



特集

佐賀大学
中長期ビジョンを策定

2008年春
夢を叶えた先輩たち

特色ある研究

世界初!オレイン酸2倍の大豆
「オレリッチ50」を開発

医療紹介

医療最前線「急患は断らない」
胸部・心臓血管外科学教室の
あくなき挑戦

学長賞 etc



教育

I 学生の成長と未来を支える教育

21世紀における知的基盤社会を支える豊かな教養と専門性を兼ね備えた市民を育成するための教育を目指す

重点事項

- ①教養教育を人間形成の中心的な役割を担う教育の根幹と位置付け、すべての学生が豊かな教養を体系的に身に付けることができる教育を提供する
- ②教育課程ごとの目的に沿った専門教育の実質化を図る
- ③カリキュラム改革や語学教育の充実を通して教育の質を高める
- ④入学前から就職後まで充実した教育支援プログラムを提供する



研究

II 「明日の社会」を創造する研究

各分野の基礎的・基盤的研究を礎にして、佐賀地域独自の研究や社会からの要請に応える研究を組織的に展開し、世界に発信していくことを目指す

重点事項

- ①長期的視点に立った基礎的・基盤的研究を着実に推進していくことにより学術研究水準の向上を図る
- ②「健康・生活」「地域」「環境」「エネルギー」に関する研究を組織的な体制の下に重点的に展開し、国際的に高い研究水準を目指す



海洋エネルギー研究センター



有明海
総合研究

社会貢献

III 地域・国際社会の発展を支える知的拠点として

地域社会、国際社会の発展を「知」の発信と「人づくり」で支えていくための知的拠点の形成を目指す

重点事項

- ①教育研究の成果を積極的かつ効果的に社会に還元する
- ②地域社会の期待に応える各種の取り組みを積極的に展開する
- ③社会をリードするシンクタンクとしての役割を果たす
- ④アジアを中心に、教育研究水準を相互に高める効果的な国際交流を展開する

大学運営

IV 魅力ある大学づくりに向けて

活気に満ちた魅力ある大学づくりを確かなものとするため、すべての構成員の英知を結集するとともに、人的資源を活かした大学の総合力を最大限に発揮できる大学づくりを目指す

重点事項

- ①大学の総合力を最大限に発揮できるマネジメント体制を確立する
- ②有為な人材の確保と教職員の能力開発に努めるとともに、卒業生、地域社会との有機的な連携を図る
- ③教育・研究・診療活動を支える魅力あるキャンパス環境の計画的な整備に努める
- ④中長期的な財政計画に基づく安定的な財政基盤を確立する
- ⑤すべての構成員が大学の目的と使命を自覚し、一体感をもって教育研究活動を展開していける教育研究運営体制を構築していく

佐賀大学 中長期ビジョンを策定

地域と共に未来に向けて 発展し続ける大学を目指して

佐賀大学では、平成20年1月に「佐賀大学中長期ビジョン(2008～2015)」を策定しました。

これは、国立大学法人が設定を義務づけられている平成22年度から始まる第2期中期目標、中期計画の指針になり、佐賀大学憲章に基づいた本学の目指すべき方向性とその方策を示すものです。



プロジェクト



地域学歴史文化研究センター



国立大学法人佐賀大学学長 長谷川 照

佐賀大学が目指す 2015年の大学像



佐賀大学は、活気に満ちた教育・研究活動、すなわち学生中心の大学にふさわしい洗練された教育の提供と地域・国際社会に開かれた特色ある研究・社会貢献活動を展開し、佐賀大学憲章において宣言した、地域と共に未来に向けて発展し続ける大学を目指すことにより、個性と特色を持った「佐賀の大学」として確固たる地位を確立する

このため、すべての構成員が英知を結集するとともに、その総合力を最大限に発揮できる大学づくりを目指す

佐賀大学中長期ビジョンの詳細は、ホームページ上で公開しています。 <http://www.saga-u.ac.jp/koho/2008vision1.htm>



自分の強みを手に入れて

株式会社三井住友銀行

農学部応用生物科学専攻修了
工藤隆大さん

1 どのようなきっかけで、今の会社を選ばれましたか？
三井住友銀行が一番自分に合っていると感じたからです。また、優秀な人

2008 夢を叶え

財が多く、社員一人一人が具体的な目標を持って働いているという点もとても魅力的でした。

弊社では、「人材」を「人財」と書きます。その文字が示す通り、とても優秀な人が多く、複数外国語を話せる人やスポーツで日本トップクラスの成績を残した人がざらにいます。努力することが苦手な私にとって、このような人財と切磋琢磨し合うことが出来る今の環境は、とても良い刺激になっています。

2 学生時代に頑張ったことを教えてください。

大学三年生までは何もしていませんでした。四年生から大学院にかけては、専攻分野の研究を頑張りました。

私は、小学生の頃から勉強が大嫌いで、成績もずっと下位のほうでした。しかし、大学三年の終わりに、ある指導教員と出会うことで少し勉強が好きになり、色々なことに興味を持つようになりました。その教員と出会うことがなければ、今の会社に入ることも出来なかったと思います。皆さんにも、是非このような貴重な出会いをたくさん経験して欲しいですね。

3 後輩へのメッセージをお願いします。

私がお伝えしたいことは二つあります。一つは、たくさんのお会いを経験して欲しいということです。出会いは人を変えます。たくさんのお会いを経験して、自分の成長へと繋げて欲しいと思います。もう一つは、自分なりの武器を身につけて欲しいということです。社会に出ると、本当に優秀な人がたくさんいます。そのような人たちに對しても自信を持つ

1 どのようなきっかけで、今の会社を選ばれましたか？

就職活動をする上で、自分の中で常に軸となるものを持って活動していました。その軸を常に自分で意識しながら会社説明会などに参加すると必ず「自分にあつた会社だな」というのを感じる事ができると思います。

私の軸は「こだわり・プロ意識を持って働きたい」というのがありました。そうなる日本モノづくりの良さというのに関心・興味がわき、メーカーという業種に絞っていくことができました。そして、更に「自分は何かしたいか」、「どんな風に働きたいのか」ということを問いかけながら、様々な会社を訪問することによって自分のスタンスにあつた会社めぐり合えていけると思います。

私は、TOTOという会社が、本当に細かくいところまでお客様のニーズなどを聞き入れて、こだわって商品を作っている姿勢に大変感銘しました。また、新人にも様々な経験をさせてくれる受け入れ体制、それを踏まえたうえでのしつかりとした研修制度に良さを感じ、入社を決意しました。



自分の中での自信となる部分、軸を着実に作り上げて

TOTO株式会社

経済学部経済システム課程卒業
西川貴さん

て接するために、何か一つでも自分の強みを手に入れて欲しいと思います。私も

たくさん勉強して、誰にも負けない武器を身につけたいと思います。

2 学生時代に頑張ったことを教えてください。

私は、とにかくアルバイトを頑張りました。飲食店のキッチンでアルバイトをしていたのですが、ただアルバイトをするだけではなく自分の中でハードルを高く持ち、社員の方と同等以上に仕事ができるようになるんだ、という意識をもって取り組んでいました。その結果、本当にアルバイトを頑張っていたので面接の時でも嘘偽り無く、自信をもって自分をアピールすることができたので、それはとても強みになったと思います。

学生時代は、何でもいいので何にでも一生懸命取り組んでいて、結果を残せなくても自分の自信となるもの得ることができれば、皆さんのこれからの大きな財産になると思います。

3 後輩へのメッセージをお願いします。

がむしやりに、プライベートやアルバイト、就職活動、さらに勉強と必死で取り組んで行けばいいと思います。そしてその中で自分の自信となる部分、軸を着実に作り上げていってください。本当に、この言葉につきまます。そして、学生時代の友人を大切にしてください。

自分自身の決断を信じて

年春 た先輩たち

株式会社イズミ

文化教育学部人間環境課程卒業
とみ富 優さん

1 どのようなきつかけで、今の会社を選ばれましたか？
他の会社も受け、いくつか内

定も貰っていたのですが、一番の理由はこの会社なら私は頑張れる、出来ると思ったからです。もちろん興味はありましたが、それに加え、女性が働きやすいような制度があったこと、年齢や性別に関係なく自分の頑張り次第で上へ行ける教育制度に魅力を感じました。

2 学生時代に頑張ったことを教えてください。

部活動です。私は硬式庭球部に所属していました。練習や試合はもちろん頑張りましたが、何よりも自分に身に付いたことは人とのコミュニケーション能力です。同学年はもちろん、先輩方や後輩たちと上手くコミュニケーションを取らなければ良い部活は出来ません。どのようにコミュニケーションを取れば上手く部活が機能していくのか、考えさせられました。私はこの硬式庭球部で素晴らしい仲間と出会え、共に活動出来たことを感謝しています。

3 後輩へのメッセージをお願いします。
私は就職活動をしているとき、ものす



1 どのようなきつかけで、今の会社を選ばれましたか？

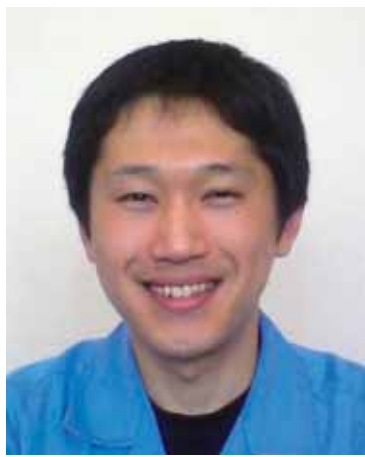
大企業だからではなく、自分のやりたいことと事業内容との合致、職場の雰囲気、自分の能力を活かし伸ばすことができるかと考えたから。

2 学生時代に頑張ったことを教えてください。

特に私自身バイトやサークル活動に励んではいませんが、興味をもった事柄に関心してはとことん追求しました。

知らない言葉なら意味をすぐに調べるといった小さなことでも、やり通せば必ず成長します。

3 後輩へのメッセージをお願いします。
大学生活は時間と行動力が共にある貴



三菱重工業株式会社

工学系研究科機械システム工学専攻修了
矢島立朗さん

個性・社交性を 大切に

重な時間です。様々なことを経験して自分を成長させることに活用してほしいです。
特にわたしが社会に出て大事だなと感じたことは個性と、社交性です。社会人として活発に活動していくためには大切なものだと思います。
自分の可能性を伸ばしてインパクトのある個性とし、他人の意見を聞き、自分をはつきりと表現できる人間になるよう、遊びと勉強共に励んでもらいたいと思います。
それと基礎学力は大事ですので、ちゃんと講義に出て十分に土台を築いてください。

です。

皆さんも色々な会社を見て、沢山悩んで最後は自分自身で選ぶことをおすすめします。そして、沢山勉強して、沢山遊んで、大学生活を思いきり楽しんでください。

ツバルは現在の環境問題の縮図



ツバル 教育省にて 向井さん(前列左側)

文化教育学部人間環境課程 3年 向井 沙也加

地球温暖化の影響が海拔の低い島国ツバルを直撃しています。遠くない将来、ツバルは海面上昇によりなくなってしまうかもしれません。

そんな国の人々との交流を通して、環境問題についての理解を深めるためのプログラム「持続可能な開発のための実践的エコツーリズム」がユネスコ青年交流信託基金事業「大学生交流プログラム」として採択されました。

佐賀大学の学生 10 名、引率者 2 名の計 12 名でユネスコ青年交流信託基金からの支援を受け、佐賀大学とユネスコ・アジア文化センター主催の国際協力と相互理解の促進を目的としたエコツアーに参加し、3月9日～25日までの17日間、南太平洋に位置する島国フィジーとツバルを訪ねました。

工業地帯の汚水によってさんご礁が死んでしまい、さんご礁を基盤に棲息する魚の減少など生態系への影響、貿易風などによる首都からのごみの漂着、ごみのリサイクルシステムの欠落など多くの問題が起こっている話を聞きました。ツバルでは政府関係者や学生と意見交換を行い、また現場を視察することで、火力発電によって電気が供給され、冷蔵庫やテレビが各家庭に普及し、輸入品が溢れかえるお店などの生活様式の西洋化、分別もされず埋め立てるだけのごみ処理の問題、ごみ処理場の近辺に住む住人の健康被害など多くの問題が見られました。当初私が予想していた温暖化による被害の内陸浸水や海岸浸食だけではなく、人々の生活様式の変化にまで影響を与えていることが驚きでした。

フィジー・ツバルで ODA（政府開発援助）によって立てられた施設を目にして、日本が行っている国際協力に誇りを感じると共に、持続可能であることを前提に立てられていないために使われなくなったものもあるという無計画さも感じ

られました。またツバル国内で使用されている車は日本車がほとんどを占めていて、どこをみてもツバル内を走る車は日本車だけでした。ツバルでは日本から中古車を輸入して使用した後、故障しても修理する技術が無いので海岸沿いに使えなくなった車が放置され、日本はツバルに良い影響も悪い影響も与えていました。

ツバル滞在の最終日に内陸浸水を見るまでは、海面侵食によって海側に傾き今にも倒れそうなココナツの木を見ても、住民の人々の話をきいても、いまひとつ現実として捉えることができず、ツバルに来てからそれらしき状況を目撃したこともないし、本当にツバルは地球温暖化によって沈みゆく国なのか、メディアのやらせではないだろうかと疑っていました。しかし実際には昨日まで普通に歩いていた道に地面から水が噴き出し、あつというまに足首が完全に隠れるほどの深さの池のようなものが出来あがり、1時間後には小さな水溜りだけが残るだけで先ほどまであった光景はうそのように消え去っていく内陸浸水の様子を見て、ようやく本で読み写真で見たことが紛れもない事実であり、私達が何の不自もない快適な生活を送っていることが確実にツバルの人々の生活を脅かし蝕んでいることを実感しました。

私にこのような機会を与えていただいたことを含め、協力して下さったすべての方々から感謝したい。ここが終わりではなく、ここからがこの研修の本当の意味でのスタートであることを忘れず、見てきた現状を一人でも多くの人に伝え、いろんな視点に立ち持続可能な解決策・対策方法を模索し、今の私にできることを考え行動に移していきたいと思っています。



フィジーココナツを植える

貿易風などによる首都からのごみの漂着





国立大学法人として全国初 !!

全学的な「エコアクション21」 認証を取得

環境マインドの高い学生の輩出は大学の重要な任務

理事(環境管理責任者) **むか** **い** **つね** **ひろ**
向 **井** **常** **博**

佐賀大学は、平成18年12月25日に中期計画に掲げる「環境に十分配慮したキャンパスづくり」を実施するため、環境省による環境マネジメントシステム「エコアクション21」の認証取得に向けた「エコアクション21キックオフ宣言」を行いました。

そして、キックオフ宣言以降1年間にわたる環境活動への取り組みが評価され、エコアクション21地域事務局福岡判定委員会及びエコアクション21中央事務局判定委員会から「適合」との判定を受けました。これは、全学的な認証取得としては国立大学では全国初となります。今年3月27日には、エコアクション21中央事務局長より長谷川照学長へ「エコアクション21認証・登録証」が授与されました。

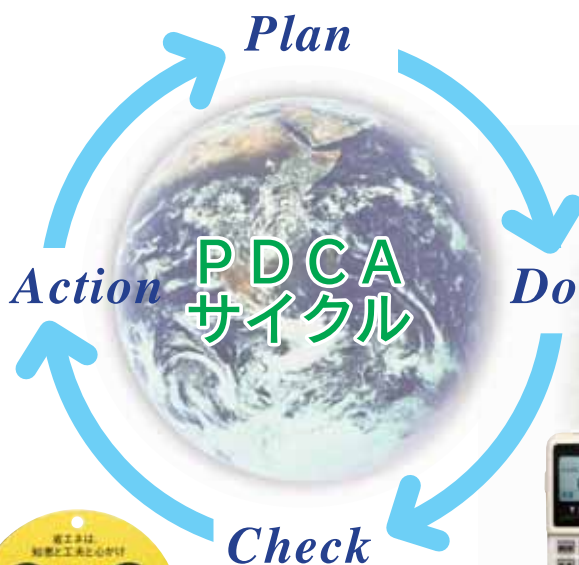
活動としては、全学部(5学部)と附属病院ならびに本部事務局を含めた7部局がそれぞれEA21委員会を設置し、PDCA(Plan-Do-Check-Action)サイクルによって継続的に環境活動を行います。目標としては、省エネルギーや廃棄物の削減・リサイクル及び節水等ですが、さらに大学独自の取り組みとして、環境マインドをもった学生の育成や化学物質の管理などを掲げています。学生に対して、オリエンテーション等によるエコアクション21への周知徹底を図り、また、EA21学生委員会の設置により、エコキャンパスカードの配付を行うなどの学生の自主的な活動を支援します。

本学は、環境活動の基本理念として、「佐賀大学は、自然との共生のために教育と研究を通して地域及び社会に貢献する。」と宣言しています。今後はさらに、エコアクション21活動の学内周知を図りながら、内部監査制度の導入などを行い、実効性のある環境活動に積極的に取り組んでいきます。



エコアクション21とは？

エコアクション21認証・登録制度は、広範な中小企業、学校、公共機関などに対して、「環境への取組を効果的・効率的に行うシステムを構築・運用・維持し、環境への目標を持ち、行動し、結果を取りまとめ、評価し、報告する」ための方法として、環境省が策定した『エコアクション21ガイドライン』に基づく、事業者のための認証・登録制度です。



医療最前線「急患は断らない」

胸部・心臓血管外科学教室の あくなき挑戦



医学部胸部・心臓血管外科学
准教授

おかざき ゆき お
岡崎 幸生

■患者さんの笑顔が活力の源

胸部心臓血管外科では、心臓大血管外科手術、末梢血管手術、肺がん手術、呼吸器外科手術などを行っています。緊急症例も多いのですが、<急患は断らない>を合言葉に、医局員一同日々診療に励んでおります。やはり、きつい仕事で家族と過ごす時間も少なくなってしまうのですが、患者さんやご家族の笑顔を拝見するのが活力の源となっております。

■診療・研究活動

胸部外科には、大きく分けて心臓血管外科部門と呼吸器外科部門があります。

心臓血管外科部門では、狭心症や心筋梗塞に対する冠動脈バイパス術、弁膜症の外科手術、大動脈外科、末梢血管外科を主として行っております。

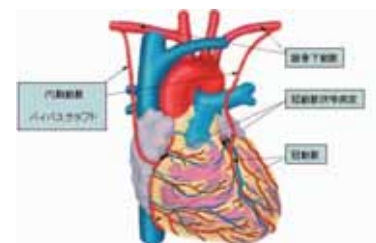
呼吸器外科部門では、肺がん手術など多くの肺切除術、縦隔腫瘍手術、気胸に対する手術などを行っております。

ここで、冠動脈バイパス術について簡単に説明いたします。

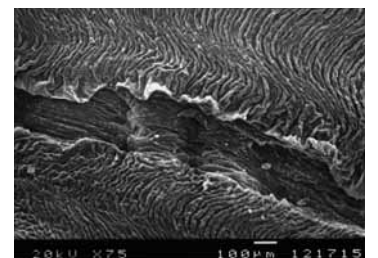
冠動脈は、心臓のエネルギー供給パイプですが、この冠動脈が狭くなると、心臓の筋肉へ血液供給が不十分となり、胸痛・胸部圧迫感などが出現します。血流が完全に閉塞してしまいますと、心臓の筋肉が死んでしまい心筋梗塞に至ります。

もし、胸痛や胸部圧迫感などを感じたら、ぜひ循環器内科を受診してください。症状が比較的軽ければ、カテーテル（フーセンやステント）で治療できる場合が多いのですが、左冠動脈主幹部（左冠動脈の付け根）の病変や多くの冠動脈に病変がある場合などは、冠動脈バイパス術の適用となります。

最近では、緊急手術も含め手術死亡率は1%台まで改善しましたが、さらに成績の向上ををめざし切磋琢磨しております。成績向上のため、心拍動下冠動脈バイパス中の冠動脈内皮損傷軽減に関する研究にも取り組んでいます。



両側内胸動脈を使用した冠動脈バイパス術の例



心拍動下冠動脈バイパス術に関連した内皮損傷

■我々の進むべき道標



佐賀県との連携による陸上自衛隊
大型ヘリでの搬送

我々は、麻酔科、循環器内科、集中治療室、病棟などの多くのスタッフに支えられています。そして何より、患者さんの笑顔が私たちの心の支えです。最後に今年3月に定年退職された伊藤翼胸部心臓血管外科教授（現佐賀大学名誉教授）の言葉を紹介します。「私は救急患者を絶対断ると医局員に言ってきた。そういった救急患者を助けあげた喜びを含めて得るものが非常に大きい。それぞれの患者の身になってよい治療をすること、地域の人を質の高い医療で助けあげていく中で社会に羽ばたく基盤ができると信じている。若い心臓血管外科医のみなさんは、是非良いバランス感覚を持って、あくなき挑戦を続けてほしい。」まさに我々の進むべき道標であり、その道標を頼りに教室員一同あくなき挑戦を続けています。

世界初！ オレイン酸 2 倍の大豆 「オレリッチ 50」を開発



農学部応用生物科学科
准教授

あな い とよ あき
穴 井 豊 昭

■大豆の魅力

大豆は日本では古くから五穀の一つに数えられ、「豆腐」、「納豆」、「味噌」、「醤油」といった伝統的な食品としても利用されてきました。また、良質のタンパク質と油脂を豊富に含むうえ、イソフラボンやサポニンといった最近注目の機能性成分の含量も高く、健康食品としても人気を集めています。更に、大豆は根に共生している根粒菌の働きによって、大気中の窒素を取り込み栄養源とすることが出来るので、他の作物に比べて栽培に必要な窒素肥料の使用が少なく済むという利点も持っています。

■「オレリッチ 50」の誕生



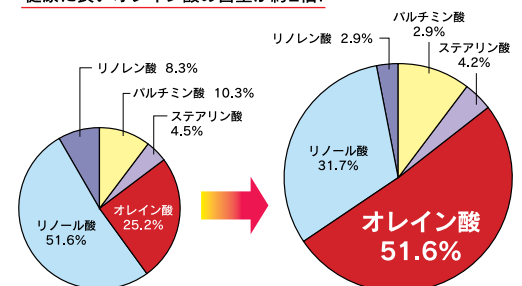
発芽した新品種「オレリッチ 50」

この様な大豆の特性を生かしつつ、より高性能(?)な新品種を作り出すためには、遺伝子組換えやゲノム塩基配列情報の利用といった新しい技術によって大豆の様々な性質に関わる遺伝子の働きを解明しつつ、交雑や突然変異誘発といった古くから利用されている技術も活用して育種を進めることが必要です。そこで、我々は X-線 を照射した約 2 万系統の大豆集団から、多価不飽和脂肪酸と呼ばれる脂肪酸の生合成を制御している 3 個の遺伝子の機能を失った突然変異体を選び出し、これらを相互に掛け合わせることで、通常の大豆の約 2 倍にまでオレイン酸の含量を増加させることに成功しました。こうして佐賀大学で開発された新品種が「オレリッチ 50」なのです。

■「オレリッチ 50」の特徴

油脂は脂肪酸とグリセリンが結合したものであり、油脂中に含まれている脂肪酸の種類と比率によって性質が変化します。「オレリッチ 50」では、コレステロール低下作用があるオレイン酸の含量が通常の大豆油脂の約 2 倍となっており、従来大豆より更にヘルシーな品種です。また、酸化し易い多価不飽和脂肪酸の含量についても、通常の品種の約 6 割程度にまで減少しており、大豆油として利用する際の酸化安定性の面でも優れた品種であるといえます。

健康に良いオレイン酸の含量が約2倍!



■今後の展望

最近 CO₂ 排出削減に対応したバイオエネルギー政策等の影響で、小麦やトウモロコシ、大豆といった主要穀物が世界的に不足し、価格が高騰しています。主要穀物中でも、窒素肥料の必要量が少なく、高品質な油脂とタンパク質の生産が両立出来る大豆は、この様な状況を改善するために有効な作物の一つであると考えられます。食料の確保と水素化バイオディーゼル燃料 (BHD) といったバイオ燃料の実用化を両立してゆくためには、今後、更に多くの油脂が得られる収量性の高い大豆品種の開発を進めてゆく必要があると考えられており、我々の研究室でもゲノム情報と突然変異、遺伝子組換え等の技術を組み合わせて、画期的な新品種を作出すべく研究を推進しています。

子どもたちの笑顔が 私達の活動の エネルギー源



すずめの学校代表

やま ぐち え み
山口 絵 美
医学部医学科3年

私たちは医学部生を中心として活動しているボランティアサークルです。目的は主に佐賀大学附属病院に入院されている子どもさんが少しでも入院生活が楽しいものとなるように、楽しく活動するというものです。具体的には学校のお昼休みや午後の空いている時間を利用して小児科を訪れ、ベッドサイドやプレイルームで一緒にお話をしたり、カードゲームをしたりと、なにげない子どもの遊びをします。

はじめのうちは何がいいのか、どうしようなどとあれこれ考えながら活動していました。どんなことでも遊びや楽しいことにかえてしまう子どもたちの創造力にはいつもびっくりさせられます。今では何も考えずに子どもの目線にたつだけで、約一時間という短い時間ですがとても楽しい時間を過ごすことができます。苦しい病気やけがにも負けず、いつも真剣にいきいきとした子どもたちの瞳は私



ちを勇気付け、がんばろうという気持ちにさせてくれます。病棟で行われる七夕会やクリスマス会にも参加させていただき、これもまた楽しいひとときを過ごさせていただいています。子どもたちのまた違った一面を見ることができ、とてもうれしく思います。最近では校内以外の施設からも活動の依頼もあり、忙しいながらもとても有意義な時間を送っています。

また佐賀大学の中には、たくさんのボランティアサークルがあり、月一度の情報交換会をしています。すずめの学校は基本的に自由な感じで活動していますが、本学のボランティアサークルの方はみなさんととても熱く、本当に様々な活動をされていて驚くと同時に良い刺激になっています。こういった機会を生かしてすずめの学校をもっとよくしていくことができればと思っています。そ

して今までのように子どもたちや素敵な部員のみならず楽しく活動していきたいと思っています。

苦しい病気やけがにも負けない子どもたち





国際医学生連盟の活動

言語・文化の壁を乗り越えて

IFMSA(国際医学生連盟)Saga 代表

まつもとひろき
松本 紘毅
医学部医学科5年

国際医学生連盟(IFMSA)は、国連・WHOによって認められた公式の国際医学生フォーラムです。現在加盟国数102カ国、会員数約100万人のネットワークを活かして、交換留学(基礎部門/臨床部門)・生殖とエイズ・公衆衛生・人権と平和の5つの委員会が世界中で活動を展開しています。IFMSA-Sagaは交換留学のプログラムを中心にしています。

そんなIFMSAのネットワークにわが佐賀大学医学部が入ってから、今期で2期目になります。2007年の最大のイベントは、何とんでも2人の留学生の受け入れたことでした。

昨年7月、スペイン人の女性とオーストリア人の男性が、佐賀大学医学部附属病院に病棟実習にやってきました。スペインからの留学生Luciaは内科に、オーストリアからの留学生Florianは救急科、整形外科で受け入れていただきました。日本の院内を実習生として見学し、この国の医療の実際を感じてもらえれば十分だと考えていたのですが、受け入れ先の先生方が時折英語で解説を加えてくださったお陰で、多くの医学的知識が身に付いたとのことでした。非常にお忙しい中ご厚意で特別レクチャーを組んでいただいたことで、自分の国では教わらなかったような事柄も学習する機会ができ、彼らの留学は非常に充実したものとなりました。はじめは日本語がほとんど分からない中、病棟実習なんて大丈夫かと心配していたのですが、2人は持ち前の明るさと勉強熱心さで4週間のカリキュラムを無事終えて、ヨーロッパへと帰っていかれました。

文化・言語の壁というのは確かに存在しますが、それらを乗り越えて仲良くできるのだと、彼らは教えてくれたと思います。

今年度も7月に2名の留学生が佐賀大学に来る予定です。スウェーデンの女子学生は外科・救急希望、マルタの男子学生は内科・感染症希望なので、かれらの要望に沿って各科の先生方と相談しながら現在は実習のカリキュラムを組んでいるところです。

IFMSAの交換留学プログラムは双方向性(留学生を受け入れた分、本学からも留学生を派遣できる)なので、8月には私を含め2名がスペインで内科学を中心に病棟実習を行うことになっています。

課題は依然として多い(何より知名度が低い)のですが、世界中の医学生との交流の場を本学に根付かせるべく、頑張っていこうと思います!

2007/2008
交換留学が出来る国々



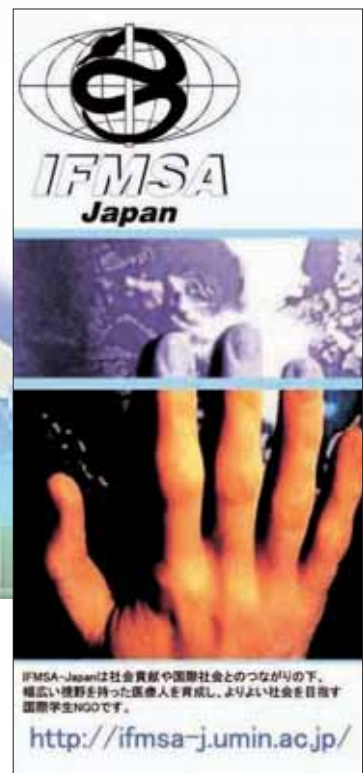
SCOPE+ Canada, Canada-Quebec, Mexico, USA
SCORE+ Georgia

SCOPE+SCORE+ Brazil

SCOPE+SCORE+ Austria, Bulgaria, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Italy, Malta, Netherlands, Poland, Spain, Spain-Catalonia, Sweden
SCOPE+ Croatia, Portugal
SCORE+ Romania, Serbia, Switzerland, The former Yugoslav Republic of Macedonia

SCOPE+SCORE+ Armenia, Taiwan
SCOPE+ Thailand

SCOPE+ Jordan
SCORE+ Sudan, Egypt



学長賞受賞者



医学部 ラグビー部
代表者 タケ シダ ゴウ 武 下 剛 他15名

第46回九州・山口医科学生体育大会
優勝



医学部 弓道部(男子)
代表者 オ ノ ユキ ヒデア 小 野 行 秀 他16名

第46回九州・山口医科学生体育大会
優勝



医学部 バレーボール部(女子)
代表者 ハラ ノ エ 原 野 りか絵 他22名

第46回九州・山口医科学生体育大会
優勝



医学部 漕艇部(男子) チーム「魁偉」
代表者 ナカ ムラ ヒロ アキ 中 村 宏 彰 他39名

第59回西日本医科学生総合体育大会
新人男子舵手付きフォア 優勝

医学部 漕艇部(女子) チーム「Juno」
代表者 ガ ウ マ キ 我 有 茉 希 他29名

第46回九州・山口医科学生体育大会
女子クォドルプル 優勝



アメリカンフットボール部
代表者 イマ イ ユウ シ 今 井 裕 二 他30名

平成19年度九州学生アメリカンフットボール
2部リーグ戦 優勝



医学部
モリ カワ アヤ 森 川 綾

第46回九州・山口医科
学生体育大会(弓道)
女子個人戦 優勝



医学部
ヤマ モト ヒロ ヤ 山 本 寛 也

第46回九州・山口医科
学生体育大会(水泳)
男子50M自由形 優勝



医学部
コ イケ マイ 小 池 舞

第46回九州・山口医科
学生体育大会(水泳)
女子100M平泳ぎ 優勝



医学部
イワ タ ユ リ 岩 田 悠 里

第7回桜花女子大会
(空手部)
黒帯の部 準優勝



工学系研究科
ハサン モハマド モスタファ アフロス
Hasan Mohammad Mostofa Afroz

第3回冷凍空調アジア
会議
Best Presentation Award



鹿児島大学大学院 連合農学研究科
ヒラノ カツ アキ
平 野 勝 紹

第21回キチン・キトサン
シンポジウム
ポスター賞



医学部 硬式テニス部(女子)
代表者 キノ シダ ナ ホコ 木 下 菜 保 子 他40名

第46回九州・山口医科学生
体育大会
優勝

この度は学長賞というとても
名誉な賞をいただくことが
でき大変光栄です。
日々の練習の努力が、昨年
の九山での優勝、今回の学長
賞受賞という素晴らしい結果
に繋がったのだと思います。

これからも九山、西医体という大きな大会がありますが、部員一丸となつて、いい成績が残せるよう、一層練習に励んでいきます。本当にありがとうございました。

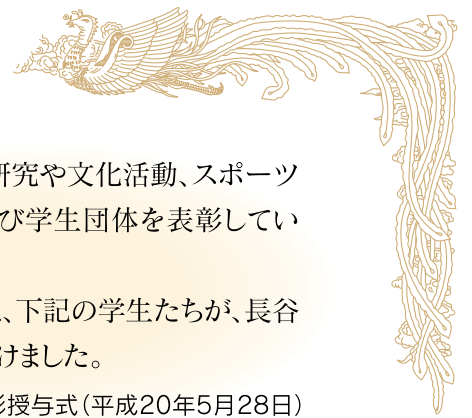


工学系研究科
イナ ドミ ジョン イチ
稲 富 純 一

第12回動力・エネルギー
技術シンポジウム
日本機械学会フェロー賞
(若手優秀講演)

第12回動力・エネルギーシンポジウムにおける発表が、機械学会動力・エネルギー部門のフェロー賞を受賞し、また今回、学長賞を頂く事が出来ました。予想もしない受賞を、驚くと共に、大変光栄に思っております。これも偏に、未熟な私に対しても、積極的に発表の機会を与えていただける研究室の環境のおかげです。今回の受賞を励みにして、さらなる知見と経験を得られるように、残りの学生生活を努めていきたいと思っております。

の表彰




※医学部軽音楽部は代表して池村君が出席

佐賀大学では、学術研究や文化活動、スポーツなどで活躍した学生及び学生団体を表彰しています。

第8回目となる今回は、下記の学生たちが、長谷川照学長から表彰を受けました。

学生表彰授与式(平成20年5月28日)



文化教育学部
シラ イン エ
白石 恵里

第37回日彫展
入 選

2007年第37回日彫展という彫刻の全国公募展に、初出品して入選することができました。さらに、大学から、学長賞まで頂けることになり、誠に嬉しいです。大学2年生から彫塑を専攻し、成富先生から多くのことを学びました。先生が退職され、今年から徳安先生に変わり、さらに私が学ぶべき課題が沢山でてきました。残り1年という大学生活の中で、いくつの課題を克服できるかわかりませんが、先生の御指導の下、制作を続けていきたいと思います。



少年サポート ボランティア「ルピナス」
代表者 イテ アカ リ
出 明 理 他30名

2004年4月より月2回程度、佐賀県警と共同で非行少年等の立ち直り支援に取り組み、少年少女の心の居場所作りに貢献し、佐賀県警より感謝状を贈呈された。

この度はこのような栄誉ある賞を頂き、大変嬉しく思います。
私たち、ルピナスは、心の居場所を求めている子どもたちを少しでもサポートできればと思い、佐賀県警少年課の方と共に2004年から活動を行っています。
日頃の和気藹々とした活動は、少年サポーターとして参加している私たちにとっても「居場所」となりました。
子どもたちと真正面から向き合い、「本気・根気・元気」をモットーに、今後も取り組んでいきたいと思っています。




文化教育学部
ウラ タ チ ヒロ
浦田 千尋

2007年の世界青少年合唱団の日本審査及び世界審査に合格し、ユネスコ親善大使として参加したコンサートツアーを通して世界各国に「世界平和」のメッセージを届けた。



医学部
軽音楽部
スズ キ キワ コ
鈴木 貴和子
マツ イ ショウ
松井 翔吾
イケ ムラ コウ
池村 巧

カレッジロック
フェスティバル'07
九州予選 優勝



医学部 卓球部(女子)
代表者 フジ タ ミナ ミ
藤田 純美


第59回西日本医科学生
総合体育大会(卓球)
優勝

医学部
卓球部(女子ダブルス)
イチ ハ ガ セ ユ カ
一番ヶ瀬 優佳
ヤマ ガタ ノリ コ
山縣 紀子

第59回西日本医科学生
総合体育大会(卓球)
女子個人戦ダブルス
優勝

医学部
卓球部(女子シングルス)
ヤマ ガタ ノリ コ
山縣 紀子

第59回西日本医科学生
総合体育大会(卓球)
女子個人戦シングルス
優勝



文化教育学部
シマ エ フミ カ
島ノ江 史佳

第59回毎日書道展
U23
新鋭賞



文化教育学部
シノノ ユチ アヤ コ
陣内 綾子

第91回日本陸上競技
選手権大会
女子800M 優勝



文化教育学部
イワノ ユウ コ
碓 祐子

第59回毎日書道展
U23
大字書部 毎日賞



文化教育学部
ハイ ツカ
灰塚 みゆき

第37回日彫展
入 選



文化教育学部
ニシ ムラ カ ナ コ
西村 佳菜子

第37回日彫展
入 選



「佐賀大学校友会」を設立



佐賀大学校友会は、卒業生、同窓会員及び在学生、役員・教職員、その他佐賀大学に深いかかりをもつすべての方々を構成員とすることで、時間的・空間的の広がりをもつ佐賀大学コミュニティを形成し、その育成・発展によって、佐賀大学の総合力を強める支援を行います。

具体的な事業として以下のことを行ないます。

- ・会報の発行、校友会 Web サイトやメルマガ配信などにより、校友間の情報交換と情報共有の促進
- ・学生の課外活動の支援
- ・奨学金制度の導入
- ・ホームカミングデーや各種記念行事、交流会の開催などにより校友間の交流支援
- ・大学施設開放等大学の社会貢献の支援
- ・大学の教育研究活動の支援

会員登録方法等については、本学ホームページの「佐賀大学校友会」のページ

(<https://koyukai.admin.saga-u.ac.jp/>)

をご覧ください。校友会事務局へお気軽にお尋ねください。



佐賀大学校友会事務局

住所: 〒 840-8502 佐賀市本庄町 1 番地

電話: 0952 - 28 - 8390

月曜日から金曜日 8:30 ~ 17:30

(祝日は除く)

E-mail: koyukai@mail.admin.saga-u.ac.jp

Open Campus 開催

8/6 水

受付時間 10:00

本庄キャンパス
文化教育学部・経済学部・
理工学部・農学部

鍋島キャンパス<医学部>

開催内容

- 学部・学科紹介 ●入試概要説明
- 模擬授業 ●体験学習 ●施設見学 ●質疑応答

各種資料請求及び問い合わせ先

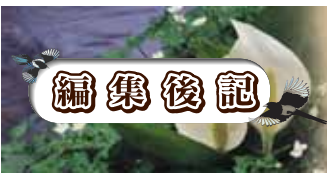
佐賀大学アドミッションセンター

夢をさがしにいこう



昨年のオープンキャンパスでの学生体験コーナーの風景

〒840-8502 佐賀市本庄町1番地 TEL 0952-28-8178 FAX 0952-28-8170
URL <http://www.sao.saga-u.ac.jp>



編集後記

本誌巻頭に取り上げましたように、本年2月に「佐賀大学中長期ビジョン」を策定し、内外に公表しました。これは、2015年の佐賀大学の姿を謳ったもので、これからの大学作りは、すべてこれを脊柱として進められることとなります。同時に、「佐賀大学校友会」も発足させました。これは、いわばビジョン作りのサポーターとなるものです。皆様のご声援をお願いいたします。
(広報室長 早瀬 博範)

本庄 茶道部



部長
なかむらたくや
中村拓也

経済学部経済システム課程 3年



こんにちは茶道部です。私達茶道部は毎週火曜日の17時から20時、木曜日の17時から19時にサークル会館三階和室で練習をしています。現在部員数は男子9名、女子13名の22名です。昨日行われた第十回大学祭では春茶会を行い、学生だけでなく地域の来場者の方にも茶道を知っていただき、楽しんでいただきました。私たちの主な活動の発表の場は大学祭であり、年二回の大学祭の場で春茶会と秋茶会を開いてお茶を楽しんでいただいています。また昨年の秋には佐賀大学付属幼稚園から依頼を受け、幼稚園茶会を行い多くの園児と保護者の方々にお茶と和菓子に触れて楽しんでいただきました。

私たちは茶道を学ぶことによって、ただお点前を覚えるのではなくその中から日本古来より伝わる多くのことも学んでいます。精神面でいえば、例えば一期一会のように人と人との出会いの大切さの心、日本人独特の季節感の表し方などです。何よりも私が一番学んだのは「坐忘」という精神です。それは点前をする際、釜の前に正座をし、その日例えどんな嫌なことや辛いことがあったとしても自分の体ごと全て忘れ、ただお茶を点てることに集中するというものです。また、精神面だけでなく、礼や畳の歩き方などといった色々な作法も身につきます。茶道にはこういった、現代人が忘れていった昔から伝わる大切なものが詰まっています。興味をもたれた方は、次回の大学祭で秋茶会を行う予定ですので気軽に足を運んで下さい。



鍋島 混声合唱部



部長
たにぐちまき
谷口真紀

医学部医学科 5年

「合唱」と聞いて皆さんはどんなイメージを持ちますか？堅い、大人しい。または中高でのクラス対抗合唱祭を思い出す人も多いかと思います。ですが、私たち医学部混声合唱部はそんな「合唱」という枠組に捉われず活動しています。声楽の先生をお招きして合唱の基礎になる発声を勉強しつつ、曲によってあえて地声で表現したり、時には劇や簡単な振りをつけたり、楽器を持ち寄って歌と合わせたり。「どうすれば一番、誰かに何かを伝えられるか」を考えながら日々練習に励んでいます。

舞台の上では1年生も6年生も、経験者も未経験者もみんな同じ。「良い音楽を作りたい」と思う気持ちもまた同じです。練習中は学年に関係なく、良い音楽作りのために部員22名全員でとことん意見を出し合います。自分の意見がしっかり表現できる下級生、下級生の意見も受け入れて下さる寛大な先輩方・OBの方々、そして部員の仲の良さは医学部混声合唱部一番の自慢です。

発表の場は医学部むつごろう祭、附属病院でのキャロリングをはじめ多岐に渡ります。大学内に留まらず、病院・企業を始め様々な場所で演奏させていただいています。また、ステージ上で表現するだけでなく、一般の人と共に歌い歌に親んでもらうという試みも始めています。

合唱を本格的にやりたい人からカラオケが上手になりたい人まで、歌が好き人は誰でも楽しめる部活です。一緒に楽しく歌って表現して、ストレス発散しませんか。



作品名 「何も隠せないのに」

もと き
本木ひかり(文化教育学部美術・工芸課程3年・西洋画専攻)
(「西洋画室の住人展The6th —制作の裏側—」出品作)



①パネルに紙をはり鉛筆と木炭で下描き。構図を見直し調整して決定。②下描きトレース後、墨で濃淡をつける。③ピリジャン・ウルトラマリン・パーントシェンナを混ぜテレピンで溶いたものを画面全体に塗り、色をのせていく。徐々に作業を細かくし完成へ。

【作者プロフィール】

1986年 福岡県生まれ
現 在 文化教育学部
美術・工芸課程3年次在籍
西洋画を専攻

【作者コメント】

人を描くのが好き。
人のフォルムが好き。
質感を出し、肌の色を追いかけてたい。
最終的には人間の“存在”を表現したいです。

