

卒業おめでとう 2006 春～夢への第一歩～

3月23日 臨床講堂にて学位授与式が行われました。晴れやかな表情には、新しい生活への希望や大学生活を終えた寂しさが垣間みられました。
(磯田・河田・森永)



第 18 号
2006年6月発行

佐賀大学医学部

〒849-8501
佐賀市鍋島5丁目1番1号
http://www.saga-med.ac.jp/
新聞編集委員会
印刷/株昭和堂



1月20日 パルにて追いコン



●平成17年度 国家試験合格状況

	合格 率	
	佐賀大学医学部	全国平均
医師国家試験	91.5%	90.0%
看護師国家試験	95.0%	88.3%
保健師国家試験	88.3%	78.7%
助産師国家試験	100.0%	98.1%

入学おめでとう!! 春～出会いの季節～

今年も新たに155人の新入生が入学しました。例年通り、どこの部活も新入生歓迎(新歓)に熱が入っていたようです。今回のアンケートでは、一年生が新歓に対してどう思ったかも聞いてみました。以下は新入生に書いてもらったアンケートの結果です。

医学科

〈大学生になって挑戦してみたいことは?〉

- 1位 アルバイト
- 2位 部活・サークル
- 3位 資格、免許の取得
- 他……ボランティア、旅行、料理など

看護科

〈大学生になって挑戦してみたいことは?〉

- 1位 部活・サークル
- 2位 アルバイト
- 3位 海外旅行
- 他……ボランティア、英会話、楽器
手話、料理、スキューバダイビング、
免許の取得

〈どんな医師になりたいですか?〉

- ・信頼される医師(22人)
- ・患者さんの話を聞ける医師(11人)
- ・患者さんの気持ちがわかる医師(9人)
- ・素敵な医師
- ・チームの一員として働く医師
- ・感受性の豊かな医師
- ・親しまれる医師
- ・技術がある医師

〈どんな看護師になりたいですか?〉

- ・明るい、笑顔が素敵な看護師
- ・患者さんに信頼される看護師

- ・細かい配慮ができる看護師
- ・安心感のある優しい看護師
- ・患者から好かれる、必要とされる看護師
- ・仕事ができる、行動力のある看護師
- ・人間性豊かな、人の気持ちを汲める看護師
- ・手話のできる看護師
- ・精神面でサポートできる看護師

〈佐賀大学医学部に入学しての第一印象は?〉

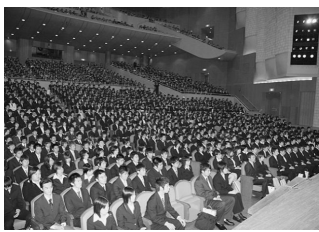
- ・アットホームな雰囲気で勉強、サークルに熱中できそう
- ・教官、先輩が親切
- ・部活動が活発
- ・部活の勧誘が激しい
- ・やっていけるか、授業についていけるか不安
- ・思ったより自由が少ない、課題が多そう
- ・自然いっぱい、緑いっぱいのいい環境、落ち着く

辛い受験を経た後だけに、期待いっぱいと言いたところですが不安を抱える人も多いようです。困ったときは、部活の先輩や先生を頼りましょう!

医学科

〈新歓についてどう思いますか?〉

- 【ア.今のままでよい】41人/73人
 - ・雰囲気がいいから
 - ・自分の無理のない範囲で参加できるから
 - ・先輩や友達の輪が広がるから
- 【イ.改善すべき】25人/73人
 - ・仮入部制があつてほしい
 - ・過度な新歓は疲れるから



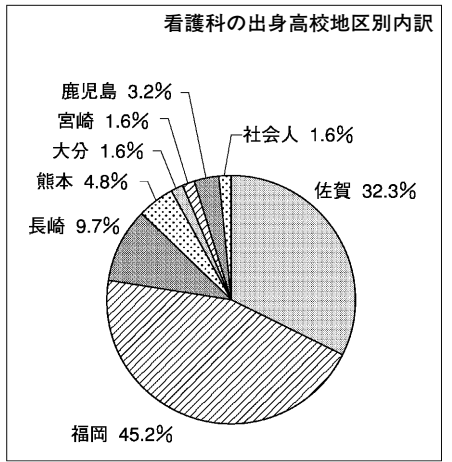
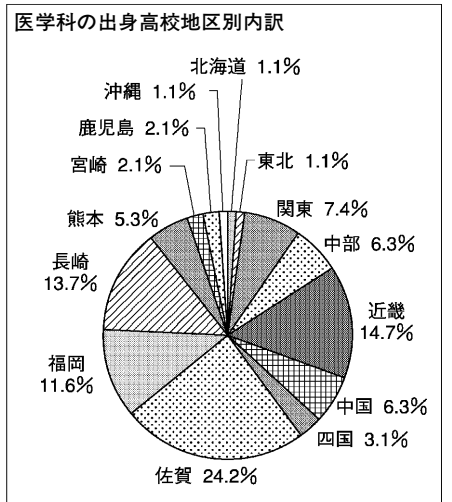
- ・携帯の番号はあまり教えたくないから、抵抗がある
- ・入部する予定のない新入生にも新歓に誘うのはやりすぎ
- ・通行の邪魔になる
- ・お金の使いすぎ
- ・疲れるため、授業に影響がでる
- ・先輩の「授業に出なくてよい」という発言はモチベーションを下げる
- ・あまりにも強引すぎる
- ・平日はつらい
- ・部活の真実を話すべきだ
- 【ウ.分からない】7人/73人
 - ・してもらうのは嬉しいけど、やるのはつらい

看護科

〈新歓についてどう思いますか?〉

- 【ア.今のままでよい】22人/30人
 - ・みんなが楽しそう
 - ・いろんな先輩と交流できるから
 - ・ご飯もおいしかったし、おしゃべりも楽しかった
- 【イ.改善すべき】5人/30人
 - ・入学式後の新歓がしつこい
 - ・部活ごとにやってほしい
 - ・精神的にきつい
 - ・出口や入り口を塞がないでほしい
 - ・先輩たちのお財布が心配

- ・ビールの一気飲み、タバコはやめてほしい
 - 【ウ.やめるべき】0人/30人
 - 【エ.わからない】3人/30人
 - ・他の大学の事を知らないの
- (北村・小池)



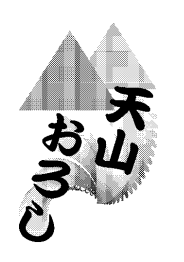
さて、壁画は切石の表面に漆喰を塗りこめた上に描かれていたため、テレビ、ポスターで見ると、ほんの数の出会いであったが、印象深い出来事であった。キトラ古墳という名前しか知らなかったが、「百鬼」の出会いのプロセスで心を動かされ、様々な思いを馳せることができた。

(内川)

また、壁画の保存・修復に力を注ぐ人々の姿も垣間見えた。高松塚古墳の壁画ではカビによる環境悪化の影響がみられたことから、キトラでは壁画を取り外して保存・修復する方針をとった経緯がある。剥離しそうな壁画を漆喰ごと剥ぎ取る作業を撮影したビデオでは、思わず息をのんだ。また、古墳から壁画を剥ぎ取ることには、ものあり方として心痛む一面もあったという。資料館に展示された壁画の断片を見ると、現存する色・形をとどめる作業もまた価値のあるものだと思えた。

公開されたキトラ古墳の「百鬼」を見る機会を得た。石室の天井には天文図、四壁には四神(朱雀・玄武・青龍・白虎)と十二支像が描かれ、四神が全て現存する国内唯一のものがキトラ古墳である。

7世紀後半頃に描かれた壁画を見るにとどまらず、その時代に生きた人々との出会いがあった。相応の権威・権力を持つ被葬者。壁画のある石室は狭く、不自然な姿勢で描いたであろうことが窺えた。



CBTって何だろ～？



CBTやOSCEの名前を聞いたことがありませんか？

平成17年度から本格導入され、臨床実習を行う前に受ける試験の名前で、CBT (Computer Based Testing) は、臨床実習開始前までに修得しておくべき必要不可欠な医学的知識を総合的に理解しているかどうかを評価する試験。また、OSCE (Objective Structured Clinical Examination) は医療面接 (インタビュー) や身体診察などの一般診療に関する基本的臨床能力を備えているかを客観的に評価する臨床能力試験です。今回の記事は、特にCBTについて取り上げ、また、今年の1月に実際に試験を受けた現在の5年生のアンケートから得られた実体験やアドバイスを掲載します。(河田・田中)

- ・「医学一般」についてるCD-ROMまで突っ込んだ問題は出ないので、本文を理解する
- ・早めにごつごつすべきだけど、頑張れば2～3ヶ月でも十分に合格できる
- ・勉強会をすることは理解を深めたり、知識を広げたり出来るのでやると良い
- ・ビデオ講座はかなり役に立ったが、最低限の知識はないと聞いても分からない
- ・早い時期から少しずつやったほうが焦らないですむし、知識も身に付く
- ・PBLのユニットごとの勉強をちゃんとやって、その範囲の問題集を解く
- ・模試の復習は絶対やっておいた方が良く、同じような問題が結構出た
- ・各科を勉強する際は、病態生理をきちんと理解していく必要がある
- ・CBTの過去問や模試の問題を一通り見ておけば、十分対策になる
- ・大学の授業で、その時するべきことをよく勉強することの方が大切
- ・基礎系を真剣にしようと思ったら早めにしないと時間が足りない
- ・模試である程度苦手分野が分かるのでそこは教科書を見て補強
- ・周囲や先輩からの信用できないアドバイスに振り回されてはダメ
- ・マイナーな分野も人によってはかなり出て、問題に偏りがあつた

- ・模試は慣れのために一つくらいは受けた方が良いと思います
- ・ビジュアルノートに載っている疾患を確実に覚えていく
- ・CBTのためだけに勉強するのは時間ももったいない
- ・基本事項、解剖をしっかりと復習していきましょう！
- ・先輩に出た問題を聞くと、同じような問題が出た
- ・3年生のときから対策をする必要は無いと思う
- ・一年生からしっかりと勉強しておくこと！
- ・どの分野も満遍なく勉強しておくのが大切
- ・身体診察も出るからやっておいた方が良く
- ・3年は遊んでよし！4年の12月が勝負！
- ・浅く広く勉強しないと絶対受からない
- ・勉強は夏休みには始めないとしんどい
- ・基礎は臨床に基づいた問題が多く出る
- ・過去問をきちんと解いて、復習する
- ・模試よりも本番の方が易しかった
- ・変な問題は捨てるべきだと思う
- ・公衆衛生の問題が多かった
- ・幅広く、しっかりと
- ・目がとても疲れる

【佐賀大学医学部 コアカリ別・問題形式別集計】

コアカリ・形式	大学平均	大学最低値	大学中央値	大学最高値	大学SD
A	84.63	62.50	87.50	100.00	11.82
B	69.63	40.00	70.00	92.50	9.06
C	71.36	38.00	72.00	89.00	8.59
D	73.06	38.23	73.52	97.05	10.57
E	73.25	44.44	72.22	100.00	12.75
F	74.28	50.00	75.00	93.75	10.25
単純5肢択一	72.17	42.12	71.99	91.66	7.27
多選択肢	80.37	54.16	83.33	100.00	10.47
順次解答	61.60	32.14	60.71	82.14	10.74
合計	71.80	43.28	71.64	91.04	7.12

医学系モデル・コア・カリキュラム大項目

モデル・コア・カリキュラムとは

効率的な教育と質の高い医師・歯科医師を育成するために、従来の記憶中心・詰め込み型のカリキュラムから脱し、基本的な内容を医学生・歯学生に確実に履修させることを目的に、平成13年3月「医学・歯学教育の在り方に関する調査研究協力者会議」より提示された「医学・歯学教育モデル・コア・カリキュラム：教育内容ガイドライン」

- A 基本事項
- B 医学一般
- C 人体各器官の正常構造と機能、病態、診断、治療
- D 全身に及ぶ生理的变化、病態、診断、治療
- E 診療の基礎
- F 医学・医療と社会

これだけは知っておきたい！(CBT編)

- ・CBTの試験問題はモデル・コア・カリキュラムの項目と内容に準拠して出題される。
- ・CBTは、コンピューターを用いて問題のプールから受験生ごとに異なる問題がランダムに出題される。ランダムに出題されても受験生ごとの平均難易度に差がないように調整される。
- ・CBTは、単純5肢択一問題(約240設問)と症例が提示された課題についての5肢択一問題の順次解答連問と多肢選択連問(合計約80設問)からなり、試験時間は合計約6時間。
- ・CBTとOSCE両方の受験料が2万8千円かかる。

先輩達が使った教科書・参考書TOP3

1. TECOMの模試の解説書
2. STEPシリーズ
3. LibroScience コア・カリキュラム対応 共用試験対策シリーズ



病因病態科学講座生体防御学分野
宮本比呂志教授
1987年産業医科大学医学部 医学科 卒業
1990年産業医科大学医学部 微生物学教室 助手
1996年 〃 〃 〃 〃 講師
1998年米国コロンビア大学 留学
2000年産業医科大学医学部 微生物学教室 助教
2005年佐賀大学医学部病因病態科学講座 教授

今回は、昨年9月に病因病態科学講座・生体防御学分野の教授として佐賀大学に赴任された宮本比呂志先生にお話を伺いました。

1. 専門の研究分野について
病原細菌学です。レジオネラについて一貫して研究してきましたが、感染症の無い臨床科は無いので、各科の先生から感染症について相談を受けました。MRSA、肺炎球菌、腸炎ビブリオ、抗酸菌なども扱ってきました。

2. レジオネラの研究を始めたきっかけ
大学を卒業し消化器内科の研修後、研究をしたかったので大学院に入りました。臨床系の大学院に入ったのですが、基礎系の微生物学教室へ委託され、そこで指導してくださった先生がレジオネラの研究をされていた。これがきっかけです。最初からレジオネラに興味があったわけではありません。

3. 初めて来られた佐賀大学の印象
学生の印象としては、大らかでのびのびとしていて、素朴な学生が多いなと思いました。

4. 担当科目で学んでもらいたい事
2年生の感染・免疫、3年生の発病機構入門を担当させてもらいますが、学生のみさんが勉強をするきっかけを作りたいと思っています。ひとつひとつを教えるのは膨大なことですし、限られた講義の時間で教えることはできません。そして、今、正しいとされていることでも、何年も経つうちに変わってしまうかもしれません。これが医学の進歩であり、基礎研究の宿命でもあります。教えられたことをそのまま覚えるだけの勉強は、あまり意味が無いことなのです。この大学の目標は自分自身で学ぶことです。が、興味もきっかけも無い学生にただ勉強しろとは言いません。私の講義で細菌について興味を持ってもらい、その先は自分で発展させてもらえたら嬉しいですね。前回は気にも留まなかった細菌関連の新聞記事を読むようになった...といったほんの小さなことからいいのです。

5. 研究室の合い言葉の由来
研究室の理念は『本音・本気・本心の真んかから教育と研究に取り組む』

6. 学生時代「夢中・熱中」していたこと
友達とバイクでツーリングに出かけていました。北陸まで行ったこともあります。大学にはいろいろな所から学生が集まっていたので、旅先では友達の家泊めてもらったりもしていました。クラブでは剣道をしていました。卒業以来竹刀を握ったことはありませんが、現在も十時先生の後を引き継いで、剣道部の顧問をしています。今は、学生時代のような「夢中・熱中」できる趣味は無いですね。

7. 今後の目標
研究室の目標は、各人の個性を活かされ、かつ全体としてひとつの共通の価値観が染み込んだ研究室にしていきたいということです。私の育った微生物学教室は、個性を發揮できる「おでん鍋」のような教室でした。みんなそれぞれ得意なものを出し合い、それが別の

自己実現(個性化)を目指します。ですが、とても硬い印象を受けてしまっています。もっと簡単な、キャッチフレーズのようなものができないかなと考えた結果、「夢中・熱中・〇〇中」という合い言葉ができました。

8. 学生へのメッセージ
「夢中・熱中・〇〇中」で生活して欲しいと思います。何かに「夢中・熱中」できれば、必ず心の中に残るものがあるはず。これは佐賀大学の目指すより良い医療人になるための種になると思います。「医学」と「医療」とは違うものです。医学的、科学的に正しいことでも、医療的に正しくないことはたくさんあります。「より良い医療人」になるためには、「夢中・熱中」した経験、大学では学べない本当の教育が、患者さんとの接し方の基本になるのではないのでしょうか。とにかく「夢中・熱中」してください。それに加えて、病原微生物についてもしっかりと勉強してもらえると、御の字かな。試験には通ってもらわないと困るからね。

生体防御学分野では研究室の詳細、宮本先生のお話などをホームページに掲載しています。興味をもたれた方はご覧ください。
http://www.microbio.med.saga-u.ac.jp/biodefense/index.html
(佐藤)

方向を向くのではなく、同じ方向を向いているということかな。その中で教育、研究などが一流になれば嬉しいですね。これは希望ですけれど...。

卒業生から

看護学科

蘭 広子・江口 香織
江崎香菜子・熊本 美子
近藤 瑠美・山口 紀子

四年間の思い出として
は色々なことがあり、こ
こでは書ききれないくら
いです。看護科としての
重大イベント、事柄をそ
れぞれ思い出し、振り
返ってみました。

講義の思い出

講義の思い出といえば、
重要なのはやっぱり最初
に確認される出席です。
私たち10期生は珍しい名
前の人が多く、先生方は
2番の人からつまずき大
変そうでした。名前を聞
き違われるたびに訂正す
るので、ひどいときには出
席をとるだけで10分近く
かかることもありまし
た。あまりに珍しい名前が
多いので憤慨されていた
先生も…。私にとってはこ
れが一番印象的です。

私たちは比較的真面目
な学生が多かったので、
講義は快適に受けられま

した。先生方は大変だっ
たかもしれないが、保
健センターでの健康作り
教室で、参加者の方々と
一緒に運動をしたことが
楽しかったです。また、
老年実習が嬉野温泉病院
だったので、嬉野にみん
なで宿泊して共同生活を
送りながら実習に通った
ことも思い出です。

学園祭の思い出

地域・在宅・ 老年実習の思 い出

部活で屋台を出したり、
それぞれの部署について
りして大変だったけど、
楽しかったです。部活で
出している屋台の食べ物
はラーメン、うどん、リ
ング焼きとか売ってて、
とってもおいしい！絶品
でした。

あとは、なんといつて
もミス医ですかね…普段
そんなキャラじゃないで
しよって人が、下ネタを
披露していたりして…18
禁ってところがまたなん
ともいいがたい…。

最終日なんかはヘッド
(中心になって学祭を運
営している人)が思わず
泣き出したりして、大
変だったんだろうな…と

演習の思い出

おそらく看護科のみんな
が思い出深いのが日常

という印象が強いです。ま
た、様々な対象者や職種
の方々と交流することが
できたことも勉強になり
ました。個人的には、保
健センターでの健康作り

病棟実習の 思い出

病棟実習で、私たちは
初めてアセスメントから
看護計画立案・実施・評
価という一連の過程を通
して患者さんと接するこ
とができました。初めは
不安でいっぱいでしたが、
グループ担当の先生方や
病棟スタッフの方々にご
指導をいただき、悩
みながらも自分なりに考
え、学んでいくことがで
きたと思います。病棟実
習を通じて、効果的な看
護を行うためには、教科
書通りではだめで、患者
さんのニーズに応じて
様々な工夫をしなければ
ならないことを改めて実
感させられました。そし
て、その結果患者さんの
笑顔が見られた時、とて
もううれしい気持ちになっ
たことを覚えています。

生活の援助技術や診療に
関連する技術。体位変換
やシーツ交換、洗髪、輸
液管理、注射など看護師
が行う技術の大半をここ
で学習しました。1年生
の後期にスタートし、ま
だ専門科目はほとんど学
んでなかったため、技術
を学んでも医学的根拠な
んてはつきり言っても
わからない状態(笑)。ま
た手順の予習はしっかり
してきていても、いざ実
技をやってみるとうまく
できずにへこんだり…。



鳥山 和之

医学科

在校生へ

不安でしたが、なんと
か次の代へバトンを渡す
ことができたのは、最高
学年一人だった私を常に
支えてくれた後輩達、悩
みを聞いてくれた友人、
引退後も陰ながら見守っ
て下さった先輩方、諸先
生方のおかげです。一つ
のことを成功させるため
には必ず「人と人との支
え合い」が、必要だとい
うことを実感しました。
特に医療従事者は、他の
職種以上に人と人との対
話、支え合いを大切にし
ていく必要があると思
います。医療は「人を対象
とするものであり、人と人
との対話が真の治療の基
盤になると信じています。
在校生の皆さん、これ
から私達は、21世紀を担
う医療従事者として長く
険しい道を歩んでいかな
くてはなりません。学内
だけではなく学外の様々
な職種の方々との交流を
通して、病める人の気持
ちを感じ取れる、医療人
を目指してお互い頑張っ
て行きましょう。そして、
学生時代にたくさんの方
き思い出をつくって下さ
い。皆さんの活躍を期待
しています。

皆さんこんにちは。今
年佐賀大学医学部を卒業
しました鳥山和之と申し
ます。佐賀大学での6年
間の思い出を胸に、現在
大川市の高木病院で研修
しております。

返してみると、たくさん
の良き思い出が目につか
びます。私は、先輩方に
勧誘して頂き、ポर्ट部
に入部しました。勉学と
部活の両立は苦しいと思
う時もありましたが、引
退まで続けた結果、素晴
らしい先輩、後輩と出会
うことができました。中
でもポर्ट部の主将とし
て頑張った4年生の年
本に自分が成長できた
一年間だったと思います。
何をするにも「人まかせ」
だった私が70名の部員を
引っ張っていきけるのか大

（平川・村田・吉本）
（日高）

前編

作家

さだまさし



My Way..... 第五回

このMy Wayも残す
ところ、あと数回となっ
た。最後に相応しい、私
が最も書きたかった人物
さだまさし氏。次回まで
2回に亘り、紹介したい
と思う。今回は作家さだ
まさしについてである。
さだ氏が作家として一
躍有名となった作品は映
画化もされた「解夏」で
ある。主人公が視力を
失っていく過程を仏教で
いう解夏と重ね合わせ、
その中で気付いた愛の重
さや家族の絆を描いてい
る。また、初の長編書き
下ろし小説である「精霊
流し」も自身の経験を織
り交ぜた自伝的作品とし
て有名であるが、長編小
説3作目「眉山」をご存
知だろうか。さだ氏の曲
には「風に立つライオン」
を代表として医師や医療
に関する作品が多くあり、
この「眉山」にも医師が
登場する。主人公の30代
の女性と母とのつながり
母が献体を希望している
ことで知る医師の心得、
母が貫く生き方に隠され
た切ない愛、そして毅然
と生き抜いた女性としての
母。一人の娘が末期癌

の母のこれまでの生き方
を知っていく中で、様々
な深い想いに気付いてい
く姿が描かれている。一
つの作品に沢山のテーマ
が練り込まれており、そ
のテーマ一つ一つにつ
いて考えさせられ、感動さ
せられるところがさだ氏
の作品の魅力である。
また、さだ氏の作品に
は自身の子供の頃の出来
事を題材にした「おばあ
ちゃんのおにぎり」や「ふ
うせんのはか」といった
絵本もある。この絵本に
は未来への宝物である子
どもたちへのさだ氏の
メッセージが詰まってい
る。そこには社会や世間
は、さだ氏の幼い頃とは
変わってしまったけれど
も、ひとの心根の優しさ
や強さはそうそう変わる
ものではない、温かくて
強くひとの痛みを理解で
きる子供たちが一人でも
多くなりましょう、そん
な願いが込められている。
このようにさだ氏の作
品には生命の重さや家族
の絆、愛といったどの作
品にも共通するテーマが
あり、その中にさだ氏の
思いや願いが込められて
いる。その思い

の集大成とも言
うべき「本気で
言いたいことが
ある」という今
年4月に刊行さ
れた新書には、

さだ氏の「言いたいこと」
が存分に書かれている。
この本の冒頭には、「僕は
炭坑のカナリアでありたい
と思っている」とある。
昔は炭坑に坑夫さんが
入って行くとき、先頭の
人は必ずカナリアの入っ
た鳥籠をぶら下げていた
という。炭坑のある地中
にはガス溜まりがあり、
どこからガスが漏れてき
ているか分からない。だ
から、カナリアを連れて
行く。カナリアはそうい
うガスに敏感で、カナリ
アがぐったりすると危険
のサインとなるそうだ。
さだ氏は「自分はそのカ
ナリアだと思っている」
と言っている。唄を通し
て変だと思ったことを
ちゃんと「変だ」と問題
提起する勇気を失いたく
ない。大好きな日本が今
は残念ながら胸を張って
素晴らしいと言える自信
がない。これから日本で
生きていく、この国の子
供たちに伝わってくれ
ばいいなと、さだ氏の考
える生命、家族、子育て、
心の在処、教育、情や義
時間についてじっくり、
得意のユーモアも交えな
がら書かれている。
次回、歌手さだまさし
では、このさだ氏の思い
について曲やコンサート
活動を通じて書いていき
たい。

（岸川）



こづがうまいよ 医大生

GALLERY MOCAFE LABO



介するGALLERY & CAFE LABOです。店長の末次修一さんにお話をうかがいました。彼は接客業とは無縁の世界から4年前にこの職に転身されたとのこと、人と直に接することのやりがいや面白みを感じる毎日だといいます。

テラス席はペットが同伴できるということで、好評を得ています。スイーツもテイクアウトが可能となり、自宅でLABOの味を楽しめるようになりました。

店長さんオススメの月に1度開催されるケーキバイキング(¥1500)はスイーツ15〜20種類が食べ放題、ソフトドリンクが飲み放題。毎月大好評だということなので、予約をおすすめします。

現在佐銀本店の近くに構える店舗は2年前に移転したもので、席数がそれまでの20席からカウンター席を含めて46席に増えたといいます。さらに



(¥2500)や定期的に変わるスイーツなど、いつ行っても新しい発見を与えてくれるメニューもお店のファンが多い理由のひとつなのでしょう。

LABOにいる時間や空間そのものを楽しんでいただきたいと、気さくなスタッフの方々が待っています。大好評の夜のコース(¥2500)は前菜、サラダ、スープ、ピザ、メイン料理、パスタorご飯もの、スイーツプレート、コーヒーor紅茶と大満足の内容。

部活動紹介 チャリーディング部

こんにちは。チャリーディング部です。現在1年生4人、2年生9人の13人で活動しています。まだ1年目なので手探り状態ですが皆で協力して活動しています。次の発表の場は学祭のステージです。ダンスが好きなあなた、体を動かしたいあなた、一緒に私たちとチャリーディング部を



笑いのセラピー研究会

Let's cheer ☆ (村田) 笑いのセラピー研究会は、笑いの医学的効用を研究・実践するサークルです。などという難しく感じる人も多いと思いきや、実は、笑いのセラピー研究会は、笑いの医学的効用を研究・実践するサークルです。などという難しく感じる人も多いと思いきや、実は、笑いのセラピー研究会は、笑いの医学的効用を研究・実践するサークルです。

笑いのセラピー研究会は、笑いの医学的効用を研究・実践するサークルです。などという難しく感じる人も多いと思いきや、実は、笑いのセラピー研究会は、笑いの医学的効用を研究・実践するサークルです。



笑いのセラピー研究会 会長 江口誠一郎 (齊郷)

寸劇を行ったり、利用者の方たちといっしょに歌を歌ったりしました。とても喜んでくださり、こちらもとても嬉しく思いました。現在、月に2回程度部会を行い、前回の訪問の反省や次回の訪問について話し合ったりしています。現在部員は8名ですが、今後もっと増えたいと期待しています。興味のある方は気軽に声をかけてください。



旅ごこち すごろく(5)

アンダルシアの雪

皆さんは、スペインのアンダルシア地方といえ

ば何を想像するだろうか？ 多くの人がイメージするのは、まぶしい太陽の下に広がる壮大なひまわり畑ではないだろうか。実

際にはスキー場もあったりするのだが、太陽の光がいつぱいのアンダルシアの景色こそスペインが「太陽の国」と呼ばれる所以であると思う。



私もしもスペインを訪れる際は、季節が違いますが、まわり畑こそないが、まぶしいほどの太陽を満喫したいとしても楽しみにしていた。しかし、折り

だつたのだが、ロンダへ入る道がまず雪のため閉鎖。これはロンダの歴史に竹野内豊がデジカメの

CMで訪れていたあの素敵な白い街である。あの白い壁が際立つのも、一年のうち340日は晴れているという気候があつてこそ。…なのにノミハスでは傘もさせない、お店もシャッターを下ろしてしまふほどの暴風雨が私たちを待っていた。さすがに私はこのスペイン旅行の天気運を恨んだ。まさかここで凍えることになるうとは。ずつと憧れていた白い壁が連なるレンガの坂道は、雨水の滴。地元の人思わず苦笑い。不慣れた観光客に街の人たちはとても優しく、暖かいオニオンスープにどれだけほっとしただろう。

その後のグラナダ観光

平成17年度佐賀大学学生表彰者一覧(医学部)

第44回九州・山口医科学生体育大会

弓道部	医3年	木村光一	個人戦優勝
水泳部	看2年	小池舞	個人戦優勝
水泳部	看1年	野瀬智未	個人戦優勝
水泳部	医6年	木下麻悠子	個人戦優勝
女子バレーボール部			優勝
ボート部			優勝

第57回西日本医科学生総合体育大会

ボート部	医1年	伊藤なつみ	個人戦優勝
弓道部	医3年	萩原優子	個人戦優勝
弓道部	医4年	小野楨子	最優秀射技賞受賞
バレーボール部			優勝
卓球部			優勝

第5回桜花女子大会(日本武道空手玄和会主催)

空手部	医3年	大家千佳	最優秀賞受賞
-----	-----	------	--------

学業成績優秀者

医学科	中尾美也子(第6年次、18年3月卒業)
看護学科	永田ちえ(第4年次、18年3月卒業)



今年からCBTが本格的に導入されました。情報への導入が、発信、シヨツピングから試験まで、あらゆるものがコンピューター上で処理できる時代ですが、それと共に、いろいろなことが複雑化し、「わかりづらく」なってきました。

ところで、今年6月末にはビートルズ来日40周年を迎えます！40年前の一シーンをどうしてい

編集後記

新聞編集委員

埴原恒彦教授(編集委員長)
池田豊子教授、内川洋子助教授、尾崎岩太助教授
磯田広史、岸川優紀、齊郷智恵美、酒井亜輝子(医6) 河田康祐、田中恵(医5) 佐藤奈緒、竹内美奈子、竹下綾子、外山由貴(医4) 森永久美子、梅田恵理子、北村浩晃、小池このみ、日高駿(医3) 平川睦美、村田典子、吉本麻美(看2) 徳田悠希子、横山加奈子(医1) 棚町豊二(マルチメディア支援室) 東家廣典、坂井光太郎(学生サービス課職員)
要望などの連絡先 坂井 sakaik@cc.saga-u.ac.jp