

# 筑波大学新聞

## 第264号

編集責任  
筑波大学新聞  
編集委員会  
委員長 中村紀一

TEL: 029(853)2040-6699  
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

### 紙面から

総合科目FD総合科目のあり方を模索2  
「filament」本学院生らが創刊  
女子ハンド秋季リーグ4季連続優勝9  
ズームアップ 本学から学生への連絡法  
映画「双龍」全国でDVD発売  
第33回双峰祭 新筑波世代が主役  
11 10 10

特集 6,7  
インターシッパ  
実情と展望に迫る  
ミニ特集 3  
健康な学生生活を支える  
保健管理センターどなたとこ?

# 学生支援の新拠点に



## ヘデ沿いで利用者増 就職や生活の相談に対応

学生にとってより身近な場所での学生支援を行うことを目指し、1D棟に「学生プラザ」がオープンした。2階に就職課とキャリア支援室、3階に学生生活課と学生生活支援室(旧学生担当教員室)が置かれる。これまで本部棟や1C棟に設置されていたこれらの組織が、大学中央部に移転されるのは、開学以来初めて。

就職課では、求人票や過去問などを含む資料コーナーを設けており、就職支援の充実を図る。自己分析の仕方から面接対策まで時期に応じた就職相談のほか、ガイダンスの実施など、学生にとって情報発信の場となることを目指す。

## 学生会館に事務所移転 「UTコレクション」販売も

本学の学生会援会である紫峰会の事務所と大学グッズの販売などを行うショップの販売などを行うショップを、学生会館内へ移転することが決まった。今月16日(仮称)で学生サービスのさらなる充実を検討していくと話している。

不安定さが問題となっていた。年によって最大15%の増減が見られるという。昨年7月に「筑波大学一紫峰会連携ワーキンググループ(WG)」(リーダーは腰塚武志副学長・学生生活担当)を設置。本学と紫峰会の関係を明確にし、連携を強化すること、紫峰会が信頼される契約主体となるようにすることを目指し、検討を行ってきた。

## 大学院教育改革支援プロ 人社・理工農系から2件

社会で活躍する高度な人材を養成するため、大学院における優れた組織的な教育を支援する文科科学省の「大学院教育改革支援プログラム」に、本学の人社系から「新領域開拓のための人社系分野融合型教育」が理工農系から「達成度評価システムによる大学院

2350万円。研究計画書を参考に各学年から10人を選抜する。指導教員は所属専攻から選ぶが、アドバイザー教員として、他専攻、あるいは他大学の教員を指名できる。専攻にとらわれない科目履修が認められ、「文明対話学序説」や「国際インタナ

問題設定から解決まで▽プレゼン・コミュニケーション能力▽国際的通用性▽学術的成果▽の8項目を設定。演習を強化し、学生の達成度を評価する。また外部資金を獲得できるプログラムへと発展させるのはもちろんだが、その後も一教育研究拠点であるようにしていきたいと語った。

内山洋司専攻長は、博士課程の学生はコミュニケーション能力の不足などから、修士課程修了以上の評価をあまり得られていない。達成度評価の要約などを作成し、就職につなげた」と語った。

腰塚副学長は「紫峰会は今まで一部の教職員にしか認知されていなかった。学内移転によって周知を図りたい」と語った。

午後5時56分。今までに感じたことのない大きな揺れに身動きが取れなくなった。揺れが収まり、慌てて予備校の自習室から外へ出る。その日は家に帰れず高校の体育館で一泊した。地元・新潟県中越地方は今年10月23日で震災から3年が経つ。05年3月時点で約1万人いた仮設住宅の入居者は、今年に入って1000人を切った。



双峰祭でのフラメンコサークル、ロサ・ロハのステージ。鮮やかな衣装と情熱的なダンスに観客は魅了した(松美池ステージで)(撮影・篠崎真希=国際総合学類、11面に関連記事)

### つくば 歳時記

双峰祭でのフラメンコサークル、ロサ・ロハのステージ。鮮やかな衣装と情熱的なダンスに観客は魅了した(松美池ステージで)(撮影・篠崎真希=国際総合学類、11面に関連記事)

### 筑波お孔

午後5時56分。今までに感じたことのない大きな揺れに身動きが取れなくなった。揺れが収まり、慌てて予備校の自習室から外へ出る。その日は家に帰れず高校の体育館で一泊した。地元・新潟県中越地方は今年10月23日で震災から3年が経つ。05年3月時点で約1万人いた仮設住宅の入居者は、今年に入って1000人を切った。

総合科目FD研修会

総合科目のあり方を模索



授業での工夫を映像を交えて説明した

好評の2教授が講演

「教育の質保つ工夫を」

来年度へ向けて総合科目「総合研究棟A110教室」で開かれた。総合科目の度第1回総合科目FD研修会が9月26日午後3時から...

定員いっぱいまで受講を認めるか、受講調整するかの2択を迫られる。350人も受講調整した結果だと...

「人」とロボットは、ロボット技術について紹介し、学生とともに考えることを目指した科目だ...

「うたのおにいさん」公演 小児患者ら約50人が来場 ちながら、子どもたちと一緒に「タンポポ団にはいるうー」や「虹のむこうに」...

つくちゅうシネマワークショップ 中学生が本格映画を上映 本学生約30人が制作に協力

つくちゅうシネマワークショップ制作の映画「夏色の詩」の上映会が9月23日、アルスホール(つくば市吾妻)で行われた...

作業中に爆発事故 院生2人負傷 化学薬品の爆発事故が10月5日、自然科学系棟C棟401号室において発生した...

大学院再編

人間総合を大幅に再編

5年一貫制課程が廃止に

「広さから深さへの教育プログラム」の構築を目標とし、人間総合科学研究科では来年度、大幅な改組再編が計画されている...

現行の5専攻体制では困難だった個々の病態や疾患への多面的な視点からのアプローチや、医学の教育研究における諸問題への総合的な対応を実現する...

筑波大学出版会 開学記念日に初刊行 本学の研究成果の発信などを目的として、今年7月に設立された「筑波大学出版会」の初めての刊行物が...

「世界遺産 白川郷」視線の先にあるもの、「草原の科学への招待」の編著。12人の教員が草原の問題を、古代文芸の思想としてまとめた...

糖尿病 脂肪の「質」変化で予防 島野准教授らが発見 脂肪の質を変化させれば、肥満でも糖尿病になりにくくなる...

つくちゅうシネマワークショップ制作の映画「夏色の詩」の上映会が9月23日、アルスホール(つくば市吾妻)で行われた...

作業中に爆発事故 院生2人負傷 化学薬品の爆発事故が10月5日、自然科学系棟C棟401号室において発生した...

脂肪の質を変化させれば、肥満でも糖尿病になりにくくなる。島野准教授らのグループでは、脂肪酸の合成に関わる酵素の一つの遺伝子を欠損させたマウスを作製...

健康な学生生活を支える

# 保健管理センター どんどこ?

けがや病気の相談窓口として、本学では073年の開学より「保健管理センター(通称「ホケカン」)が設置されている。内科、整形外科、精神科、歯科の4科で35人の医師・職員が、患者の治療にあたる。毎年4月に行う定期健康診断のほか、「自己開発のための合宿セミナー」やスポーツによるけがを対象とした「スポーツクリニック」も行っている。診察の現状や本学がかりやすい病気とその予防について、健康な大学生活を支える医師に話を聞いた。(本紙・馬野裕子、藤井沙織「社会学類」小笹諒介、関田航「体育専門学群」)

## 一般診療

保健管理センターは、急な発熱や腹痛、転倒によるけがなど、健康上の問題が生じたときに、救急処置を行い、保健室的な役割を果たしている。大学の予算で運営しているため、学生証さえ持っていれば無料で診てもらえる。

## 病気予防

保健管理センターを訪れる人の中で多い疾患は、感染性胃腸炎の一種。食中毒は集団感染することが多く、本学でもサークルや部活の合宿などで毎年感染が報告されている。

## 他大学に勝る設備

ような医療機器は他大学にはないという。とはいえ、保健管理センターは「内科の病気は保健管理センターで解決することが多い。なるべく保健管理センターで治療が終わればいい」と話す。医師・職員は、臨床医学



貧血の検査に使われる血球計算装置は採血した血液の白血球数や赤血球数がわかる



薬品庫には約160種類の薬が常備してある

これらの病気の予防には、うがい、手洗いが効果的だ。風邪の予防にはマスクも役立つ。保健管理センターでは、風邪と診断された患者にマスクを支給している。また、自分の体調をしっかりと管理することも重要。一人暮らしの学生は、体温計を持っていないこと

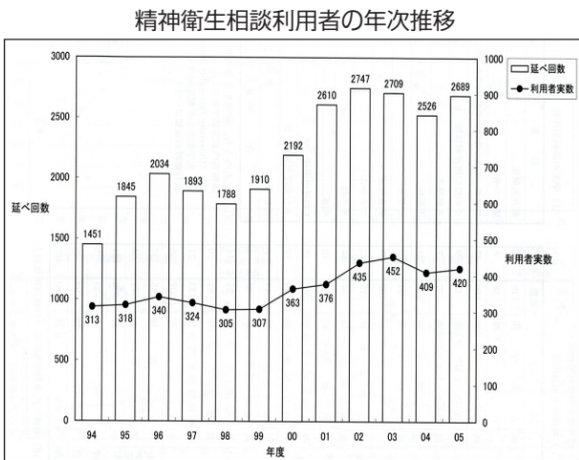
## 体温計で体調管理

本学の風邪に特徴的なのが、毎年4-5月にかけて「宿舎」で流行する「食中毒」も、感染性胃腸炎の一種。食中毒は、生活環境の変化に体が対応できず、風邪にかりやすい。また、宿舎という集団生活によって、風邪のウイルスがまん延しやすくなることも一因と考えられる。

## 精神科

保健管理センターの一番大きな仕事は、健康診断の実施とその事後指導だ。05年4月に、学群生9990人を対象に行った定期健康診断の受診率は88・5%と高い数値を示した。大塚所長は、本学生の印象について「病状をしっかりと説明し、診療態度もしっかりしている」と話す。

## 診療件数10年で1.5倍に



## 合宿セミナー

保健管理センターの学生相談室は、30年前から年一回「自己開発のための合宿セミナー」を行っている。構造的エンカウンター

## 心理学で自己理解を

参加者の参加動機はさまざまだが、あくまでも「自己理解」が目的。スタッフの佐藤純講師(左)は現在精神的苦痛に悩んでいる人には、カウンセリングを勧めると話す。心理学に

## スポーツ外来

本学は国立大学で唯一、体育専門学群と医学部を有し、92年よりスポーツクリニックが保健管理センターの業務に取り入れられた。スポーツクリニックには、保健管理センターが担当する「スポーツ外来」と、体育センターが担当する「トレーニングクリニック」がある。

## 選手支える充実のサービス

SPESCを利用するためには保健管理センターの整形外科で診察を受けなければならぬ。川村教授は「よく寝るなどの身体準備がけがを予防する一番大切なことだ」とアドバイスしている。

一人の3人のスタッフがいて、分析する。本学の精神科は、学生相談室と同じ窓口で受け付け、患者を振り分けるので、保健管理センターを利用し、それぞれの患者に適切な対応をすることが可能。比較的軽度な場合は、薬を必要としない学生相談室に、ある程度重度と認めれば、精神科で対応し、薬による治療も行う。また、本学の保健管理センターの精神科には、常勤2人、非常勤1人もおり、非常に重要な役割を担っている。一方、問題もある。精神科疾患は、内科の疾患に比べて治療が長期間にわたる。薬は大学の予算で買っているため、薬剤費が保健管理センターの運営費の多くを占める。堀准教授は「薬は価格が高いがメリットが多い。だがこのまま処方され続けると相当な負担になる」と懸念する。しかし、利用者のアンケートを見ると、お金がかからないことをメリットに挙げる学生が多い。「学生サービスという立場を踏まえ、どう対応していくべきか、今後関係部署とも協議する必要があるのでは」と話した。

なには、プログラムごとに自分のことについて、他人に発表するということがある。自分の本音をさらけ出し、それを自分も他の人もお互いに認め合おうという意図がある。

昨年度は茨城県立中央青年の家で、3月13-15日にかけて2泊3日の合宿を開いた。学生相談室のスタッフが考案した7つのプログラムに学生10人が参加。5000円で6食付きとい

# 反射鏡

## 速いアナウンス 留学生に配慮を

王静飛 社学特別聴講生

中国の大学で私たちが住んでいるのは四人部屋ですが、日本で初めて一人部屋に住んでいます。感想どうして大体三つがあります。一人部屋なので、自分の空間が大きくなりました。教室に行かなくてもちゃんと自習ができます。そして、時間の使用ももっと自由になりました。二番目は環境です。宿舎の周りには樹木がたくさんあるし、きれいだし、とてもいいと思います。三番目は便利です。周りにコンビニとかが多く

て、遠くまで行かなくても買い物ができるのは生活に便利です。

ほかに何かとても改善してほしい点があるかというところあまり多くないですが、ちょっと自分の考えを話してみたいです。

まずは浴室のことです。宿舎の中に浴室がないのはちょっと不便です。とくに夏と冬の時です。夏は暑いのでお風呂に入らなければなりません。冬は寒いのでお風呂に入ってから宿舎に帰るのも大変です。

次は宿舎のアナウンスのことです。外国人留学生の中に日本語があまり上手ではない人がいます。特に聴解もとても難しいです。

人々は翻弄され疲弊している。日本の若者の政治関心は高まったろうか。

秋の「郵政一刺客」衆院選挙から始まった喧騒は、与党の歴史的大勝利(議席の3分の2を獲得)を背景に、7割超の

高い支持率で安倍政権を送り出した。しかし、相次ぐ人事不祥事や年金未記入問題の露呈によって

自民党は参院選挙で歴史的敗北を喫し、失意の安倍首相は所信表明直後に

突然辞任。主要派閥が推す福田政権の樹立に至った。目まぐるしい変化に

当然ですが、家具とかでスピード内容を聞き取るの

はちょっと難しいです。別に何でも備えてほしいわけでもないですが、せめて服を

入れたいと思います。できれば玄関の所で通知を貼るのも望ましいです。

総じて言えば、やはり住みやすいところですね。とくに保安人員の仕事に感謝しています。彼らがいれば、私の子のほかに何もありません。ちほもって安心して暮らせますよ。

山下周夫(社学1年)

私は今年の8月末に平砂宿舎からアパートに引っ越しました。今回は、私がアパートに引っ越した理由の一つである宿舎のトイレの衛生環境について述べようと思います。

私は宿舎に関して数ある不満の中でもトイレが一番不満でした。理由はいろいろありますが、まずトイレに入る前からトイレ独特のにおいが強いということ。また、部屋に戻るときにトイレの前を通るので、においが強くてとても気持ち悪かったです。二つ目は、トイレの壁や床がかなり老朽化していて汚い点です。学生はみんな土足で入ってくるので、汚れが一層ひどくなると思います。

直接の人員費は数兆円であり、いくら削減しても財政赤字には焼け石に水である。否、日本の政府の無駄はここに存在するのではなく、仕組みこそ存在するから、これ以上削減はできない(121%)と日本だけ政治は移行した。

例えば、財政赤字。公算関連を含むすべての法案、同意人事の拒否権を握り、また国政調査権を院の決定で行使することができるようになった。

一院を民主制が制する本格的な二大政党制へ日本政治は移行した。

残り少ない日本においてすべての政治的に重要なことは意図的に隠されている。日本の政治は問題山積という。しかし本当の問題なのは、その問題のありか自体がな

お十分に透明でないことだ。

残念なことに、日本においてすべての政治的に重要なことは意図的に隠されている。日本の政治は問題山積という。しかし本当の問題なのは、その問題のありか自体がな

お十分に透明でないことだ。

政府は「小さな政府」を目指して郵政を民営化した。しかしこれは赤字とは全く無関係である。政府は教育、福祉でもありとあらゆる経費、特に人件費を削減することを目標としているが、実はこれもほとんど無関係である。

不可能にする。年金未記入、介護産業の不正、マンシヨンの構造偽装(さらに外交やODAの失敗)など、これらすべてを必要十分な配置されていないからである。メディアは触れな

い。日本は世界で最も公務員(最良義)が少なく、財政規模や国民負担率も最小の分類に入る。これ以上小さくしてはためたのである。

実は、特別会計や特殊法人、天下りなど、また予算制度(単年度)、予算

算査定、執行過程に秘密はある。効率を組み込んだ刺激をシステムに導入しつつ、必要な分野(査定、監査)だけでなく、政策革新のための企画分野やセーフティネット)における思い切った専門的な人員増が必要なの

である。現公教授

設置してほしいです。さらに清掃員の誰がいつトイレを清掃したのかを宿舎に住む学生に分かるようにしてほしいです。そうすれば、どのくらいの頻度で清掃しているのか確認でき、安心できます。また学生が使っている以上、学生も清掃に参加するシステムを導入してほしいでしょう。ローテーションで、毎日も辛いものがあります。一応、一泊の宿舎には休日でも午後12時まで使えるシャワー室があるのですが、現在はほとんど故障しており、フォローにはな

りません。乾燥と雨季です。フィリピン人は、家族や友人とピクニックやバーベキューをしたり、ビーチに行く泳ぐなど、太陽の下でリラックスして過ごすのが好きです。

フィリピンには、台風がよく襲来します。時々台風は本場に私たちに打撃を与えます。しかし、日本には四季があるの

で、日本人は自然に大き

が正反対であると感じま

す。私はフィリピンと日本

の文化の違いが、私に

大きな影響を与えています。

フィリピンと日本はとも

にアジアにあります。私



### 今月のテーマ 「こうしてほしい学生宿舎」

立ち、かなり気になりまし

た。そして、水が汚くて

衛生的に不安でした。

以上のような問題がある

ので今後宿舎に入る学生の

ためにトイレの衛生環境を

改善してもらいたいと思っ

ています。トイレには気持

ちよく行きたいからです。

まず消臭をして頂きたい

です。窓を開け、換気扇を

つけてもいいかなら

なかったのですが、消臭剤

を置くこと大分改善される

のではないのでしょうか。

次に、壁や床はリフォー

ムし、汚れが目立たないよ

うにしてほしいです。そし

て、床を汚さないようにス

リッパを置いて頂きたいで

す。水が汚いことに関して

は、トイレ用洗剤を導入し

て、臭いを軽減して頂きたい

です。平日の営業時間が午

後12時までなのはまた許せ

ることも、休日の営業時

間が午後9時までというの

は、築波時間を謳歌している

フィリピンと日本はとも

にアジアにあります。私

は、我が国と日本

の文化の違いが、私に

大きな影響を与えています。

フィリピンには、台風

がよく襲来します。時々

台風は本場に私たちに打

撃を与えます。しかし、

日本には四季があるの

で、日本人は自然に大き

が正反対であると感じま

す。私はフィリピンと日

本の文化が異なる、ラ

テンアメリカにある国の

ようにとても離れた国々

が似通っていることに驚

きます。

日本は、ふるまいにつ

いて、とてもきちんとし

た慣習があります。日本

人は、サムライ精神を受

け継いだ封建制度の長い

伝統を持ち、とても礼儀

正しくまじめです。日

本人は一生懸命仕事し、

他人との取り引きや自分

の仕事・研究を非常に念

入りに入っています。

フィリピンは16世紀に

スペイン人が入植し、カ

トリックの国になりました

た。しかしそれにもかか

わらず、ほとんどのフィ

リピン人は、

多々を鑑賞したり、冬

に日光の温泉につかるな

ど、国内をあちこち旅行

します。彼らは自然の変

化に関して非常に敏感で

す。私はそれを素晴らしい

と思います。

フィリピンには、基本

的に二つの季節しかあ

りません。乾燥と雨季で

す。フィリピン人は、家

族や友人とピクニックや

バーベキューをしたり、

ビーチに行く泳ぐなど、

太陽の下でリラックス

して過ごすのが好きで

す。

フィリピンには、台風

がよく襲来します。時々

台風は本場に私たちに打

撃を与えます。しかし、

日本に住んで、私は以

前には知らなかった我が

国の多くの良さに気がき

きました。フィリピンと日

本の間には、多くの違い

がありますが、私は本

当に素晴らしい日本人の友

人を何人も作りました。

信念や文化が非常に異な

っていても、結局、人間

は幸福であるときに微笑

み、悲しいときに泣くの

だと思えます。だから、

違いはそれほど重要で

はないと思っています。

(フィリピン、芸術修士

2年、訳・藤井沙織II社

会学類)

迷すという記録を樹立した

学生たちも同じことを考え

ていてと思います。だか

ら、ぜひ共用風呂の営業時

間を平日、休日を問わず午

後12時までにしてほしいと

悲しい状況になっているそ

うです。

このことに関しては他の

学生たちも同じことを考え

次号のテーマは

私の得意料理

です

先

TEL 026-856-6666

連絡先

TEL 026-856-6666

先

文化は違えど同じ人間

# フリーマガジン「Filament」 本学院生らが創刊

## BMWが資金援助 「科学をより分かりやすく」

本学の人間総合科学研究科に在籍する福士碧沙さん(感性認知2年)を含む国立科学博物館認定サイエンスコミュニケーター3人が、科学を紹介するフリーマガジン「Filament」を発行している。



「Filament」とその著者福士さん

サイエンスコミュニケーターとは、科学の知識を持たない一般の人に科学技術の伝え、その架け橋となるためにトレーニングを積んだ人のこと。福士さんは、昨年8月と今年2月に国立科学博物館(東京台東区)で開講されたサイエンスコミュニケーション養成実践講座の第一期生だ。

受講者はこの講座で専門的な研究内容を一般の人々に「研究者の意図を委ねず」かつ「わかりやすく」伝える能力や、市民参加型の科学ワークショップの運営の方法を実践を通して身につける。全国の大学院生を対象とし、昨年は本学から6人が参加した。

福士さんは「科学の話は知識がないと食わず嫌いになりがちだが、それでは発展しない。科学に興味を持つきっかけとなる本になれば嬉しい」と制作の抱負を語った。ホームページは <http://www.filament.com/>

現在、主に全国の中学校に無料配布され、国立科学博物館などにも配置されている。今後、大学や街中のカフェにも順次配置していく予定だ。またホームページから取り寄せることもできる。

### 原点 GEN-TEN

企業から大学に転職して17年。研究やプロジェクトの裾野は大きく広がったが、私の職能の原点は、青春の20年をかけたカーデザインにある。

## 青春捧げたカーデザイン 熱意伝わり念願の留学へ



蓮見 孝

トという大学院大学への社命留学を希望した。若僧を留ませる制度はない」と突っ込まれたのが悔しくて、1年間にわたる厚休みに毎日のように上司の席に行き、提案書や調査報告書を提出していたら、願書締め切

り、留学希望を上司に提出した。当時のトレンド発信地はデトロイトで、アメ車のデザインが一世風靡していたが、私はこれからの主流は欧州車になると直感。ロンドンにあるロイヤルカレッジオブアー

トという大学院大学への社命留学を希望した。若僧を留ませる制度はない」と突っ込まれたのが悔しくて、1年間にわたる厚休みに毎日のように上司の席に行き、提案書や調査報告書を提出していたら、願書締め切

り、留学希望を上司に提出した。当時のトレンド発信地はデトロイトで、アメ車のデザインが一世風靡していたが、私はこれからの主流は欧州車になると直感。ロンドンにあるロイヤルカレッジオブアー

企業から大学に転職して17年。研究やプロジェクトの裾野は大きく広がったが、私の職能の原点は、青春の20年をかけたカーデザインにある。

企業から大学に転職して17年。研究やプロジェクトの裾野は大きく広がったが、私の職能の原点は、青春の20年をかけたカーデザインにある。

企業から大学に転職して17年。研究やプロジェクトの裾野は大きく広がったが、私の職能の原点は、青春の20年をかけたカーデザインにある。

企業から大学に転職して17年。研究やプロジェクトの裾野は大きく広がったが、私の職能の原点は、青春の20年をかけたカーデザインにある。

企業から大学に転職して17年。研究やプロジェクトの裾野は大きく広がったが、私の職能の原点は、青春の20年をかけたカーデザインにある。

企業から大学に転職して17年。研究やプロジェクトの裾野は大きく広がったが、私の職能の原点は、青春の20年をかけたカーデザインにある。

## 形状記憶合金 高温での復元成功 エンジンなどに利用も

型くずれしないワイヤや、柔軟に曲がる内視鏡のボディーなど、さまざまな(物分)は、従来は1000度以下でしか形状復元しな

型くずれしないワイヤや、柔軟に曲がる内視鏡のボディーなど、さまざまな(物分)は、従来は1000度以下でしか形状復元しな



野村 港二

野村 港二 総合科目「テクニカルライティング」の後、私の一冊の執筆を頼まれた。それで、この講義を考えたきっかけの一つ、道元の「典座教訓」を取り上げる。

## 「生きるココロ」読む

### 典座教訓

### 道元著

「生きるココロ」読む 典座教訓 道元著 総合科目「テクニカルライティング」の後、私の一冊の執筆を頼まれた。それで、この講義を考えたきっかけの一つ、道元の「典座教訓」を取り上げる。

(生物圏・准教授)

# 職業体験 インターンシップ 実状と展望 に迫る



## 大学を飛び出し、社会へ—— インターンシップ体験記

**国交省砂防部**

この夏休みに参加した「キャンプ砂防」は、よく耳にする一般企業のインターンシップとはイメージが少し違つたように感じた。これは、国土交通省の直轄砂防事業を行っている事務所の防務を体験している。事務所の見学のほか、8日間の日程が埋まっていた。私は砂防事業の現場を見

## 公務員の役割を知る

松田悟さん (生資3年)

対象として実施している。中山間地での砂防事業の現場で、実際に体験を通して砂防の意義や役割などについて知ってもらうという目的のもと、山腹工事や軌道の修復などの体験や、現場の見学などの内容で8日間の日程が埋まっていた。私は砂防事業の現場を見

たかっただけで、事業がどのように行われているのかという点について、公務員が果たす役割についてお話を聞いた。

ワークスアプリケーションズ(本社:東京・港区)は、事務処理をサポートするソフトを作っている会社で、インターンシップの内容もその関連するものでした。

永神茂治さん (情報3年)

採用試験兼ねた研修

ワークスアプリケーションズ(本社:東京・港区)は、事務処理をサポートするソフトを作っている会社で、インターンシップの内容もその関連するものでした。

自分も戦力の一人

田中健一さん (体専3年)

自分も戦力の一人

田中健一さん (体専3年)

たかっただけで、事業がどのように行われているのかという点について、公務員が果たす役割についてお話を聞いた。

ワークスアプリケーションズ(本社:東京・港区)は、事務処理をサポートするソフトを作っている会社で、インターンシップの内容もその関連するものでした。

永神茂治さん (情報3年)

採用試験兼ねた研修

ワークスアプリケーションズ(本社:東京・港区)は、事務処理をサポートするソフトを作っている会社で、インターンシップの内容もその関連するものでした。

自分も戦力の一人

田中健一さん (体専3年)

自分も戦力の一人

田中健一さん (体専3年)

自分も戦力の一人

田中健一さん (体専3年)

**春・夏の休暇中が多数 審査を通過し「社員」に**

日本ではインターンシップが広まるきっかけとなったのは、1997年に文部省、通商産業省、労働省(いずれも当時)が3省連名で発表した「インターンシップ」の推進に当たっての基本的考え方」だった。これは、

この「基本的考え方」では、インターンシップの定義を「学生が在学中に自らの専攻、将来のキャリアに

同じ経験でも、単に社会を見たいのか、それとも就職の前段階として経験を積みたいのか、その意識の違いで得られるものは大きく変わってくる。応募する場合は、まず初めに参加する目的をしっかりと持つことが大切だと、就職課の久保田優課長補佐は語る。

「一部で「青田買い」に拍車

大学にとって、インターンシップはあくまで「教育の一環」である、という目的にインターンシップを利用する企業も少なからず存在し、その傾向は年々強まっているのだろうか。

要因となっている。このようにインターンシップの実体は理念から離れつつあるが、久保田さんによると、今のところ大学がそのことを問題視しているという話は聞いたことがないという。その理由は「企業側」にあり、学生教育に

企業側は、工業や技術系の企業では業務が中心になるため、学生が得られるものは単に就職活動をするよりも多くなる。自分の職業適性を知ることができることも、大きな利点だ。こうした事情もあり、「自分の志望を再考するきっかけになった、新たな自分を見つけた」など、何かを得られる学生は多い。インターンシップが意義のあるものになるかは、やはり学生の意識にかかっているだろう」と久保田さんは話す。

企業側は、工業や技術系の企業では業務が中心になるため、学生が得られるものは単に就職活動をするよりも多くなる。自分の職業適性を知ることができることも、大きな利点だ。こうした事情もあり、「自分の志望を再考するきっかけになった、新たな自分を見つけた」など、何かを得られる学生は多い。インターンシップが意義のあるものになるかは、やはり学生の意識にかかっているだろう」と久保田さんは話す。

学生にとって貴重な社会体験の場となるインターンシップ。本学からもこれまで多くの学生が利用してきた制度だが、制度が設置されて久しくなり、その実態は変化しつつある。インターンシップを取り巻く環境の変化や、新しい試みなどを追いつながら、学生にとってのインターンシップの有効性と、十分にこの制度を活用するためにどうすべきかを探る。(本紙・松本典子「人文学類、高橋俊樹「社会学類、八木悠気、齋藤電太「比較文化学類、篠崎真希「国際総合学類」)

場体験型や、1年がかりで実施される成果追求型のものがある。募集期間は春休みの場合は12月から1月、夏休みでは5月から6月のものが多いようだ。

「一部で「青田買い」に拍車

大学にとって、インターンシップはあくまで「教育の一環」である、という目的にインターンシップを利用する企業も少なからず存在し、その傾向は年々強まっているのだろうか。

要因となっている。このようにインターンシップの実体は理念から離れつつあるが、久保田さんによると、今のところ大学がそのことを問題視しているという話は聞いたことがないという。その理由は「企業側」にあり、学生教育に

企業側は、工業や技術系の企業では業務が中心になるため、学生が得られるものは単に就職活動をするよりも多くなる。自分の職業適性を知ることができることも、大きな利点だ。こうした事情もあり、「自分の志望を再考するきっかけになった、新たな自分を見つけた」など、何かを得られる学生は多い。インターンシップが意義のあるものになるかは、やはり学生の意識にかかっているだろう」と久保田さんは話す。

企業側は、工業や技術系の企業では業務が中心になるため、学生が得られるものは単に就職活動をするよりも多くなる。自分の職業適性を知ることができることも、大きな利点だ。こうした事情もあり、「自分の志望を再考するきっかけになった、新たな自分を見つけた」など、何かを得られる学生は多い。インターンシップが意義のあるものになるかは、やはり学生の意識にかかっているだろう」と久保田さんは話す。

企業側は、工業や技術系の企業では業務が中心になるため、学生が得られるものは単に就職活動をするよりも多くなる。自分の職業適性を知ることができることも、大きな利点だ。こうした事情もあり、「自分の志望を再考するきっかけになった、新たな自分を見つけた」など、何かを得られる学生は多い。インターンシップが意義のあるものになるかは、やはり学生の意識にかかっているだろう」と久保田さんは話す。



就職課には豊富な資料が揃う(スチューデントプラザで)

## Human Design Authority

インターンシップ中、さまざまな業務を経験したペーシ「http://www.sanctuarybooks.jp/」から発売される。私が感じたおもしろい人たちの考えが、一人でも多くの人たちに届けたいと思う。また、自分が良いと自信を持って言える本に自分の名前が載ることを誇らしく思う。

企業側は、工業や技術系の企業では業務が中心になるため、学生が得られるものは単に就職活動をするよりも多くなる。自分の職業適性を知ることができることも、大きな利点だ。こうした事情もあり、「自分の志望を再考するきっかけになった、新たな自分を見つけた」など、何かを得られる学生は多い。インターンシップが意義のあるものになるかは、やはり学生の意識にかかっているだろう」と久保田さんは話す。

# つくばインターンシップコンソーシアム 地域で見出す働く意義 就職課を中心に立ち上げ



## 学生の提案にも期待

### ツクバリカセイキ

このプロジェクトに参加している企業の一つにツクバリカセイキ(つくば市要)がある。同社は流体計測技術を利用して、研究所などで使われる器具の性能を計測する装置やソフトの開発を主な事業としている。昨年のTIC登録以来、8人の本学生のインターンシップを受け入れている。

は就職活動に利用できる。今のところ学生の受け入れは1週間程度と短期間で、テーマを理解するのが困難であるという問題もある。空いた時間を利用して1、2回で長期にわたる受け入れも視野に入れている。

### FDC

TICのもう一つの目的に、本学生を卒業後も地域に定着させることがある。同社のインターンシップに参加する学生はそれぞれテーマを設定する。参加した生物資源学類の学生は流体計測実験を行い、社会学類や人文学類など文系の学生も経理や会社の管理システムについて実践的に体験した。参加者は実験結果やシステムの改善案などを最終日に発表し、その報告書

## 人材育て 地域を活性化

地域産業の活性化は、企業にとって「仕事をやりやすい環境」を作る上での地盤となる。青田買いで人材を自社に引き込む手段もあるが、地域に人材を留めることに重点をおいてビジネスの土壌を育てれば、結局は長期的な利益を見込める」と石井さんは話す。産

## 視点

ここ10年でインターンシップは急速に普及し、その内容は変化しつつある。就業体験にとどまらず戦力として業務に参加したり、地域企業も導入に乗り出すなど、インターンシップを希望する学生にとって、選択肢は増えている。

## 充実度は企業次第 大学は支援強化を

生が授業に出てこなくなるのに、これが現状を悪化させてよいものか。就業体験がよいものとなるかならなければインターンシップ先が大きく左右される。大学は就職支援の充実に関連して、インターンシップを実施している企業の情報の収集や、学生への適切なインターンシップ先のアドバイスなど、インターンシップ支援の充実も図るべきだ。インターンシップが進路選択の上で大きな影響力を持つ以上、キャリア支援と密接に関連していることは間違いない。



酒は結構飲みましたね。随分と友達と遊びましたね。悪いことは(きつ)としませんでしたね。勉強が経ちました。現在、私たちの前に立ちあがっている教育に関する課題は山積しており、私たちはまさに日々東奔西走しています。次代を担う子どもたちは高校時代の3年という限られた時間の中で何を学ぶべきか。また何を経験するべきか。そんなことを考えながら毎日を送っています。

## HELLO! 先端科学



このプロジェクトには学生にとって、つくば市内でこの発表をきっかけに、世界中で笑いの科学的研究が始まった。これまでに、笑いに免疫力を高める効果があることが明らかにされている。

笑いの効果を糖尿病にも生かす。そんなユニークな研究も出てきた。浦山修教授(基医)は、糖尿病患者の診療を通して患者の持つストレスに接し、心の問題を基礎医学の分野で解明したいと考えている。現在、笑

## 感情の遺伝子的研究 糖尿病治療に期待も

この後患者の白血球を使って遺伝子の発現解析も行った。リストアップした転写物を蛍光色素で標識した後、その発現変化を特殊な機械で読み取る。すると、

1万9000遺伝子のうち23遺伝子に発現変化が観察され、笑いに伴って目覚める遺伝子の存在が世界で初めて確認された。これらの遺伝子の機能を調べたところ、糖代謝と無関係な遺伝子群が、実は血糖値の低下と密接な関わりを持つことが明らかになった。

より正確な実験結果を得るために、05年にラットによる実験を開始した。離乳直後のラットを個別飼育し、腹部をくすぐる。すると、軽く触れる程度では拾えない、快感を表す高周波数の声を拾うことができた。くす

7年間のかげがえのない時間を過ごしたつくばの地を離れ地元新潟で教職に就いて、もう11年が経ちました。現在、私たちの前に立ちあがっている教育に関する課題は山積しており、私たちはまさに日々東奔西走しています。次代を担う子どもたちは高校時代の3年という限られた時間の中で何を学ぶべきか。また何を経験するべきか。そんなことを考えながら毎日を送っています。

酒は結構飲みましたね。随分と友達と遊びましたね。悪いことは(きつ)としませんでしたね。勉強が経ちました。現在、私たちの前に立ちあがっている教育に関する課題は山積しており、私たちはまさに日々東奔西走しています。次代を担う子どもたちは高校時代の3年という限られた時間の中で何を学ぶべきか。また何を経験するべきか。そんなことを考えながら毎日を送っています。

くすぐられて笑うラット  
興財団・バイオ研究所(つくば市赤塚)と共同研究を行っている。

笑いと健康  
感情の遺伝子的研究  
糖尿病治療に期待も

この後患者の白血球を使って遺伝子の発現解析も行った。リストアップした転写物を蛍光色素で標識した後、その発現変化を特殊な機械で読み取る。すると、

1万9000遺伝子のうち23遺伝子に発現変化が観察され、笑いに伴って目覚める遺伝子の存在が世界で初めて確認された。これらの遺伝子の機能を調べたところ、糖代謝と無関係な遺伝子群が、実は血糖値の低下と密接な関わりを持つことが明らかになった。

より正確な実験結果を得るために、05年にラットによる実験を開始した。離乳直後のラットを個別飼育し、腹部をくすぐる。すると、軽く触れる程度では拾えない、快感を表す高周波数の声を拾うことができた。くす

7年間のかげがえのない時間を過ごしたつくばの地を離れ地元新潟で教職に就いて、もう11年が経ちました。現在、私たちの前に立ちあがっている教育に関する課題は山積しており、私たちはまさに日々東奔西走しています。次代を担う子どもたちは高校時代の3年という限られた時間の中で何を学ぶべきか。また何を経験するべきか。そんなことを考えながら毎日を送っています。

酒は結構飲みましたね。随分と友達と遊びましたね。悪いことは(きつ)としませんでしたね。勉強が経ちました。現在、私たちの前に立ちあがっている教育に関する課題は山積しており、私たちはまさに日々東奔西走しています。次代を担う子どもたちは高校時代の3年という限られた時間の中で何を学ぶべきか。また何を経験するべきか。そんなことを考えながら毎日を送っています。



## 人間性高める土壌

高校体育教諭 志田哲也さん  
経験は今の生活に間違いなく生きています。全国各地で頑張っている友人たちとのネットワークも今の私をしっかりと支え続け、日々のモチベーションを高めてくれています。まだまだ若輩者

## 卒業生からの手紙

活動は何よりも情熱的に取り組みましたね。という感じがします。細かい悩み事はきつかったです。ようが、今から考えればとにかく毎日充実していたと思います。所属していたスポーツ社会学研究室では、体育・スポーツをより広い視野で学んだ専門的な知識と経験を最大限に生かせる職業として高校教諭を選

# 茗溪山脈 体育・スポーツ列伝

## 前川峯雄(1906-1981)



前川は、体育実践に裏付け

体育とは何か。こ 者・前川峯雄だ。の問いに答えを与え、

育の基本原則を提唱、日 本(1906年)香川県に生ま 治39年、昭8年3月に東 京文理科大学教育学科を 卒業し、同年4 月から研究科に 進学。東京高等 師範学校教授な どを経て、昭和 26年、東京教育 大学体育学部長 教授に就任した。

を与えるために、医学や 生物学といった、体育学 を取り巻くさまざまな学 問領域の身体観と対峙し た。前川は「体育とは身 体教育。衝動や本能の命 ずるままの生活を続け て、どうして世界記録へ

## 体育哲学の第一人者

## 実践に裏付けを付与

挑戦することができよ う」と唱え、戦時体制下 における戦力としての体 力だけでなく、理性に統 一された身体を求めた。

昭和49年に中央大学に 赴任。日本体育学会会長 などの要職に就き、体育 科学研究者を育てた。ま た、日本レクリエーショ ン学会、日本武道学会な ど多くの学会を立ち上げ

た。「まずは自分の実践 を通してをモットーに 確立に大きく貢献した。 当時、同大学院3期生の 高橋健夫前副学長は前川 について、「明治生まれ の男らしく、おびえるこ ころがなかった。常に冷 静沉着だった」と語る。

57キロ級に出場した佐藤 愛子(同)は準決勝でケ！ スンヒ(北朝鮮)と対戦。 互角に組み合うも、足取り で取られた「有効」のポイ ントを獲せず敗れ、3位と なった。初めての世界的大 舞台でのメダルも、「この 色ではない」と満足の色を 見せない。「投げきる、押 さえ込む技を磨き、北京で は金を獲る」と、意欲を見 せた。

63キロ級に出場した谷本 歩美(コマツ)、平成15年度 体専卒)は、準決勝でゴン ザレス(キューバ)と対戦。 激しくポイントを取り合う も、「効果二つの差で惜敗。 敗者復活戦では開始20秒で 一決勝するも涙の銅メダ ルとなった。

## 本 日 ジュニア 新井 返し技で優勝

## 秋本、五輪枠持ち越し 世界柔道

### 柔道



柔道全日本ジュニア体重 別選手権が9月8日、埼玉 県立武道館(上尾市)で開 催された。本学からは栗野 靖浩(体専1年)、川瀬孝 司(同)、新井優来(同) の3人が出場、100キロ 級に出場した新井が初優勝 した。栗野は73キロ級で3 位、川瀬は81キロ級で3位 活動で敗退となった。



新井 優来



秋本 啓之

高校の後輩である金子亮 平を迎えての決勝、互いに 襟を固く持ち合い大技を狙 い合つての接戦となった。 残り1分46秒、相手が技を かけようと膝を当ててきた ところを狙い、相手の身体 を腰から浮かせて倒し、大 外返し一本、優勝を収めた。

北京五輪の出場枠をかけた 柔道の祭典、第25回世界 柔道選手権大会が9月13- 16日にかけて、ブラジル・ リオデジャネイロで開催さ れ、本学から秋本啓之(体 専4年)が出場した。秋本 は3回戦でウングバリ(ハン ガリー)に敗れ、66キ ロ級での日本の五輪出場枠 (5位以内)を逃した。

決定試合進出を決めた。 女子は今年5人がインカ ションで1勝。本学はその 後シングルで2勝し、同 ポイントで前澤かおる(同 2年)に勝利がかった。 対戦相手は、前澤が今年 度のインカレで敗れた角田 良美。戦績は上の相手たっ し、2位となった。

1年)が絶妙なコンビネー ションで1勝。本学はその 後シングルで2勝し、同 ポイントで前澤かおる(同 2年)に勝利がかった。 対戦相手は、前澤が今年 度のインカレで敗れた角田 良美。戦績は上の相手たっ し、2位となった。

9月29日から、秋田県で 行われている第62回国民体 育大会(秋田県立中央公園 県営陸上競技場)に、本 学から多くの選手が出場 し、活躍を見せている。陸 上競技は今日5日から。 8日に行われた成年男子 走幅跳に出場した品田直宏 (体専4年)は、7.82の 記録で優勝を果たした。

## 関東テニスリーグ 女子関東2位 6年ぶりの王座出場

### テニス



早大戦以外シングルス全勝の前澤(日大戦で)

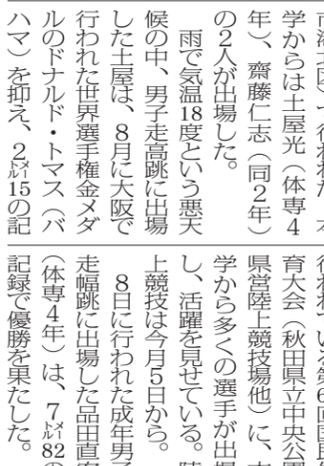
関東大学テニスリーグの 一部リーグが9月14-26日 にかけて有明テニスの森公 園(東京・江東区)で行わ れた。昨年5位の本学女子 は2位入り、6年ぶりに 全日本大学対抗テニス王座

1年)が絶妙なコンビネー ションで1勝。本学はその 後シングルで2勝し、同 ポイントで前澤かおる(同 2年)に勝利がかった。 対戦相手は、前澤が今年 度のインカレで敗れた角田 良美。戦績は上の相手たっ し、2位となった。

9月29日から、秋田県で 行われている第62回国民体 育大会(秋田県立中央公園 県営陸上競技場)に、本 学から多くの選手が出場 し、活躍を見せている。陸 上競技は今日5日から。 8日に行われた成年男子 走幅跳に出場した品田直宏 (体専4年)は、7.82の 記録で優勝を果たした。

## 関東女子学生リーグ 10戦全勝で首位

### バスケット



シュートを放つ大鷹(埼玉県浦和駒場体育館で)

1で4年生は主将の鈴木あ ゆみ(体専)のみだが、伊 藤奈月(同3年)や大鷹さ おり(同2年)、大型新人 の服部直子(同1年)らが 攻めて得点を重ね、一丸と なって勝ち進んでいる。

9月29日から、秋田県で 行われている第62回国民体 育大会(秋田県立中央公園 県営陸上競技場)に、本 学から多くの選手が出場 し、活躍を見せている。陸 上競技は今日5日から。 8日に行われた成年男子 走幅跳に出場した品田直宏 (体専4年)は、7.82の 記録で優勝を果たした。

## 男子東西インカレ 初日に敗れ3位 東日本の1敗引きずる

### バレー

2007年コパ・ヘラクレス 大会では東日本、西日本 インカレの上位2校ずつが 王座を争った。東日本イン カレ2位の本学は、初日、 西日本インカレ1位の大阪 産業大学と対戦。2-3で 敗れた。2日目は西日本 インカレ2位の近畿大学と 対戦し、3-1で勝利した。

9月29日から、秋田県で 行われている第62回国民体 育大会(秋田県立中央公園 県営陸上競技場)に、本 学から多くの選手が出場 し、活躍を見せている。陸 上競技は今日5日から。 8日に行われた成年男子 走幅跳に出場した品田直宏 (体専4年)は、7.82の 記録で優勝を果たした。

## 記録ファイル

### 野球

### カヌー

### ラート

### ソフトボール

### バレー

### テニス

### バドミントン

### 卓球

### 柔道

### 剣道

### 空手

# 関東学生ハンドボール秋季リーグ 女子4季連続優勝

## キーパー下地が活躍

### 男子流れつかめず惜しくも3位

#### ハンド

関東学生ハンドボール秋季リーグが9月1日～10月2日にかけて日本体育大榎台キャンパス(神奈川県)などで開催された。本学女子は9月30日、全勝同士の対戦。序盤は一進一退だったが、開始10分30秒

季連続23回目の優勝を果たした。最優秀選手には下地の(体専4年)が選ばれた。春季リーグの雪辱に燃えた男子は3位に終わった。



東女体大戦での石立(左)と作内(右)

から3連続得点、7-4とリードを広げた。その後ゴールキーパー下地を中心に堅い守りで失点を抑え15-8で前半を折り返した。前半終了直前、ゲームメーカーの石立真悠子(同3年)と作内杏那(同1年)が2分間退場になったため、後半は数的不利の厳しいスタートだった。それでも追いつかれずに、後半開始14分には25-13と大きくリード。その差を守って29-23で東女体大を下した。

この試合のポイントには、東女体大の中心選手で元韓国代表の五輪銅メダリスト、張素姫(体育学部2年)をどう抑えるかだった。本学は、前半だけで8得点をあげた石立や、好セーブを連発した下地の活躍などでゲームを優位に進めた。

主将の島崎愛弓(体専4年)は「秋季はミスが多く、特にシュートは改善したい。連戦となるインカレで戦うためにチーム力をあげることが必要」と語った。

男子は9月29日、春季王者日体大との全勝対決を迎えた。序盤は日体大が得意とする速いリスタートからの速攻に苦しめられた。本学は銘対淳(同4年)の7得点などで応戦。15-17の2点ビハインドで前半を折り返した。

後半はポストの木村雅俊(同3年)を中心にセットオフエンスで得点を重ね後半開始8分27秒には21-22と1点差に迫った。しかし「そこが勝負の分かれ目だった」と銘対が語るように、本学は3連続失点を喫し、流れをつかめず30-34で敗れた。

本学は悪い流れのまま10月2日に行われた日本大との最終戦に23-33で敗れ、ゲームを優位に進めた。

個人賞は以下の通り「女子最優秀選手」下地の(体専3年)、作内杏那(同1年)▽優秀新人▽石野美加(同1年)▽優秀選手▽石立真悠子(同2年)▽高木和法(同2年)で組んだダブルスをそれぞれ3-1で制しストリート勝ち。通算4勝1敗5位となった。

本学女子は、1勝1敗で迎えた第3戦、日本大と対戦した。シングルスで野中山梨以織(同2年)、伊藤みどり(同4年)らが勝ち星をあげ、4-0のストリート勝ちした。

安藤真太郎監督(体育・講師)は「男子は優勝を逃したものの、取り組んでいる課題への心遣いなど収穫が多かった。女子は4年生3人が健闘した」と振り返った。

## 女子準優勝で全日本へ

### 男子専修大に敗れベスト8

#### 剣道

第33回関東女子学生剣道優勝大会が9月22日、東京武道館(東京・足立区)で開催された。昨年優勝した本学は、法政大に敗れ、準優勝に終わったものの、11月18日に愛知県で行われる全日本女子学生剣道優勝大会への出場が決定した。

本学は3回戦の東洋大戦などで若干危なげに見えた場面もあったが、法政大との決勝まで順当に勝ち上がった。

法政大ペースの1-2で迎えた大将戦。大将の佐久間陽子(体専4年)はストリートで2本勝ちしなげればならなかった。佐久間は胴と面を決めて相手を圧倒、会場にとよめきが起った。

続いて迎えた代表戦の相手は、昨年の全日本女子剣道選手権大会で初出場ながらベスト8に進出した井尻麻祐子。開始間もなく、佐久間が「ただ行ってしまっただ」という飛び込み面を打ち込んだところ、井尻に胴

を抜かれた。圧倒的な強さを見せつけた佐久間は、一瞬で破れたところで会場は大いに沸いた。

佐久間は「代表戦は個人的に勝負してしまっただ」と語った。試合を振り返った佐久間は「試合を振り返ったと悔しさを表した。有田監督は「法政大は地方があり、高校でも力があった選手が多い。本学も地方では劣らないが、気持ちの面で出し切れなかった」と涙を流した。

第56回関東学生剣道優勝大会が9月16日、日本武道館(東京・千代田区)で開催された。本学はベスト8の成績を残し、10月28日に行われる全日本学生剣道優勝大会への出場権を得た。

昨年、3回戦で敗退し、半の3、4年生が振るわず、2-3で敗れた。

主将の高瀬武志(体専4年)は「逆転で負けたことは悔いが残るし反省も多し」と語った。男子監督代行の有田祐二監督(体育・講師)も「本来は勝てない相手。やる気が空回りしていたようにも見える」と評した。

全日本へ向け、高瀬は優勝を狙える力はあると思う。一回一回稽古に集中し、密度の高いものにしていきたい」と意欲的に答えた。

第46回全日本女子選手権(藤枝市)で開催された。本学からは高山智美(体専3年)、鈴木梨梨(同2年)、

区)で開催された。水落夏海(体専3年)が、50歳自由形25秒97のタイムを出し、昨年に続き優勝を果たした。昨年のインカレで100.200歳平泳ぎを制した岡崎晃一郎(同)は、100歳平泳ぎで2位に入賞した。団体では、男子、女子ともに3位だった。

男子は総合優勝、女子は3位がインカレでの目標だった。男子は、1位の日本大に46点差の3位だった。女子は部員わずか9人での3位。400歳平泳ぎで2位、200歳平泳ぎで3位に入賞し、リレー競技で得点を重ねた。二人一人の役割をしっかりと果たし、全員で得点をとるという意識が高かった。

本学は悪い流れのまま10月2日に行われた日本大との最終戦に23-33で敗れ、ゲームを優位に進めた。

#### 日本学生選手権

## 団体アベック3位

### 自己ベスト更新で水落2連覇

#### 水泳



水落夏海

第83回日本学生選手権水泳大会(インカレ)が、9月7-9日にかけて、東京辰巳国際水泳場(江東区)で開催された。

原口理恵子(同1年)の3人が出場し、鈴木が3位に入賞した。村山千夏(埼玉県警・平成9年度体専卒)が優勝し同大会3連覇を成し遂げた。

鈴木は準決勝、母校・左沢高校の先輩でもある村山と対戦。果敢に攻めたがその攻めを讀まれ、相手のペースとなった。3分経過後、面を打ち込むとした所を逆に打ち返された。同様の流れで二本目を取られ、ストリートで敗れた。

鈴木は村山の剣道について、「全てが一つも二つも上」と評した。大会の中では「周りの強さの中で剣を交えることが出来、良い経験になった」と語った。

個人賞は以下の通り「女子最優秀選手」下地の(体専3年)、作内杏那(同1年)▽優秀新人▽石野美加(同1年)▽優秀選手▽石立真悠子(同2年)▽高木和法(同2年)で組んだダブルスをそれぞれ3-1で制しストリート勝ち。通算4勝1敗5位となった。

本学女子は、1勝1敗で迎えた第3戦、日本大と対戦した。シングルスで野中山梨以織(同2年)、伊藤みどり(同4年)らが勝ち星をあげ、4-0のストリート勝ちした。

安藤真太郎監督(体育・講師)は「男子は優勝を逃したものの、取り組んでいる課題への心遣いなど収穫が多かった。女子は4年生3人が健闘した」と振り返った。

#### 秋季関東リーグ

## 男女共に1部昇格

#### 卓球

平成19年度秋季関東学生卓球1・2部リーグ戦が9月3-7日にかけて、代々木第二体育館(東京・渋谷区)で開催された。現在の1部6校制が来春から1部8校制へ変更され、2部の上位2校が1部へ昇格する。本学男子は4日目、1部昇格をかけた法政大と対戦。シングルス3戦、桑原

スを持っていくと須藤を評価する。プレー以外でも須藤への評価は高い。「普段は気さくで話しやすい」プレー以外の小さなことにも気を配り、同級生に率先して指示を出すなど、

須藤の原由は家族の存在にある。バレーを始め、たきかけも、ママさんのバレーをやっていた母親の影響だ。「今大学でバレーができるのも、家族の支えがあるからこそ」と話す。

今年男子バレー部は1、2年生がレギュラーの約半数を占めており、下級生中心の布陣になっている。1年生ながら今年の東日本インカレに正セッターとして出場した須藤竜太(体専)はその中でも「天性のセンスの持ち主」として大きな期待が寄せられている。

プレースタイルはエースによるサイド攻撃を軸に攻撃を組み立て、丁寧なトスを心がける堅実派だ。自身もサイドから強いスパイクを打ち、相手のブロックを避ける技術にも長けている。都沢凡夫監督(体育教授)は「セッターもアタッカーもできる選手で、幅広いセンスがある」と高く評価している。

高校時代はバレーの強豪、岡谷工業高校の中心セッターとして活躍し、昨年のインターハイでは優勝を挙げた。須藤は「昨年の気持ちを、周囲からは「来年の正セッターは須藤」との呼び声が高い。現在こそ控えではあるが、チームの中心を担う日は近い。(本紙・高橋俊樹)社会学類)



明日のバレー部を担う 須藤竜太 (体専1年)

高校時代はバレーの強豪、岡谷工業高校の中心セッターとして活躍し、昨年のインターハイでは優勝を挙げた。須藤は「昨年の気持ちを、周囲からは「来年の正セッターは須藤」との呼び声が高い。現在こそ控えではあるが、チームの中心を担う日は近い。(本紙・高橋俊樹)社会学類)

## 天性のセンスの持ち主

高校時代はバレーの強豪、岡谷工業高校の中心セッターとして活躍し、昨年のインターハイでは優勝を挙げた。須藤は「昨年の気持ちを、周囲からは「来年の正セッターは須藤」との呼び声が高い。現在こそ控えではあるが、チームの中心を担う日は近い。(本紙・高橋俊樹)社会学類)

### 大学から学生への連絡法

9月7日、本学は台風9号の接近により、開学以来初めて全学午前中休講の措置をとった。休講の連絡は掲示板や大学ホームページ、ツイーンズを通して行われたが、その情報はどのように伝わったのか。

■学生の反応  
本紙が「青木彰記念ジャーナリズムメディア」で調査したところ、学生の間では、クラスやサークルのメーリングリスト(M.L.)で情報が広まった。確認のため、掲示板やツイーンズを見たケースが多かったようだ。掲示板には学生が群がった。またツイーンズにはアクセスが集中し、接続



学生が集まる掲示板

が集中し、接続が断れた。またツイーンズにはアクセスが集中し、接続が断れた。またツイーンズにはアクセスが集中し、接続が断れた。

## ズームアップ

して連絡できた。もしも台風の接近が休み明けであったら、どう連絡されていたのだろうか。平日でも学生は常に登校しているわけでは無い。アンケートには「自宅通学生にとってはホームページが休講を知る唯一の手段だったのに、ホームページに情報が届かないという声があった。

### 台風の対応

台風の接近をうけ、5日から休講措置について学務課と副学長で協議がなされた。6日午後2時ごろ、「7日に休講措置をとる可能性があり、午後4時には最終決定する」と学生に通知。最終決定は午後4時半ごろ通知された。

## 台風休講で見えた問題点

### 携帯・ツイーンズ有効利用を

今回の台風接近が夜中から明け方にかけてであったため、前日に判断が集中し、接続が断れた。またツイーンズにはアクセスが集中し、接続が断れた。

## 映画「双龍」全国でDVD発売

### 主要3都市で上映も

黒田明樹さん(体専4年)が監督、主演をつとめるアクション映画「双龍」が若手映画人の登壇門であるインディーズムービーフェスティバルで入選した。11月1日からは、全国でDVDの予約販売が、12月28日からは、レンタルが開始される。来年には大阪・名古屋、東京の3都市での上映が予定されている。

入選作の中からグランプリを獲る「闘つリング」の投票が、来年6月末まで行われ、グランプリを受賞する。

### 問題点

流れはよかったが、連絡方法については改善する必要がある」と語った。

### 携帯電話の利用

緊急時の連絡には迅速さと正確さ、そして利便性が求められる。考えられる方法の一つが、携帯電話を利用したM.L.だ。今回学生間ではM.L.が活用された。アンケートでも、学生への連絡方法として、学生への連絡方法と

### 日常的連絡

アンケートでは、緊急時だけでなく平時においても、休講など掲示板の情報を携帯で閲覧できるという声があった。

### 緊急事態への対応

今回の台風接近が夜中から明け方にかけてであったため、前日に判断が集中し、接続が断れた。またツイーンズにはアクセスが集中し、接続が断れた。

今回の台風接近が夜中から明け方にかけてであったため、前日に判断が集中し、接続が断れた。またツイーンズにはアクセスが集中し、接続が断れた。



未来を信じて

「双龍伝説」は、東京学

## ザヤさんを救う会 ホームページ開設 今年中の手術目指す

家族と血液型が合わず、9月中旬に日本人ドナーから腎臓提供を受ける予定だった。しかし最近になって違う血液型からも移植できる技術があることが分かったため、改めて家族から移植を行う準備を進めている。

急性腎不全で人工透析を受けている、本学の外国人研究生、シヤグダル・パドル・ザヤさん(文芸)が、現在ほとんど情報提供されていない。利用する教職員が少ないことなどが原因だという。学務課専門職員の岩澤義倫さんは「ツイーンズを活用するため、機能や利用方法を教員と学生へ周知していきたい」と話した。既存のシステムを十分活用し、より便利で確実な連絡方法の整備を期待したい。(本紙・八木悠気II比較文化学類)

## 3A棟改修 教室変更混乱も

12月まで行われる3A棟改修に伴い、2033科目の授業で現在教室を移動して授業を行っている。ほとんどの授業では教室移動がスムーズに行われたが、一部の授業では連絡ミスから教室の都合が合わないが生じ、教室に入れなくなった学生と教員が支援室に駆け込むという事態も起こった。

## 学生47人が参加 宿舎ワークショップ

施設計画室の学生宿舎改修設計ワーキンググループ(WG)は、7月に行われた前回のWS同様、学生生活課などから改修計画の概要が話された。宿舎料に際しては、学生宿舎の維持管理コストの一部として、全室一律に2000円を加算すること、現在の床面積1世帯あたりの寄宿料を

少し前のこととなるが、昨年1月にパレスチナの立法評議会(国会に相当)選挙でイスラム原理主義組織ハマスが過半数の議席を獲得して大躍進した。ユースを覚えてはいないだろうか。それまで、特に欧米のメディアでは「テロ組織」という認識が一般的であったハマスが、選挙で合法的に政権を取ったことに対して欧米諸国は衝撃を受けた。当時この日本でも新聞などで大きく取り上げられた。

## 人間の道理は万国共通

「政治と方言」の問題が噴出してきている今の日本の政治は、ハマス以前のパレスチナの閣僚や公務員がやってきたこと何も変わらない。にもかかわらず、パレスチナは何かの治めるヨルダン川西岸地区と真二つに分かれてしまった。

470円と算出し、床面積に対し割安だった2人部屋も、面積にあわせた寄宿料にすることなどが、学生に対し説明された。



