

桜縁



自主創造
日本大学

あなたとともに
100万人の仲間とともに

特集●生涯現役！

首長に聞く●千葉県市原市長 佐久間 隆義

トップの肖像●ユニオンデータシステム(株)社長 小池 正夫

特別寄稿●オシムを救った脳低温療法 大学院総合科学研究科教授 林 成之

先輩にインタビュー●新江ノ島水族館 岩崎 猛朗

連載●袖すりあうも

富山県／大多屋 鱒の寿し店

静岡県／七滝温泉ホテル

こんな校友もいます

●銀座ミツパチプロジェクト 田中 淳夫 ●はなみがわ 風の丘HALL 大澤 美香

まだまだ修業中●(株)JTB関東 石崎 忠行



2008ミス日本コンテストでグランプリを受賞した鈴木恵理さん（文理学部体育学科在学）

CONTENTS

特集●	
生涯現役!1	
大内内科呼吸器科クリニック理事/山長 みどりさん	
大田朝章法律事務所/大田 朝章さん	
磯部家畜院/磯部 勝さん	
NPO市民ネットオアシス理事長/片桐 昭泰さん	
首長に聞く6	
千葉県市原市長/佐久間 隆義さん	
トップの肖像7	
ユニオンデータシステム(株) 社長/ 小池 正夫さん	
特別寄稿8	
オシムを救った脳低温療法 大学院総合科学研究科教授/林 成之先生	
先輩にインタビュー10	
新江ノ島水族館/岩崎 猛朗さん	
聞き手.....経済学部/島田 佳代子さん	
連載●袖すりあうも	
お店紹介	
富山県/大多屋 鱧の寿し店.....12	
お宿紹介	
静岡県/河津町 七滝温泉ホテル.....13	
こんな校友もいます	
NPO銀座ミツバチプロジェクト.....14	
副理事長/田中 淳夫さん	
小空間オペラTRIAD「はなみがわ 風の丘HALL」.....15	
主宰/大澤 美香さん	
まだまだ修業中16	
(株)JTB 関東法人営業/石崎 忠行さん	
書籍紹介.....17	
支部・部会紹介.....18	
イベント情報.....20	
校友会ニュース.....26	
新総長就任.....30	
お知らせ/掲示板.....31	

「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・研究活動や後輩たちの学術・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りと訪ね、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・スポーツ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かったと考えました。

2008ミス日本コンテストでグランプリを受賞した鈴木恵理さん(文理学部体育学科在学)

今年1月28日に行われた、40回目となる「ミス日本グランプリ決定コンテスト」で、見事2,941人の頂点に立った文理学部体育学科3年生の鈴木恵理さん。きっかけは、昨年の夏に出場した「ゆかたクイーンコンテスト」のときに、関係者の方から推薦をいただいたためだとか。

スポーツが好きで、3歳からはじめた水泳は、今でも週3~4回、4kmは泳いでいるという鈴木さん。最近マラソンもはじめ、昨年12月のホノルルマラソンでは、約5時間50分の記録で、見事完走。今年は4時間台を目標に練習に取り組んでいる。また、ミス日本で獲得した賞金の一部は、スポーツ好きとして役に立ててもらいたいと、日本障害者スポーツ協会に寄付した。今は客室乗務員を目指して勉強しているという。

特集



いつまでも情熱を燃やし、仕事を楽しみ、人生を謳歌する

生涯現役!

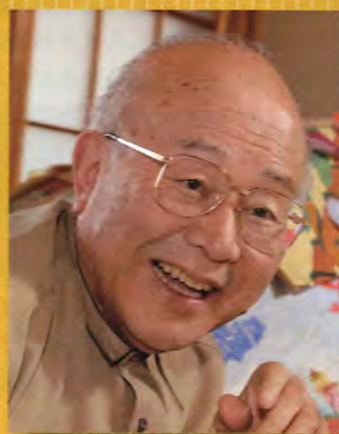
数年前から、団塊の世代の定年問題がクローズアップされ、円熟期の人生の過ごし方への関心が高まっている。

「人生80年」と言われて久しい昨今、校友のなかには、いつまでも元気で社会に貢献し、

健康で生きがい満ちた毎日を過ごしている方が数多くいる。

今回は、地域に根ざして活躍している4人に「生涯現役」の決め手を聞いてみた。

彼らの生き方、信条、使命感あふれる仕事への情熱に、「元気の秘訣」「生きるということ」へのメッセージが、散りばめられている。





とことんまでやり抜く気持ちと 出会った笑顔が元気の秘密

大内内科呼吸器科クリニック理事

山長 みどりさん

(昭和32年工学部薬学科卒業)

(やまなが・みどり) 昭和9年茨城県生まれ。病院経営者の父親の元に生まれ、小学校時代を釧路の炭坑のある町で過ごす。本学卒業後は、母親の故郷であり、中学・高校時代を過ごした戸畑に戻り、薬剤師の仕事に就く。その後は、親族が経営する病院の総務や、薬品卸の会社の管理など多方面で活躍。現職は大内内科呼吸器科クリニック理事、社会福祉法人エルビス理事、社会福祉法人ソレイユ中井評議員など。



薬剤師として仕事を始めた頃。
白衣姿ではほほ笑む山長さん

現在は、弟が院長をしている病院や、いくつかの福祉法人で理事の仕事をしていただいています。日替わりでいろんな場所へ飛び回る毎日です。正直に言えば、体と心が疲れることもあります。朝起きて、「今日は何しようかな」と考えるような安穏な日々を夢見ることもあります。でも、わたくしには、そんな「弱気」を「元気」に変える方法があるのです。

例えば、ゴルフ。最初は主人の手ほどきで始めました。友人たちと一緒にラウンドし、汗を流した後には飲む1杯のビールのおいしさは、悩みを吹き飛ばしてくれます。

そして、30代で出会った趣味の木彫り。数年前までは講師会に所属して、家で講習会を開いていました。現在は、一人で自分の作品を作ることが多いのですが、外でどんな嫌なことがあっても、家に帰って無心で木彫りをしているうちに忘れられます。自分で作ったものに囲まれた家の中で暮らせるというのは、本当に幸せだと感じます。

どうしても心が疲れてしまったときは「隠れ家」に行きます。若いころ、主人が「息抜きできる場所を」と忙し過ぎるわたくしにくれた海沿いの土地に、自分で設計して建てた家。自分の木彫りの作品も持ち込んで、心から安らげる場所に仕立てたこの家で主人と過ごす時間も、わたくしを元気にしてくれます。

大学卒業から、昨年で50年を迎えました。当時の工学部薬学科を2期生として卒業して、薬剤師として社会に出た当時のことを思い返せば、とにかく一生懸命でした。新しい学科だったため、近くに相談できる先輩も少なかったので、

日々進化する薬の勉強は自分で資料を集めてやりました。大学の名を高めたいという思いもあって、寝食を忘れて勉強しました。何でもとことんやらないと気が済まないというわたくしの性格は、このころに培われたものかもしれません。

これからも、「やり抜く」気持ちは仕事でも私生活でも、もち続けていきたいと思っています。気が付けばこの年齢で、ずいぶん忙しい50年だったし、今も忙しい日々だけれど、やり遂げる充実感がいつも背中を押してくれました。

何より元気になれるのは、家族や、仕事で関わった人たちの「うれしい笑顔」を見る瞬間です。例えば、障がいをもつ子どもたちが、自分たちの作ったクッキーを人から「おいしい」と褒められた瞬間に見せてくれる笑顔は最高です。

こんな「元気になるためのカンフル剤」があるから、やり抜く気持ちもち続けて、まだまだ現役でいられるかな、と思います。そしてこれからも、多くの人と出会い、いつも目標をもち続けて、歩いていこうと思います。



木彫りを行う山長さん。木と真剣に向かい合うと嫌な事も忘れてしまう
山長さん一番お気に入りの作品



円満解決できたときに味わう充足感はいくつになっても格別です

大田朝章法律事務所(弁護士)

大田 朝章さん

(昭和36年法学部法律学科卒業)

(おおた・ちようしょう) 昭和12年沖縄県生まれ。本学卒業後、中央大学法学専攻科修了。東京地方検察庁事務員、参議院事務局参事を経て、昭和40年司法試験に合格。43年から裁判官として熊本・神戸・大阪・那覇の裁判所に勤務した後、58年に現在の事務所を開設。弁護士活動とともに、25年の間、調停委員を務める。平成11年度沖縄弁護士会会長。13年には沖縄の弁護士として初めて九州弁護士会連合会理事長を務める。



法律事務所を開設した頃の家族で写した記念写真

あれは、大学2年生のときでしたか。講義で「日本国憲法」に出会いました。「平等」「自由」「平和」をうたった憲法の内容に、わたしは震えるばかりの感動を覚えました。復帰前の沖縄で育ったわたしにとって、民主主義や憲法は、「よその国のもの」という感覚でしかありませんでした。当時の沖縄では、アメリカは権力の象徴であり、沖縄住民の人権はないに等しいものでした。本土に来て初めて接した「日本国憲法」の素晴らしさが、わたしを司法の道へと導いてくれました。

でも、日大入学の本当の目的は違っていたんです。目標は「柔道で日本一!」。でも、しょせんは「井の中の蛙」でね。全国からえりすぐられた柔道の猛者たちの中で、持ち前の根性で頑張ってみたものの、その限界を悟ったのが、大学2年のことだったんです。

それからは司法試験一直線。でも、柔道で培った根性が、地道な勉強生活を支え、合格に結び付いたと思っています。

15年間の裁判官時代、いろいろな裁判に携わりました。忘れられないのが、熊本での水俣病の裁判です。患者さんのお宅を訪ねて回ったこともありましたが、その現実には悲惨の極みでした。訪問した家には、思春期を迎えた病気の娘さんがいましたが、彼女が出廷したとき、体の痛みから、犬の遠吠えのように泣いた声は、今でも耳の底に残っています。

弁護士になって25年になりますが、この仕事は信頼が第一です。その信頼は依頼者の身になって考えることで生まれてきます。普通の人なら、離婚や相続、土地問題などの法律的な紛争は、一生に一度あるかないかの重大事件でしょう。そ

んな依頼者のお手伝いをし、うまく解決したときには、いつも、生きがいと充足感を感じます。でも、人間同士の争い事を解決しなければならないのですから、弁護士というのは、本当にストレスの多い、大変な仕事です。そんなわたしのストレスの解消と健康維持の秘訣はテニス。ボールをパーンと打ち込むと爽快です。それに、週末のお酒とカラオケ。

今、無実の人を救うという難しい事件も抱えています。年齢的にはちょっと「しんどい」仕事です。幸い、今年の秋、本土から若い弁護士が2人やってきてくれます。彼らの力を得て、一つでも多くのトラブルを解決し、後進をしっかり育てていくつもりです。

わたしのこれからの使命は、長年、調停委員を務めた経験を生かし、夫婦や親族間のもめ事を円満に解決していくこと! 体が健康で頭がきちんと動いているうちは、若い人には負けません。積極的に仕事に取り組んでいきたいですね。



デスクに座る大田さん。依頼者を緊張させないように法律関係の本はあまり置かない



牛を診て、畑仕事をして…… 若さを保つ秘訣は、動くことですよ

磯部家畜院（獣医）

磯部 勝さん

（昭和27年東京獣医畜産専門学校卒業）（注）

（いそべ・まさる）昭和4年福島県生まれ。昭和27年獣医師免許取得。翌年、福島県農業共済組合連合会家畜診療所に勤務。以後、30年にわたり、地元喜多方を中心に、大型家畜主体の診療に従事。58年退職と同時に、磯部家畜院を開業、自宅の喜多方市熊倉地区とその周辺の肥育牛、繁殖牛の診療に当たる。特に「会津牛」ブランドづくりに協力、現在に至る。平成7年福島県獣医師会理事に就任。13年、15年、同会副会長。

（注）東京獣医畜産専門学校は、昭和24年の新学制により「東京獣医畜産大学」となり、26年11月日本大学と合併した。



10数年前、学会でのスナップ写真。元気な姿は今も同じ

いや～、「生涯現役」という特集で取材があると聞いて、わたしもとうとう、そんな年齢になったかと思いましたよ（笑）。今まで、年齢のことを考えたこともなかったし、仕事をやめようと思ったこともありません。現在も、自宅のある喜多方市熊倉地区を中心に、25戸ほどの農家で飼育されている約700頭の牛を診ています。

繁殖障害に対する処置や、年数回の衛生指導をしたりするほか、長年「会津牛」のブランドづくりに協力してきました。霜降りをつくると、牛はビタミンAが不足しがちになるので、そうならないような医療指導をしています。出荷量はそれほど多くありませんが、以前、横浜市場で「優秀賞」を連続していただきました。

こうして長く仕事が続けられているのも、地元の家畜診療所に30年間勤務して、地元の農家との良い関係が築けたからこそでしょうね。農家から連絡が入れば、車で出かけます。診療に必要な器具類は、車のトランクの中。助手は必要ありません。牛の保定は、飼い主がやってくれますからね。でも、牛舎に扉なんてないでしょ。柵を越えたり、くぐったりしなきゃいけない。だから、今でも、前屈して床に手が着きます。

健康を保つ秘訣は、とにかく動くこと。普段は午前中で仕事も終わるので、後は田畑に出たりします。ちゃんと手足を動かしていれば、心臓だってきちんと動きますよ。体に良いと思えば健康食品やサプリメントも取り入れています。

こうして、わたし自身は衰え知らずでしたが、畜産はというと、昭和54年をピークに衰退の一途をたどっていま

す。農家も、水田農業をやりながら畜産をしているけれど、その担い手は女性たちで、男たちは勤めに出ている。そして、高齢になると、畜産をやめてしまう。畜産の今後は厳しいですよ。これも、農政がなせるものなのではないでしょうか。

牛も大きくなると、体重400kg。こんなのを相手にするわたしも、さすがに力が衰えてきています。これからは少し考えないと、と思うこともありますが、たいがいの牛の病気には対処できますからね。健康に気を付けて、体が動くうちは、仕事を続けたいと思っています。

60歳から、日赤やユニセフへの寄付を始めました。今は毎年続けることに、「こだわり」をもっています。また、美しいふるさとを次代に残すことにも力を注いでいきたいですね。

一日一日を積み重ねて、わたしの現在がある——「これからも、「而今（今日を精いっぱい生きる）」を考え、「こだわり」を大切にしながら、まだまだ頑張っていきますよ!」。



牛の出産を助ける磯部さん。農家のご主人との息もぴったりに処置を行う



貧しさを世界からなくしたい! この気持ちで今でも頑張っています

NPO法人市民ネットオアシス理事長

片桐 昭泰さん

（昭和34年大学院経済学研究科修士課程修了）

（かたぎり・あきやす）昭和8年中国・青島生まれ。戦後、台湾から引き揚げ者として帰国。この時生まれて初めて貧しさを味わい、研究の道に進むきっかけとなる。本学大学院修了後、約40年駒本で教え、定年後、千葉県東金市にNPO法人市民ネットオアシスを開設。この事業は「健康福祉千葉特区」モデル事業の一つとなっている。現在本学名誉教授、一体型ケア研究会代表、千葉県地域福祉支援計画推進作業部会委員。



まだ海外旅行が珍しかった頃、家族で行ったイギリス旅行の記念写真

12歳のとき、いわゆる引き揚げで日本に帰ってきました。そこで初めて、餓えるという経験をしたんです。エサをついばむ鳥を見ては、「ああ、今の自分と一緒にだ、食うことばかり考えている」と思ったこともありました。

どうして世の中では、こんなに多くの貧しい人が、いつまでも貧しいままだのか。その答えが知りたくて、大学では経済学部を選びました。卒業後は約40年、母校の教壇に立ちました。専門は財政学。そこで痛感したのは、財政には必ず福祉の項目があり、金額も大きい、そして真っ先に削られるのもそこだ、ということです。

福祉の現場を見てみようと、「家庭的」という介護施設を見学に行ったのですが、何だか期待したのと違い過ぎて（笑）。だから、「家庭的」な介護とはどんなものか、と突き詰めたら、「一体型」という方式に行き着いたんです。普通の家庭同様、高齢者・障がい者・子どもを分けずに一緒に過ごすんです。全国でもまだ取り組みが始まったばかりの方法です。

運が良いことに、千葉県が福祉のモデル事業を探していたちょうどその時に、うちの施設の計画が目にとまったらしいんです。僕もあちこちで「一体型をやりたい」とさんざんアピールしていましたから。突然県庁から電話がかかってきて、「補助金出します」って。ウソみたいな話でしょう?（笑）最初は大変でしたが、3年くらいで事業は軌道に乗りました。すると今度は、介護に限らず地域に貢献したいと思うようになり、ボランティア事業をスタートさせました。ちょうど団塊の世代が徐々に退職しているところですから、その時間と能

力をもっと地域に役立てていただこうと考えているんです。

皆さん肩書を捨て、ただのおじさんとして、地元の主婦のアドバイスを素直に聞くところから始めています。近所のラーメン屋に集まって飲んで語り合っていると、「次はあれをしたい、これをしたい」という話がすごく盛り上がるんですよ。「シガさん」も話に来ます。東金市長ですが、ここで飲むときは、「ただのシガさん」。

最近どんどん忙しくなって、正直大変です。健康法は、体に良いものにこだわった女房の手料理だけ（笑）。でも忙しいとか言っていられない。介護やボランティアを通じて地域を盛り上げ、人と人が支え合っていくこの活動を、国際的に広げていきたいんですよ。引き揚げのころ上野駅で見た光景、まだまだ世界には、あれと同じような国がある。鳥みたいに食べることもままならない人なんて、もう21世紀なんだから、ぼちぼちなくしていかなければね。



お年よりも障がい者も一緒に過ごし、明るい雰囲気の中、片桐さんの福祉施設



市政の基本は“未来を担う人づくり” 子どもたちのために全力を傾ける熱血市長

千葉県市原市長
佐久間 隆義さん
(昭和44年経済学部産業経営学科卒業)

(さくま・たかよし) 昭和21年千葉県生まれ。本学卒業後、あこがれだったレストランの経営をはじめ。ここに支援者が集まるようになり、市原市議会選挙に立候補。50年、28歳の若さで初当選し、以降3期続けて市議会議員を務める。その後、62年に千葉県県議会議員に当選し、3期務めた後、平成15年の市原市長選挙で市長に初当選。現在2期目。国内有数の工業都市市原の未来を担う子どもたちの育成に全力を傾けている。

土建業を営む生家では、小柄な父親が、大柄で血気盛んな職人らを何人も束ねていた。佐久間氏は、自然にその父の姿をまねて育つ。

生徒会長を務めるほどのリーダーシップや責任感、本人の自覚以上に、周囲の認めるところだったのだろう。4年間の大学生生活と3年間の社会人生活を経て地元へ戻るや否や、市議会議員候補として周囲に推される。

「いずれ家業を継ぐ気でいたから、それまではレストラン経営でもしよう、お店を開いたんです。その店に、毎日誰彼となく押しかけてきて、『立候補しろ』と迫るんですよ。こっちは市議会が何するところかも知らないのに(笑)。

20代の立候補者が登場したことで、選挙運動は大いに盛り上がり、マスコミの注目度も高かった。自信満々で臨んだ開票結果はしかし、40人中19番目。その上、初めて臨んだ「市議会」は、若手にとって、あまりに厳しかった。

「議員になってすぐに、1期で辞める!と決心しましたよ(笑)。みんながこの市をどうしたいのか、よく分からないもどかしさもありました。何のために、誰のために、こんな苦勞しているのだろうと悩んでいました。そんなときたまたま、ごく身近に何人も小学生がいたんですよ。

この子たちが大きくなるころに、市がどうなっているかを想像してみた。何だ、この子たちの未来のために頑張ればいんだ……この納得が、新人議員の心を支えてくれた。

「大して勉強好きでもなかった大工のせがれ」の猛勉強が、

ここから始まる。

苦しかった4年間で代え難い4年間にもなった

市議会議員を3期務め、佐久間氏は県議会へ。「千葉市原都市開発構想」を打ち出し、Jリーグチームのホームタウンとして同市を推すことに尽力したのも、県議時代のこと。

県議を3期務めながら、あらためてふるさと・市原を思った。次は、故郷の夢を実現する番だ。志も新たに臨んだ市長選挙で、佐久間氏はまさかの落選となる。

あの4年があれば、もっと良い仕事をしていたかもしれない。無念ではある。4年はあまりに長かった。父親は、ついに佐久間氏が市長になった姿を見ることなく亡くなった。

それでも利害関係に関わりなく応援してくれる人々がいた。人の気持ちに支えられ、あきらめず一枚一枚薄皮を重ねるように日々を送るうちに、確かな厚みを増すものがある。

「一番苦しかったあの時期こそ、人間として、政治家として、とても大切な期間だったのかもしれない」。

2期目を迎えた佐久間市長が掲げる市政の目標の一つは、官民の溝を取り払い、常に人と手を携えて歩むこと。

「お金がいくらあっても、結局は人です。次世代の子どもたちこそ、大切に育てないと」。

世界に通用する市原の子どもたちを育てたい。佐久間氏のまなざしは、次世代が担うであろう、10年20年後の市原市を見つめる。



地理情報で社会に貢献する夢を実現 新たな夢は夏イチゴの農業ベンチャー

ユニオンデータシステム株式会社
代表取締役社長
小池 正夫さん
(昭和39年文理学部地理学科卒業)

(こいけ・まさお) 昭和11年福島県生まれ。本学卒業後、地理情報サービスの株式会社バスコに入社。仙台、北海道支社勤務を経て、道内の測量会社に転職。2年半後の昭和56年にユニオンデータシステム株式会社を設立し、代表取締役社長に就任。平成4年には資本金を現在の6,600万円に増資。5年に仙台支社、14年に東京支社、17年には函館オフィスを開設。8年から現在まで札幌市大通公園に花壇を寄贈。

——御社の事業について教えてください

情報(農地基本台帳・農地地図システムの開発・販売など)、環境(風況調査など)、計測(GISデータ作成など)と、大きく分けて3つの事業を行っています。簡単に言えば、測量の結果をデータベース化して有効活用する会社です。

——大学時代から就職まで、若き日々の思い出は?

両親を早くに亡くしたため、大学は文理学部の夜間部に入学しました。でも、2年生のときに昼間部に転部し、それから一生懸命に勉強しました。アルバイトにも忙しい学生時代でしたが、充実していました。

卒業後は、地理情報サービスのバスコに入社しました。このとき、赴任先の北海道で中標津の開陽台から地平線を見て、その大きさにほれ込みました。「こんな場所に、ずっと居たいな」と思ったんです。

——独立のきっかけはどんなことだったのですか?

昭和50年代初頭、道路交付税を国から受けるために地方自治体が提出する道路台帳に関して、測量法に基づいた図面を作り、そこから算出した調書を作りなさい、というお達しが自治省(当時)からありました。バスコでは、東北では初めてとなる新道路台帳制作の仕事が秋田県某市から受注しました。当然初めてのことから技術屋たちも経験がなく、営業のわたしたちが、市役所に泊まり込んでシステムを制作し

ました。このとき、このシステムの将来性を感じ、バスコを辞めて別の測量会社に転職し、そこで仲間と2年半かけて、より進んだシステムの開発に没頭したんです。けれども会社は、わたしたちのシステムには興味を示しませんでした。それならと、仲間4人で独立し、今の会社を立ち上げました。

——以来28年間、さまざまな苦勞があったかと思いますが…

最初に直面するのはお金の苦勞です。地理学科ではお金のことは教えてくれませんでしたから(笑)。会社を興して社長になったとはいっても、手形が何なのかも分からない。

でも現在は、創業時に目指した測量結果をデータベース化し、地的調査の正確性の向上に寄与するシステムやソフトの開発ができていると自負しています。

——これからの未来について考えていることはありますか?

社員には、いつまでも健康でいてくれて、共に仲間として歩んでほしい。それに、社会への恩返しも忘れず続けて行きたい。札幌市大通公園に花壇を寄贈し続けているのはその一端です。

それと、昨年からはじめた夏イチゴの栽培も、未来につながる夢の一つです。冬の果物を夏に収穫するという発想にほれ込んで経営を引き継いだ会社です。まだ試行錯誤の状態ですが、何とかして軌道に乗せたい。わが社の仲間たちが、「定年になっても、自分には新しい夢をもって働ける場所がある」と思ってもらえるイチゴ農園にしたいと思っています。

世界の医療の流れを変えたといわれるオシム監督を救った脳低温療法とは



日本大学大学院総合科学研究科
生命科学専攻主任教授

林 成之 (はやし・なりゆき)

【略歴】

- 昭和41年 日本大学医学部卒業
45年 日本大学医学部大学院卒業 医学博士
48年 日本脳神経外科認定医
同 日本大学医学部脳神経外科講師
53年 マイアミ大学脳神経外科留学
平成元年 マイアミ大学シヨック外傷センター留学
3年 日本大学医学部脳神経外科助教授
7年 日本救急医学会専門医
8年 日本大学医学部救急医学教授
同 マイアミ大学脳神経外科生涯臨床教授
16年 日本大学医学部研究所教授
17年 日本大学大学院総合科学研究科 生命科学専攻主任教授
- 【専門分野】 生命科学、救急医学、脳神経外科学、集中治療学、旅行医学、思考の脳科学、サイエンス映像、スポーツ医学（平成20年北京オリンピック日本代表水泳チームの脳科学的戦略指導に参加）
- 【主な学会活動】 日本脳低温療法学会会長、国際脳低温療法学会会長、サイエンス映像学会評議委員長、救急医学功労会員、脳蘇生功労会員、日本脳神経外科学会、脳死脳蘇生学会、神経救急医学会、脳神経救急学会、その他多数
- 【主な研究業績】 脳低温療法開発、知能と心の脳科学的解明、重症頭部外傷と心停止患者の脳蘇生治療、脊髄損傷の研究、脳循環障害と脳圧亢進の病態解析、人間の思考メカニズムの解明など
- 【主な業績と受賞】 第一回国際脳低温療法学会主催、Award of Southeast Regional Chapter of the National Spinal Cord Injury Foundation (USA)、日本大学医師会学術奨励賞、奥秋記念賞、2nd International Brain Hypothermia Symposium 会長賞
- 【主な著書】
- 【学術書】「脳低温療法」林成之編、総合医学社、平成7年。
 - 【一般書】「勝負脳の鍛え方」林成之著、講談社、平成18年。
 - 「脳の力大研究」林成之著、産経新聞出版社、平成18年。
 - 「思考の脳体新書」林成之著、産経新聞出版社、平成20年。

人は脳に障害を受けたら誰しも最低でも知能障害を残さないで治りたいと望みます。最近、サッカーのオシム監督が意識障害を伴う脳卒中で倒れ、助かって後遺症は避けられないと考えられていましたが、脳低温療法を受けて劇的に知能障害を残すことなく回復しました。このことから、脳低温療法は改めて注目されています。

脳低温療法は日大が開発した世界に誇る最先端の脳蘇生治療法

脳低温療法は、平成9年2月2日にNHKスペシャル「柳田邦男の生と死を見つめて—低体温療法の衝撃—」で紹介され、これまでの治療では死は免れない瞳孔散大・呼吸停止患者でも、日常生活可能な成果を生み出したので、大変な反響を呼びました。しかし、脳低温療法を低体温療法と紹介されたために、従来の低体温麻酔のリバイバル治療と誤解され幾多の混乱を生みました。脳低温療法の中身といえば、これまでの脳科学の概念を覆す、体を守る生体防御の過剰反応で40℃以上に上昇する脳内熱貯留現象、酸素吸入を行っても壊れた脳細胞に酸素が届かない血液の異常、意識と共に記憶・感情・思考が同時に壊れる仕組みとその対策法など、幾つもの医学的な新しい発見があり、さらに、死にかけた神経細胞が遺伝子の力で回復する脳温管理技術の解明に基づくもので、最先端の科学的な知識と技術を駆使する高度の脳蘇生治療法なのです。最近、ようやくその重要性が外国で理解され、昨年の国際脳低温療法学会で会長賞の表彰を受けました。治療のノウハウについて「Brain Hypothermia Treatment」（シュプリンガー社）などの2冊の本にまとめて世界に紹介した結果、今やアメリカでは心停止や頭部外傷患者の治療ガイドラインに導入され、どの病院でも脳低温療法が行われています。日本ではまだ心停止患者にのみ保険適用ですが、現場の医師たちは、その凄さを知っているため保険適応外の重篤な脳梗塞で倒れたオシム監督にも導入したのです。

低体温麻酔の創始者ヒューバート・ロゾモフ教授との不思議な縁

脳低温療法が、当初、誤解された低体温麻酔の歴史は古く、昭和29年にマイアミ大学のヒューバート・ロゾモフ教授が考え出した治療法です。低体温で脳を保護する麻酔として成功させた後、頭部外傷や脳卒中の治療に応用しようとしたのですが、合併症も多くことごとく失敗し、昭和50年前後には低体温療法は使えないといわれていました。日本でも多くの大学で行われたのですが、結果は同じでした。自分が昭和55年にアメリカへ留学した先が、なんと、そのロゾモフ教授の脳外科研究室だったのです。当時、脊髄の再生研究が中心で、低体温の話は全く聞いたこともなく、ロゾモフ先生が低体温麻酔の創始者であることも知りませんでした。

平成元年、日本大学にも救急センターができ、そこで、世界で初めて人間の脳温を測定し、瞳孔が開いた患者では脳の温度が44℃まで上昇する脳内熱貯留現象という新しい脳の壊れ方で死ぬことや脳温がどのようにして変動するかの仕組みを解き明かしたのです。これがきっかけで脳の温度を緻密に管理する脳低温療法の開発が始まったのです。その時、過去の研究論文を調べているうちに、恩師ロゾモフ教授が低体温麻酔の創始者であることを知り、大変驚いたものです。

一方、ロゾモフ教授も、アメリカの脳治療研究に対する年間国家予算を決めるNIHグラントミーティングにわたしが招待され、そこでの講演が話題となり、それが10年前の彼の教え子ロッキー（当時アメリカでのあだ名）であることを知り、大変驚かれ、20年間かかって臨床応用できなかった難問を、日大ではどのように解決したのかと大変興味を持たれ、再度、脳低温療法の完成という赤い糸でお互いが結びつく運命になったのでした。

脳低温療法の成功を決めるノウハウは思いもよらぬものであった

さて、ロゾモフ教授をはじめ、これまで世界中の医師たちが試みて成功させられなかった脳低温療法のノウハウとはなにか？ その詳細は専門書を読んで頂くことにして、ここでは、従来の医学的常識では考えられないポイントに絞って紹介します。

本来低体温の利点は、体温が下がると代謝が低下し、少ない酸素でも生き延びられること、と考えられていました。しかし、これは大変な間違いで、体温が下がると34℃を境に、体の代謝がグルコースから脂質代謝に変換するのです。このため脳を守るために急いで体温を下げると使われなくなったグルコースが増え、血糖値が上昇します。この時、脳に強い障害が起きると体の方でも生体防御の過剰反応が発生し、グリコーゲン分解で血糖値が上昇します。この二つの血糖値の上昇作用によって、脳に酸素を運ぶヘモグロビンから酸素を脳内で切り離すヘモグロビンDPGが分単位で減少し、酸素吸入を行っても無効状態になります。つまり、前もって血糖値の管理をしないと、脳低温療法の試みが、かえって脳の障害を悪化させるという落とし穴があったのです。その後、低体温の落とし穴を幾つも発見し、遺伝子の力で知能を生み出す脳細胞を蘇らせる脳温の管理技術の開発、さらには、心臓マッサージで反応しない心停止患者を体外循環脳低温療法と心臓の血管内手術とを組み合わせた治療法で約4割を助けることができる段階まで、現在、脳低温療法は進んできています。

これまでの常識を打ち破った脳低温療法の本質が深く理解され、今後、この治療法がさらに進化し、この治療によって一人でも多く、世界中の重症脳損傷患者が知能障害を残すことなく助かることを期待しています。

学生が先輩にインタビューする企画です!

先輩にインタビュー

水族館は驚きの宝庫! 海と海で暮らす動物たちの魅力子どもたちに伝え、美しい海を次代に引き継ぎたい

●えのすいトリーター
岩崎 猛朗さん

(平成8年農獣医学部水産学科卒業)

(いわさき・たけろう) 昭和48年神奈川県生まれ。自然豊かな金沢八景に生まれ育ち、海や生き物に親しむ幼年時代を通す。学生時代に、子ども向けの海洋科学教室の手伝いをしたことから、水族館での仕事に興味を持ち、旧・江ノ島水族館に就職。海獣館・学習教育施設を経て、2年前からイルカを担当。現在は、イルカの飼育・健康管理・トレーニングに当たるとともに、イルカショーで司会進行役を務めながら、子どもたちに海の魅力を伝えている。

平成16年4月16日、湘南にリニューアル・オープンした「新江ノ島水族館」は、年間100万人を超える来館者でにぎわう人気の水族館。その館内で開催されるイルカショーで、ショーをリードし、1日に数千人の喝采を浴びるトレーナー・岩崎猛朗さん。夢を与えながら夢を得る仕事、その楽しさと難しさを、経済学部産業経営学科の島田佳代子さんが伺った。

大学で学んだ知識を、この目で確かめられる
野生動物相手の仕事は、毎日が新鮮です

——ショーを拝見しました。斬新でリズムカルで、とても面白かった。お客さんも盛り上がっていましたね!

ありがとうございます。実はあの内容は、専門家の先生が演出したものなんです。イルカたちだけではなく、トリーター(注1)も日ごろからトレーニングを積んでいます。しゃべり方から立っている時の姿勢、指さしの動きに水中での姿勢まで、毎回ショーを録画して指導を受けているんです。

——それであんな見事な進行ができるのですね。イルカシ

ョーのお仕事といえば、子どものあこがれの職業の一つだと思うのですが、大学進学前から目指していたのですか?

海や生き物が好きで水産学科に入学したんですが、水族館の仕事に就くなどは考えていませんでした。学生時代のアルバイトで旧・江ノ島水族館に来て、「こういう仕事もあるんだ」とようやく視界に入ってきたほど。卒業時には、水産関係の調査会社へ就職することなども考えていましたが、縁あってこちらに勤めることになりました。イルカの担当になって2年、いまだに毎日が勉強です。

——大学で学んで、今のお仕事に一番役立っているのは、どんなことですか。

大学では、魚などの水生生物の生態や水圏の環境保全や修復などを学びました。実際にこうした仕事に就いてみると、海洋学や増殖学をはじめ、海のことについて総合的・体系的に学んでいて良かったと思います。もちろん、子どもたちに海で生活する動物のことをいろいろと聞かれたときも、大学で学んだおかげでちゃんと答えられますし(笑)。

——生き物を相手にするお仕事だけに、私たちが想像もできない苦労もあると思いますが……。

動物にも感情があり個性があって、マイペースな個体もいれば、どっしり構えたベテランもいます。その個性に合わせて伸ばしてあげるのが大変だけれど、面白い部分でしょう。好奇心旺盛なタイプは、自分からどんどん「こんなのどう?」と新しい技を見せてくれるし、神経質で臆病なタイプは、何をやる時も「怖い怖い」と尻込みします。できるからといってイルカの限界を超えて要求を高くすると、トレーニングが嫌いになってしまう。そのあたりを見極めてイルカに接しています。

健康管理も、野生動物故の難しさがあります。野生動物は

体調を崩すと天敵に狙われますから、それを本能的に隠そうとする。それを見つけてやらないと、あっという間に死んでしまうこともあるんです。わずかな変化を見逃さないために、体温を測り、血や尿を採って管理に努めています。

常に新しさと進化を提示する、ショーの魅力を目の前にある海への興味へとつなげていきたい

——生き物というだけでなく、野生動物としての難しさもあるんですね!

そう。何にしても、楽しくないとやってくれないんです。ショーでも、演技を行うイルカや飛ばず順番を変えて、次に何をやるのかな? とお客さまよりはイルカに期待させる(笑)。次に何をやるか最初からわかっていると、「なんだ同じか。つまらない」って、やらなくなるんです。

イルカのジャンプは、野生動物の高い身体能力を披露するチャンスです。そんなすごい力を持った野生動物と人間とが、気持ちを通わせている様子を伝えたいと思います。あんなに仲良くできてうらやましい! と感じさせたら成功。イルカを通じて、イルカのいる海に目を向けてもらいたいです。

——イルカのいる海といえば、新江ノ島水族館の展示は、目の前にある相模湾をテーマにしていますね。

この水族館は、すぐ隣にある海の窓口のようなものです。相模湾には、面白い生き物がたくさんいます。図鑑でしか見たことのない生き物が、目の前で見ることができ、展示によっては手を触れることもできる。その驚きや発見をたくさん体験して、海がこんなにも魅力的なんだ、次は海へ行ってみよう! と興味を広げていってもらいたいです。

そうした面から言えば、ここは私にとっても、職場であると同時に学びの場です。以前、ショーの最中に裏のプールで仔イルカが生まれたことがあります。母イルカから尾びれがのぞいているのを見て、ホントに尾びれから出てくるんだ! とドキドキしながらショーに向かいました(笑)。

注1. 「トリーター」とは、「生物を飼育する」「お客さまをおもてなしする」の意のtreatからとった、新江ノ島水族館展示飼育スタッフの総称
注2. 自然から水族館に新しく入った世代を「1世」と数える。4世はそのひ孫にあたる。



(上) 館内で最大規模の水槽「相模湾大水槽」は、相模湾の様子を再現。ここでは銀色に輝きながら泳ぐ、約8,000匹のイワシの群を見ることができる。
(右) イルカたちと一体となったショーを指揮している岩崎さん(中央)。



どうやって生まれ、成長していくのか。飼育をしていると、きちんと観察し、発信していくことができますので、研究施設や教育施設としての役目も果たしていきたいと考えています。ここは世界で唯一、4世イルカ(注2)のいる水族館なんです。世界のトップにいる責任も踏まえつつ、生き物や海の楽しさを伝え続けていきたいと思います。

何だか大きな話になりましたが、当面の目標は、昨年生まれた私の子どもに私のショーを喜んでもらうこと(笑)。「お父さんがイルカショーに出ている」と分かるくらいの年になるまでには、もっとパフォーマンスを上げて、一流のショーマンと呼ばれるくらいになりたいですね。

インタビューを終えて

聞き手 島田 佳代子 (経済学部産業経営学科4年)



トリーターの皆さんが、ショーを楽しく演出するため、イルカたちと日々向き合い、イルカたちの心や体の管理をすることの楽しさや大変さをうかがい、岩崎さんが仕事にやりがいを感じていると思いました。また、普段はあまり海の生物と接する機会のない子どもたちにも、海を好きになってほしいというメッセージを発信し続けている笑顔を見て、うらやましく思いました。

OB・OGが経営している

お店紹介

富山県/大多屋 鱒の寿し店

立野 義明さん

(昭和50年経済学部経済学科卒業)

ふるさとの味と美味しさの研究を続け、特許まで取得した「本物の鱒寿し」

3,000mを超える霊峰が連なる立山連峰と、清き水をたおやかにたたえ流れる神通川。そんな美しいふるさとをもつ富山県人が愛する「郷土の味」が鱒寿し。大多屋の鱒寿しは、数ある店の中でも、特に地元の人に愛され、連日、「完売にて終了」の札が軒先に下がる。また、雑誌やテレビで紹介されたことから、全国から注文が届くようになった。

「ごはんが詰め過ぎで硬くなっている。ごはんが酸っぱ過ぎる。化学調味料の味がする……。鱒寿しに対するこんな声を、いろんな所で聞いたんです。自分にとってはふるさとの味ですから、これがきっかけで『本当に美味しい鱒の寿し』の研究を始めたんです。でも、会社から帰宅してからの研究ですから、満足な結果はなかなか出ませんでした。

減農薬栽培米(99.99%無農薬。最低3年間は農薬不使用の田んぼで育てられた米)を、井戸水を使って炊き上げる。



●プロフィール
立野 義明

(たての・よしあき) 昭和26年富山県生まれ。45年経済学部経済学科に入学。卒業後、トーマン食品株式会社に就職。3年半の経験を経て、父親が経営する食品会社に入社し、富山へ戻る。父親の会社に平成3年まで勤務後、独立。10年、自らが研究・開発した鱒寿しを製造販売する「大多屋」を創業。14年に店舗を現住所に移転する。

良い米と、立山連峰に降り積もった雪が地下水となり、伏流水として流れ出した澄んだ水との出会いは、これまでにないふっくらとしたごはんの食感を生んだ。

「魚の身の配分にもこだわりました。従来のやり方では一つの商品の中で、脂の乗っている部分とそうでない部分ができちゃう。そこで、脂の乗っている身の部分と乗っていないしっぽの部分とを交互に重ね合わせることで、どの部分を食べても脂が乗っている状態にする製法を考え出したんです」。この製法は、食品業界では珍しく「特許」を取得した。

自分が研究した商品を携え、父親の会社から独立して16年。現在の場所に店舗を構えて6年。その間には、さまざまな苦労もあったが、当面の目標は、「妻の言う通り、誠意ある仕事でお客さまとのつながりを大切にしながら、少しずつ事業の規模を広げていくこと。息子は今大学生ですが、一流企業にいきいたい、なんて言っています。そんな息子が、将来、『跡を継ぎたい』と思えるような会社になりたいですね」。



●大多屋 鱒の寿し店

平成10年創業。14年から現在の場所で営業。商品の取り寄せに関しては、量産はしないため、電話で問い合わせの上、注文を。送料は、富山県内630円、関東・関西・北信越地区は740円(代引きの場合はプラス手数料315円～、夏期はクール便)

【営業時間】午前8時～売り切れ次第終了

【定休日】不定休

【交通】富山市電小泉町電停より徒歩3分

【住所】富山県富山市西中野町2-19-11

【TEL】076-425-5100

◎一口メモ

富山産コシヒカリを、井戸水で炊き上げたごはんはふっくら柔らか。化学調味料を一切使わない、自然の味が評判を呼んでいる。品ぞろえは、1重1,180円、2重2,290円など。そのほか、酢飯を魚がぐるりと包んだ包み鱒の寿し1,630円があり、人気を呼んでいる。

〈読者への特典〉

「桜縁見た」で、500mlのお茶一本進呈

OB・OGが経営している

お宿紹介

静岡県/伊豆河津温泉郷 七滝温泉ホテル

櫻井 泰次さん

(昭和32年経済学部経済学科卒業)

良質の温泉・季節の花々・自然の恵み……心身の疲れを癒しに、河津へどうぞ

露天風呂と手料理、家族経営できめ細かなサービスを

滝のことを、伊豆河津地方では「たる」と呼ぶ。河津七滝といえば、文字通り河津川の清流がつくる七つの滝を指す。両岸の河津桜が咲き誇る早春をはじめ、四季折々、河津の美しい自然は訪れる人々を魅了する。その懐に抱かれるように、露天風呂が静かな湯気を立てている。

櫻井さんがこの地に源泉を掘り当て、地域の発展を願ってホテルを設立したのは、今から36年前。以来、あえて規模を広げず、サービスも経営も「手の行き届く範囲」を心掛けてきた。「妻と娘夫婦中心の家族経営です。小さな宿ですが、良質の温泉に加えて、この地は山海の幸にも恵まれ、地元の食材を使った料理をふんだんに提供しています。天城の山ではイノシシやシカが捕れますし、山菜も豊富。伊豆の海からはキンメダイ、アワビ、イセエビなどの新鮮な魚介類が手に入



●七滝温泉ホテル

【施設】客室:20室/収容人員:80人/舞台付き大広間/浴場:露天風呂3(檜風呂+岩風呂、ジャグジー風呂、貸し切り風呂)、家族風呂(内風呂)2/駐車場完備

【交通】車:東名高速道路沼津ICより1時間30分
鉄道:特急踊り子号で東京駅より河津駅…2時間35分
新幹線で東京駅より熱海駅…55分、伊豆急行で熱海駅より河津駅…1時間20分、バスで河津駅より七滝温泉…20分

【住所】静岡県賀茂郡河津町梨本372
TEL0558-35-7311 FAX 0558-35-7313

◎一口メモ

バリ・フローニュの森にあるバガテル公園を忠実に再現した「河津バガテル公園」では、約1,100種・6,000本のバラを楽しめる。シーズンは4~11月。入場料:大人1,000円。交通:伊豆急行河津駅よりタクシーで5分。電話:0558-34-2200

〈読者への特典〉

宿泊のお客さまにアワビの踊り焼き(またはイセエビ)をサービス(本誌をご持参ください)。



●プロフィール
櫻井 泰次

(さくらい・たいじ) 昭和9年静岡県生まれ。河津町議会議員1期在職中の昭和41年に源泉を掘り当て、47年に七滝温泉ホテルを開業。81年河津町長に就任。生まれ故郷河津の自然を愛し、「観光資源の活用こそ河津発展の源」との信念で町づくりに尽力してきた。趣味の旅行で得た知識やアイデアを町政に反映し、「観光のカリスマ」との異名をとる。

ります。それに、きれいな水でなければ育たないワサビが料理の彩りとなって……。櫻井さんは熟っぽく河津を語る。

ホテル経営と町政、二足のわらじで故郷の観光開発を担う

櫻井さんには、もう一つの「顔」がある。河津町長がそれ。観光による地域活性化を目指した櫻井さんは、「1万本の河津桜の植栽」を公約に掲げて町長に就いた。現在、約8,000本。毎年2~3月に開催の「河津桜まつり」は全国的に知られる大イベントとなった。さらに園芸の盛んな土地柄を生かして、「かわづ花菖蒲園」、バラの「河津バガテル公園」、「かわづカーネーション見本園」などもオープン。今年6月には、ウォーキングと森林浴でストレス解消を図る「鉢の山森林セラピーロード」を開設した。「森林セラピーは、ストレスの多い現代社会に生きる方々に、ぜひ試していただきたい。また、これをきっかけに、河津観光の長期滞在型への移行を期待しています」。七滝温泉ホテルにも、長期逗留の時代がやってくるのが待ち遠しい。



河津バガテル公園

こ
な
な
校
友
も
い
ま
す

ミツバチが運んでくる銀座の新たな魅力 銀座で養蜂をする若きリーダー



特定非営利活動法人 銀座ミツバチプロジェクト副理事長
田中 淳夫さん
(昭和55年法学部法律学科卒業)

(たなか・あつお) 昭和32年東京都生まれ。卒業後、株式会社紙ノルプ会館入社。ビル管理や会議室の運営業務に携わる。現在は同社常務取締役。平成17年「銀座の街研究会」の代表世話人となり、銀座の歴史や文化の研究に取り組む。翌18年紙ノルプ会館の屋上で養蜂をスタートし、銀座の環境と生態系を感じるとともに、都市と環境との共生を目指す「NPO銀座ミツバチプロジェクト」を立ち上げる。現在は各地の町づくりにも協力、「地域再生と自然との共生」を考え、持続可能な地域再生のネットワークづくりを展開している。

東京・銀座——その空を飛び交うミツバチたちがいる。彼らの住まいは地上45mのビルの屋上。巣箱に約15万匹が生活している。「銀ばちくん」と呼ばれる彼らは、浜離宮や皇居、日比谷公園にせっせと通い、今年、約300kgのハチミツをもたらした。「銀座の今の自然がそのまま詰まっている天然ハチミツです。これが、銀座の一流職人たちの技によって、スイーツやカクテルに変身します。みんな、銀座に来なければ召し上がれないものばかりですよ」と語るのは、「銀ばちくん」の生みの親「銀座ミツバチプロジェクト」副理事長の田中淳夫さん。春から夏にかけての週末は、採蜜に忙しい。「『銀座とミツバチ』とは意外な組み合わせと思われるでしょうが、銀座周辺には花や緑が多く、熊などの天敵はいないし、農業もない。居心地が良いのか、たっぴり蜜を運んで来てくれます」。

「都会のど真ん中で養蜂」。新しい取り組みに逆風はつきものだが、銀座という街には、新しいものを受け入れる文化があった。それに加えて、入社以来、銀座の街と人々とのつながりを大切にしてきた田中さんの存在が、この試みを可能にした。環境と共生しながら、伝統ある銀座に新たな活気を呼び込むプロジェクトの趣旨を説明すると、みんな、「面白い」と同意してくれたという。

ミツバチの出現は、街を少しずつ変え始めた。緑や花に対する関心が高まり、ビルの屋上には菜園や花壇、芝生が設置されることも多くなった。行政もプロジェクトの活動に注目。田中さんは「ミツバチの視点」で、中央区の今後10年を見据えた「緑の基本計画」策定に参加することが決まった。「ミツバチのおかげで、銀座は『環境と共生するまち』という新しい価値観を見つけることができました。過度な開発は、決して人を幸せにしません。ミツバチのおかげで、木々が受粉して実をつけて、それを鳥が食べに来る。更に、人と人と顔の見える関係が広がり、街に潤いを取り戻すことができました」。



こ
な
な
校
友
も
い
ま
す

オペラで人の心を豊かにしたい！ 挑戦を続けるママさん建築士



小空間オペラTRIADÉ『はなみがわ 風の丘HALL』主宰
大澤 美香さん
(平成元年理工学部建築学科卒業)

(おおさわ・みか) 昭和40年千葉県生まれ。建築会社・設計事務所等の勤務を経て、一級建築士取得。平成12年に自分自身で設計した自宅兼オペラハウス『はなみがわ 風の丘HALL』を建築。ホール名の由来は、「誰もが気軽に立ち寄ってオペラを楽しめる、風通しのいい開かれた場所となるように」。初心者でもオペラの魅力を体感できる親しみやすい演目と、一流の歌手にこだわった公演が、各方面から注目されている。代表を務めるボランティア団体「小空間オペラTRIADÉ」は、文化庁の「市民から文化力プロジェクト」で文化市民団体の公認を受けた。
HP <http://www1.cnc.jp/triade/>



設計事務所の多忙な仕事に心身の限界まで追い込まれていたころ、友達に頼まれて買った1枚のチケット。これが、大澤さんとオペラとの出会いとなった。この豊かな芸術を通じて、何かができるのではないかと……。その思いだけで一気に突き進んだ力の源は、夫の理解と協力。それと、彼女の切ない思いだった。

「ちょうど、子どもをあきらめたころでした。次世代へ残す命を生み出せなかった落胆から、代わりに何かできないかという気持ちでいっぱいだったんです。ちょうどそのころ、世間ではそれまでには想像もつかなかった事件や事故が次々と起こっていました。私は、これらの根底には希薄になった人間関係があるのではないかと直感したんです」。

生まれ育った千葉市を建設地に選んだのは、ふるさとへの恩返しでもある。学生時代、「千葉」と自分の出身地を口にすると妙に恥ずかしかった。だからこの千葉を、誰にでも誇れる、文化豊かな街にしたかった。

「意気込んで始めたものの、設計とはまったく違う世界ですから分からないことばかり。失敗の連続で、毎日泣いて謝っていました。でも、一流のソリストが演奏・出演してくれるおかげで、席は毎回知らず知らずのうちに満席です(笑)。続けていけばきっと、地域社会を良くする起爆剤になるはずですよ」。

85席の小ホールに、迫力の歌声が満ち、拍手が沸き起こる。最前席からステージは目と鼻の先。動き回る会場スタッフはすべて、地元から自然に名乗りを上げてくれた、ボランティアの人たち。

「本物を体感してほしいという願いから、自分の経営能力も省みず(笑)、一流のソリストばかりに出演してもらっています。ところが、この舞台上に立った人は皆さんすぐに『超』付きの一流になっちゃうんです。聞けば以前この地には、藤原歌劇団に縁の方がお住まいだったとか。音楽の神様でもいらっしやるんでしょうか(笑)」。

音楽の神様は、あきらめたはずの子どもまで連れてきてくれた。次世代へ向かって、大澤さんの夢見た風が吹き始めている。

まだまだ
修業中

「旅行は君に任せる」「いい旅をありがとう」
そんなお客さまの言葉に「やりがい」を感じます！

「お待たせしてすみませんでした。お客さまとの急な打ち合わせが入ってしまって……。恐縮する姿も初々しい石崎忠行さん。聞けば、個人旅行や家族旅行など300人まで扱うツアーの企画を依頼されたとか。入社1年3カ月ながら、営業活動の地歩をしっかりと築いている様子うかがえる。

群馬の政治と経済の要・前橋市にあって、官公庁の業務渡航や企業の社員旅行、修学旅行などを取り扱うJTB関東法人営業前橋支店。その法人事業チームの一員として、主に県庁、市役所などの旅行業務に携わっている。

「ゼロから企画を立ち上げ、自分の努力やアイデア次第で可能性が広がる企画セールスで、自分を試してみたかった」という石崎さんの担当は現在、50社ほど。朝から、お客さまのところに伺って打ち合わせをし、夕方帰社。夜遅くまで企画や資料に取り組むのが日課である。

添乗も10回ほど経験した。最近実施した市主催の広島・道後温泉2泊3日の旅では、プランニングから添乗まで行った。お客さまはお年寄り300人。そのため、バスの席順、宿泊施設の部屋割り、バリアフリーの有無、食事のメニューの検討など、数えればきりのないほど、きめ細やかな対応が求められた。添乗中、自分の力不足を痛感する



株式会社JTB関東
法人営業前橋支店 法人事業チーム
石崎 忠行さん
(平成15年商学部経営学科卒業)

(いしざき・ただゆき) 昭和59年茨城県生まれ。鉾田第一高校から本学商学部経営学科へ。2年からはゼミに入り、ベンチャー企業経営や戦略を学ぶ。ゼミ長も経験。他大学などとコンペ形式の企画を行ったり、ゼミナール連合協議会の仕事に携わる。平成19年株式会社JTB関東に入社し、法人営業前橋支店に勤務。ゼミで得た「自分で考える」という姿勢は、現在の仕事にも生かされているという。

場面もあり、お客さまが本当に満足してくれるのか、不安が募っていったという。そして、この旅行に対するお客さまアンケートの結果が出た。「いろいろありがとう」「楽しかった」「満足できました」という文字がたくさん目に飛び込んできて、正直、ほっとしました。努力が認められた、と自信がつかしました。でも、先輩や上司のフォローや指導がなければ、とうていできなかつたと思っています。

就職の際、「自分を育ててくれた方々への恩返しに地域貢献を考えた」という。県の観光ホームページの作成や前橋の花火大会の運営事業など、会社が行っている地域活性化につながる活動にも積極的に取り組んでいる。

「旅行業務をきちんと行いながら、地域活性化や世界と日本の交流を生み出せるような仕事に取り組んでいきたい」と抱負を語る石崎さんに、「将来の夢は？」と問いかけると、「難しいとは思いますが」とはにかむように前置きをした後、

こんな答えが返ってきた。「観光ビジネス・マーケティングの会社を興して、地域の皆さまに喜んでいただけるような仕事をしていくこと」。「地域貢献」という志に旅行業務の経験が結び付いて、どんな新しい事業が生まれるのか楽しみだ。



鹿児島県鹿児島市下田町292-1
南方新社 2,600円 税別



東京都新宿区西早稲田1-8-22-2F
ノンブル社 980円 税別

『オキナワを歩く』

広島経済大学岡本ゼミナール編
岡本 貞雄 (昭和51年法学部法律学科卒業) 監修

本書は、戦争の記憶を学生たちに伝えるため、広島経済大学の岡本ゼミナールの学生らが、3日間掛けて、米軍が上陸した嘉数高台から日本軍が壊滅した喜屋武岬までの65kmを、徒歩で戦跡を巡った記録である。同時に、教室を出て追体験を通して平和を教えるという新しい平和教育の試みの記録である。

60数年前、沖縄は日本で唯一、日本軍と米軍とが激しい地上戦を繰り広げた地であった。そこでの戦いを追体験するために、学生らが道中、口にはできるのは水と乾パンだけ。戦跡を訪ね、元白梅隊員の話聞き、彼らが戦争や平和、今の日本の繁栄について語る感想は一読の価値がある。

『奄美方言～カナ文字での書き方～』

岡村 隆博 (昭和34年通信教育部文学部文学専攻 (国文科) 卒業) 著

本書は奄美方言 (= 島口) の研究書であると同時に、次代の人たちにこの方言を伝えるために工夫された島口の教科書である。著者は、本学在学中から方言の研究を始め、50年以上にわたる研究の成果を本書にまとめた。

話し言葉 (音声言語) である奄美方言は、書き方 (文字言語) をこれまでは持たなかった。そのため、生の島口の記録がない。その島口を書くための文字や記号 (表記法) を、カタカナを用いて提示していることが、本書の最大の特徴である。岡村氏は誰でもが分かりやすいように、カタカナにふたつの発音記号の「・」「ゝ」と添え字として旧仮名遣いの「キ」「エ」を使う表記法を提示している。

本書は、日常のあいさつや格言、島唄、民話、地名の由来なども分かりやすく紹介・解説している。方言に興味を持っている人だけでなく、奄美や琉球の文化を知りたい人にも、是非読んでもらいたい一冊である。

Book Review 書籍紹介



東京都文京区音羽2-12-21
講談社 1,600円 税別

『知床の少女』

喜多 由布子 (平成8年通信教育部文理学部文学専攻 (国文学) 卒業) 著

平成16年に「帰っておいで」で第5回いらっく文学賞を受賞し、18年に「アイスクリーンの恋人」でデビューした喜多氏の第2作が本書。女性の心情描写に定評のある著者が、15歳の亜紀を主人公に、夏の終わりから冬の入り口までの短い間に、成長する少女を描いた秀作。

高校受験に失敗し、悶々とした日々を送る亜紀を祖父・孝蔵が北海道に誘う。そして、孝蔵の企みで羅臼の水産加工工場で「シャケパイ」のアルバイトを……。 「さくらばあ」をはじめ、自然を相手に働く人々に触れ、少女が自分を取り戻していくという感動成長物語。料理の描写も印象的。

日本大学 通信教育部校友会

日本大学通信教育部は昭和23年に「通信教育の機会均等」「大学の門戸開放」を理念として、当時の文部省社会教育局より「社会通信教育」として認定を受けて創設され、今年で60周年になります。また、昭和25年3月14日には学校教育法に基づいて正規の大学教育として認可されております。

当校友会は昭和47年5月、東京・湯島リゾートホテルに全国各地の支部長が集まり、日本大学通信教育部校友会本部結成総会が開催され、現在の校友会組織が誕生しました。初代会長には高梨公之通信教育部長、幹事長には猿渡光（昭和28年通信教育部経済学部経営学科卒）氏が選任され、現在に至っております。

さて、日本大学通信教育部は戦後復員した方々に学ぶ機会を与えるなど、教育の機会均等を理念として創設されましたが、現在ではそうした役目を果たし終えて、教職などの資格取得を目的とする社会人の方や生涯学習として新しい学びを求めて各種専門学校や大学卒業後に再入学される方々が増加しております。

通信教育部校友会の組織としましては、全国9ブロック（北海道・東北・関東・北信越・東海・近畿・中国・四国・九州）に分け、各ブロック内の都道府県単位で支部を設けております。これら各ブロック及び支部では、年1回以上総会を開催しております。また、各ブロック総会には通信教育部教職員及び校友会本部役員も必ず出席して会員相互の親睦を深めると共に、本部と支部の意思疎通を図り、校友会の活発化に務めております。

当校友会本部には、5部門（総務・組織・広報・財務・渉外）の専門部を設け、これらの各部長と会長・幹事長・事務局局長及び会計係が2ヶ月に1回会合（常任役員会）を開いて、校友会の運営方針を討議しております。

ここ数年、日本の社会は少子高齢化に伴う学生数の減少、

（ほりかわ・まさお）昭和7年愛媛県生まれ。高校卒業後、民間企業に勤務。その後、通信教育部に入学し、昭和49年同経済学部経済学科卒業。通信教育部校友会千葉支部長、本部副会長を経て、平成20年から同校友会会長。現堀川電気設備管理事務所代表。



堀川 正夫会長



今年の5月に開かれた、日本大学通信教育部校友会第37回定期総会

これに付随する校友会入会者の減少や校友会員の高齢化など、校友会活動にかんするマイナス要因が増加しております。これらの諸問題を解決するためには学校当局・学友会（学生）・校友会（OB）が三位一体となって活動することで合意し、関係者による会合を行っております。

最後になりましたが、母校日本大学・校友会本部並びに各学部校友会のますますのご発展をお祈り申し上げます。

（日本大学通信教育部校友会会長 堀川 正夫）

日本大学校友会 大阪支部

大阪支部は、昭和27年に発足し、その当初から毎月第三水曜日に「三水会」と称して月例会を開催してきました。毎月開かれていた三水会も、ここしばらくは3月、6月、9月の年3回の開催となっておりますが、各学部が輪番制で運営や講師の依頼を担当しています。三水会での講演は、その時機に相応しい話題で、分野を問わずあらゆるジャンルの話が聴けるのも楽しみのひとつです。講師には、活躍している校友はもとより、会員が興味を持つような内容であれば広く講師を招いています。例えば、昨年4月、歯学部・通信教育部が企画した、国立文楽劇場での「人形浄瑠璃文楽」の鑑賞会は、50数人の参加者を得て大好評でした。三水会は途切れることなく50数年続いておりますが、全国の校友会支部と比べても、これだけ長く続いている活動は他にはないと、自負しています。三水会のほかで毎年行われている行事は、1月の新年互礼会、5月の野外行事、11月の総会があり、概ね2ヶ月に1回は会員が親睦を深めることができるようにしています。

「桜門春秋会」と称するゴルフコンペも34年間、68回も続いている恒例行事です。春は5月、秋は11月に開かれ、かつては50人以上が参加者する、大阪支部の一大イベントでした。エントリーするだけでも苦労したのも、なつかしい思い出です。最近では当初ほどの参加者はないものの、それでも20人以上の会員が、プレーを楽しみ、心身共にリフレッシュし、親睦を深めています。

アメリカンフットボール部全盛期には、大阪支部では毎年、甲子園ボウル（東西大学王座決定戦）に60～70人で応援に行き、選手のプレーに興奮し、勝利の熱狂に巻き込まれ、美酒に大いに酔いました。昨年は、17年振りにフェニックスが甲子園に帰ってきたので、近畿6支部の校友にも応援を要請し、関西学院大学との大一番に臨みました。また、昭和50年からは、大相撲大阪場所前に日大出身力士の激励会を行って

（ちゅうれい・しむや）昭和13年鹿児島県生まれ。昭和38年法学部政治経済学科卒業。現兵庫県川西市議会議員、日本大学評議員。62年に市議会議員に初当選以来、現在まで6期続けて当選。同市議会議員などを歴任している。



中礼 思無哉支部長



昨年4月の「人形浄瑠璃文楽」鑑賞会での記念写真

きました。一時の中断もありましたが、今年3月の大阪場所では、近畿6支部の役員の方々を中心に多くの校友に参加していただき、琴光喜関の大関昇進祝賀会を盛大に催しました。

今後は「三水会」を充実させ、アメリカンフットボールや大相撲などの機会を利用して、校友の交流・情報交換、親睦の場として、また人生研鑽の場として、多くの校友が集えるように努力していきたいと思っております。

（日本大学校友会大阪支部長 中礼 思無哉）

平成20年度学部祭開催日程

サークル、ゼミなどが日頃の活動成果を発表する展示、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見学をかねて、キャンパスに足を運んでみてはいかがでしょうか。



商学部



国際関係学部



生物資源科学部



生産工学部

〈最寄り駅からのアクセス〉

- 法学部/三崎町キャンパス
 - JR中央・総武線、都営地下鉄三田線「水道橋」駅下車徒歩3~4分
 - 都営地下鉄新宿線・三田線、東京メトロ半蔵門線「神保町」駅下車徒歩5分
- 文学部
 - 京王線、東急田園線「下高井戸」駅下車徒歩10分
 - 京王線「桜上水」駅下車徒歩10分
- 経済学部
 - JR中央・総武線、都営地下鉄三田線「水道橋」駅下車徒歩3~4分
 - 都営地下鉄新宿線・三田線、東京メトロ半蔵門線「神保町」駅下車徒歩5分
- 商学部
 - 小田急線「相師ヶ谷大蔵」駅下車徒歩12分
 - 小田急線「成城学園前」駅から東急バスまたは小田急バスで5分「日大商学部前」下車
- 芸術学部/所沢キャンパス
 - 西武新宿線「航空公園」駅からバスで15分「エスティティ中央」下車徒歩3分
 - JR武蔵野線「東所沢」駅からバスで15分「エスティティ中央」下車徒歩3分
- 国際関係学部
 - JR東海道新幹線・東海道本線、伊豆箱根鉄道「三島」駅下車徒歩10分
- 工学部/駿河台キャンパス
 - JR中央・総武線、東京メトロ丸ノ内線「御茶ノ水」駅下車徒歩3~5分
 - 東京メトロ千代田線「新御茶ノ水」駅下車徒歩3分
- 工学部/船橋キャンパス
 - 東葉高速線「船橋日大前」駅下車徒歩1分
- 生産工学部/津田沼キャンパス
 - JR総武線「津田沼」駅北口から京成バスで10分「日大生産工学部」下車
 - 京成線「京成大久保」駅下車徒歩10分
- 工学部
 - JR東北新幹線・東北本線「郡山」駅からバスで20分「日本大学」下車
 - JR東北本線「安積永盛」駅下車徒歩15分
- 医学部
 - 東武東上線「大山」駅下車徒歩15分
 - 池袋駅西口(バス乗場④)から国際興業バスで20分「日大病院」下車
- 歯学部
 - JR中央・総武線、東京メトロ丸ノ内線「御茶ノ水」駅下車徒歩2~5分
 - 東京メトロ千代田線「新御茶ノ水」駅下車徒歩2分
- 松戸歯学部
 - JR常磐線、東京メトロ千代田線、新京成線「松戸」駅からバスで15分「日大歯科病院」下車
- 生物資源科学部
 - 小田急江ノ島線「六会日大前」駅下車徒歩3分
- 薬学部
 - 東葉高速線「船橋日大前」駅下車徒歩7分
 - 新京成線「北習志野」駅下車徒歩20分、または新京成バスで5分「北習志野駅入口」下車徒歩7分
- 通信教育部
 - JR中央・総武線、都営地下鉄三田線「水道橋」駅下車徒歩3分
 - 都営地下鉄新宿線・三田線、東京メトロ半蔵門線「神保町」駅下車徒歩5分

イベント情報

(写真提供 日本大学新聞社)

8月以降の保健体育審議会所属各部の試合日程をお知らせします。

詳しい日程や会場未定の試合もありますので、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	9/12~14	日本学生選手権大会	東京都 国立競技場
	10/13	出雲全日本大学選抜駅伝	島根県 出雲大社~出雲ドーム
	10/17~19	日本ジュニア・ユース選手権	鳥取県 コカ・コーラウエストスポーツパーク陸上競技場
	11/2	全日本大学駅伝対校選手権記念大会	愛知県・三重県 熱田神宮~伊勢神宮
	1/2~3	東京箱根間往復大学駅伝競走	東京都・神奈川県 大手町~芦ノ湖
水泳部	9/5~7	日本学生選手権大会(競泳)	東京都 辰巳国際水泳場
	〃	日本選手権大会(水球)	兵庫県 尼崎スポーツの森プール
	9/6~7	日本学生選手権大会(飛込)	群馬県 泉立敷島公園水泳場
野球部	9/18~21	日本学生選手権大会(水球)	神奈川県 相模原市立総合水泳場
	9/6~	東都大学秋季リーグ戦	東京都 神宮球場
ボート部	8/21~24	全日本大学選手権大会	埼玉県 戸田ボートコース
	9/18~21	全日本選手権大会	〃
	10/17~19	全日本新人選手権大会	〃
柔道部	9/7	東京学生体重別選手権大会	東京都 日本武道館
	9/13	全日本女子ジュニア体重別選手権大会	埼玉県 埼玉県立武道館
	9/14	全日本ジュニア体重別選手権大会	〃
	10/11~12	全日本学生体重別選手権大会	東京都 日本武道館
	11/1~2	全日本学生体重別団体優勝大会	兵庫県 尼崎総合体育館
剣道部	11/15~16	講道館杯・全日本体重別選手権大会	千葉県 千葉ポートアリーナ
	9/14	関東学生優勝大会	東京都 日本武道館
	9/20	関東女子学生優勝大会	〃 東京武道館
	10/26	全日本学生優勝大会	〃 日本武道館
相撲部	11/9	全日本女子学生優勝大会	愛知県 愛知県武道館
	11/22	関東女子学生新人戦大会	東京都 東京武道館
	11/23	関東学生新人戦大会	〃
	8/14	全国選抜社会人学生弘前大会	青森県 青森県武道館
	8/16	全日本大学選抜十和田大会	〃 十和田市相撲場
	9/6~7	東日本学生リーグ戦	東京都 靖国神社相撲場
	9/14	全国選抜大学・実業団刈谷大会	愛知県 刈谷市体育館特設相撲場
	9/21	全国学生個人体重別選手権大会	大阪府 堺市大浜公園相撲場
弓道部	11/1~2	全国学生選手権大会	東京都 両国国技館
	11/9	全日本女子選手権大会	静岡県 焼津市総合体育館シーガルドーム
	11/16	全国大学選抜高知大会	高知県 春野総合運動公園相撲場
	12/7	全日本選手権大会	東京都 両国国技館
	8/9~11	全日本学生選手権大会	兵庫県 神戸グリーンアリーナ
卓球部	8/7~10	全日本大学対抗選手権大会	広島県 広島市東区スポーツセンター

競技部	日付	大会名	場所
卓球部	9/8~20	秋季関東学生リーグ戦(2部)	東京都 代々木第2体育館
	9/9~15	秋季関東学生リーグ戦(1部)	〃
	10/9~12	全日本学生選手権大会	〃 東京武道館
	11/5~7	会長杯争奪大会	〃 駒沢オリンピック公園屋内球技場・体育館
	11/28~29	全日本学生選抜選手権大会	大阪府 なみはやドーム サブアリーナ
	12/20~21	関東学生チームカップ Aブロック	東京都 駒沢オリンピック公園屋内球技場・体育館
	8/30~31	サマーホースショートライアル	山梨県 山梨県馬術競技場
	9/19~21	オリンピック記念大会	東京都 JRA馬事公苑
	9/26~28	関東学生選手権大会	〃
	10/4~5	JRA馬場大会	〃
馬術部	10/12	10月クロスホーストライアル	〃
	10/25~26	東京選手権大会	〃
	10/30~11/2	全日本学生三大大会	〃
	11/29~30	関東学生女子自馬大会	〃
	12/6~7	全日本学生選手権大会	〃
	8/28~31	文部科学大臣杯・全日本大学対抗選手権大会	長野県 かりがね自転車競技場
	9/11~15	2008ツール・ド・北海道国際大会	北海道 道北・道央特設コース
自転車部	10/26	2008ジャパンカップサイクルロードレース	栃木県 宇都宮特設コース
	11/3	全日本チーム対抗大会	静岡県 日本サイクルスポーツセンター
	11/9	ツール・ド・おきなわ2008	沖縄県 名護市特設コース
	8/18~25	関東学生選手権大会	東京都 武蔵野ドームテニスクラブ
テニス部	8/29~9/7	全日本選手権大会	〃 有明テニスの森公園
	9/15~30	関東大学リーグ戦	〃 立川ルーデンステニスクラブ
	9/16~29	関東大学リーグ戦	埼玉県 埼玉グリーンテニスプラザ
	10月(日は未定)	全日本大学王座決定試合	岐阜県 岐阜メモリアルセンター
	11月(日は未定)	全日本室内選手権大会	大阪府 江坂テニスセンター
	8/8~9	全日本大学対抗選手権大会	三重県 四日市市他
ソフトテニス部	8/10~8/12	全日本学生選手権大会	〃
	8/13	全日本シングルス選手権大会	〃
	9/6~7	JOC杯・全日本ジュニア選手権大会	広島県 広島市中央庭球場
	9/13~14	関東大学対抗競技大会	東京都 中央大学テニスコート
	10/4~5	東都秋季リーグ戦	〃 東京学芸大学
	10/11~12	関東学生新進大会	〃 中央大学テニスコート他
	10/17~19	天皇賜杯全日本総合選手権大会	青森県 新青森県総合運動公園
	10/25~26	関東学生秋季リーグ戦	千葉県 白子町サニーコート
	11/9	関東学生選抜インドア大会	大阪府 大阪市中央体育館

イベント情報

競技部	日付	大会名	場所
ソフトテニス部	11/15~16	東都シングルス選手権大会	東京都 中央大学テニスコート他
	11/22~25	ジュニアジャパンカップ	宮崎県 生目の社運動公園
	12/16	全日本学生選抜インドア選手権大会	東京都 東京体育館
空手部	8/23~24	和道全国大会	// 東京武道館
	10/13	関東大学選手権大会	// 日本武道館
	10/26	関東学生体重別選手権大会	// 青山学院大学記念館
	11/23	全日本大学選手権大会	// 日本武道館
自動車部	8/10	全日本学生ダートトライアル選手権大会	栃木県 丸和オートランド那須
	8/30~31	全日本学生ジムカーナ選手権大会	三重県 鈴鹿サーキット国際南コース
	9/1	全日本学生対抗チームマイナス6%エコドライブコンテスト	// 鈴鹿サーキット
	10/12~13	関東学生6時間耐久レース	長野県 スポーツランド信州
準硬式野球部	11/30	全日本学生選手権大会	東京都 日通自動車学校
	8/20~	全日本大学大会	北海道 札幌円山球場他
	8/29~9/3	全日本大学選手権大会	香川県 サーバスタジアム他
	9/5~	東都大学秋季リーグ戦	東京都 八王子市民球場
体操部	11/1~	関東地区大学・社会人王座決定戦	// //
	8/31~9/2	全日本学生選手権大会	埼玉県 彩の国くまがやドーム
射撃部	10/31~11/2	全日本選手権大会	新潟県 リージョンプラザ上越
	9/4~7	関東学生選手権秋季大会	埼玉県 長瀬総合射撃場
	10/31~11/3	全日本学生選手権大会	// //
	10/31~11/4	全日本女子学生選手権大会	// //
重量挙げ部	11/21~24	関東学生新人大会	// 朝霞オリンピック射撃場
	//	関東学生AR・SBR大会	// //
	9/13~14	東日本大学対抗選手権大会	神奈川県 日本大学生物資源科学部体育館
ラグビー部	10/11~12	全日本学生新人選手権大会	// 横浜市磯子スポーツセンター
	11/30~12/1	全日本大学対抗選手権大会	// //
	9/6	関東大学リーグ戦(第一戦)	東京都 八王子上柚木公園陸上競技場
	9/21	関東大学リーグ戦(第二戦)	// 秩父宮ラグビー場
	9/28	関東大学リーグ戦(第三戦)	// 法政大学グラウンド
	10/19	関東大学リーグ戦(第四戦)	埼玉県 熊谷スポーツ文化公園(県営熊谷ラグビー場)
ボクシング部	11/2	関東大学リーグ戦(第五戦)	東京都 中央大学グラウンド
	11/16	関東大学リーグ戦(第六戦)	群馬県 群馬県立敷島公園サッカー・ラグビー場
	11/29	関東大学リーグ戦(第七戦)	千葉県 印西市松山下公園陸上競技場
	11/12~16	全日本選手権大会	新潟県 加茂勤労者体育センター
スケート部	9/11~15	大学アイスホッケー交流戦若小牧大会	北海道 苫小牧・白鳥アリーナ
	9/13~11/23	関東大学アイスホッケーリーグ戦	東京都・神奈川県 東伏見・新横浜・東大他(各アリーナ)
	10/11~13	東京選手権大会【フィギュア】	東京都 明治神宮外苑アイススケート場
	10/24~26	全日本距離別スピードスケート選手権大会	長野県 長野オリンピック記念アリーナ(EMウェーブ)
	11/3~4	東日本選手権大会(Sr+Jr)【フィギュア】	北海道 月寒体育館
	11/28~30	真駒内選抜スピードスケート競技会	// 真駒内屋外競技場
	12/5~7	松本浅間選抜スピードスケート競技会	長野県 松本市浅間温泉国際スケートセンター
	12/11~12	全日本学生スピードスケート選手権大会	群馬県 群馬県総合スポーツセンター伊香保リンク
バスケットボール部	12/16~18	全日本スピードスケート選手権大会	// //
	12/25~27	全日本選手権大会	長野県 ビッグハット
	12/28~30	全日本スプリントスピードスケート選手権大会	山梨県 富士急ハイランドユニファーストセイジョーパル
	8/30~10/19	関東大学女子リーグ戦	埼玉県 さいたま市浦和駒場体育館他
9/6~10/19	関東大学リーグ戦	東京都 代々木第2体育館他	

競技部	日付	大会名	場所
バスケットボール部	11/29~12/7	全日本大学選手権記念大会	東京都 代々木第2体育館他
	8/28~31	全日本学生選手権大会	大阪府 金岡公園体育館
	9/18	全日本学生王座決定戦	東京都 駒沢体育館
レスリング部	10/23~24	全日本大学グレコローマン選手権大会	// //
	11/28~30	東日本学生秋季新人戦	// ナショナルトレーニングセンター
	9/7~11/2	東京大学リーグ戦	埼玉県 立正大学グラウンド他
サッカー部	12月上旬~下旬	東京都大学連盟新人大会	// //
	8/9~10	東日本スナイプ級選手権大会	神奈川県 江ノ島ヨットハーバー
ヨット部	11/1~4	全日本学生選手権大会	兵庫県 西宮ヨットハーバー
	9/7	東関東学生リーグ戦(第一戦)	東京都 アミノバイタルフィールド
アメリカンフットボール部	9/21	東関東学生リーグ戦(第二戦)	// //
	9/28	東関東学生リーグ戦(第三戦)	// //
	10/12	東関東学生リーグ戦(第四戦)	// //
	10/25	東関東学生リーグ戦(第五戦)	// //
	11/3	東関東学生リーグ戦(第六戦)	神奈川県 川崎球場
	11/23	東関東学生リーグ戦(第七戦)	東京都 アミノバイタルフィールド
	6/21~7/13	東京都選手権大会	// 東京厚生年金スポーツセンター
フェンシング部	6/29~8/31	東京都ジュニア選手権大会	// //
	9/20~21	牧杯ジュニア選手権大会	京都府 大山崎町体育館
	9/22~23	関東学生新人戦	東京都 駒沢公園屋内球技場
	9/29~10/3	関東学生選手権大会	// //
	11/12~16	全日本大学対抗選手権大会	京都府 大山崎町体育館
	12/11~14	全日本選手権大会	新潟県 聖籠町総合体育館
	8/5~9	関東学生選手権	千葉県 鷹の台カンツリー倶楽部
	8/5~8	関東女子学生選手権	埼玉県 狭山ゴルフクラブ
	8/26~29	日本学生選手権競技	愛知県 春日井カントリークラブ
	8/27~29	日本女子学生選手権競技	// //
ゴルフ部	9/9~11	TOPY CUP日米大学対抗選手権	福島県 榎倉田舎倶楽部
	9/17~18	関東大学秋季女子A・B・Cブロックリーグ戦	栃木県 那須ゴルフ倶楽部
	9/25~26	関東大学秋季A・B・Cブロックリーグ戦	埼玉県 こだまゴルフクラブ
	10/28~29	朝日杯争奪・日本女子学生選手権	千葉県 千葉カントリークラブ
	//	朝日杯争奪・日本学生選手権	// //
	10/30~31	信夫杯争奪・日本大学対抗戦	// //
	//	信夫杯争奪・日本女子大学対抗戦	// //
	11/18	会長杯争奪関東学生選手権	茨城県 静ヒルズカントリークラブ
	//	会長杯争奪関東女子学生選手権	// //
	バドミントン部	8/29~9/5	東日本学生選手権大会
9/13~22		関東学生秋季リーグ戦	神奈川県 日本体育大学健志大キャンパス
10/27~11/2		秩父宮・秩父宮妃杯争奪全日本学生選手権大会	石川県 いしかわ総合スポーツセンター他
11月上旬~12月上旬		関東学生新人選手権大会	東京都 立川市泉体育館
ハンドボール部	8/30~9/29	関東学生秋季リーグ戦	// 駒沢屋内球技場他
	10/18~11/3	関東学生管記念秋季ミニミニカップ	神奈川県 日本体育大学健志大体育館他
	11/20~24	全日本学生選手権大会	山口県 周南市総合スポーツセンター他
応援リーダー部	12/17~21	全日本総合選手権大会	石川県 いしかわ総合スポーツセンター
	8/22~24	ジャパンカップ2008 日本選手権大会	東京都 代々木第1体育館
	12/13~14	全日本学生選手権大会	// //

校友会役員総会で田中氏を会長に再選

平成20年度の校友会役員総会が7月4日(金)、東京ドームホテル(東京都文京区)で開催された。今年は役員改選の年にあたり、総会に先立ち行われた会長選考委員によって推薦された日本大学の田中英壽常務理事の会長就任を満場一致で決めた。田中氏は前回平成17年の役員改選で会長に就任して以来、2期続けての会長を務めることになった。

総会では、準会員(学生)への診療費助成制度や奨学金制度、各種運営委員会の活動などの報告が行われた後、19年度収支決算、20年度事業計画案と収支予算案などが審議され、すべて承認された。引き続き、支部・部会への補助費交付式と平成20年度校友子女入学試験特別優待生への賞状授与式が行われ、授与式には今年度の特別優待生7人の内、芸術学部の福田浩大さんと短期大学部(湘南校舎)の小川千尋さんが参加し、田中会長から賞状を授与された。

事業計画、新規加盟団体、平成19年度正会員事業費収支決算書、平成20年度正会員事業費収支予算書は以下のとおり。

●平成20年度事業計画について

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条第1号「校友会館設置事業」)
- ②校友子女入試の推進(校友会会則第3条第5号「日本大学学生等の募集支援事業」)
- ③全国校友大会の開催(校友会会則第3条第3号「会員の福利厚生に関する事業」)
- ④箱根駅伝の振興と推進(校友会会則第3条第15号「体育活動助成事業」)
- ⑤その他必要とする事業(校友会会則第3条第18号「その他の必要事業」)

3 準会員事業計画

- ①スポーツ優勝者表彰(校友会会則第3条第15号「体育活動助成事業」)
- ②スポーツに対する奨励金交付(校友会会則第3条第15号「体育活動助成事業」)
- ③全学文化事業(NU祭)支援(校友会会則第3条第15号「文化活動助成事業」)

- ④校友会(準会員)の診療費助成(校友会会則第3条第17号「診療費助成事業」)
- ⑤校友会独自の奨学金(校友会会則第3条第14号「準会員に対する奨学事業」)
- ⑥校友子女入試の充実に伴う特別優待生制度の拡大(校友会会則第3条第14号「準会員に対する奨学事業」)
- ⑦その他必要とする事業(校友会会則第3条第18号「その他の必要事業」)

以上

●校友会新規加盟団体について(平成19年度役員総会以降)

レディス桜門会	スカウト桜門会	空手部桜門会
沼津桜門会	拳法部桜門会	
櫻下桜門会	桜門建築会	以上7団体

●校友会活動資金としての寄付報告

永井絃様(昭和40年理工学部卒業)、故小野島義隆様(昭和51年歯学部卒業)ご遺族、故日下部重勝様ご遺族(昭和60年商学部卒業)、故角田栄様ご遺族(平成4年工学部卒業)から、「校友会活動資金として役立ててほしい」との主旨で寄付がありました。謹んでお礼申し上げます。

会長あいさつ

日本大学校友会会長 **田中英壽**



(たなか・ひでとし) 昭和21年青森県生まれ。昭和44年経済学部経済学科卒業。平成8年から本部保健体育事務局次長を務め、11年日本大学理事就任。12年保健体育事務局長、13年校友会本部事務局長、校友会本部長、校友会副会長を歴任。14年日本大学常務理事。16年校友会会長代行を務め、17年に行われた校友会役員総会で校友会会長に就任。20年の役員総会で再選される。現日本大学常務理事、日本オリンピック委員会(JOC)常務理事、財団法人日本相撲連盟副会長、国際相撲連盟事務総長。

去る7月4日に開催されました校友会役員総会において、再び校友会会長に推されましたことは、わたくしにとって大変光栄なことであります。同時に、皆さまの期待と希望とを一身に背負うことを思うと、その責任の重さを、あらためて感じる次第です。

さて、来年日本大学は創立120周年を迎えると共に、卒業生数が述べ100万人を超えようとしています。この記念の年に、かねてより皆さまからあついご要望のありました、「日本大学校友会館(仮称)」の建設が実現する運びとなりました。昨年12月7日に開催された日本大学理事会の席上、現日本大学会館別館がある東京都千代田区五番町2番地を建設地とすることが承認されました。現在、日本大学校友会館建設委員会を設置し、平成22年度の完成を目指して、鋭意検討を進めております。

前回、わたくしは、全国に広がる「日大ファミリー」を築き上げる拠点として、「校友会館」の建設を公約として掲げました。平成14年に校友会が、日本大学やその学生らを支援する「自助自立」の組織となって以来、正会員制度、学生支援のための奨学金制度や医療費助成制度、校友子女入試制度などを導入し、校友の“絆”の強化を図ってきました。校友会館によって、校友と校友との、校友と在学生との交流は、さらに活発になることでしょう。産業、経済、芸術、スポーツなど各界で活躍する100万人余の校友が親交を深め、時には新たなビジネスチャンスが生まれ、時には有望な人材を発掘する場とするため、校友会館には校友会の各支部が利用できる会議室や在学生の就職をあっせんする「校友就職支援センター(仮称)」などが設置される予定です。

わたくしは、日本大学と日本大学校友会のさらなる発展のため、新しい3年間を精一杯職務に精励いたします。校友の皆さまには、これからも校友会活動に忌憚のないご意見をいただきますと共に、一層のご理解とご協力をお願いいたします。



平成19年度 正会員事業費収支決算書 (平成19年4月1日から平成20年3月31日まで)

(単位：円)

収入の部				
科目	予算額	決算額	増減	備考
会費収入	70,000,000	68,490,000	1,510,000	
受取利息収入	680,000	766,223	△ 86,223	
その他の収入	12,380,000	14,079,812	△ 1,699,812	
校友大会会費収入	6,250,000	7,850,000	△ 1,600,000	
貸付金返済収入	6,000,000	6,000,000	0	
雑収入	130,000	229,812	△ 99,812	
当年度収入合計	83,060,000	83,336,035	△ 189,812	
前年度繰越金	5,787,652	4,629,309	1,158,343	
計	88,847,652	87,965,344	882,308	

支出の部				
科目	予算額	決算額	増減	備考
補助費支出	16,800,000	15,625,600	1,174,400	
補助費支出	8,400,000	8,925,600	△ 525,600	
特別補助費支出	8,400,000	6,700,000	1,700,000	
事業費支出	37,670,000	32,289,995	5,380,005	
印刷製本費支出	19,740,000	15,125,308	4,614,692	
手数料報酬支出	530,000	334,530	195,470	
通信運搬費支出	8,290,000	7,821,877	468,123	
業務委託費支出	2,100,000	1,325,604	774,396	
校友大会開催費支出	6,250,000	6,911,136	△ 661,136	
旅費交通費支出	660,000	179,280	480,720	
雑費支出	100,000	592,260	△ 492,260	
校友会館建設積立金	25,000,000	35,000,000	△ 10,000,000	
予備費支出	4,000,000	0	4,000,000	
その他の支出	0	0	0	
当年度支出合計	83,470,000	82,915,595	554,405	
次年度繰越金	5,377,652	5,049,749	327,903	
計	88,847,652	87,965,344	882,308	

平成20年度 正会員事業費収支予算

(単位：円)

収入の部				
科目	予算額	前年度予算額	増減	備考
会費収入	75,000,000	70,000,000	5,000,000	@10,000×7,500名
受取利息収入	1,800,000	680,000	1,120,000	
その他の収入	6,850,000	12,380,000	△ 5,530,000	
校友大会会費収入	6,750,000	6,250,000	500,000	
貸付金返済収入	0	6,000,000	△ 6,000,000	
雑収入	100,000	130,000	△ 30,000	
当年度収入合計	83,650,000	83,060,000	590,000	
前年度繰越金	5,377,652	5,787,652	△ 410,000	
計	89,027,652	88,847,652	180,000	

支出の部				
科目	予算額	前年度予算額	増減	備考
補助費支出	22,500,000	16,800,000	5,700,000	
補助費支出	12,000,000	8,400,000	3,600,000	
特別補助費支出	10,500,000	8,400,000	2,100,000	
事業費支出	33,870,000	37,670,000	△ 3,800,000	
印刷製本費支出	15,080,000	19,740,000	△ 4,660,000	
手数料報酬支出	530,000	530,000	0	
通信運搬費支出	8,900,000	8,290,000	610,000	
業務委託費支出	1,840,000	2,100,000	△ 260,000	
校友大会開催費支出	6,750,000	6,250,000	500,000	
旅費交通費支出	670,000	660,000	10,000	
雑費支出	100,000	100,000	0	
校友会館建設費支出	10,000,000	0	10,000,000	
校友会館建設積立金	10,000,000	25,000,000	△ 15,000,000	
予備費支出	8,000,000	4,000,000	4,000,000	
その他の支出	0	0	0	
当年度支出合計	84,370,000	83,470,000	△ 9,100,000	
次年度繰越金	4,657,652	5,377,652	△ 720,000	
計	89,027,652	88,847,652	△ 9,820,000	

※小科目内において流用することができる。

次期総長に 酒井健夫生物資源科学部長

小嶋勝衛総長の任期満了（8月31日）に伴う総長選挙の投票が6月19日に行われ、即日開票された。有資格者数2,809人中投票数2,629票（投票率93.6%）、内有効投票数2,553票。小嶋勝衛教授は1,111票、酒井健夫教授は1,442票を獲得し、総長選挙規則第13条により、有効投票の過半数を得た生物資源科学部長の酒井教授が当選した。酒井教授は9月1日付けで第12代総長に就任する。任期は平成23年8月31日までの3年間。

酒井教授は、昭和18年生まれの64歳（7月1日現在）。昭和41年に本学農獣医学部獣医学科卒業後、東大医学研究所や厚生労働省などを経て、56年に農獣医学部（当時）に専任講師として着任。平成8年に教授、17年に生物資源科学部長に就任。これまで、日本大学理事や日本大学副総長などを学内の要職を歴任してきた。

選挙戦では、「チャレンジ アンド チェンジ」を掲げて、規模の大きさは「力」であり、教職員それぞれの力を結集し、時代を先取りし、先端を行くプロジェクトを実現し、大学に新しい風をおこしましょと訴えた。選挙公約では、①学生や生徒の学習意欲が高まる質の高い教育を提供するための「教育研究支援プロジェクト」の創設、②重要事業についての情報の公開と説明責任、③お茶の水キャンパス整備構想や病院問題などの事業継続、④経常費補助金の部科校への全額返還と新たな資金調達による財政基盤の確立、⑤10年・20年先の日本大学を視野に入れた戦略を立案するための総長直轄の「教学経営戦略室」の設置、⑥国内外の大学や大学院との連携プロジェクトのさらなる推進、⑦全学的な連携教育の実施、⑧総長選挙が全教職員の意思が反映できるような制度とするための選挙制度の改正と総長・理事長の職域分離による法人運営の効率化、という8項目を掲げている。



（さかい・たけお）昭和18（1943）年生まれ。41年日本大学農獣医学部獣医学科卒業。同年獣医師免許取得。その後東大医学研究所、厚生省、台糖ファイザー薬理研究所等を経て、56年に専任講師として本学農獣医学部に着任。58年同学部助教授、平成5年同学部教授。17年に生物資源科学部長、日本大学理事、19年副総長、総長代理・代行に就任。学外では、現在、獣医事審議会会長（農林水産省）、薬事・食品衛生審議会臨時委員（厚生労働省）、食品安全委員会専門員（内閣府）、社団法人日本獣医師会理事、全国農学系学部長会議副会長、私立獣医科大学協会会長、日本家畜衛生学会常任理事、動物臨床医学会理事、獣医疫学会理事ほか。日本獣医畜産学会賞など受賞。専攻は獣医疾病予防学。医学博士。64歳（7月1日現在）。

●お知らせ・掲示板

平成20年度 日本大学全国校友大会の 開催について

毎年全国の校友の皆さまにご参加いただき盛大に催されている全国校友大会が、今年も11月21日（金）に開催されることが決まりました。この大会は、全国の校友と日本大学の役教職員が年に一度、一堂に介し交流することで「絆」を深め、同窓としての意識を確かめ合い、日本大学のさらなる発展に寄与することを目的としています。昨年は全国から約850人の校友のみなさまにご参加頂きました。今年はさらに多くの校友の方々に、お会いできることを願っております。

なお、正会員の皆さまには、ご案内をお手紙で（10月上旬予定）お知らせいたします。また、校友会のホームページでも告知いたします。



平成19年度
日本大学
全国校友大会

（大会概要）

開催日時	平成20年11月21日（金） 午後6時～
会場	東京ドームホテル 天空（地下1階） （東京都文京区後楽1-3-61）
会費	10,000円
申し込み方法	郵便振替による会費の振込みによる申し込みといたします。 詳細は、校友会事務局から送られるご案内をご参照ください。
問い合わせ先	日本大学全国校友大会事務局 （校友会本部事務局庶務課） TEL. 03 (5275) 8143 FAX. 03 (5275) 8330
ホームページ	http://www.nihon-u.ac.jp/alumni/

○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・勤務先が変わったら…
住所、勤務先等に変更がございましたら、必ず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、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@nihon-u.ac.jp

編集後記 広報委員会委員長・久保 進

日本人の平均寿命は現在、男性が約80歳、女性が約85歳とされており、50年前からすると男女ともに約15年も寿命が延びたこととなります。企業での平均的な定年を60歳とすれば、それから20年は人生を楽しまなければなりません。特集「生涯現役」では、生き甲斐をもって元気に暮らす校友の方々を訪ねました。自分の趣味を持ち、健康法を実践し、夢を追い続ける方々の生き方はどうでしたでしょうか。改めて全国の校友の皆さまが、ご健康で楽しく人生をエンジョイしていただくことを願う次第です。

桜縁 No.13/2008.7 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：久保 進 副委員長：新井 謙寿
委員：内田 章 中村 克夫 石 光 園田 芳生 萩原 正芳 横須賀 靖
石澤 恒男 呉屋 正盛 中島 正博 野澤 達也 鈴木 彰一

あなたと大学の架け橋になります

日本大学新聞

「日本大学新聞」は1921年に創刊され、今年で87周年を迎えます。各学部の最新ニュースや、スポーツ・サークル活動、特集や連載企画が満載。学部、校友や付属校をつなぐ「日大新聞」をぜひご愛読ください。

購読料 2年間通読／4,000円 月1回発行 (送料込み)



日本大学新聞 **縮刷版** 4年間の大学の動きがひとめで分かる 1冊／2,000円 (平成16年4月号～20年1月号) (送料込み)

日大スポーツ'07



グラフ&ストーリー

巻頭特集

アジア最速の男
佐藤久佳

これまでの軌跡

手に汗握る
あの感動の一瞬、
心に残すこの1冊!!

1冊／500円
(送料込み)

第25回 日大文芸賞

小説、評論、エッセー等未発表のものに限ります。

文芸賞＝1編 (副賞 30万円)
優秀賞＝1編 (同 10万円)
佳作＝3編 (同 5万円)

- 資格 本学学生、教職員、校友
- 締め切り 平成21年3月31日 (当日消印有効)
- 枚数 50枚以内 (400字詰め原稿用紙) ワープロの場合は、マスのないA4版用紙に縦20×横20行で縦書きに印字したもの
- 記入事項 氏名、住所、電話番号、性別、年齢、学部・学科・学年 (職業)

※受賞作の著作権は日本大学新聞社に帰属します

お申し込み・お問い合わせ先

日本大学新聞社

〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24 TEL: 03-5275-8144 FAX: 03-5275-8331
E-mail: nup.info.news@nihon-u.ac.jp URL: http://www.nihon-u.ac.jp/nup/



お茶の水キャンパス



模擬法廷室

To Be A Lawyer

日大ロースクールは、今後も改善・改革を推進し、OB法曹とともに飛躍します。
平成21年度入学者より、様々な取り組みを行っています。

- ①ロースクール入学者にとって大きな負担となっている授業料を大幅に減額しました。平成21年度入学者の初年度納入金は1,330,000円であり、平成20年度入学者と比較して、合計で470,000円減額しました。首都圏私立の法科大学院の中では低い金額になりました。さらに日本大学出身者は、**入学金(250,000円)が免除されます。**
- ②入学試験では書類による第一次選抜を廃止しました。本研究科は単なる書類審査だけでなく、有為な人材にできるだけ直接お会いしたいと願っています。
- ③既修者コースに従来の「6科目型」のほか、「4科目+法学既修者試験2科目利用型」入試を新設しました。

入学試験日程

●法学未修者

募集人員：50名

出願期間：平成20年 9月16日(火)～9月22日(月)

試験日：平成20年10月 5日(日)

合格発表：平成20年10月24日(金)

●法学既修者

方式：①6科目型 ②4科目+法学既修者試験2科目利用型

募集人員：①35名 ②15名

出願期間：平成20年10月 9日(木)～10月16日(木)

試験日：平成20年11月 1日(土)～2日(日)

合格発表：平成20年11月14日(金)

※詳細については、「入学試験要項」で確認をお願いします。

平成21年度
大学院案内・入学試験要項
無料配布中

平成21年度大学院案内・入学試験要項(願書)を無料で郵送します(法務研究科事務室でも無料配布しています)。ご希望の方は、下記メールアドレスに住所(郵便番号)、氏名を明記の上、ご請求ください。

★メールアドレス
houka@nihon-u.ac.jp

日本大学
法科大学院

To Be A Lawyer
2009



平成21年度法科大学院案内

個人専用の自習席



日本大学法科大学院

お問い合わせ・資料請求先

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台1-6 日本大学大学院法務研究科 事務室

TEL 03-5280-4340 FAX 03-5280-4331 E-mail houka@nihon-u.ac.jp

URL <http://www.nihon-u.ac.jp/lawschool/>