアタックは圧巻」と若狭学園高校の先輩でラグビー部の山田一太(比文2年)は話す。谷口のポジションは敵陣に突進するロックのほかに、スクラム・守備・攻撃を担うナンバーエイト。攻撃の要としての役

割が期待される。世界の大会に出た経験もある。高校3年生の昨年6月、イギリスで開催されたU21ワールドカップにも出場している。戦った。大学ラグビーの伝説校・早稲田大の監督、イジーランドを相手に、から声がかかったが、高校時代の戦績が及ばず、入学できなかった。1年試合には負けたものの、選手たちを蹴散らした。

当時U21日本代表のキャプテンを務め、現在日本のトッププロチームである東芝の府中ラグビー部で活躍している吉田朋生や、ラグビー強豪国トンガ出身のカトニ・オツコ(埼玉大深谷・現日本代表)らと切磋琢磨し、ラグビーの虜になっただ。もっとラグビーがしたい。栄養学やスポーツ科学を学び、ラグビーに活かしていきたいと考えて、AC入試を経て本学に入学した。

ラグビー部は関東大学対抗戦Aグループに所属する。早稲田大、慶応大、帝京大、明治大など強豪校がひしめき、全国大学選手権に出場できる上位4位にはなかなか食い込めないのが現状だ。

「しっかりと練習する筑波大のラグビーが好き」と語る谷口の課題は、苦手のタックルを身に付け、ディフェンス面を強化することだ。「絶対に大学日本一になる」。強い意志を持つラグーマン谷口は5月1日の大学デビューとなる東農大戦を勝利で飾った。

(本紙・中田純子「比較文化学類」)

## 世界のラグビーを知る猛者



谷口到(体育1年)

「自分の実力でも通用する」という手応えを感じた。しかし続くイングランド戦は369。ノートの大敗を喫した。谷口も完全に押さえ込まれ、世界の厳しさを知った。

当時U21日本代表のキャプテンを務め、現在日本のトッププロチームである東芝の府中ラグビー部で活躍している吉田朋生や、ラグビー強豪国トンガ出身のカトニ・オツコ(埼玉大深谷・現日本代表)らと切磋琢磨し、ラグビーの虜になっただ。もっとラグビーがしたい。栄養学やスポーツ科学を学び、ラグビーに活かしていきたいと考えて、AC入試を経て本学に入学した。

ラグビー部は関東大学対抗戦Aグループに所属する。早稲田大、慶応大、帝京大、明治大など強豪校がひしめき、全国大学選手権に出場できる上位4位にはなかなか食い込めないのが現状だ。

「しっかりと練習する筑波大のラグビーが好き」と語る谷口の課題は、苦手のタックルを身に付け、ディフェンス面を強化することだ。「絶対に大学日本一になる」。強い意志を持つラグーマン谷口は5月1日の大学デビューとなる東農大戦を勝利で飾った。

(本紙・中田純子「比較文化学類」)

フレッシュマンセミナー

本学の全新生が1学期の授業計画を聞いた。具体的回答では、討論や発表の練習、理系の学...



今春、2258人の学生が入学した(今年度新入生歓迎祭で)

スームアップ 2004

会やハイキングなどが挙げられる学生は毎年多く、それで取得単位数が足りずに退学するのでは入学した...

内容「未定」が多数 趣旨と現状にズレ

このマニュアルでは、内容を「ガイダンス的なもの」と「親睦的なもの」に分け、具体例を紹介している。前者では自己紹介や学習へのアドバイス...

全代会とつくば市 初の共同街灯調査 春日、桜で新設へ

全学学類・専門学群代表者会議(全代会)のメンバーとつくば市オンブズマンの中村紀一教授(人文社...

会、同市職員、本学職員が本学周辺にある街灯の実地調査を4月13日夜に行つた。強盗などの事件が多発する中、学生からの「暗くて不安」との声に応じた。調査には、全代会の重...

全代会議長に村上さん(3年) 全学学類・専門学群代表者会議(全代会)の第1回本会議が4月21日に開かれ、議長に村上圭さん(人間3年)、副議長に清水隆史さん(理工2年)、高橋宏樹さん(自然2年)を選出した。

健康診断のために保健管理センターへ行った帰り、ベドストリアを車椅子で散歩した。5分ほどのごく短い時間だったが、2年生になつて初めてのベド歩きたった。まぶしいほどの緑に包まれたベドを自転車が駆け抜けていく。この時期のベドは自転車で溢れかえる。小回りの利かない車椅子の移動では、常に注意しなければならぬ。しかも、どこも構わず駐輪するため道をふさがれることも多い。



車椅子から 菊地 卓

村上さんは昨年度、学内行事専門委員会の委員長を務め、スポーツデー実行委員会と学園祭実行委員会との交流を図ってきた。全代会内部から元気にしていきたい」と抱負を語る。

新任教員と以前の機関 齋藤一弥教授(数理解論) 大阪大学大学院理学研究科附属分子熱力学研究センター助教 寺西利治教授(数理解論) 北陸先端科学技術大学院大学材料科学研究科助教 稲葉一男教授(生命環境) 東北大学大学院理学研究科附属臨海実験所助教 南学教授(人間総合) 東京大学医学部研究科助教 和田洋助教(生命環境) 京都大学フィールド科学教育研究センター、瀬戸臨海実験所助手 葛山泰典講師(人文社会) 京都大学大学院人間環境学研究所共生文明専攻現代文明論講座助手 齋藤まゆみ講師(人間総合) 筑波技術短期大学助手 松田学講師(人間総合) 熊本大学理学部助教 山田輝美講師(人間総合) 熊本大学教育学部助教 青柳幸一教授(ビジネス) 横浜国立大学大学院国際社会科学部研究科助教 中井直正教授(数理解論) 国立天文台電波天文学研究系教授 西川公昭教授(人間総合) 国立久里浜看護学校校長 岡上雅美助教(人文社会) 新潟大学法学部助教 徳丸亜木・助教(人文社会) 鹿児島大学法学部人文学科助教 吉森佳奈子助教(人文社会) 信州大学教育学部助教 長田年弘・助教(人間総合) 広島大学総合科学部助教 根津朋実・助教(人間総合) 埼玉大学教育学部附属教育実践総合センター講師 藤原静雄教授(ビジネス) 国学院大学法学部教授 レスリー・エスパーニャ・パウソン教授(人文社会) 筑波大学外国人教師 宮城啓子教授(ビジネス) 筑波大学法学部教授 磯崎洋教授(数理解論) 成城大学法学部教授 磯崎洋教授(数理解論) 東京理科大学国際地域学教授 山下清海教授(生命環境) 東洋大学国際地域学教授 達坂卓郎教授(人間総合) 武蔵野美術大学空間演出デザイン科教授 岡部聡子教授(人間総合) 東京都立保健科学大学保健看護学教授 川原崎雅敏教授(図書館情報) 日本電信電話株式会社サービスインテグレーション基盤研究所主任研究員 リアナ・トルフアシユ助教(人文社会) 筑波大学外国人教師 佐藤千登勢・助教(人文社会) 西南学院大学文学部国際文化学助教授 竹中佳彦・助教(人文社会) 北九州市立大学法学部教授 レオナルド・アリサバラガイ・ブラド助教(人文社会) 筑波大学外国人教師 ヘラート・ゲーファ・ヘルルハウス助教(人文社会) 筑波大学外国人教師 川田琢之・助教(ビジネス) 東海大学法学部助教 山田秀・助教(ビジネス) 東京理科大学工学部第一部経営工学科助教 西川浩之・助教(数理解論) 東京理科大学大学院理学研究科化学専攻助手 黒田乃生・助教(人間総合) 東京大学農学部研究員 古谷佳由理・助教(人間総合) 埼玉県立大学短期大学部助教 小川佳樹講師(人文社会) 早稲田大学法学部助手 クベタ・クララ・エヴァ講師(人文社会) 筑波大学、茨城大学非常勤講師 フランク・クロード・ミシラン講師(人文社会) 筑波大学外国人教師 フランク・ヴィラン講師(人文社会) 筑波大学外国人教師 竹山宏講師(数理解論) 学術振興会特別研究員 ウラジミール・リノ(数理解論) 筑波大学先端学際領域研究センター外国人研究員 河端瑞貴講師(システム) 東京大学空間情報科学センター研究機関研究員 原田信行講師(システム) 社団法人日本経済研究センター経済分析部主任研究員金融研究班総括 デマー・テイラー講師(生命環境) 筑波大学外国人教師 稲留征典講師(人間総合) 筑波大学イカルセンター病院病理科科長 笹原信一講師(人間総合) 筑波大学博士課程 大六一志講師(人間総合) 筑波大学助教 人間関係学部人間関係学 高屋敷由美講師(人間総合) 自治医科大学博士課程 竹村雅裕講師(人間総合) 社会福祉法人翠清福祉センターシニアホームかたり理学療法士 野口由美子講師(人間総合) 科学技術振興機構研究員 本多伸一郎講師(人間総合) 理学部研究員 免疫学受容体研究センター 科学総合研究センター 免疫学受容体研究センター 科学総合研究員 松井敏也講師(人間総合) 東北芸術工科大学芸術学部講師 山岸良匡講師(人間総合) 筑波大学博士特別研究員 鈴木伸崇講師(図書館情報) 岡山県立大学助手情報工学部 志賀拓也助手(数理解論) 九州大学博士課程 砂川秀明助手(数理解論) 大阪大学博士課程 狩野旬助手(数理解論) 北海道大学博士課程 早川一郎助手(数理解論) 名古屋大学博士課程 家光素行助手(人間総合) 学術振興会特別研究員 鈴木裕之助手(人間総合) 学術振興会特別研究員 田中竜太助手(人間総合) 国立精神・神経センター 武蔵病院小児神経科医員 田原聡子助手(人間総合) 理学部研究員 免疫学受容体研究センター 科学総合研究員 免疫学受容体研究員 中田由夫助手(人間総合) 筑波大学博士課程 森島佑子助手(人間総合) 筑波大学研究員



