

# 桜縁

特集●原発停止とこの夏の暮らし  
～自然エネルギーについて考える～

フロントランナー●  
世界でたった1台の自分だけの特別な自転車を  
バイクフレームビルダー 高村精一

連載●袖すりあうも  
寿司・割烹「さかえ寿司」  
佐賀県／旅館「あけぼの」

連載●ペットQ&A  
布川犬猫病院  
支部紹介／キャンパス・グラフ／校友会ニュース



タイトル:花火 洪允景(コウ ユンギョン)さん(平成15年芸術学部・デザイン学科卒)の作品<推薦者・木村政司 芸術学部助教授>

# 桜縁

3月号 120ページ  
1,500円

## CONTENTS

### 特集●原発停止とこの夏の暮らし

#### ～自然エネルギーについて考える～ 3

長井浩先生（生産工学部）  
木方靖二先生（理工学部）  
渡部弘一先生（工学部）  
中村哲雄町長（岩手県葛巻町）

### フロントランナー

高村精一（バイシクルフレームビルダー）



#### 世界でたった1台の自分だけの特別な自転車を ..... 8

### 特別寄稿

松本洸先生（芸術学部教授）  
「社会不安時における情報伝達の技術」 ..... 10



### 連載・袖すりあうも



お店紹介  
寿司・割烹「さかえ寿司」 12



お宿紹介  
佐賀県/旅館「あけぼの」 ..... 13

### 連載●ペットQ&A～人とペットにやさしい病院紹介～ 布川犬猫病院（神奈川県横浜市） ..... 14

支部紹介（新潟県支部） ..... 15

キャンパス・グラフ ..... 16

イベント情報 ..... 17

校友会ニュース ..... 20

お知らせ・掲示板 ..... 22

## 「桜縁」の由来

日本大学(桜)と校友の皆さんとの縁を深めるだけでなく、校友の皆さん同士の縁も大切にしたいコミュニケーション誌を目指して『桜縁』(おうえん)と名付けました。また、校友の皆さんに母校の教育・研究活動や後輩達の学術・文化・スポーツ活動を“おうえん”(応援)してもらいたいという意味も込められています。

本学は総合大学とはいえ、キャンパスも離れているし、なかなか相互交流が取りにくかったのですが、最近は、総合学術情報センターの通信衛星を使った遠隔授業や、単位互換制度もでき、学部間交流が深まりつつあります。校友の皆さんも卒業してから学部間交流ができるように、この会報は、年齢層はできるだけ幅広く、学部・学科の枠を超えて一人でも多くの校友の皆さんを紹介していきたいと思っています。

IT(情報技術)が発達し、インターネットのホームページや電子メールでの情報伝達が増えていますが、この会報『桜縁』を持って、紹介する校友のお店などをふらっと訪ねて、自分も日大の卒業生だと話しかけてみるのも良いのではないのでしょうか。きっと日本大学の話で盛り上がり、新しい縁が生まれるはず。この会報をどんどん活用して、桜の縁が広がっていくことを願っています。



### 表紙の写真

学生の学術・研究活動を応援する目的で、本誌の表紙を学生のために広く開放し、活動発表の場にしたと考えました。

タイトル：花火  
洪允景さん(平成15年芸術学部・デザイン学科卒)の作品  
<推薦者・木村政司 芸術学部助教授>

韓国からの留学生。自分の心の中に沸き起こった詩を卒業制作として造形表現しました。平和でやさしく、心の和む世界観をどうしたら表現できるかを4年間追及した成果です。そのひとつの表現がこの花火でした。瞬間に見せてくれる美しさ、そしていつまでも心に残るそのさわやかさは、私が求めている夢と理想の世界です。

## 原発停止とこの夏の暮らし

### —自然エネルギーについて考える—

#### この夏心がけたい・・・

この夏のことだけでなく、日頃より心がけることでエネルギー・環境問題への取り組みにもなります。

#### 節電対策

- ・エアコンの設定温度を高めにする(1℃高くすると約10%の節電)
- ・冷蔵庫の設定を「弱」にする(「強」よりも約20%の節電)
- ・使っていない照明やテレビ、ビデオ、パソコンなど電気機器はこまめにスイッチ(主電源)を切り、できれば電源からコンセントをはずす。
- ・冷房時、カーテンをきちんと締め、外光・外気を遮断する。

#### 停電対策

- ・コンピュータ作業中は、データをこまめにセーブする。
- ・大切なデータのバックアップをとっておく。
- ・補助電源装置を設置する。
- ・保冷材、氷、クーラーボックスの用意をしておく(食品の保存のため)。
- ・飲料水や生活用水を準備しておく(集合住宅等では、水道供給用のポンプもとまるので、浴槽に溜水をし、トイレ用などに)。

日本にある原子力発電所(以下、原発)は全部で53基。そのうち26基が現在(6月)停止中で、この夏、冷房をはじめとする電力需要が増えたとき、停電を引き起こすのではないかと危惧されています。特に首都圏での交通機関・医療機関・コンピュータへの影響、冷房や冷蔵庫などが使えないこともあり得ると予想されています。省エネ・節電は、この夏の首都圏だけの問題ではありません。今私たちにどんなことができるのか、また新しい発電エネルギーとしてどんなものが動き始めているのかを考えてみましょう。



#### 長井 浩 生産工学部助教授

昭和28年埼玉生まれ。昭和54年本学大学院生産工学研究科博士前期(修士)課程機械工学専攻修了後、本学生産工学部助手、助手を経て平成4年本学生産工学部専任講師、平成8年より現職。専門は流体工学、資源開発工学、風力発電。所属学会は 日本機械学会、日本太陽エネルギー学会、日本風力エネルギー協会など。日本風力エネルギー協会企画編集委員、NEDO技術委員、新エネルギー財団(NEF)審査委員、日本風力発電協会顧問などを勤める。

#### ◆日本の風力発電

風の力で風車=プロペラを回し、繋いでいる発電機を回して電気を起こすのが風力発電の仕組みで、風速の3乗に比例して電力が得られます。北海道の苫前などが大規模な施設として有名ですが、実は離島の発電装置などの比較的小さな風車をはじめ3月末で、全国に585基46万kWが設置されています。2010年に300万kWの目標があります。技術的に欧米の風力発電先進国に遜色ないレベルの国内メーカーは、輸出を中心に1500基以上の実績を持っています。

風は地形や季節によって、吹く強さや方向が大きく変化をします。また電気は貯めるのが難しいエネルギーで、現在は売電が主流ですが、“何に使うか、どう使うか”目的を考えて発電設備を設置することが大切になります。

例えば、太平洋側は初夏に風が強く吹きますが、日本海側は冬季に強く吹く傾向があります。この風で発電した電

気を道路の凍結防止に使うため、国道脇に風車を建てたものがロードヒーティングです。これは除雪や融雪剤の化学物質を散布することもなく、環境の面からも期待されています。

1997年の地球温暖化防止京都議定書で、わが国のCO<sub>2</sub>排出量は2008～2012年の間に6%削減の目標(1990年レベル)が科せられました。しかし最近の報告では1990年レベルの5.7%増加が現状です。CO<sub>2</sub>を出さない風力発電や太陽光発電などクリーンエネルギーによる発電は今後ますます必要とされます。

この秋、日本初の洋上風力発電が北海道瀬棚町に完成します。海上風車の風環境や発電量が陸上風車に比べ、どの程度向上するか非常に興味があり、データ収集と検証の準備を進めています。わが国は国土面積は狭いが周囲に海が広がり、乱れの少ない強い海上風を利用することで、電力の数%～十数%を賄うことが可能と試算しています。

将来、風力発電で海水の電気分解で水素の製造・貯蔵が確立すると、風の不安定さが克服され燃料電池の資源への活用を期待しています。風況を調べて風力発電の経済性を解明し、陸上・洋上風力発電の普及によりエネルギーセキュリティへ貢献を考えています。



**木方 靖二** 理工学部非常勤講師(元理工学部教授)  
昭和8年東京生まれ。昭和32年本学理工学部電気工学科卒、昭和35年本学大学院理工学研究科電気工学専攻修士課程修了。本学理工学部助手、専任講師、助教授、教授を経て本年3月定年退職。現在理工学部非常勤講師。平成6年博士(工学)取得。専門は電力工学、電気機器工学、制御工学。所属学会は、電気学会、電気設備学会、エネルギー資源学会。平成5年電気設備学会論文奨励賞受賞、平成10年国際再生エネルギー会議論文賞受賞。新・省エネルギー技術委員会委員(電気学会平成13年5月まで)、リニューアブルエネルギー有効利用・普及促進機構理事、同海洋部会長。

◆海のエネルギーを用いる「潮流発電」

海が持っているエネルギーには、潮汐・海流・潮流・波浪・海洋温度差があります。フランスには潮汐差を利用した24キロワットの潮流発電所がありますが、海流や潮流など海水の流れを直接利用した大規模な発電は実用化されていません。

私が研究をしている潮流発電とは、文字どおり潮の流れ、つまり潮の干満によっておこる流れを利用して水車を回し、発電しようというものです。干満の差というのは、最大で16メートルくらいになります。これが湾とか海峡という流れる部分が狭くなっているところでは、流れが速くなるのです。日本では干満差は有明海の5メートルが最大で、これによる潮流発電には適した場所はありませんが、潮流の速い所は瀬戸内海に多く、明石海峡、来島海峡、関門海峡付近で特に速くなります。満潮時、外洋から瀬戸内海へ海水が流れ込んでくる。逆に干潮時には、瀬戸内海から出ていく…つまり瀬戸内海全体が大きなダムのようなものなのです。潮の速さは最大のところで約9ノット(4.5メートル/秒)くらいになります。流れは海面付近が一番速く、海底にいくほど遅くなります。

潮の流れは、干満では当然逆になります。このどちらからの流れでも効率良く回る水車の開発がこの潮流発電の鍵ともいえる部分です。できるだけ効率良く回り、しかもコストのかからないものとしてわれわれが開発したのが「ダリウス型」水車です。この水車を用いて平成14年に海上保安庁が明石海峡に設置した灯浮標は、我が国初の潮流発電の実用化装置ですが、われわれの研究室と理工学部工作技術センターが開発製作したものです。これまでは2カ月ごとの電池交換が必要だったものが、2年ごとの灯浮標全体の交換まで電池交換が不要になると期待されています。

潮の干満による潮流は、何年先もの予測が可能で、12時間周期と



潮流発電システムを装備した灯浮標

いう正弦波状の安定したサイクルを持ち、更に発電に使う水車の大きさも、同じ電力を起こすのに、風力発電の風車に比べて数分の一小さいもので済むと考えられます。日本は、四方を海に囲まれ豊富な海洋エネルギーの利用可能性を持っています。エネルギー問題、環境問題の解決の一助になるべく、理工学部電気工学科電力・エネルギー研究室ではさらに研究を続けております。



**渡部 弘一** 工学部助教授  
昭和20年福島県生まれ。昭和43年本学工学部機械工学科卒業。昭和47年本学大学院工学研究科機械工学修士課程修了。所属学会は日本機械学会、日本船舶機関学会、日本太陽エネルギー学会、日本設計工学会、自動車技術会。平成11年、日本太陽エネルギー学会論文賞(押田賞)受賞。主な研究テーマに、スターリングエンジン利用技術の研究、自然エネルギーハイブリッド発電システムの研究、風力エネルギー利用技術の研究、太陽光・熱利用技術の研究、河川等小水力エネルギー利用技術の研究。毎年、学生と共に「Hondaエコノパワー燃費競技全国大会」や「スターリングテックラリー」に挑戦。

◆太陽光・風力・小水力を利用したハイブリッド発電システム

環境保全・共生共同研究センター

「環境保全・共生共同研究センター」は、平成14年度文部科学省「学術フロンティア推進事業」に選定された2つのプロジェクトを推進しています。「地域環境の評価と保全に関する研究」と「環境共生のための支援、教育、公開及び危機管理を支える情報通信技術の研究」です。これらのプロジェクトでは5つの研究を行っており、私はその中の1つ、「都市環境の評価と保全に関する研究」を行っています。

福島県郡山市などの中山間地では、海沿いや平地部などに比べると、土地の起伏、気象条件などの問題で、安定した自然エネルギーを得るのに不利といわれています。太陽光エネルギーの蓄電と風力エネルギーをうまく組み合わせることによって、昼夜を問わず低コストで発電できる、安定した発電システムをいかに開発するかが狙いです。

風力発電機は、富士重工業の最新モデル(高さ28.5メートル、プロペラの直径が15メートル、定格出力40キロワット)を西門付近に設置。騒音がほとんど発生しないのが特徴です。太陽光発電用のソーラーパネルは、同センターの屋上に設置。すでに、これらの装置で得られる電力を同センターの

照明などに利用しています。

同センターのエネルギーハイブリッド研究室では、両発電機の数値や二酸化炭素排出量の削減値などの観測データを、リアルタイムに把握することができ、ここで得られた分析結果を、将来の研究に生かしていく予定です。実は、工学部のあるこの辺りでは、阿武隈川の支川が流れており、雨が大量に降ると洪水が発生しやすくなるという問題を抱えています。今後は、洪水防止に役立ち、雨や川の小さな水力を利用した発電システムについても、研究していきたいですね。太陽光、風力、小水力を効率良く組み合わせることによって、安定した電力を供給できるシステム構築が可能になれば、その電力を工場や公共施設、河川敷のレクリエーション施設などに利用できます。

自然エネルギー発電と原子力発電との大きな違いは、21世紀のテーマともいえる「癒し」の要素があるということでは

どうか。お年寄りの施設などに風力発電のプロペラのようにゆっくり動くものがあると心が安らぎますし、観光用として眺めるだけでなく、展望台として登ることができる風力発電機を設置するのもいいですね。自然エネルギー発電は、私たちにいろいろな夢を膨らませてくれます。



JR東北新幹線の車窓からも見える風力発電機。

## クリーンエネルギーの町・ 葛巻町(岩手県)を訪ねて

東北新幹線・いわて沼宮内駅から車で約20分、葛巻町は盛岡市の北東約40kmに位置し、総面積の86%が森林資源に囲まれた酪農と林業を主産業とする豊かな自然にあふれる町だ。「北緯40度 ミルクとワインとクリーンエネルギーの町」を標榜し、平成11年には新エネルギービジョンを策定、風力発電をはじめクリーンエネルギーの推進・地球環境の問題に積極的に取り組んでいる。

今回お訪ねした中村哲雄葛巻町長は、昭和46年本学農獣医学部獣医学科卒業の同窓であり、わが校友会の正会員でもある。日本のフライブルグ<sup>(注1)</sup>を目指すクリーンエネルギーの実践について、その施設を案内していただきながらお話をうかがった。



### 自然の恵み「風」を利用して

私は平成11年8月、町長に就任、その後時代は21世紀に入り、町が持っている多面的資源と機能と人材を活かし、21世紀の課題である「食料、環境、エネルギー」の問題に貢献しながら、町の発展的状況を構築したいと考えて参りました。その基本方針に基づき、クリーンエネルギー生産を推進し、地域循環型社会形成と地球規模での課題に貢献しています。

平成11年6月、袖山高原に風力発電施設ができました。デンマーク製の400キロワットの発電機を備え、年間一般家庭900軒分の消費電力を、まかなう電力を発電し、東北電力に売電しています。袖山は風力発電に必要な年間平均風速7メートルをクリアする理想的な立地条件にあります。900軒分の電力量は、原油に換算すると300キロリットル(18リットルの灯油缶16,000個)分、二酸化炭素296トンの削減に貢献したことになります。風車の

下は牧草地であり、牛たちが草をはむ姿が見られ、のどかな風景と最先端のエネルギー施設が町のシンボリック存在にもなっています。

次の風力発電については、現在、電源開発株式会社が100%出資した、株式会社グリーンパワーくずまきが、町内の上外川(かみそでがわ)地区に、世界最大級の1,750キロワットの発電機を搭載した風車12基を建設中です。年間発電電力量(予測)は約5,400万キロワットで、一般家庭約16,000世帯分にも上ります。

### 太陽光発電、木質系バイオマス、 畜産バイオマスも実践

葛巻町では、風力発電施設のほかにクリーンエネルギーの研究、実用に力を入れています。

葛巻中学校では平成11年の校舎改築に合わせ、太陽光発電システムを導入し、昼間の消費電力に当てています。また、介護老人保健施設・アットホームくずまき(民間

### 葛巻町

(岩手県岩手郡葛巻町/葛巻町役場0195-66-2111)

酪農と林業を主産業とする豊かな自然に恵まれた東北一の酪農郷といわれる町。くずまき高原牧場は、グリーンツーリズム活動の拠点として、酪農体験や乳製品製造工程の見学等ができる。牧場製の乳製品を販売するミルクハウスくずまき、同じく牧場で生産される肉を賞味できるレストラン(宿泊施設を兼ねる)くずまき交流館プラトール、手作りパンを販売するパンハウスくずまきなどがある。特産品は、くずまき高原牛、乳製品、山ぶどうワインなど。

### 中村哲雄町長

昭和23年生まれ。昭和46年本学農獣医学部獣医学科卒業後、葛巻町に奉職。昭和51年、葛巻町畜産開発公社へ出向。平成11年8月葛巻町長に就任。他に岩手大学獣医学科非常勤講師、風力発電推進市町村全国協議会理事、中央酪農会議主管酪農教育ファーム推進委員などを勤める。県食鳥検査センターに獣医師として勤める和子夫人も本学同窓であり、校友会正会員。



医療法人運営)でも太陽光発電を施設の消費電力にあてています。このアットホームくずまきでは、木質バイオマスペレットを燃料とした専用ボイラーを導入して、暖房、給湯に利用しています。

この木質バイオマスペレットは、葛巻の森林資源(間伐材)などを材料に、国内有数のバイオマス関連商品の生産を行う葛巻林業株式会社を作っています。このペレットは含有イオウ成分が極めて少なく、環境にやさしい燃料として注目を集めているものです。

葛巻町では、私が創業から23年間勤務した第三セクター・葛巻町畜産開発公社がくずまき高原牧場を管理し、牛3,100頭を飼養、ホテル、レストラン、牛乳工場なども経営し、日本一の公共牧場と呼ばれており、現在は、



牛の排泄物を利用してガスを発生させて発電、熱利用する等、畜産バイオマスの実験施設も稼働しています。

### 日本のフライブルグを目指して

このように葛巻町では、エネルギー問題、環境問題に関して、町全体をあげて積極的に取り組んでいます。

風、太陽、水、森林という自然資産。そして人材を最大限に生かして、循環型地域社会の実現に取り組み、その成果を対外的に発信していく。葛巻町では、これからの取り組みのために、あらたに、省エネルギービジョン、地域別新エネルギービジョンを策定し、さらに自然と人間の共生を推し進めていく施策を考えています。

ドイツ・フライブルグが環境首都といわれるように、この葛巻町も日本の環境首都になるべく頑張っていきたいと思えます。

注1: フライブルグはドイツ・シュバルツバルト(黒い森)の南西部にある人口20万人の町。環境先進都市として知られ、シュバルツバルトが酸性雨で枯れ始めたことをきっかけに、さまざまな環境への取り組みを行い、環境首都として世界的に知られている。

## 世界でたった1台の 自分だけの特別な自転車を



### 高村 精一

昭和18年東京都生まれ。昭和41年経済学部経済学科卒業。在学中は自転車の短距離選手として活躍しインカレ優勝をはじめ多くのタイトルを獲得。昭和49年タカムラサイクル創業。昭和52年より自社ブランド「ラバネロ」を立ち上げ、オリジナルフレームの製作を開始。主宰する「チームラバネロ」は国内有数のクラブチームとして知られる。平成12年のシドニーパラリンピック自転車競技にコーチ、メカニックとして参加。金、銀メダル獲得に貢献した。

自分のためだけに作られた1台の自転車。かつて知らなかった爽快感、絶好の乗り味に思わず笑みがこぼれ、楽しさが加速する。今回ご紹介する高村精一さんは、サイクリスト達にそうした驚きを提供してきた自転車のフレームビルダーだ。その仕事と今後の取り組みについて伺ってみた。

### フレームビルダーの基礎を学んだ大学時代

——まず、自転車のフレームビルダーになったきっかけから教えてください。

本格的にこの仕事を商売にしようと思ったのは、昭和55年です。モスクワ オリンピックの日本代表選手選考会で自分の作った自転車に乗った選手が優勝して、「ラバネロ」の名前が有名になったことがきっかけでした。

もともと機械工作や絵を描くことが好きで、自転車競技を始めた高校時代からメカニックは自分でやっていました。この時はすでに、自分で作った自転車に乗りたいというのが夢でした。その後日大に入って、浜中一泰先生のご指導のおかげで1年でインカレを勝つことができました。こうして競技者としてのレベルが上がり、自転車の微妙なクセを感じ取れるようになりました。常に速くなることだけを悩んでいたのが「ここをこうして改良すればもっと速く走れるはずだ」と、わかってくるわけ

です。実際にいじってみると確かに速くなる。卒業して家業を継いだけれど、フレーム作りの夢は捨てられない。じゃあ…と、材料を買って作ってみたらできちゃった(笑)。でもこの時はフレーム作りを商売にするとは考えていません。ただ、夢を叶えたい一心でやっていましたね。

### 重たい素材を軽くする、独自のフレーム理論

——市販の自転車と高村さんの自転車の一番の違いは何でしょうか。

決定的に違うのは「寸法取り※1」です。“寸法”とい



写真左・中：障害者用のタンデム自転車などを製作する際には、独自の部品や仕組みを考えなくてはいけないことも多い。頭の中で構造や寸法を考え、ノートに書き出していく。写真右：店舗に併設されたファクトリー。1台の自転車を作るのに3年近く月日を要するケースもあるという。

※1 フレームの長さや各部位のサイズを決める作業。測定台と呼ばれる器具を使い数値を決定する。高村さんの場合、この数値に乗り手の情報、独自の理論と経験を加味して寸法を決定している。

うのは、長さはもちろん、角度や高さ、バランスを含んだフレーム作りにおいてもっとも大切な要素です。これに、乗る人の体型や筋力、脚質、目的や乗り方——競技志向かサイクリング志向か——といったことを相談しながら決めていきます。100人いたら100通りの自転車があるのです。最近はカーボンやアルミなど、クロモリ(鉄)と比べて軽量の素材もあります。ですが、カーボンを使ったからといって、ペダルをこいだときの感覚が軽くなるとは限りません。クロモリのフレームを使っても、寸法さえ合っていれば“感覚的に軽い”自転車は作れるんですよ。

### 愛好家の裾野の拡がり、世界との差を縮める

——競技用の自転車しか作らないフレームビルダーも多し中、ママチャリまで作るのはなぜでしょうか。

最初に作ったママチャリはクラブ員の母親にプレゼントするために作ったものです。この方は60歳を越えていましたが、「今までの自転車で登れなかった坂に登れた!」と喜んでいただきました。他のお客さんも必ずと言っていいほど、前に乗っていた自転車より速かったとか快適だったと連絡をくれます。こういう連絡をもらうのが、いちばんうれしいですね。

どこかに自転車をもっと楽しみたい人がいれば、何とかしてあげるのが僕の役目。競技用の自転車だけ作っていたのでは、多くの人に自転車の楽しさをわかってもらうことはできません。まだまだ日本と欧米の自転車愛好家の数には大きな差がありますが、この差はそのまま競技の世界での実力差につながっています。世界に通用する強い選手を育てる意味でも、愛好家の裾野を拡げていきたいですね。その取り組みの一環として、毎年11月末から2月末にかけて、毎週土曜日にクラブの初・中級者を対象に「サイクリング会」を催しています。参加できるのは“時速25km以下で走る自信がある”人。クラブには自転車に乗らない人もいますから、会話を楽しみながら

ゆっくり走って、約4時間かけて荒川沿いをサイクリングします。小さな活動ですが、元気なうちは続けていきたいですね。

### 障害者が安心して楽しめる環境作りを

——パラリンピックにコーチとして参加されましたが、障害者のスポーツ環境についてはどうお考えでしょうか。

日本では障害者がグラウンドひとつ借りるのも大変です。何か事故があったら…という理由なのかもしれませんが、自己責任でいいのではないのでしょうか。障害者の場合は、より安全面に配慮しなくてはいいませんが、安心して楽しめる環境さえ作れば、あとは楽しむ本人が責任を負う。シドニーパラリンピックでも感じましたが、海外ではこうした考え方が一般的です。

以前、厚木基地で視覚障害者を対象にした自転車体験会を実施しました。これは将来、定期的に企画していきたいことでもあります。タンデム(2人乗り)に乗せて走りますが、生まれて初めての体験に皆、感動していました。自転車のスピードと風の感覚は“思いっきりなこと”“力一杯のこと”ができない障害者にとって新鮮だったんですね。こうした体験を通して「できないと思っていたことができる!」と発見してくれれば、うれしいです。また、この発見が世界のタンデムレースに出ていくきっかけになればと期待しています。



店内の天井には自転車が吊られているが、売り物ではない。ラバネロで販売されるすべての自転車は、オーダーメイドで作られる。

## 社会不安時における情報伝達の技術



松本 洸 (芸術学部教授)

昭和22年、神奈川県生まれ。昭和44年本学文理学部心理学科卒業、昭和49年本学大学院文学研究科博士課程心理学専攻満期単位中退。平成2年より現職。専門は社会心理学(環境心理学・社会指導・QOL指標)。臨床心理士。所属学会は、日本心理学会代議員、日本老年社会科学会評議員、日本応用心理学会、日本行動計量学会、日本学生相談学会。主な著書に、社会開発政策(加藤寛編、青林書院新社)、入門心理学(児玉他編、啓明出版)、老年心理学(井上・長嶋編、朝倉書店)、クオリティ・オブ・ライフ(金子・松本編著、橋村出版)、人間関係と生徒指導(福屋武人編、学術図書出版社)など。

### ■ 慢性的社会不安の心理

今年になって、国民を不安にさせる大きな出来事がおこっています。1つは、イラク戦争の勃発です。2つめには、重症急性呼吸器症候群(SARS)の世界的な感染情報です。それ以外にも、北朝鮮の核保有報道やイスラエル・パレスチナ地域の和平と自爆テロなど世界情勢は不安を増大する事象の連続です。国内では10年以上も続いている不況の中で、凶悪犯罪なども多発しています。このような継続的かつ慢性的な社会不安は、いろいろな国民の心的変化をもたらしています。しかもその不安は、慢性的で複合的であるために、理由のない不安反応が生ずることが多くなります。イライラ、沈む気分、堪え性がない、憂うつ、かつたるい、時として爆発的攻撃(キレる)といった反応です。

現在のわが国の意識構造には、このような不安心理が奥底に潜んでいる状態です。このような状況の時は、病理的な心的反応も起こりやすくなっています。ヒステリーの反応、うつ反応、パニック障害ではないがそれに似た症状、因果関係のない犯罪的行為などが考えられます。心療内科、精神・神経科の診療所や病院は患者数が年々多くなっている状態です。このようなナーバスな心理状態が社会的雰囲気になっている時は、行政やマスコミは気をつけなければいけません。広報、情報の出し方で、社

会不安を助長してしまうことがあります。社会不安のある時は、流言(デマ)や暴動などが出やすくなっています。風評もそのひとつです。5月中旬にSARS患者を診ていた隣国の医師が関西旅行をし帰国した後に、国の情報の流し方、SARS予防の対処の仕方、報道の仕方などが要因して、京都、大阪、兵庫の一部地域では、風評の被害にあいました。

### ■ 不安を和らげる伝達テクニック

このような時に、もっとも大切なことは、「安心」と「信用」をどのように醸成するかを最優先していくのが常套手段です。その目でみると、先日のSARS風評では、行政は「不安」を恐れるあまり情報を小出しにし、マスコミ報道は先走り情報を出し、これが却って「不安」を増大させてしまいました。また、予防対処に対するアクションもあいまいで「信用」が「不信」になってしまいました。どうもこのような危機管理体制は、わが国の大変不得意とするところのようです。

社会的不安の高い状況で不安解消をするのに大切な対応は、一人の責任ある立場の者(リーダー)がおもてに出て陣頭指揮をとり、組織的に機敏に対処している体制あるいはシステムを見せること(信用)、そして国民の不安を配慮した言葉遣いで語ること(安心)です。実は、これが不安解消の技術であります。残念ながらわが国では、行政や政府のリーダーシップをとる立場の者が責任感をもってインタビューを受ける場面は見られず、いかに曖昧にするかをモットーにしているように見えます。また、語り方の配慮の仕方も心理的な気遣いに欠けています。社会的不安が生じている時には、行政や政府は伝達の技術をしっかりと学ぶ必要があります。これは、危機管理体

制の1つでもあるのです。

### ■ 緊急災害の時は、これにプラス頻繁な情報を

危機管理体制の最も必要なのが大地震やビルや地下街の火災などの緊急災害時ですが、この時は、群集心理への配慮がより強く働きますので、上記の配慮にプラスして正確な情報を頻繁に流すことが望まれます。緊急災害時の群集心理はパニック状態の緊迫した心理と無名性(自分の固有名詞を背負っていない自己ブレーキがはたらきにくい心的性質)の心理がはたらくことより、理性、沈着、思慮に欠けた行動が出やすくなっているのです。したがって、それを防ぐために、状況の把握ができる情報を頻繁に流すことが必要になります。状況の変化が起これば、それもすぐに流すことが沈着さを取り戻すきっかけになります。心的な落ち着きをつくるのには「話し方」が大切なファクターになります。ここでも、心理的な気遣いをした話し方が必要です。日本語の「敬語」、「丁寧語」は大変便利な道具ですから、大いに活用できるのですが……。



OB・OGが経営している

## お店紹介

## 寿司・割烹「さかえ寿司」

橋本 光弘さん

(平成4年法学部新聞学科卒)

お客様にワクワクドキドキを。  
老舗を継ぐ三代目の挑戦は続く

看板メニューは野菜寿司と沖縄料理!?

「夏の熊谷は『うちわ祭り』や花火大会などで、多くの人で賑わいます。日大の卒業生の方にもお越しいただけたら嬉しいですね!」と、人懐っこい笑顔で語るのは、さかえ寿司の店長・橋本光弘さん。創業35年、老舗寿司屋の三代目だ。

しかしこの橋本さん、自他共に認める変わり者である。れっきとした寿司屋でありながら、看板メニューは「野菜寿司」や「沖縄料理」。メニューに加えた際には常連さんの理解を得られず苦労したが、「お客様にワクワクドキドキを提供したい」というサービス精神と人柄の甲斐あって、今では人気メニューとして定着した。

こうした新しいチャレンジを続ける一方で、職人仕事の修練にも余念がない。「煮貝や若鮎のメ物などは、“仕事”ができな



●プロフィール  
橋本 光弘  
(はしもと・みつひろ)  
昭和45年埼玉県熊谷市生まれ。本学卒業後、3年間の京都での職人修行、1年間の人材派遣会社勤務を経て、家業を継ぎ現在に至る。

いと作れません。古い文献から技術を発掘して、職人としての腕を磨くことも忘れていませんヨ」。

異色尽くしの三代目は、攻守一体の好人物

橋本さんが寿司職人の道に入ったのは大学卒業後。修行した京都の店では「周りは年下の先輩ばかり」の遅いスタートだったが、本学で学んだことも役立った。「お礼状をはじめ、手紙を書くのは僕の役目でした。今でも新聞広告の文章を考えたり校正しますが、スムーズにできるのは広告広報のゼミを取っていたおかげですね」。

7月20日からは熊谷最大の祭り『うちわ祭』がある。在学中から催事係を務める橋本さんは、毎年この時期が来るのを心待ちにしている。「山車を担いでいる子供達にお菓子を配っているのが私です。期間中は店にいませんが(笑)、町中で姿を見つけたら気軽に声を掛けてくださいね」。

野菜寿司や沖縄料理といった新しいチャレンジの一方で、祭りや職人の“仕事”といった伝統にも目を向ける。この柔軟さが橋本さんの魅力であり、さかえ寿司が愛され続けている理由と言えるのではないだろうか。



## ●さかえ寿司

[メニュー] 寿司・割烹、沖縄料理他  
[営業時間] 昼: 12:00~14:00  
夜: 16:00~21:30 (LO)  
[定休日] 月曜日  
[客席] 個室12室(要予約)、カウンター8席・小上がり3卓・2、3階に50人まで利用可能の大広間あり  
[交通] JR熊谷駅北口より徒歩約3分  
[住所] 埼玉県熊谷市筑波3-120  
[電話] 048-522-2786

## ◎一口メモ

老舗を感じさせる外見とは裏腹に、リーズナブルな価格で一流の寿司を楽しめる。旬の野菜を握った野菜寿司、沖縄料理といった“らしからぬメニュー”も美味。埼玉の地酒「神亀」の他、酒の種類も豊富で泡盛の古酒も呑める。夜の予算は5,000円程度。

&lt;読者への特典&gt;

生ビール1杯サービス

OB・OGが経営している

## お店紹介

## 佐賀県/旅館「あけぼの」

音成 日佐男さん

(昭和46年芸術学部放送学科卒)

古き良き時代のぬくもりと  
有明海の珍味で、心からおもてなし

和の温もり、洋の機能性

「日本人の素朴な温かさ、人とのふれあいを大切にしています」。四代目の主人・音成日佐男さんは、旅館「あけぼの」を営む上でのモットーを柔らかな笑顔でこう語る。

明治22年創業。その頃は全て庭付きの日本家屋で、小津安次郎監督の映画に出てくるような佇まいだったという。久留米で貧窮生活を送っていた洋画家・青木繁が、画会のために逗留。絵の収益で遊蕩三昧の生活を送ったという逸話もある。

昭和51年、佐賀国体を機に大規模な改築を施した。ロビーにアンティークなイタリア製の家具を配し、玄関から部屋まで靴で通れるようにモダンで機能的な洋の要素を取り入れた。とはいえ、玄関外観や階段など基本的な部分は、創業当時のまま。掛け軸、陶器、唐傘、苔むした庭園など和の情緒が、ほどよく溶け込み、宿泊客の心を和ませる。



●プロフィール  
音成 日佐男  
(おとなり・ひさお)  
昭和23年佐賀県佐賀市生まれ。本学卒業後、7年間サラリーマンなどを経て帰郷。平成8年に社長就任。商工会議所議員やロータリークラブ会員としても活躍中。家族は、美人女将の洋子さん、東京で就職した娘さんが二人。

目と舌で堪能する地物料理

料理は、有明海で獲れた旬の魚介類が中心。夏場の今なら、ムツゴロウ、うなぎのような形をしたワラスボ、舌ビラメの仲間のクチソコ、古代貝のメカジャなど、ここならではの味覚が味わえる。また、嬉野温泉の湯を使った湯豆腐、「西施乳鍋」(セイシニユウナベ)は、トロリとした食感で豆乳のよう。銀閣寺の僧長が、その白さを中国の伝説の美女・西施にたとえて名づけた逸品だ。

料理を彩るのは、人間国宝の今泉今右衛門や柿右衛門、源右衛門などの作品。贅の粋を尽くしたご馳走、この上ない。

『あけぼの』では、年数回の寄席や茶会なども催される。学生時代から落語好きの音成さん、そして茶道の師範である女将の洋子さんが、「日本文化を継承しつつ、お客様に心から楽しんでもらおう」という趣旨で始めたのだという。

実は、音成さんの「人を楽しませる」という活動は、旅館内だけに留まらない。「佐賀ユーマア協会」の事務局長として「笑いと健康」というテーマで講演を行ったり、視覚障害を持つテノール歌手・新垣勉さんを後援したり、と意欲的だ。

人の心をやさしく包み込む『あけぼの』の魅力は、音成さん自身の人柄も大いに関係しているのかもしれない。



## ●佐賀県/旅館「あけぼの」

客室: 和室11室、洋室ツイン2室、シングル18室/最大収容人数: 60名/宴会場: 大広間(舞台付)150名収容、会議室: 大会議室・中会議室/駐車場: 50台収容・大型バス可

[交通] お車のご来館: 長崎自動車道佐賀大和ICから国道263号経由約20分/JRのご来館: 長崎本線佐賀駅から徒歩20分。

[住所] 佐賀県佐賀市中小路3-10  
TEL.0952-24-8181  
FAX.0952-23-5196

## ◎一口メモ

佐賀は、鍋島藩36万石の城下町。今でも、武家屋敷や古い商家など藩政時代の面影が残る。大隈重信旧宅・記念館、白壁の土蔵造りの町並みが、鍋島家、龍造寺家の菩提寺である高伝寺など、城下町ならではのしみじみとした情緒を味わえる。

&lt;読者への特典&gt;

宿泊客に限り、夕食時に佐賀の冷酒を1本サービス。

**布川犬猫病院 布川伸子先生**  
(昭和54年農獣医学部獣医学科卒)

今や空前のペットブーム。なかでも、テレビCMの影響でチワワの人氣が急上昇。同様に、室内で飼えるミニチュアダックスフンド、トイプードルなどの小型犬や、アメリカンショートヘアなどのネコの愛好家も増えてきているという。そこで今回は、布川犬猫病院の布川伸子先生に、今どきのペットケアのポイントを聞いてみた。

**Q どんな病気が流行していますか？**

**A** 最近、飼い主さんの意識も高まり、医療も発達したことで、犬もネコも長生きになりました。高齢化に伴って、腫瘍(ガン)、心臓病、慢性腎不全など、成人病や生活習慣病が増えています。

また、アレルギー症状も多いですね。カビやハウスダストなどが抗原(アレルギーの原因となる物質)となる“住環境”、花粉症などが例の大きな意味での“環境”、直接抗原を口に入れる“食事”などが問題となっています。

ペットも人と同じですね。

**Q 治療法および予防法を教えてください。**

**A** 腫瘍に関していえば、外科的に切除して治るものもありますし、抗ガン剤による方法もあります。

アレルギーは、抗原検査の結果が出た時点で、抗原を摂取しないためにはどうすればよいかを考えます。ハウスダストが原因なら部屋をまめに掃除する、食事が原因なら除去食(例えば、チキンやビーフのかわりにナマズやカンガルーなどの異種タンパク質が入っているもの)を食べさせるなどです。

その他の病気も、薬の投与と食事療法などによって治療していきます。予防法としては、免疫力を落とさないこと。そのためには、日頃から適度な散歩と食事、ペット同士のコミュニケーションによって、いかに快適に過ごしているかが大事です。



●プロフィール  
**布川伸子** (ぬのかわ・のぶこ)  
布川犬猫病院副院長。獣医師。昭和31年茨城県生まれ。昭和54年本学農獣医学部獣医学科卒業。在学中は、臨床班で広報誌「クリニック」の編集長を担当。外科研究室で先輩後輩として知りあった夫の布川康司院長は、昭和56年本学同学科卒業後、昭和58年本学大学院修了。一女二男の母。長男は日本大学藤沢高等学校に在学中。自らも犬4匹、ネコ3匹を飼い、家庭は四六時中にぎやか。

私がインターンだった頃と比べると、治療や手術などが非常に進歩しています。大型犬によく見られる股関節形成不全などは、昔は治らないので放置したままとか安楽死させていたのですが、現在は骨頭を切除したり、人工骨頭を入れて歩けるようにすることができます。

飼い主さんにとって、ペットたちはもはや家族同然。高齢化による病気でもあきらめないで、これから先、いかにペットたちが楽に生きていけるのかを考えてあげましょう。

病気はやはり早期発見がポイントとなります。日頃から爪切りや定期検診などで、病院と気軽にコミュニケーションを取っておくことをおすすめします。



布川康司院長(左)、スタッフ(中)と。院長も本学同窓。

**●布川犬猫病院**

[診療時間] 9:00~12:30、14:00~19:00  
[休診日] 木、日曜日、年始(年末は31日まで診療)  
[交通] JR東海道本線戸塚駅下車徒歩約7分。江の電(久原表)下車徒歩1分。  
[住所] 神奈川県横浜市戸塚区上倉田町383-1  
TEL:045-861-5111  
FAX:045-861-2078

◎一口メモ

昭和63年開業。院長、副院長を含めスタッフは10人。評判を聞いて、他の病院から転院してくるケースも多い。来年の8月に新築オープン予定。ベッドも15から40床に増え、ますます充実の治療体制が期待される。

<読者への特典>  
診察料5%割引



日本大学校友会 新潟県支部



Nihon University Alumni Association



星 猛 支部長

創設期の新潟県支部の校友会活動は、滝沢正直支部長を基に活発だったことが、当時の「日大校友会報」を紐解いてみるとわかります。昭和36年の新潟大神宮での日大校友会役員会開催、日大レスリング部強化合宿での選手受入れ、学生自動車部の北海道及び中部以北一周遠征隊来県歓迎会に学生たち一同大いに感激というコメントが残っています。歴代支部長は滝沢正直氏、加賀田二四夫氏、近藤元次氏(元衆議院議員)、丸山富美男氏と続き、現在は星猛支部長が就任しています。

新潟県支部は、11の地域桜門会と13の職域部会をもって活動しています。支部総会は毎年実施していますが、隔年毎に県都新潟市以外で行うことで地域の活性化を図っています。毎年5月には、日本大学八海山セミナーハウスで新潟県支部「八海山サミット」(1泊2日)を開催して、年度の校友会活動の連絡調整を図り、親睦を深めています。

日本大学が六日町(南魚沼郡)に「八海山セミナーハウス」を持っているのが縁で、郡内の中学校で毎年「中学生の八海山大学セミナー」が開かれています。地元校友会OBが橋渡し役となって開かれるようになったものですが、今年は理工学部の青木義男助教授が「日米の福祉機械の現状と展望」と題し、最先端の車椅子や義足、日本特有のぬいぐるみの形をした癒しロボットを映像を使って紹介、好評を博しました。

(日本大学校友会新潟県支部幹事長 佐藤裕吉)



支部総会の様子

新潟県支部組織図

地域桜門会(11部会)

上越/中魚・十日町/南魚/新発田/村上・岩船/柏崎・刈羽/佐渡/糸魚川・西頸城/新潟/長岡/燕・三条

職域部会(13部会)

新潟県桜師会/山桜会(土木系部会)/角笛会(生物資源)/工科部会/桜建会(建築部会)/芸術学部会/医学部会/歯学部会/松戸歯学部会/ロマンのうた(通教)/わたちの会/新桜会(県庁職員)/桜門県議団(県議員)



## 本学は「AA」 R&I 国内大学で最高格付け

本学は、財務状況などを外部の客観的な評価にさらす方針を決め、日本を代表する格付け機関「格付投資情報センター (R&I)」に審査を要請していたが、このほど長期優先債務格付けで「AA (ダブルAフラット)」の評価を受けた。「AA」は23ランクある格付けの上から3番目で、キリンビール、JR東海、NTTドコモ、電通などの優良企業と同ランク。これまでに格付けを取得した国内の大学の中では最高位。4月17日、瀬在幸安総長が一般紙などに向けて記者会見をし、この結果を公表した。



「AA」格付け取得について記者発表する瀬在総長

## トムキース卿に名誉国際関係博士

ケンブリッジ大学ペンブルック・カレッジ学長、ロジャー・トムキース卿への名誉国際関係博士学位贈呈式が5月19日、日本大学会館で、役教職員ら約240人が出席して行われた。本学の名誉学位授与は昨年のノーマン・E・ボーローグ博士に次いで51人目。トムキース卿は、英国の外交官としての功績が高く評価され、エリザベス女王からナイトの称号を授与されている。



瀬在総長から名誉国際関係博士の学位記を受けるトムキース卿

## 新十両普天王関に「化粧まわし」贈呈

大相撲夏場所で新十両昇進が決まった本学出身の普天王 (ふてんおう、本名・内田水、出羽海部屋) 関への化粧まわし贈呈式が5月6日、日本大学会館で行われ、瀬在幸安総長から化粧まわし、森田賢治理事長から激励金が贈られた。



普天王関に贈られた化粧まわしと瀬在総長、森田理事長

## ホットな母校ニュースは「日本大学広報」「日本大学新聞」でどうぞ

広報部では、毎月15日付で機関紙「日本大学広報」(送料共年1,000円)を、季刊で「桜門春秋」(送料共年1,600円)をそれぞれ刊行しています。

また、学生記者が取材・編集する「日本大学新聞」(送料共年2,000円)も学生の話や日大スポーツ満載で毎月発行中です。

●購読ご希望の方は下記まで  
広報部

TEL.03(5275)8132

FAX.03(5275)8321

日本大学新聞事務局

TEL.03(5275)8144

FAX.03(5275)8331

●ホームページも開設中

大学の情報は、ホームページでもご覧  
になれます。

アドレスは <http://www.nihon-u.ac.jp>

## 平成15年度学部祭開催日程



サークル・ゼミなどが日頃の活動の成果を発表する展示会、人気アーティストを招いてのコンサート、著名人による講演会など、イベントが盛りだくさん。久しぶりに母校の学部祭を見に、キャンパスに出かけてみてはいかがでしょうか。



学部	学部祭名	開催日程
法学部 (三崎町キャンパス)	法桜祭	11月1日 (土) ~ 11月3日 (月) (祝)
文理学部	桜麗祭	11月1日 (土) ~ 11月3日 (月) (祝)
経済学部	三崎祭	11月1日 (土) ~ 11月3日 (月) (祝)
商学部	砧祭	11月1日 (土) ~ 11月3日 (月) (祝)
芸術学部 (江古田キャンパス)	芸術祭	11月1日 (土) ~ 11月3日 (月) (祝)
国際関係学部	富桜祭	11月1日 (土) ~ 11月3日 (月) (祝)
理工学部 (駿河台キャンパス)	青駿祭	11月1日 (土) ~ 11月3日 (月) (祝)
(船橋キャンパス)	習志野祭	11月1日 (土) ~ 11月3日 (月) (祝)
生産工学部 (津田沼キャンパス)	桜泉祭	11月1日 (土) ~ 11月3日 (月) (祝)
工学部	北桜祭	10月24日 (金) ~ 10月26日 (日)
医学部	翠心祭	10月24日 (金) ~ 10月26日 (日)
歯学部	桜歯祭	10月24日 (金)・10月25日 (土)
松戸歯学部	松戸祭	11月1日 (土)・11月2日 (日)
生物資源科学部	藤桜祭	10月25日 (土) ~ 10月27日 (月)
薬学部	桜葉祭	11月1日 (土)・11月2日 (日)
通信教育部	集夏祭	7月30日 (水)・8月9日 (土)

# イベント情報

運動部の試合を応援に行きたいが会場や日程を教えてください、という会員からの意見が多かったので、7月以降の保険体育審議会所属各部の試合日程をお知らせします。

詳しくは保健体育事務局  
(電話03-5275-8279)までお問い合わせください。



競技部	日付	大会名	場所	
陸上競技部	7/4~7/6	日本学生対校選手権	神奈川県	横浜国際競技場
	10/13	出雲全日本大学選抜駅伝	島根県	出雲市内
	11/2	全日本大学駅伝対校選手権	愛知県~三重県	名古屋市~伊勢市
水泳部	9/5~9/7	日本学生選手権(競泳・飛込)	東京都	東京辰巳国際水泳場
	10/23~10/26	日本学生選手権(水球)	神奈川県	日本体育大学健志台プール
野球部	9/6~	東都大学秋季リーグ戦	東京都	神宮球場
ボート部	8/21~8/25	全日本大学選手権大会	埼玉県	戸田ボートコース
柔道部	10/4~10/5	全日本学生体重別選手権大会	東京都	日本武道館
	10/4~10/5	全日本学生女子体重別選手権大会	東京都	日本武道館
剣道部	10/12	全日本学生優勝大会	東京都	日本武道館
	11/9	全日本女子学生優勝大会	愛知県	愛知県武道館
相撲部	10/5	全国学生個人体重別選手権大会	東京都	靖国神社相撲場
	11/1~11/2	全国学生選手権大会	大阪府	堺市・大浜公園相撲場
弓道部	8/15~8/17	全日本学生選手権大会	兵庫県	グリーンアリーナ神戸
卓球部	8/9~8/12	全日本大学対抗大会	青森県	青い森アリーナ
	10/2~10/5	全日本学生選手権	兵庫県	尼崎市記念公園総合体育館
馬術部	11/5~11/9	全日本学生三大大会	東京都	JRA馬事公苑
自転車部	8/28~8/31	全日本大学対抗大会	長野県	松本市かりがね自転車競技場
テニス部	10/15~10/19	全日本大学対抗王座決定試合	岐阜県	岐阜メモリアルセンター

競技部	日付	大会名	場所	
ソフトテニス部	8/8~8/9	全日本学生対抗選手権大会	京都府	三段池公園テニスコート
	8/10~8/12	全日本学生選手権大会	京都府	三段池公園テニスコート
空手部	7/13	全日本学生選手権大会	東京都	日本武道館
自動車部	8/3	全日本学生ダート選手権大会	栃木県	丸和オートレース那須
	8/24	全日本学生ジムカーナ選手権大会	三重県	鈴鹿サーキット南コース
準硬式野球部	8/16~8/21	全国大学選手権大会	愛知県	ナゴヤ球場他
体操部	8/6~8/8	全日本学生選手権大会	山形県	酒田市国体記念体育館
射撃部	10/31~11/3	全日本学生選手権大会	大阪府	能勢ライフル射撃場
重量挙げ部	9/19~9/21	東日本大学対抗選手権	神奈川県	日本大学生物資源科学部体育館
ラグビー部	9月下旬~11月下旬	関東大学リーグ戦	東京都	秩父宮ラグビー場他
ボクシング部	11/19~11/23	全日本選手権大会	埼玉県	大利根文化体育館
バスケットボール部	9月中旬~10月下旬	関東大学リーグ戦	東京都	代々木第2体育館他
レスリング部	11/7~11/8	全日本大学選手権大会	兵庫県	西宮市鳴尾浜体育館
サッカー部	9/13~	関東大学リーグ戦	東京都	西が丘サッカー場他
ヨット部	10/31~11/3	全日本学生選手権	神奈川県	江ノ島海岸
アメリカンフットボール部	9月1週目~	関東大学リーグ戦	東京都	大井第2球場他
フェンシング部	11/6~11/10	全日本大学対抗戦	東京都	駒沢体育館
ゴルフ部	10/27~10/31	信夫杯争奪全日本大学対抗選手権大会	愛知県	セントクリークゴルフクラブ
バドミントン部	10/3~10/9	全日本学生選手権大会	大阪府	大阪府立体育館
ハンドボール部	11/4~11/9	全日本学生選手権大会	青森県	青い森アリーナ
応援リーダー部	12/13~12/14	全日本学生選手権大会	東京都	代々木第2体育館

# 校友会ニュース

## 校友会役員総会を開催

平成15年度校友会役員総会が7月2日、ホテル海洋（東京都新宿区）で開かれ、監査要項の制定や新規加盟団体の報告の後、議事に入り14年度の収支決算、15年度の事業計画と収支予算、会則の一部改正などを承認しました。また、正会員支部等への補助費交付式も続けて行われました。

事業計画、新規加盟団体名および平成15年度正会員事業費収支予算書は以下のとおり。



## ●平成15年度事業計画

- 1 委員会、各支部総会開催計画
- 2 正会員事業計画
  - ①校友会館設立のための資金積立  
(校友会会則第3条1号「校友会館設置事業」)
  - ②校友推薦入試の推進  
(校友会会則第3条12号「その他必要事業」)
  - ③箱根駅伝振興の推進  
(校友会会則第3条10号)
- 3 準会員事業計画
  - ①校友会独自の奨学金制度創設  
(校友会会則第3条10号「学業助成事業」)
  - ②校友会（準会員）の診療費助成制度創設  
(校友会会則第3条11号「福利厚生事業」)
  - ③スポーツ優勝者表彰  
(校友会会則第3条10号「体育活動助成事業」)
  - ④日大を代表する選手への奨励金交付  
(校友会会則第3条10号「体育活動助成事業」)
  - ⑤文化活動表彰  
(校友会会則第3条10号「文化活動助成事業」)
  - ⑥学習補助  
(校友会会則第3条10号「学業助成事業」)

## ●校友会新規加盟団体について（平成15年6月6日現在）

### 学部別部会

本部 大学院 校友会

### 桜門会

日大トラベルサービス(株)桜門会 東京トリムテック(株)品川桜門会  
 鴻池組桜門会「桜鴻会」 大 旺 建 設 桜 門 会  
 日本警備(株)日警桜門会 大 木 建 設 (株) 桜 門 会  
 西松建設(株)西松桜門会 日本大学相模桜門会  
 若築建設(株)日黒桜門会 日本大学全国相模桜門会  
 旭建設(株)千葉桜門会 柔 道 桜 門 会  
 石橋産業(株)日黒桜門会 フェニックス桜門会  
 山下設計桜門クラブ 朝見工務店桜門会  
 坪井工業(株)銀座桜門会 辰島建設(株)板橋桜門会  
 映像プロダクション桜門会 フジバスク(株)世田谷桜門会  
 中田建設桜門会「桜中会」 日本大学桜門三崎クラブ  
 (株)関東建創高崎桜門会 土 浦 桜 門 会  
 (株)石本建築事務所九段桜門会

## ●平成15年度 正会員事業費収支予算書

(単位：円)

支出の部			収入の部		
科目	予算額	備考	科目	予算額	備考
補助費	7,200,000	@2,400×3,000人	会費収入	54,880,000	@8,000×6,860人
事業費	10,920,000				
印刷製本費	8,360,000	「桜縁」印刷代			
手数料報酬支出	160,000	「桜縁」原稿料			
通信運搬費	1,560,000	「桜縁」郵送費			
業務委託費	540,000	「桜縁」発送委託費			
広告費	300,000	日大新聞広告料			
組織拡充費	6,760,000				
校友会館積立金	30,000,000				
当年度支出合計	54,880,000		当年度収入合計	54,880,000	
次年度繰越金	0		次年度繰越金	0	
合計	54,880,000		合計	54,880,000	

## ●積立金内訳

(単位：円)

科目	予算額	備考
校友会館積立金	30,000,000	
準備金	49,348,800	平成14年度正会員会費(@8,000×6,927人-@2,400×2,528人)
合計	79,348,800	

## 「日大フェア」開催

全国の人々に日本大学の魅力を知ってもらおうと、6年前から主要都市で開催されている「日大フェア」が、今年も開催されます。昨年は神戸、東京の2都市で開催され、大きな反響をよびました。

2003日大フェアの詳しいスケジュールが決まり次第、開催地周辺の校友にダイレクトメールでお知らせしますので、ぜひご参加ください。

# お知らせ・掲示板

このコーナーは皆さんからの手紙や電話でのご意見、ご質問を紹介します。

他にも写真、詩、短歌、エッセイなどの作品や、

本誌で紹介したお店を訪ねた感想なども

募集していますので、「桜縁」係までお寄せください。

校友子女入試制度の早期導入を心から期待しています。年初めの箱根駅伝の母校の活躍は大変な刺激になります。有力選手を集めて優勝することを心から楽しみにしています。

(小川啓二・昭和57年文理学部地理学科卒／東京都狛江市在住)

「桜縁」を読んで、お店紹介はとも興味をひきました。学部は違っても同年代とか、同じ学部の方々の情報がないかと思ひながら読ませていただきました。同じ校友会員の店なら、ぜひ行ってみたいと思います。これからもどんどん載せてください。

(佐野玉恵・昭和48年農獣医学部拓殖学科卒／埼玉県所沢市在住)

夫、誠三郎は平成10年に亡くなりましたが、生前いつも大学のことや学徒出陣で出征したことなどをよく話しておりました。恩師や友人も日本大学の関係者が多く、母校を慕っておりました。主人が亡くなって私も大学との絆を断ちがたく、今回入会させていただきました。今後も貴学のますますの振興をお祈りいたします。

(青木みね・昭和21年法文学部法律学科卒、故青木誠三郎殿夫人／東京都板橋区在住)

## ○インフォメーション

◎本誌への情報提供、ご意見、お問い合わせは…  
この会報は1人でも多くの校友の皆さんを紹介し、校友の皆さん同士のコミュニケーション(縁)を深めていただきたいと思います。お店やお宿を営んでいる校友に限らず、ユニークな先輩や後輩がいるとか、自分を紹介してほしいなど、自薦他薦を問いませんので、事務局までお知らせください。

◎住所・勤務先がお変わりになられたら…

住所、勤務先等に変更がございましたら、必ず本部事務局までお知らせください。

電話、FAX、メールいずれの方法でも結構です。

◎会員証を紛失されたら…

会員証を紛失された際はすぐに本部事務局までご連絡ください。再発行させていただきます。

◎新規会員を紹介したい…

新規会員をご紹介くださる方は、本部事務局までご連絡ください。資料を送付させていただきます。

1 封筒、ハガキで

〒102-8275

東京都千代田区九段南4-8-24

日本大学校友会本部事務局校友課「桜縁」係

2 電話、ファクシミリで

TEL. 03(5275)9300

FAX. 03(5275)8330

3 電子メールで

E-mail : koyu@adm.nihon-u.ac.jp

編集後記

広報委員会・今村忠雄

今号は従来よりページ数を増やし、運動部の試合日程や学園祭情報など後輩達の活動を応援する内容を盛り込みました。その他にもペットブームもあり、卒業生が経営する動物病院の紹介を兼ねたペットQ&Aや、支部紹介など、できる限り皆さんからのご要望におこたえするよう編集しました。これからもご意見をお待ちしています。

桜縁 No.3/2003.7 発行 編集・発行 日本大学校友会

〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24

TEL. 03(5275)9300 FAX. 03(5275)8330

広報委員会

委員長：今村 忠雄

副委員長：猿渡 光

委員：竹井 哲也 中村 克夫 渡邊 和子 穂積 修一 石井 宏 紙本 勲  
萩原 正芳 横須賀 靖 齋藤 直樹 大橋 治彦 中島 正博 呉屋 正盛