

# 福岡大学

学園通信

人と夢を紡ぐ  
コミュニケーションマガジン

April, 2012

No. 37

FD

Fine Dream

「はじめる」

春の光を浴びて、息を深く吸う。  
さあ、ここから、これから。

FUKUOKA UNIVERSITY

## 建学の精神

思想堅実・確信中正・質実剛健・積極進取

## 「教育研究の理念」

「人材教育」と「人間教育」の共存  
「学部教育」と「総合教育」の共存  
「地域性」と「国際性」の共存

### 福岡大学の 三つのポリシー

福岡大学は、「建学の精神」に基づいた全人教育を目標として、「教育研究の理念」に掲げる三つの共存をはかることによって、真理と自由を追求し、自発的で創造性豊かな人間を育成し、社会の発展に寄与することを使命としています。地域に密着し、地域と融合した総合大学として、コミュニケーションを大切に、社会から信頼される人材を育成します。

#### アドミッションポリシー

本学の「建学の精神」を理解した、次のような人々を広く国内外から受け入れます。

1. 考え方がしっかりしており独断や偏見にとらわれない生き方を求める人
2. 溫和で包容力がありバランス感覚に優れた能力を身につけたい人
3. 誠実で責任感が強く何事にも屈しない人生をめざす人
4. 新しいこと、困難なことに自ら進んで取り組んでいく人

#### カリキュラムポリシー

本学の「教育研究の理念」に基づき、すべての学生に提供する「共通教育科目」と、各学部学科に設置する「専門教育科目」の二つを大きな柱とし、それぞれの学部学科の教育目標にあわせてカリキュラムを構成します。また、正課外教育においても、充実した各種教育プログラムを展開し、全教職員で本学学生の人的成長を支援し、全人教育を実現します。

1. 全学に提供する共通教育科目をとおして、専門性にとらわれない幅広い視野と豊かな人間性を持つ人材を育成
2. 各学部学科が設置する専門教育科目をとおして、専門的な知識や技能を高め、社会の進歩や変革に応えられる深い学識を有する人材を育成
3. 様々な教育プログラムをとおして、国際性と地域性を兼ね備えた21世紀に通用する人材を育成

#### ディプロマポリシー

本学の教育課程においては、厳格な成績評価を行い、所定の単位を修め、次の能力を備えた学生に卒業を認定し、学位を授与します。

1. 修得した知識・技能・態度により、自らが発見した新たな課題を解決する力
2. 職業生活、社会生活に必要な知的活動を支えるコミュニケーション能力や論理的思考力
3. 自律しながらも他者と協調して行動でき、社会の一員として社会の発展に寄与できる力

# はじめる

春の光を浴びて、息を深く吸う。  
桜の花びらがひらひらと風に舞う。  
大地から芽生えた双葉のように  
両手を青い空に上げて、  
思い切り背伸びして。  
さあ、ここから、これから。



## No.37 April, 2012 CONTENTS

### 「はじめる」特集

新入生歓迎  
在学生へのメッセージ 5 3

### 充実 Campus Life

商学部経営学科4年次生  
近藤文香さん 9

### 先生の研究

山田 英一 人文学部英語学科教授  
英語の副次強勢に関する研究  
人間の脳と心に迫る「語科学」 11

### 講義ライブ90分

共通教育科目「総合系列科目  
教養ゼミ「心理学A/B」  
自分で学ぶ、自分で考える、  
実践的な心理学。 13

### ヒボクラテスの系譜

福岡大病院院長 山下 裕一 教授  
「腰捻手術」の日本における先導者 15

### 情熱の証

● 執行部 学友会総務委員会  
● 体育部会 進硬式野球部 17

### 時代を駆ける先輩たち

海上自衛隊  
第一輸送隊 輸送艦「くにさき」船務士  
三海海尉 森口 修磨さん 19

### 就活メモリー

● 株式会社大分銀行 本田 拓也さん  
● ラインナップ福岡 石谷 聡さん 23

### Collaboration F

「コラボレーション」って、いまだからでもどー 25

### ハートのサプリメント

春夫人へのステップ「心の成長痛」 27

### FUKUDIARY

### 福岡大学の医療展開NEWS

### ななくま通信

### 福岡大学・キャンパスマップ

### 福岡大学使いはじめガイド

キャンパススクラム 39

### 地域の福大サポーター

41

福岡大学  
学園通信  
April, 2012  
No. 37  
FD  
Fine Dream

FDは、この福岡大学のキャンパスで在学生の皆さん一人一人が、美しく素敵な夢(Fine Dream)を育てられるように、この願いを込めるとともに、あわせてFUKUOKA DAIGAKUの頭文字を構成し、愛称として名付けられています。

新しいステージは福岡大学。主人公は自分自身。さあ開幕です。

## 学長式辞

平成24年度 入学式

新入生の皆さんへ入学おめでとうございます。学部学生は、志願者4万3000人の中から大学の栄冠を勝ち取られました。心から祝福いたします。

ご臨席のご家族の皆さまにも心よりお喜び申し上げます。さらに、本日は皆さんをお祝いするために本学を43年前に卒業された先輩の方々をお招きしております。

福岡大学は福岡市の拠点のシンボリックな大学として位置づけられ、7年前の平成17年には地下鉄七隈線が開通し、福大前駅が設置され、本学のアクセスポイントが向上しました。昨年の1月4日には、新しい病院診療棟が開設されました。また、新しい中央図書館および2号館、創立75周年記念商学棟もようやく完成したばかりです。

さて、新入生の皆さんはこれから大学生活を送ることになりますが、そのスタートに当たって心掛ける点を5つ述べますので、よく噛みしめてください。

### 一、強い意志、志を持つこと

新入生の皆さんには、これから勉学や課外活動その他の活動のために、「七隈キャンパス」の地で大いに羽ばたき、大きく成長してもらいたいと思っております。一人一人が強い向学心、強い意志を持って取り組み、それぞれ自分独自の道を歩んでいってくださいます。そのため、その努力は惜しまないでください。

### 二、3つの「知」を学ぶこと

福岡大学では9つの学部が「七隈」の地を拠点として教育活動を行っています。七隈キャンパスで皆さんが主に勉学や課外活動その他で活動する場が大切な点は、皆さんが多岐の「知」を学び、それによって大きな人間になってほしいということです。

ここで「知」を、教養知・専門知・経験知の3つに分けてみます。まず、教養知は、人文科学、社会科学、自然科学、語学、体育などさまざまな分野に関する教養の

知識を身に付けることであり、これによって人間の幅が広がります。専門知は、専門的な知識を学ぶことであり、これによって、論理的な思考力、総合的なものの見方、冷静な判断力などが養われます。経験知は、課外活動やボランティア活動などによって、礼儀・マナー・倫理・良識・道義や正義感、慣習やしきたりなどの知識を吸収することで、これによって人間としての心構えが養われます。専門知・教養知・経験知の3つの「知」を学ぶことは、皆さんの知性、感性、人間性を磨くことにもなります。どうか学生時代にこの七隈キャンパスを土台として自分を磨き、自分をつくる努力を重ねていってください。

### 三、勉学が核(中心)であること

大学に入った以上、勉学は皆さんの大学生活の核であり、その核の周りに課外活動やボランティア、合宿海外研修旅行、イベントなど多彩な活動が用意されているのです。皆さんは核となる勉学を調整し、苦楽を共にしながら行動することが必要となります。実際に多くの学生は、このようにして学生生活を有意義に送っています。

勉学は決して楽なものではありません。しかし、苦しみながらも努力することによってのみ、勉学から充実感と喜びが得られるのです。要するに、勉学は必要となるわけですが、そうであるからこそ、また喜びも大きくなるのです。

### 四、時間を大切にすること

大学生活は長い人生の「コマ」にしか過ぎません。4年間(ないし6年間)という時間はあつという間に過ぎてしまいます。

まさに「光陰矢の如し」です。限られた大学時代の時間は皆さんに与えられた貴重な時間となりますので、無為に過ごすことは許されぬこととなります。皆さんが日常生活を規律正しく、目的意識を持って過ごすことが何よりも大切になるわけですが、時には後戻りができないので、それから一日一日を大切に踏みしめながら歩んでいってください。今日という日は、明日という日と二分の僅差を持っているのです。

### 五、出会いを大切にすること

大学という場は、皆さんの人生を豊かにする最大の機会を提供します。そこには多くの人の出会いを可能にする場所であると言えます。皆さんはいろいろな所で自分以外の学生や先生と出会い、付き合うこととなります。その中で培われた関係や友情は、何物にも代え難い生涯の宝物となつて生き続けることとなります。皆さんはその宝物を探し、それを大事にして、人生に生かしてもらいたいと思います。

最後になりますが、皆さんがこの場にいられるのは、皆さんの努力によるところが大きいと思いますが、それとともにご家族の温かい支えと励みがあったからだと思います。ご家族への感謝の気持ちを忘れず、またそれに応えるべく、これから努力と精進を重ねていってください。

本日はご入学本当におめでとうござります。

平成二十四年四月一日

福岡大学学長 衛藤卓也

## 理事長挨拶

平成24年度 入学式

学校法人福岡大学理事長の鎌田でございます。学校法人を代表して、お祝いのご挨拶を申し上げます。

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。

皆さんは、日頃のたゆまぬ研鑽努力が実り、今日こうして福岡大学の一員となられました。また、これまでその志を支え、温かく見守ってこられたご家族の皆さま方にも心からお祝い申し上げます。

さて、今日から皆さんは、福岡大学の学生としての生活を始めることとなります。これまでの高校生活などとは違い、それぞれの学部に応じ、皆さんが自ら履修科目を選択しなければなりません。授業以外でも、スポーツや文化活動などの部活動をどうするか、これからの4年間ないし6年間は、皆さんにとってまったく自由な、皆さんたち自

身の時間です。この時間をどう使うか、皆さんが自ら判断しなければなりません。

大学生活の中で、自ら考え、行動する習慣を身に付け、高い志を持って何事にも積極的に挑戦する人になっていただきたいと思っております。

福岡大学は、西日本有数の総合大学です。文科系、理科系、医学系など9つの学部があります。皆さんは、自ら選んだ専門領域について深く学び、知識や技術を修得してください。また、この総合大学としての特色を生かし、哲学・歴史・文学・芸術など、いろいろな分野の講義を聞くことによって、深い教養と高い見識を身に付けてほしいと思います。

また、世界規模で国際交流が盛んになっていますが、この急速に進むグローバル化に対応するためには、コミュニケーション能力として英語を中心とした語学力が不可欠です。ぜひ身に付けてください。

わが国は、今、東日本大震災からの復興や長引く景気低迷など厳しい課題に直面しています。これらの課題を解決し、持続的な発展を支えていくのは、ほかならぬ若い皆さんです。

社会から、若い皆さん方に求められているものは、新しいものを創り出していく創造力、クリエイトする力であり、新しいものをイメージする想像力、イマジネーションです。そして、それらを生み出す基礎となるものが、広い教養であり、また深い専門知識です。本学は、優れた教授陣と充実した施設



設備をそろえています。この優れた機能を十分に活用して確かな力を身に付け、国家・社会の期待に存分に応えてほしいと期待しています。

さらに、本学は、78年に及ぶ歴史の中で、23万人を超える多くの優秀な卒業生を社会に送り出してきました。本学の輝かしい歴史と伝統は、卒業生一人一人のたゆまぬ努力によって築き上げられたものです。

皆さんも、この伝統をしっかり受け継ぎ、さらに高めていただきたいと思っております。

最後に、本学での学園生活が、皆さんの豊かな未来の礎となることを願い、お祝いの言葉といたします。

平成二十四年四月一日

学校法人福岡大学  
理事長 鎌田 迪貞

## 今年も入学式に卒業生を招待



43年前に卒業(昭和44年卒)された先輩30人に列席していただきました。



新入生を代表し、田代 雄大さん(スポーツ科学部スポーツ科学科)が入学の辞を述べました。

## 平成24年度 福岡大学 入学式







# 充実 Campus Life

自分だけのキャンパスライフがある。ここならきっと見つけられる。  
例えば、簿記検定1級に合格した近藤さんのように。

簿記の数字から読み取る物語。  
そこには人も、幸せも、未来もある。



商学部経営学科 4年次生  
近藤 文香さん



1 これが「合格する人」のノート 2 キャンパスライフを生き生きと語る近藤さん 3 簿記検定1級合格証書。充実したキャンパスライフの証し 4 故郷の住世保を離れ、お姉さんと二人暮らし 5 親元を離れても朝食はしっかりと 6 毎日4時間以上勉強。本拠も専門書でいっぱい 7 講義の空き時間は図書館で簿記の勉強

学科での学びを中心に  
簿記検定の受験やサークル活動  
アルバイトなどを両立させて

「簿記の数字から読み取る物語。近藤さんはその面白さに今、夢中になっています。「入学した頃は数字の羅列にしか見えませんでした。けれど簿記を学ぶにつれて、その数字が持つ意味が分かってきたんです。例えば決算書を見て、この企業は経営努力しているなど感心したり、ボーナスが増えて社員のご家族もうれいだろうなと想像したり」。数字を分析すれば、その企業のビジネスの可能性も探れる。「経営に関する数字は、その企業の未来予想図でもあるんです」と近藤さんは言います。

近藤さんが大学で商業を学ぼうと思ったきっかけは、小学校から習い始めたパソコン。現在では珠算七段の腕前です。「珠算を通して算数が得意になり、数字で結果を表す商業に興味を持つようになった。経営学科を選んだのは、会計と経営の両方を学べると考えたからです。簿記との出会いは1年次。簿記原理」の講義で初歩を学び、その面白さに気が付きます。簿記への関心が高まり2年次の6月には簿記検定2級に合格。さらに上を目指し、エクステン

「簿記検定の数字から読み取る物語。近藤さんはその面白さに今、夢中になっています。3年次の6月には、合格率8%という難関を突破して簿記1級の資格を取りました。もちろんその間に、学科での学びも深めていきました。例えば3年次の「経営分析論Ⅱ」の「損益分岐点図表などを見て融資の判断をするなど、具体的に数字を読み解く方法を学びました」と近藤さん。また専門ゼミでは「国際会計論」を選択し、簿記の技術に加えて理論を深めました。

課外活動にも積極的に所属する「珠算研究部」は例年10月に「西日本高等学校珠算競技大会」を主催。準備は大変でしたが、無事にやり遂げた時の達成感は格別でした。また、多い時には週4回「コンビニでアルバイトもこなしています」。生の商業の現場を経験することで得ることは多いです。接客もいい社会勉強になります」と、屈託なく笑う近藤さん。

将来の夢は、銀行や証券会社など金融関係の仕事に就くこと。近藤さんの充実したキャンパスライフは、就職活動でも大きな強みと支えになります。

## PICK UP

履修科目「経営分析論Ⅱ」/井上 教之 教授

### 企業活動の分析方法について学ぶ

企業の安全性や収益性の分析。生産性の分析。成長性の分析やキャッシュフロー計算書の構成、分析方法について学ぶ講義です。また、分析結果の総合化や全体評価の結び付け方なども学びます。最終的には、成果を測るために「ケーススタディ」を行います。近藤さんはこの講義で具体的に数字を読み解く方法などを修得しました。講義中はいつも前方の高で熱心ノートを取っている近藤さん。先生に指名されてもスラスラと黒板で計算を行うなど、日頃の予習・復習と講義への真剣さが証明されているようです。



## PICK UP

専門ゼミナール「国際会計論」/池田 健一 教授

### 簿記の技術を磨きつつ会計に関する理論も修得

簿記を中心とした15人の少人数ゼミ。「連結財務諸表」作成などの技術とともに、「国際会計」や「財務会計」に関する理論を学びます。「エクステンションセンター」の講座では、問題を解くスキルを学びますが、ゼミでは、なぜそうしなければならぬのかという理論を体系立てて学びます。いくらか技術が身に付いても、根拠が理解できていないと応用できません」と話す近藤さん。技術と理論の両方を学ぶことで、簿記への理解が一段と深まったそうです。ゼミ生の多くは簿記検定を取得希望。近藤さんの存在が、いい刺激になっているようです。



## エクステンションセンター

### きめ細かな指導とサポートのおかげで合格できました

「エクステンションセンターは、福大生の学内行事に合わせた講義時間やカリキュラム編成なので、正課授業との両立もスムーズにできました。また、キャンパス内でも受講できるので、学外にある専門学校までの移動時間にも必要ありません。講師の先生はとも熱心。病気で欠席したときはプリントを使って、きめ細かに個別指導してくださいました。試験の傾向と対策など実践的な情報もすごく助かりました。ほかに、専用ブースで講座のフォローアップDVDを繰り返し見て復習できたことも効果的でした」と近藤さん。専門学校などに比べ、利用しやすい価格設定もありがたかったとか。センターでは、資格取得講座のほか、公務員教員の採用試験対策講座や英語力アップのためのTOEIC講座、就職のための筆記試験対策講座など、さまざまなプログラムが準備されています。



### 皆さんの目標達成を私たちがサポートします

「近藤さんはとても熱心で、ほとんど休まずに受講していました。1年間モチベーションを高く維持できたことが、合格につながったのだと思います。学生の皆さんの目標達成をサポートするのが私たちの仕事。まずは相談からどうぞ。」



エクステンションセンター 専務室  
伊藤 大悟さん

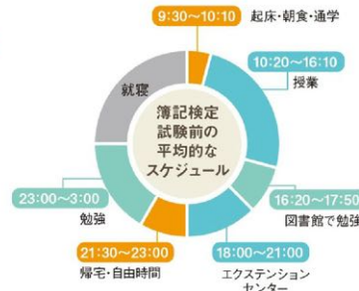
# Q&A

Q 卒業論文のテーマは？

A 「日本における会計制度の変更にについて」。世界各国は、それぞれ独自の会計基準を設定してきました。グローバル化が進む現在、この基準を一つにまとめようという動きが進んでおり、導入後の論考を行いたいと考えています。

Q 福岡大学の魅力とは？

A 一つのキャンパスにさまざまな人が集まっていることです。私も「珠算研究部」での活動を始め、他学部の人と交流を持つことができました。施設・環境の充実、そして何より先生方のご指導で満足いく学びができることも魅力です。



「解明」のきっかけは、自転車で行く途中に。

この研究のターニングポイントは、2008年1月の朝、自転車で福岡大学に行く途中にありました。考え抜いた末に「位置関係理論」のアイデアが突然、ひらめいたのです。「今、事故に遭って死んだりしたら、この理論は世界から消えてしまうんだ」と思ったら無性に怖くなり、そろそろと運転してました。内心は研究室で早くかたにしたいので、すごく焦っていたのですが、それからは理論の証明と英語の分析に費やし、380ページある論文のうち250ページは夏の2カ月半で一気に書き上げました。あの冬の朝の瞬間は、これからも忘れられないと思います。



1988年、留学先の米国MIT研究室にて、「学生たちとの交流が、研究への新しい原動力になりました。言語学の大家、チョムスキー教授やハシ教授の教えを受けることができたのも大きな収穫です」。



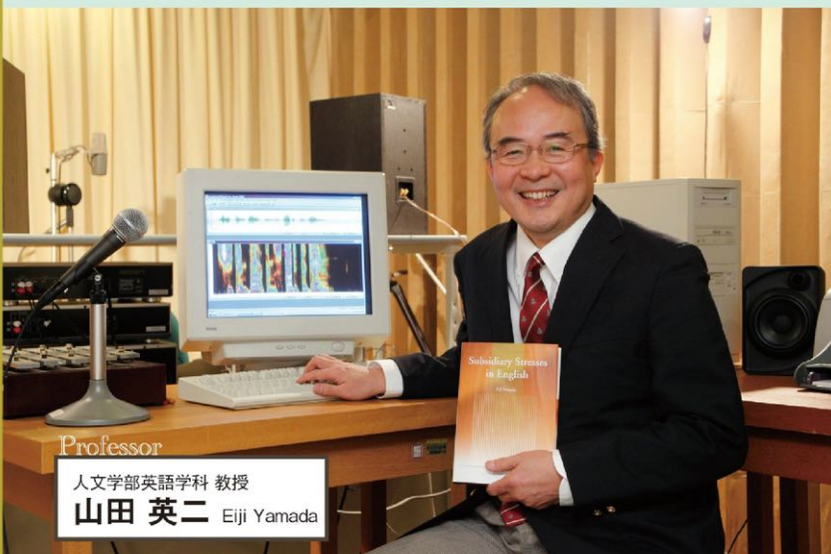
2012年3月、研究のため久しぶりにMITへ。チョムスキー教授の研究室を訪問。



「学生諸君には、「自分の頭で考える人間になれ」と言っています。借り物の知識ではなく、物事を自分で調べ、自分で判断できるようにしてほしい。実社会に教科書はないし、模範解答もない。自分で問題を発見し、自分で解いていくしかないのです」と山田先生。

子どもはなぜ短い期間にことばを獲得できるのか

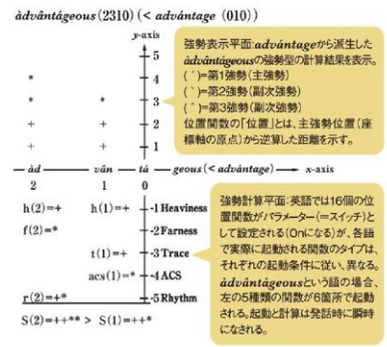
英語の副次強勢に関する研究 人間の脳と心に迫る言語科学



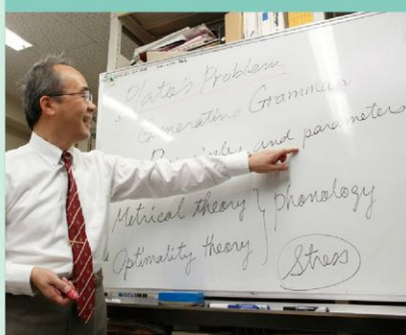
Professor 人文学部英語学科 教授 山田 英二 Eiji Yamada

7号館にある音声学実験室で、「充実した環境、同僚の先生およびたくさんの職員の方々のご支援があったからこそ、私の研究も進みました」と山田先生。

個の数式(スイッチ)を指定します。それらの相互作用により副次強勢配置を明示的に説明するというものです。主強勢を第2、第3強勢(副次強勢)は、この16個の数式により規則性を与えられるのです。山田先生は、この位置関数を用いた副次強勢の算出方法及び記方法も提案しています。16個の位置関数は、性質上、音節固有の特性により関数値が決定される。固有位置関数、音節間の関係性により関数値が決定される「相対位置関数」、強勢計算平面上で出された結果を強勢表示平面上に送る前に、その数値を評価・調整する「調整位置関数の三つ」に大別されます。固有位置関数は、Monsieherの第2音節のような重音節の場合に、Havenski(3) = + という関数がある。位置に起動され、強勢計算平面上にその数値が表記されます。また、相対位置関数は、Wingegasterの第1音節のように、主強勢から最も遠い位置にある音節に強勢(強勢値は-)を与える関数 [Farness: f(x) = -] などがある。これに相当する「domesticity」の調整位置関数は「domesticity」のように、同一レベルの副次強勢が出現した場合、という強勢値を特定の音節に割り当て、domesticityという強勢型を与える Rhythmic Adjustment: r(x) = + などがある。これに当たります。(このよう



冒頭の話に戻ると「英語圏の子どもが暮らせば、両親が日本人でもその子は短期間で正確な英語を話すようになります。つまり、基板上のスイッチが英語に対応するように設定されたのです。仏語でも中国語でも同様です。思春期までの子どもなら、どの言語でも容易に獲得できるわけです。」先生はこの理論によって、1,000語以上の複雑な単語を分析しました。一単語のデータを確定する際、厳選した5種類の英英辞典を比較・検討するという徹底したメソッドを用いるこの研究は高く評価され、著書『Syntax and Semantics in English』(邦訳:英語の副次強勢)は、2011年度の日本英語学会賞を受賞しました。先生はこの研究をさらに深めていきたいと考えています。例えば、他言語に「位置関数理論」を応用すること。英語の「主強勢」の新しい分析を「位置関数理論」で行うこと。また、先生の理論は、コンピューターでプログラミングできるため、新しい英語学習プログラム作成の可能性もあると言います。「今年の干支に掛けたわけではありませんが、私の研究は英語というドラゴンを生け捕りにするような格闘でした。足を縛っても、手は動いている。漸く捕らえたものの、上手く乗りこなすには、次世代へ研究をつないでいくことが必要でしょう」と微笑する先生。そして最後に、決意を新たにしようという口調でこう結びました。「私たちは人間の脳を、その脳が作り出した言語体系というレンズを通して解明したいと考えています。言語科学とは人間の脳、そして心の仕組みを探る学問なんです。」



「外界からの情報は、個別的で、質・量とも限られているのに、なぜ人はこれほど豊かな知識を共有しているのか」という「プラトンの問題」に答える生成文法。

思春期までの子どもにはことばを獲得するスイッチがある

「子どもはなぜ短い期間にことばを獲得できるのか?それは言語学者にとつて、大きなテーマです。1950年代、米国MIT教授のノーム・チョムスキーは、後に言語革命の始まりと呼ばれる革新的な考え方を発表します。それは「人間はことばを学ぶ仕組みを生理的に遺伝子情報として持っている」というものです。従来、各言語のものである研究するというアプローチが行われていた学会に、一つの新しい方向性が示されました。チョムスキー教授から直接教えたことがある山田先生は、自分の研究を語る前段階として、この仮説を分かりやすく説明しました。「言語の構造に関する遺伝子情報をパソコンの電子回路基板と考えると、その基板はどれも同じものです。しかし、これらの位置関数は相互に結びつく緊密なシステムを構築しているのです。例えば、advantageousでは[h(3) = +, t(2) = -, h(1) = +, f(1) = +, s(2) = -]と、5種類の位置関数が6カ所で起動し、強勢型を「2301」という数値で表せるのです。このような位置関数を用いると、従来の枠組みでは十分な説明ができなかった英語の副次強勢の配置現象が原理的に説明でき、複雑に見える英語の副次強勢配置メカニズムもこれらの位置関数の相互作用に還元されます。先生の研究は、音声-強勢(アクセント)の面から、このスイッチのメカニズム解明に一つの大きな可能性を開いたのです。」

英語の副次強勢を16個の数式で明快に表現する

「位置関数理論」とは、音韻論の枠組みを、位置関数という全く新しい数式で表現するものです。この新理論では、英単語の「副次強勢」配置を分析し、16

し、この基板には何十カ所かのスイッチ(パラメーター)があるのです。では、そのスイッチとはどんな仕組みになっているのか。山田先生は「音韻論」つまり音声-強勢(アクセント)の面で、この課題に取り組みました。

スイッチを音韻論の観点から解明する「位置関数理論」を提唱

英単語における強勢(アクセント)は、最も強く発音する「主強勢」とそれに次ぐ「副次強勢」で構成されています(Bigなど)。「主強勢」だけで構成されている語もあります。これまで、この強勢配置を説明する主な理論は「韻律理論(1987年発表)」と「最適性理論(1993年発表)」がありました。どちらも単語の2割ほどが例外になり、完全とは言えないものでした。山田先生は「両理論に不満を感じ、1995年から規則性を説明する新しい理論の研究に取り組みました。試行錯誤の末、ひらめいたのが「位置関数理論」です。



# 「腹腔鏡手術」の日本における先導者

福岡大病院長 山下裕一 教授



普段の表情の柔らかさが、外科医としての厳しさに一変する。手術室の空気が張り詰める。



外科医の原点は職人。手を動かすことに意義があると話す先生。



腹腔鏡手術の様子。術者はテレビモニターを見て手術を行います。



内科・外科などの壁をなくしたトータルケアを目指しています。

## 「素晴らしい」と直感した腹腔鏡手術との出会い

外科分野の臨床研究には二つの柱があります。一つは手術に関するもの、もう一つはがん化学療法に関するものです。山下先生は、特に手術の分野で大きな功績を挙げてきました。中でも「腹腔鏡手術」に関しては、日本におけるパイオニアの役割を果たしています。

「腹腔鏡手術とは、腹部に5〜12mmほどの穴を4〜5カ所あけ、そこからカメラや専用の電気メスなどを入れて、テレビモニターを見ながら行う手術のことです。この手術の最大の特長は、低侵襲(体への負担が少ない)手術であること。傷が小さいことは、整容性(美観性に優れている)だけでなく、術後の痛みが軽く、早期の離床(病気が治ってベッドから離れること)が可能になります。さらに、開腹術と違い、腹腔内が空気にさらされないため、術後の腸の動きが良く、食事も早く開始できます。それによって、癒着(癒着)が起きるなどの閉塞症になるリスクを抑えられるなどの利点もあります。これらによって、入院期間の短縮、早期の社会復帰が可能になりました。」

「また、術者側としてはカメラが近接することで細部まで観察可能となり、細かい操作がより確実に行えます。」



手術

周囲には静脈が網の目のように走っています。そのため従来の方法で前立腺を切除すると出血を起しやすいため、ロボット手術は動きが正確な上、内視鏡の操作で好きな位置から好きな角度で見たい所を見ることができ、話す先生「人間の目よりもよく見える」ということは、それだけ細かな作業を確実にに行えるということ。だからこそ、血管の処理や神経の温存にはロボット手術が有利なのです。」

「近い将来、外科医は従来の手術、腹腔鏡手術、そしてロボット手術の技術を修得し、患者さんの状況や手術を施す部位に合わせて、いずれかの方法を選択することになるでしょう。外科医の負担は増えますが、病気を治すという点ではより理想的な状況が望めます」と先生は期待を込めて語りました。

## 全国の大学で初の試み アキュートケアサージェリー

大病院全体で取り組んでいるテーマでもあります。それは「AC/Acute Care Surgery」。これは「二次救急を積極的に受け入れるもので、虫垂炎など急性腹症を中心に気胸や異物誤飲などに対して24時間、365日対応しています。具体的には、開業医の先生や大病院以外の先生方から、福岡大病院外科ACSチームが持つ携帯電話に連絡をもらい、患者さんを受け入れるというシステムで、必要があれば緊急手術も行います。また救命救急センターとも連携を取りながら、三次救急が必要な症例に対しても対応しています。」

「これは日本の大学で初となる取り組みです。患者さんを第一に考えていることですが、確実に減りつつある救命救急医を育成するという大きな目的もあります」と話す先生。福岡大病院院長としての顔がそこにありました。

医師として臨床を重んじ、医師の倫理性を大切にされた古代ギリシアの「医聖」。その精神を現代に受け継ぐ、福岡大学のヒポクラテスの系譜を紹介いたします。

「素晴らしい」と先生は言います。先生が「腹腔鏡手術」に出会ったのは1987年。ヨーロッパで開かれた学会に出席した時でした。この手術に関する多くの医師の理解が薄く、研究発表はほとんど注目されていませんでしたが、先生は「素晴らしい」と直感したそうです。それから独自に研究を進め、この手術をスタンダードとして広めることに大きく貢献しました。「腹腔鏡手術」は外科手術400年余の歴史の中で、最も大きな革新といわれています。先生は現在、先導者として後進の指導や、手術の安全をより高めるための教育に携わっています。

## 近い将来を見据えてロボット手術に取り組み

さらに5年後、10年後を見据えて、先生は新しい手術方法である「ロボット手術」に取り組んでいます。これは、患者さんの腹部にも小さな穴をあけ、そこに手術器具を取り付けた2本のアームと内視鏡を挿入し、術者がこれをコンソールボックスの中で内視鏡による画像を見ながら操作して手術を行う方法です。ロボットアームの動きが人の関節のように滑らかで、さらに動作速度を落とすことができます。そのためより正確で、細かい手術を行うことができます。また、肉眼では見えない部位や狭い部位まで正確に見ることが可能です。このようなメリットは、特に前立腺の手術などに効果を発揮します。前立腺は膀胱の後ろにあって、尿道の周囲を取り巻く臓器です。その

## 医師として病院長としてさらに医学教育者として

病院長に就任して以来、先生は「一人の医師としての視点に、病院全体を統括するリーダーとしての視点を加えた、複合的な視点」のようなことを言っています。病院長には、例えば「病院で働く人たちのより良い労働環境を整えていく」という重要な仕事があります。これは「医師の視点では取り組みません。思いやり、心配り、コミュニケーション、そんなことを常に考えるようになりましょう」と柔らかな笑顔で言っていました。福岡大病院の基本理念は「あなたに医療」。先生の豊かな人間性が、病院をもっと「あなたらしく」してくれそうです。

最後に医学部の学生に対するメッセージを聞きました。「患者さんの痛みが分かる医療人であること。そして、その痛みを癒やすために全力を尽くしてほしいです。患者さんを診る、ということが大前提です。すべてはそこから始まります。医療現場で膨大な数の手術を行い、そして病院長である今も患者さんの声でいる先生、その深い思いが込められた言葉でした。」



病院長である今も患者さんを診ています。







Success 1

## 学業と部活動の両立に励んだ4年間で 第一志望への門を開いてくれました

お客さまの個性を尊重し  
お話をじっくりと聞いて

大分銀行荆田支店に勤務している本田拓也さん。入金・振り込み・税金の納付などで来店されるお客さまを応対する窓口業務や、債券・保険・投資信託など資産運用に関する営業を担当しています。

「窓口ではお客さま一人一人に合わせて応対できるように努力しています。例えばお年寄りの方なら、ATMの説明などはより丁寧な、何を求めているのかを察知してそれに合わせた接し方を考えます。人間と人間の直接的な触れ合い。緊張しますが、やりがいのある仕事です。また、営業ではお客さまから地域のリアルな経済状況などを聞くことができ、とても勉強になります。」



株式会社大分銀行  
法学部経営法学科 2010年卒業  
本田 拓也さん

### エントリーシートの添削が 内定を得た大きな要因

就職活動を始める際に決めていたのは大分に帰ること。離れてみて、ふるさとへの愛着をあらためて感じ、地元への発展に貢献したいと想ったそうです。第一志望は大分銀行、地域に恩返しを盡し、産業振興・地域産業の育成に真摯に取り組み経営姿勢に魅力を感じたから。面接では学業と部活動を両立させた大学生活と、地元への熱い思いを真すすにアピールしたことが「内定」につながったと話します。

「就職、進路支援センターが就職活動の大きな支えになりました。特に第一志望へのエントリーシートを始めた3年次の冬には、エントリーシートへ何度も通いました。細かい添削指導のおかげで、自分探しをしかりできたことが、内定を得る大きな要因になったと思います。私は部活動と学業に集中するあまり、早い時期からセンターに通っていましたが、

先輩たちのあの日、あの時。そのリアルな経験を在学生の皆さんに。

## INFORMATION

### 就職・進路支援センター からのお知らせ

#### 1年次生対象

#### 「キャリア形成支援講座」の案内です。

「キャリア形成支援講座」は、学生の皆さんが卒業後に自立して豊かな人生を送ることができるよう、低学年次から将来について考え、学び、目標を見つけ、それが実現できるようにキャリア形成を支援するものです。

将来のキャリアや就職を考える上で大切な、以下の三つのことをテーマに実施します。

- ①自分のことをより深く知ること
- ②他人のことを深く理解すること
- ③チームワークとは何かを経験すること

この講座は単なる座学ではなく、グループワークが中心ですので、コミュニケーション力も身に付きます。

#### 講座日程

Aグループ 4月28日(土)

Bグループ 6月9日(土)

Cグループ 6月30日(土)

※各グループとも、同じ内容の講座を実施します。いずれか1回参加してください。

#### 時間

9:00~17:30(休憩・昼食時間含む)

#### 定員

各グループ40人(文系30人・理系10人)

#### 申込期間

Aグループ 4月16日(月)~4月20日(金)

Bグループ 5月28日(月)~6月1日(金)

Cグループ 6月18日(月)~6月22日(金)

※先着順で受け付けます。

※2年次生対象の「キャリア形成支援講座」は、11月・12月に実施します。詳しくはFUポータルや掲示、ウェブサイトでお知らせします。

#### 支援行事

就職・進路支援センターでは、就職や進路支援についての行事を開催しています。詳しくは、FUポータルや学内掲示、就職・進路支援センターのウェブサイトを確認してください。

通ってほしいと思います。」

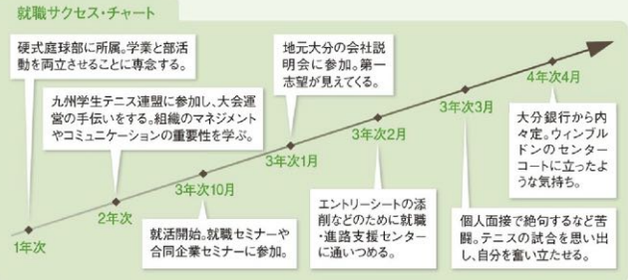
本田さんの今の目標は「地域経済をもちろん、文化やスポーツ振興などさまざまな面でふるさとを盛り上げていくこと」のため、休日は大分銀行が行っているボランティア活動にも積極的に参加しています。

「大分」とも自分自身も成長し続けていきたいから、最高ですね。本田さんは力強く語りました。

#### 就活アドバイス

面接では「素」の自分が  
大きな決め手になります

個人面接で金融に関する英語の略語を口にした時、「日本語に直して正式名称を」と問われて絶句しました。面接者は想定外のことを聞いて慌てさせ「素」の私を見たかったのだと思います。質問を想定して準備するのも大切ですが、面接では「素の自分」が決め手になります。その「素」を充実させることが自分磨きなのです。



Success 2

## プロになりたいという強い気持ちが 私の最大のアピールポイントでした

大学3年次に教員志望から  
プロのプレイヤー志望に

石谷聡さんはプロバスケットボールbjリーグライジング福岡に所属する選手。つまりbjリーグ福岡のプレイヤーです。「ライジング福岡にプロとして就職したい」ということなるのでしょうか?と苦悶する石谷さん。プロになることを決意するまでは、中学高校の教員を目指していました。

「bjリーグ福岡のコーチをしている父の影響で、小学校1年生の時にバスケットチームに選ばれ、都道府県対抗の全国大会で優勝高校ではインターハイに出ました。」

難かしい歴史を残し、石谷さんはスポーツ科学部スポーツ科学科に進学します。地元でありバスケットボール部がとても強豪であったことが大きな理由です。

「ハイレベルな環境の中で思い切りプレーをし、卒業後は体育教師として子どもたちにバスケットボールを教えたい。石谷さんが思い描いていた道は、2年次の時に岐路を迎えます。この年、プロのbjリーグが発足しました。」

「発足当初は福岡にチームがなく、気にはなってもプロは遠い存在でした。けれども3年次の時にライジング福岡が誕生してプロへの道が現実味を帯びてきたのです。」

「プロで自分の力を試してみたい。やり尽くしたという気持ちで現役を終わりたいけれど、揺れ動く石谷さんを後押ししたのは、当時福岡大学大学院に籍を置いていたライジング福岡のアシスタントコーチだった二宮さん。二宮さんの言葉で決断。3年次の終わりの頃でした。」



ライジング福岡  
スポーツ科学部スポーツ科学科 2008年卒業  
石谷 聡さん

### 三次にわたるテストを経て 開幕戦にプロデビュー

それからは、部での練習の前後に筋力トレーニングを重ねる日々。身体能力を一から鍛え直しました。4年次の1月に、bjリーグ合同トライアウトに挑戦して見事に合格。二次試験もクリアしライジング福岡の練習に参加。そして卒業後の6月にあった第三次試験でライジング福岡にテスト生として採用。7月半ばにはプロ選手として正式契約を果たしました。

「両面に契約したことを報告すると、父がとても喜んでくれて、親孝行ができたことが何よりうれしかったんですね。2008年の開幕戦が、石谷さんのデビュー戦でした。」

今、石谷さんの役割はシックスマン。先発の5人ではなく、試合の流れを途中で変えるキープランとして出場します。

「優勝を狙える位置にいますから、何となく悲願を達成したい。個人タイトルは

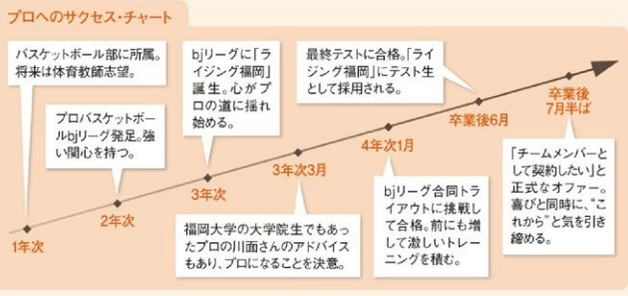
二の次ですが、もし私がタイトルを取れたときは、チームの優勝も実現していると思います。」

将来は指導者になりたいという石谷さん。プロとしての充実した日々は、後の人生にも大きなプラスになると信じています。けれども今はバスケットボールに夢中。あの小学生の頃のように、コートを駆け回る毎日です。

#### 就活アドバイス

信念を持って道を進む  
しかし頑固にはならないで

その仕事のプロになるという点では、企業に就職する皆さんも私も同じだと思います。この道に進みたいと決意したら、信念を持って進んでください。曲げない、ぶれない強い気持ちを持って、しかし頑固ではないかなと思います。周りのアドバイスを意見には素直に耳を傾けてほしい。伸びる人は「聞く」ことを知っている人です。



# 福岡大学リサイクルマーケット

## 卒業生の品物を受け継ぎ、エコ意識を高める

### 「不用になった品物を回収し 新入生や留學生に無料で譲る」

きっかけは1993年のことです。その頃も多くの福岡大学の学生が周辺の指定廃棄物マシオンに住んでいました。毎年卒業式の時期になると、学生たちの出す粗大ごみが不燃物置場から道にまであふれ、地域の住民の方々の迷惑になっていました。当時市政モニターのアクティブメイトとして活躍していた城南区さわかかの会の皆さんが、この問題を解決するために思い付いたのがリサイクルマーケットです。学生生活を終えて不用になった家具や電化製品を回収し、新入生や留學生に無料で譲る。こみだつたものが再び活用できる。そう考えたのです。活動の前には、皆さんで指定廃棄物に住む学生に意識調査を行うと、リサイクルマーケットが開催された場合、約90%が品物を提供すると答え、同じく約90%がマーケットの品物が欲しいと回答しました。この結果を携えて会が福岡大学に相談に行く、大学側は、マーケットの常設は難しいですが、期間を決めての開催ならぜひ協力したい」と答えました。また、城南区役所もサポートを約束しました。こうして1994年に始まったのが入式式後にキャンパスで開催される福岡大学リサイクルマーケットです。

### 「エコ問題に関する知識を養い 「もったいない」精神を知る」

リサイクルマーケットは福岡大学総務委員会と本学指定廃棄物の寮生で組織する寮友会

会 学生課 城南区さわかかの会 城南区役所生活環境課によって企画・運営されています。つまり福岡大学と地域のボランティア団体、そして地域行政によるコラボレーションプロジェクトなのです。

今年で16回を数えるリサイクルマーケットの準備は、昨年11月の打ち合わせ会議からスタートしました。以後月1回開催される会議では、前回の反省、品物提供・回収の方法やスケジューリングの検討、宣伝チラシや立て看板の内容確認、当日に行う学生のイベントプランなど細部にわたって協議されました。

この会議や活動を通じ、学生たちはエコ問題の重要性や、「もったいない」精神などに気付いていきます。また、地域の大人たちと交流を深めていく過程で、社会人としての基本的な礼儀やマナーを教えられたという学生もいます。

3月28日(水・29日(木))に行われた品物の会場搬入と清掃の作業には多くの学生と城南区さわかかの会の皆さんが参加し、懸命に手を動かしながら、あちこちで交流が行われていました。学生さんのエコ意識は年々高くなっていくのを感じます。その点でもを挙げてきた意義がありましたね」と会の方々が話してくれました。

4月1日(日)福岡大学入式の日から3日間、キャンパス内の愛好会会館で開催された第18回福岡大学リサイクルマーケットは今回も盛況で、こうして、卒業生たちの学生生活を立上げた品物は、新入生に受け継がれていきます。そして「エコ」の意識と共に、リサイクルマーケットの伝統も綿々と受け継がれていくのです。

### コラボ・メッセージ

この活動を通して品物のありがたみや人の好意、優しさを知りました。また、1年次から地域の方々や交流を持つことができ、見聞を広げることが有意義だったと思います。寮友会の協力には心から感謝しています。本当に助かりました。

福岡大学総務委員会：リサイクルマーケット担当  
工学部化学システム工学科2年次生 野中 満太 さん



リサイクルマーケットを始めた頃は、福岡大学の学生さんのエコ意識は高いとは言えませんでした。でも最近は見違えるようです。品物もきれいに清掃して出してくれます。「きれいな物をもたらさなければ戻す」という考えが浸透していますね。

城南区さわかかの会 会長  
井上 幸子 さん

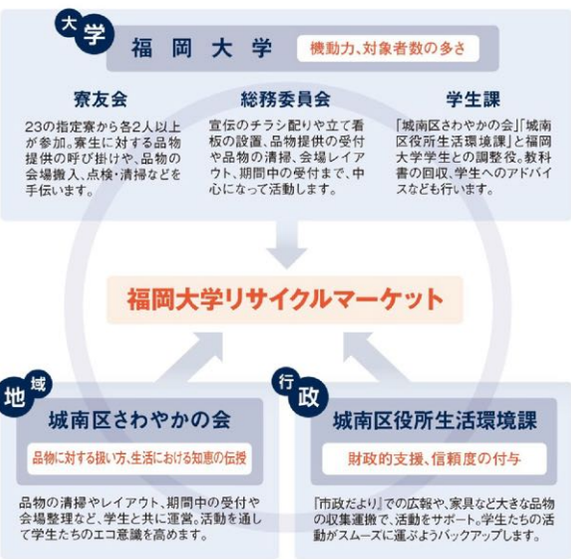


福岡市では環境に関して3R (Reduce, Reuse, Recycle) 活動を展開しています。「福岡大学リサイクルマーケット」は、18年も前からこの3Rを実践している素晴らしい活動です。今後でもできる限りサポートしていきたいと思っています。

城南区役所生活環境課 環境活動支援係長  
林 国英 さん



### 「福岡大学リサイクルマーケット」コラボレーション図



# Collaboration F

学 × 地 × 政

コラボレーション・エフ  
— いっしょだから×もっと —

個性と個性が融合して、新しい何かをつくる、可能性を開く。  
そんな福岡大学コラボレーションの魅力をご紹介します。



品物の運搬と清掃。最近は大変に頑張っているのか、傷の少ない品物が増えているそうです。会議では、地域や行政の方々と共にきめ細かく具体的に討議します。展示品の約1800点が約850人の来場者によって受け継がれました。

小さな不安、揺らぐ思い、ふと立ち止まる心。誰にでもありそうなキャンパスライフの戸惑いを、前向きに考えるための、心のサプリメントをお届けします。

# 春 大人へのステップー心の成長痛

ほんやりとした不安やむなしさは、今の時期に感じやすい「心の成長痛」

厳しい受験を乗り越え、念願の大学生になった春。楽しいはずの大学生活、それなのにほんやりとした不安やむなしさを感じている人はいませんか。大丈夫。それは濃淡の差こそあれ、今の時期に感じやすい「心の成長痛」です。もちろん例外はありますが、多くは大人へ成長するための一過程です。学生の皆さんにとって高校生活の大きな目標の一つは、大学に入学することだったでしょう。その目標を達成した後の虚脱感はいわゆる「燃え尽き症候群」といえます。けれども皆さんは今、無意識のうちに自分だけの新しいテーマを探しているのです。大人は、それぞれの個性や状況に応じて、自分独自のテーマを自分で決めていきます。大人へのステップアップ。むなしさや不安は、心が成長しようとするための証なのです。

新入生に限らず、在学生の中にも同じような気持ちの人がいるかもしれません。進路選択や就職活動に際しては、自分の個性や生涯の目標を突き詰めて考えることも必要でしょう。苦しみながら心の奥底と向き合うことも、ステップアップするためには欠かせない過程です。

自立し大人への第一歩は、孤独感と上手に付き合うこと

新しい環境の中で「孤独感」を感じている人もいます。高校時代はクラスや部活という比較的小さな枠の中に仲間がいました。大学ではこれらに加えて、サークルやアルバイト、あるいは地域社会など人間関係が幅広くなります。そこには趣味や嗜好という共通項の少ない、さまざまな個性や異なる価値観を持つ人がいます。また同世代ばかりではありません。この変化に、自分なりにどう対処できるか、自分の孤独感とどう付き合うか。これも「心の成長痛」です。時には違う価値観や個性とぶつかり、孤独を感じることもあるでしょう。そうならないために、狭く深い関係の中に閉じ込めようとしたり、自分のキャラクターをつくって、表面だけは明るく振る舞おうとする人もいます。でもそれは、孤独を恐れることではないのです。自立し個性し、大人は、自分の中の孤独感と上手に付き合っています。ただし、くれぐれも自立するために何でも一人で頑張らないでください。それは本来の意味での自立ではなく、「孤立」になってしまいます。自立した人は頼り手です。人は本来孤独であることを知って

いるからこそ、生きていければ人に頼ることも必要であるに分かるのです。

「親と子」であった関係が「大人と大人」になっていく時

「心の成長は、家族という人間関係の基本単位の中で育まれます。一人暮らしを始めた人は、生活することの大変さを実感しているでしょう。掃除、洗濯、炊事。自分で体験すると、家族への感謝の念が生まれます。自宅通学の人も、大学やアルバイト先などで父母と同世代の方に接して、ご両親を見る目が変わると思います。つまり「親と子」であった関係が「大人と大人」になるのです。家族の私たちは歳月と共に変わっていきます。

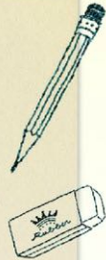
そして今、家族をより良いかたちに変えていくのは大人に成長していく皆さん自身なのです。

その痛みを前向きに受け止め、ゆっくりと成長してください

大人へ成長するための痛み。それは皆さんの世代と一緒に成長した特権です。しばらくの間は、その痛みと取り去るより、その痛みを「こんなには」とあきらめず、仲良くなれば皆さんに大事なヒントを与えてくれるかもしれません。目標も個性も、早く見つけた者が勝つという競争ではないのです。無理をすると心がバランスを失ってしまうかも。人と比べて焦ったりしないで。心の成長は客観テストではありませぬ。ほかの人が60点と評価しても、自己評価は90点。それで良いと思います。

## あなたの成長度チェック

- 将来自分は何をしたいのか分からない
- 新しい目標を見つけないと焦っている
- 自分には強い個性がないと思う
- 一人暮らしが大変だ
- 仲間の中にも孤独を感じることもある
- 人よりも友人が少ないのではないかと心配だ
- 人前で自分を偽っているように感じる
- 自分はずっと他人の意見に流されているようで嫌だ
- 自分のことがよく分かっていないと思う
- 家族との関係を変えていきたい



一つでもチェック項目があれば、立派に大人へ成長中です。

それでも少し心が痛いときは、どんなに些細なことでもいいので、何か「わくわくするもの」を見つけましょう。例えば「初めて挑戦した卵焼きがうまくできた」「前から弾いてみたかったギターを手に入れた」。そんなわくわく感が、自分だけの目標や個性という脈脈を見つめる原動力になるかもしれません。

チューリップの球根は寒い冬の間、土の中でじっと息をひそめ、少しずつ成長しています。やがてひっそりと芽を出し、春の光を浴びて美しく開花します。土の中にある時間の充実が、その花の色を鮮やかにするので。

Spring

Winter



## ヒューマンディベロップメントセンター (HDセンター:学生相談室)のご案内

ヒューマンディベロップメントセンターでは、カウンセラーが皆さんからの相談に応じています。例えば... 大学になじめない、親しい友達ができない、授業に興味を持っていない、授業についていけないか不安、何となくただるい、よく眠れない、将来のことについて迷っている、などどんな相談でも結構です。

一人で悩まずに、早めにHDセンターに来てみませんか？  
相談内容の秘密は守りますので、安心して相談してください。

相談時間 月・水・金 / 9:30~16:00  
火・木 / 9:30~18:40

場所 学生部事務室棟3階(1階に学生課のある建物)  
○本学学生のごとであれば、ご家族・教職員の方さまからのご相談も受け付けています。

予約・お問い合わせ 092-871-6631 (代) (内線2630)

※電話は平日の16:30までをお願いします。  
ウェブサイト (<http://www.adm.fukuoka-u.ac.jp/fu816/home1/hd1.htm>) もご覧ください。

### お知らせ

新入生や、「HDセンターに興味があるけれど、まだ行ったことがない」という皆さん、この機会に一度見に来てみませんか？お茶を飲みながら、一緒に時間を過ごしましょう。学年を問わず誰でも参加できます。

●ランチタイムを一緒に  
HDセンターで一緒にランチタイムを過ごしてみませんか？  
毎週木曜日/12:00~13:00/担当カウンセラー:慶宮

●対人関係が苦手なあなたへ  
授業やサークル、アルバイト、面接などの社会的場面で苦手な方にお勧めです。  
毎週木曜日/16:20~17:20/担当カウンセラー:慶宮

●はじめの一步  
初対面の人と楽しく過ごす時間です。  
新入生や初対面の人との会話で苦手な人にお勧めです。  
4/12(木)・19(木)・26(木) 16:20~17:20



【監修】  
人文学部教育・臨床心理学科  
本山 智敬 講師

専門は臨床心理学。「大学生へのカウンセリングは私にとって重要な臨床領域の一つです。心理的に大きく成長していく時期の大学生にかかわることの難しさと充実感を日々感じています。」

本山先生お勧めの本

### 「マンガで学ぶ フォーカシング入門」

村山正治 監修 福盛英明・森川友子 編著

頭で考えても分からないことは「カラダ」に聞いて。思いのほか正直に伝えてくれます。フォーカシングとは、「カラダを通して自分の気持ちに気付く」ための、自分に優しい一つの方法。この本はそのことをマンガで分かりやすく説明してくれます。



## 平成23年度 福岡大学卒業式



### 福岡大学から巣立つ4,612人。今、それぞれの未来が始まる。

#### ■学長式辞 平成23年度卒業式

学部卒業生4,366人の皆さん、並びに大学院修士修了246人の皆さん、本日は卒業おめでとうございます。本学を代表して心からお喜び申し上げます。また、「ご家族の皆さま方、さらには列席の皆さま方に心よりお祝い申し上げます。

本日の卒業式あたり、私から卒業生の皆さまに、饒かな言葉を贈りたいと思います。

それは、約50年前アメリカの大統領であったジョン・F・ケネディが、1961年1月の大統領就任式で演説したときの言葉です。

「国家が諸君のために何をしてくれるかを問うな。諸君が国家のために何ができるかを問いな。」

この言葉は何を意味しているのでしょうか？ それは、国家が国民のために何をもしてくれないのではない、何かと都合のよいことをしてくれるのではない、かといって過剰な期待を持ってはいけないということを示唆していると思われまふ。言い換えますと、国家を支える存在としての国民一人一人が、心や社会に対する問題意識と「考え」、心構えを持って、主体的に行動し努力することが重要である。あるいは「国民一人一人の頭脳とエネルギー」が国を支えることになると、と述べているように受け止めることができます。

（ここで、例えば「国家」という言葉を「ご家族」という言葉で置き換えてみ

ます。そうすると、

「ご家族が諸君のために何をしてくれるかを問うな。諸君がご家族のために何ができるかを問いな。」と置き換えてみると、要するに、ご家族が皆さん一人一人のために何をもしてくれないのではない、何かと都合のよいことをしてくれるのではない、かといって過剰な期待を持ってはいけないということを示唆していると思われまふ。言い換えますと、ご家族を支える存在としての皆さん一人一人が、心や社会に対する問題意識と「考え」、心構えを持って、主体的に行動し努力することが重要である。あるいは「皆さん一人一人の頭脳とエネルギー」がご家族を支えることになると、と述べているように受け止めることができます。

（ここで、例えば「ご家族」という言葉を「ご自身」という言葉で置き換えてみると、

「ご自身が諸君のために何をしてくれるかを問うな。諸君がご自身のために何ができるかを問いな。」と置き換えてみると、要するに、ご自身が皆さん一人一人のために何をもしてくれないのではない、何かと都合のよいことをしてくれるのではない、かといって過剰な期待を持ってはいけないということを示唆していると思われまふ。言い換えますと、ご自身を支える存在としての皆さん一人一人が、心や社会に対する問題意識と「考え」、心構えを持って、主体的に行動し努力することが重要である。あるいは「皆さん一人一人の頭脳とエネルギー」がご自身を支えることになると、と述べているように受け止めることができます。

（ここで、例えば「ご自身」という言葉を「ご社会」という言葉で置き換えてみると、

「ご社会が諸君のために何をしてくれるかを問うな。諸君がご社会のために何ができるかを問いな。」と置き換えてみると、要するに、ご社会が皆さん一人一人のために何をもしてくれないのではない、何かと都合のよいことをしてくれるのではない、かといって過剰な期待を持ってはいけないということを示唆していると思われまふ。言い換えますと、ご社会を支える存在としての皆さん一人一人が、心や社会に対する問題意識と「考え」、心構えを持って、主体的に行動し努力することが重要である。あるいは「皆さん一人一人の頭脳とエネルギー」がご社会を支えることになると、と述べているように受け止めることができます。

### 新たな飛翔を始める卒業生にエールを

福岡大学在学中、課外活動において素晴らしい成績を収めた石津大介さん、記野友晴さん、羽釜駿次郎さんの3人に、平成23年度「福岡大学学長賞」が授与されました。

日本から、世界へ。大いなる高みへ。福岡大学で磨いた技術や精神、そして掛け替えない思い出を翼にして、新たな飛翔を志す3人に心からエールを贈ります。



#### 石津 大介さん

スポーツ科学部スポーツ科学科卒業 サッカー部

- ・第33回総理大臣杯全日本大学サッカートーナメント 優勝
- ・第58回全日本大学サッカー選手権大会 準優勝
- ・第91回天皇杯全日本サッカー選手権大会 3回戦進出



#### 記野 友晴さん

スポーツ科学部スポーツ科学科卒業 陸上競技部

- ・天皇賜杯第79回日本学生陸上対校選手権大会 男子400mハードル 優勝
- ・第13回アジアジュニア陸上競技選手権大会 男子400mハードル 優勝
- ・第65回国民体育大会 成年男子400mハードル 第2位



#### 羽釜 駿次郎さん

スポーツ科学部スポーツ科学科卒業 モーターボート・水上スキー部

- ・アジア水上スキーチャンピオンシップ オーバーオール 優勝
- ・第56回桂宮杯全日本学生水上スキー選手権大会 スラローム・トリック・ジャンプ 優勝
- ・第57回全日本水上スキー選手権大会 スラローム・トリック・オーバーオール 優勝

平成二十四年三月十九日  
福岡大学長 衛藤 卓也

医学界で世界的權威の  
**ジョンズ・ホプキンス大学の学者が訪問**



「ハル」を利用した急性期リハビリの様子を熱心に見学するジョンズ・ホプキンス大学のJohn W. McDonald氏(右から3人目)とThierry Houdayer氏(右から2人目)。

○ **名誉教授・定年退職者一覧**

長い間お疲れさまでした。そして本当にありがとうございました。

福岡大学を愛し、学生を慈しみ、そして教育研究・医療そして大学運営にご尽力いただいた方々がその任を全うして定年(平成24年3月31日付)を迎えられました。また、4月12日(木)、長年にわたる功績を称え、13人の先生に名誉教授の称号が授与されました。

● **福岡大学名誉教授**

人文学部	法学部	経済学部	理学部	工学部	医学部	薬学部	スポーツ科学部
上田 和夫 立花 健吾	西岡 祝 山本 隆基	角 隆司 峯田 昌芳	安庭 宗久 吉田 守	江崎 丈巳 松本 泰國	福島 武雄	占野 廣司	豊村 伊一郎

● **定年退職者(※選択定年者を含む)**

○ **教育職員**

教授	上田 和夫 立花 健吾 西岡 祝 山本 隆基 角 隆司 藤本 喬雄 峯田 昌芳 安庭 宗久 吉田 守 江崎 丈巳 松本 泰國 諸岡 成治 福島 武雄 占野 廣司 鬼塚 純一 豊村 伊一郎 山口 毅彦 柴田 弘道 新矢 時寛 下東 美樹	人文学部 法学部 経済学部 理学部 工学部 医学部 薬学部 スポーツ科学部 法科大学院 工学部 薬学部 理学部
准教授	公文 保則 岩田 久寿郎 吉田 哲夫 山崎 吉一	工学部 医学部 理学部 工学部
*講師	家宇治 輝太郎 千葉 信夫	附属大濠高等学校

○ **高校教育職員**

校長	家宇治 輝太郎	附属大濠高等学校
教諭	千葉 信夫	

○ **事務職員**

参事	猿渡 洋三 松田 久男 柴田 千代治 石田 積 井手 壽 砥綿 隆昌 中村 芳比古 久留主 唯史 佐藤 るみこ 白木 富行 福田 健 伊藤 文博	人材開発課 会計課 法科大学院事務局 図書部 学術情報課 医学情報課 産学知財課 情報支援室 言語教育研究センター事務局 法人事業部 附属大濠高等学校・中学校事務局
----	---	--

○ **医療技術職員**

技師	神原 豊 武田 和生 古屋 伴子 柳田 弘子 木下 祥一	福岡大病院 病理部 リハビリテーション部 臨床検査部 放射線部 薬剤部
----	--	---

○ **看護職員**

看護部長	坂本 眞美	福岡大病院 看護部
看護師長	松尾 由美子	福岡大学筑業病院 看護部
看護師	新田 尚子 島崎 尚子 薄根 千春 能美 加代子	福岡大学病院 看護部 福岡大学筑業病院 看護部 福岡大病院 看護部

敬称略

○ **福岡大学への寄付者芳名一覧**

本学に対し多大なるご寄付を賜り、深く感謝いたします。ここに、平成23年7月1日から12月31日の間にご寄付いただいた方々の芳名を掲載させていただきます。

- 70,000,000円  
株式会社 エフ・ユー・プロテクション 様
- 6,500,000円およびアルミ製簡易ステージ一式  
福岡大学同窓会 社団法人有信会 様
- 2,000,000円  
大同生命保険 株式会社 様
- 1,000,000円  
ライオンズクラブ国際協会 東日本大震災復興支援対策本部 様
- 100,000円  
株式会社 サンコンタクトレンズ 代表取締役 大橋 勲 様
- 100,000円  
山本 信夫 様

患者さんが歩く様子を  
**「Very good」の感嘆の声**

当「ハル」を製造販売している企業の関係者と共に福岡大病院を訪れた両氏は、井上先生と和やかにいさつ。大型モニターのビデオを見ながら担当者による概要説明を受けた後、病室へくも膝下出血で倒れ、10日前に手術を受けた82歳の患者さんが、両足に「ハル」を装着して歩行を試みる



10日前に手術を受けた患者さんが、両足に「ハル」を装着して歩行。

「ハル」の新しい運用状況を見学にきた両氏が、興味深げに見つめていたもう一つのシーンがあります。それは井上先生のチームの若い医師や看護師がリハビリの様子を熱心に見学し、先生の言葉を聞き漏らさず、まじと耳を傾ける様子です。国こそ違っても、大学医学部の出身。医療現場でのホットな実践教育は、共感するところがあったのかもしれません。

「ハル」の新しい運用状況を見学にきた両氏が、興味深げに見つめていたもう一つのシーンがあります。それは井上先生のチームの若い医師や看護師がリハビリの様子を熱心に見学し、先生の言葉を聞き漏らさず、まじと耳を傾ける様子です。国こそ違っても、大学医学部の出身。医療現場でのホットな実践教育は、共感するところがあったのかもしれません。

「ハル」の新しい運用状況を見学にきた両氏が、興味深げに見つめていたもう一つのシーンがあります。それは井上先生のチームの若い医師や看護師がリハビリの様子を熱心に見学し、先生の言葉を聞き漏らさず、まじと耳を傾ける様子です。国こそ違っても、大学医学部の出身。医療現場でのホットな実践教育は、共感するところがあったのかもしれません。

ロボットスーツ  
**「ハル」の新しい  
 運用システムに注目**

2月10日(月)、福岡大病院を訪問したのは、米国ジョンズ・ホプキンス大学医学部 The International Center for Spinal Cord Injury(脊髄損傷国際センター) John W. McDonald氏(右から3人目)とThierry Houdayer氏(右から2人目)です。訪問の目的は表敬を兼ねて、福岡大病院が導入したロボットスーツ「ハル」の新しい運用システムを見学することです。

「ハル」は装着者の生体電気信号を読み取ることで、身体機能を拡張増幅することのできる、世界初のサイボグ型ロボット。身体機能に障害のある方への自立動作支援、介護支援をはじめ、工場などでの重作業支援、災害現場でのレスキュー支援などを想定して開発されました。

脳神経外科教授の井上亨先生は、この「ハル」を、くも膜下出血や脳出血の患者さんの急性期リハビリに導入し、その検証を進めています。このような運用は世界でも初の試みと言われており、両氏は「ハル」そのものだけでなく、画期的な取り組み自体を見学することが大きな目的でした。



井上先生や医療スタッフが「ハル」の新しい運用方法を説明。活発な意見交換がありました。

## ○ 各方面で目覚ましい功績を挙げた学生を表彰

### — 課外活動成績優秀者、学生部長賞 —

平成24年3月8日(木)、60周年記念館ヘリオスホールで「福岡大学給費奨学金(第二号)授与式」[学友会課外活動成績優秀者表彰式]および3月19日(月)、学生部事務室棟2階会議室で「学生部長賞表彰式」を行いました。

「福岡大学給費奨学金(第二号)」は、課外教育活動において特異な能力を発揮し、優れた業績を示した者を育成する制度で、今回

は10人が授与されました。「学友会課外活動成績優秀者表彰」は、課外活動を通じて優秀な成績を修めた学生を半期ごとに表彰するもので、今回の表彰者は1団体ならびに個人4人。また、「正課・正課外を問わず学内外での各種社会活動や学生生活支援等において、特に顕著な功績を残したと認められる学生」を表彰する「学生部長賞」は、工学部水圏・流域システム研究室の学生が受賞しました。

### ● 福岡大学給費奨学金(第二号)授与

学友会名	氏名(表彰時の学部および年次)	大会名および種目	結果
硬式野球部	梅野 隆太郎さん (スポーツ科学部 2年次生)	第38回日米大学野球選手権大会	20打数6安打
陸上競技部	高武 葦子さん (薬学部 3年次生)	第27回静岡国際陸上競技大会	優勝
モーターボート 水上スキー部	羽釜 駿次郎さん (スポーツ科学部 4年次生)	アジア水上スキー選手権大会 オーバーオール(3種目総合)	優勝
書道部	福徳 亮さん (薬学部 5年次生)	第28回読売書法展	特選(公募・会友対象)
準硬式野球部	加藤 裕二さん (商学部 4年次生)	全日本大学準硬式野球選抜チーム中国親善試合	16打数8安打
準硬式野球部	田熊 克樹さん (スポーツ科学部 4年次生)	全日本大学準硬式野球選抜チーム中国親善試合	8打数2安打
準硬式野球部	小野 祐司さん (経済学部 4年次生)	全日本大学準硬式野球選抜チーム中国親善試合	20打数10安打
準硬式野球部	仲間 俊貴さん (人文学部 2年次生)	全日本大学準硬式野球選抜チーム中国親善試合	14打数6安打
準硬式野球部	平野 謙己さん (商学部 2年次生)	全日本大学準硬式野球選抜チーム中国親善試合	6イニング 1失点、2安打
(学外)福岡チアリーディングクラブ WILD CATS	永田 恭平さん (理学部 2年次生)	第6回チアリーディング世界選手権香港大会 グループスタンズ男女混成部門	5位

(平成23年10月から平成24年3月)

### ● 成績優秀(個人表彰)

学友会名	氏名(表彰時の学部および年次)	大会名および種目	結果
陸上競技部	高武 葦子さん (薬学部 3年次生)	秩父宮賜杯 第51回実業団・学生対抗陸上競技大会 女子走幅跳	優勝
陸上競技部	岡部 優真さん (スポーツ科学部 3年次生)	秩父宮賜杯 第51回実業団・学生対抗陸上競技大会 男子三段跳	準優勝
ヨット部	丸子 喬央さん (工学部 4年次生)	平成23年度 全日本スナイプ級ヨット選手権大会	2位
モーターボート 水上スキー部	羽釜 駿次郎さん (スポーツ科学部 4年次生)	第57回全日本水上スキー選手権大会 男子オーバーオール(3種目総合)	優勝
		アジア水上スキー選手権大会 オーバーオール(3種目総合)	優勝
		アジア水上スキー選手権大会 日本代表	団体優勝
		世界学生水上スキー選手権大会	10位

(平成23年10月から平成24年3月)

### ● 成績優秀(団体表彰)

学友会名	大会名および種目	結果
サッカー部	第91回天皇杯全日本サッカー選手権大会 JFL HOYO AC ELAN大分(1回戦) J1 大宮アルディージャ(2回戦) 勝利	3回戦進出

(平成23年10月から平成24年3月)

### ● 学生部長賞表彰

氏名(表彰時の学部および年次)	内容
工学部水圏・流域システム研究室(代表:野田 辰浩さん 大学院工学研究科1年次生 他25人)	城南区「浸水ハザードマップ」作製における調査・分析

(平成23年度)

## ○ 文部科学省主催第1回「サイエンス・インカレ」で学生2人が奨励表彰を受ける

2月18日(土)、19日(日)に日本科学未来館および東京国際交流館プラザで行われた文部科学省主催第1回「サイエンス・インカレ」研究発表会において、ポスター発表部門(工学系・卒業論文に関係しない部門)で工学部社会デザイン工学科3年次生の松尾典典さん、高野晶子さんの2人が奨励表彰を受けました。

「サイエンス・インカレ」は全国の自然科学分野を学ぶ学生の課題設定能力、課題探求能力、プレゼンテーション能力、学生の意欲を高め、また、自主研究の成果を発表し切磋琢磨する場として平成23年度から開催されたものです。全国から多数の応募者があり、事前の書類審査で口頭発表部門40組およびポスター発表部門86組、合計126組が選抜されて研究発表会が行われ、本学学生を含む16組が表

彰の荣誉に輝きました。

松尾さんと高野さんの研究題目は「知ってますか? 今必要とされるゴミの居場所!! ~ニュートンに挑戦! 重い物は速く沈むとは限らない~」。海面埋立処分場は東日本大震災で発生した多量の災害廃棄物の処分に適していると期待されていますが、廃棄物は種々雑多な物を多く含んでおり海面投棄された廃棄物は不均一なゴミ層が形成されるため、処分場の安定化までには多くの時間を要すると考えられています。本研究では、廃棄物投入の際に均一なゴミ層を作るための廃棄物投入方法の検討を行い、その成果が評価されました。

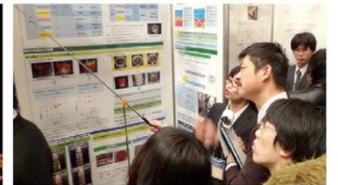
また、口頭発表部門では、工学部社会デザイン工学科3年次生の下永瀬真実さんと部谷文香さんが、発表会メンバーに選抜されました。



奨励表彰を受けた高野さん(左)と松尾さん(右)



口頭発表部門プレゼンテーションの様子



審査員に説明する高野さん

## ○ 工学部社会デザイン工学科研究室に対し城南区長から感謝状

2月21日(火)城南区役所において、工学部社会デザイン工学科の水圏・流域システム研究室の学生に対し、山口吉則城南区長から感謝状が贈られました。これは同研究室が、平成21年7月に九州北部地方を襲った記録的集中豪雨時の樋井川流域の氾濫状況を映像で収め、浸水状況を調査して「浸水実績図」を作製したことに対して贈られたものです。また「城南区浸水ハザードマップ」などの作製に協力し、さらに「氾濫解析結果に基づく避難経路評価」「水害ハザードマップの課題や今後の避難のあり方」を研究し、その考察を提言したことも高く評価されました。



## ○ 那珂小学校で「オモシロ理科教室」初開催

2月28日(火)、理学部と工学部の教授陣11人および学生16人が、福岡市立那珂小学校で小学5年生の全クラス187人を対象に「オモシロ理科教室」を初めて開催しました。これは「理工科離れ」が進みつつあると言われる最近の子どもたちにその面白さを体感してもらい、科学への関心を高めてもらうという趣旨で行われたものです。当日は、最新鋭の電子顕微鏡による観察、フライトシミュレータ、人工知能サッカーボールなどのハイテク機器操作体験、身近な材料による顕微鏡や分光器の工作など、盛りだくさんの内容。子どもたちは、目を輝かせ、時には歓声を上げて実験や観察を楽しみました。また、スタッフの学生が子どもたちのサポートにあたり、教えることの楽しさと難しさを学んだようです。理科教室終了後は、本学の教授陣とスタッフが小学生や教師と一緒に給食を取り、さらに親睦を深めました。



ロボット操作体験の内容を説明する教授とスタッフ



電子顕微鏡でミクロの世界を観察



小学生が製作中の水玉顕微鏡を確認する教授

# Event Schedule

※学部や学年などによって異なる場合があります。

4月

- 学年開始(1日)
- 入学式(1日)
- 1年次生履修登録ガイダンス(2日)
- 1年次生学部指導懇談会(2日、5日~7日)
- 1年次生履修登録(3日~5日)
- 留学フェア(4日)
- クラブ勧誘週間(4日~13日)
- 第二部新入生歓迎レセプション(6日)
- 前期授業開始(9日)
- 第二部クラブ勧誘週間(9日~16日)
- 海外研修生募集(韓国)および海外夏期英語研修生募集(イギリス)(9日~19日)
- 第二部学生健康診断(11日~13日)
- 定期健康診断(11日~6月15日)
- 新入生歓迎ピクニック(15日)
- 交通安全セミナー(28日)
- 第二部春季レクリエーション(29日)
- 昭和の日の振替休日(30日)※授業日

5月

- 九州六大学野球春季リーグ戦 対西南学院大学<福西戦>応援合戦(13日)
- 創立記念日(21日)※授業日
- 野外教育キャンプ(1泊2日)(26・27日)
- 交換留学生(2月派遣)募集(29日~6月8日)

6月

- 父母懇談会(3日~7月8日)
- \*医学部医学科は別日程
- 特待生表彰(9日)
- 第二部夏季球技大会(24日)
- 学術文化祭(25日~7月1日)(30日を除く)
- (「音楽の夕べ」を含む)
- 九州地区大学体育大会夏季大会(6月中旬~7月中旬)

7月

- 前期授業終了(23日)
- 前期定期試験(24日~8月2日)

歳時記  
一五七五の詩

日本伝統の短詩一俳句。その俳句に含まれる季節を象徴的に示す語を季語(季節)と言います。季語を使った名句を集めたのが歳時記です。歳時記は日本人の感性と美意識の集大成。それは珠玉のような日本語の宝庫なのです。

### ●春祭(はるまつり)

春季に行われる祭り。単に「祭」というと夏季になります。古い日本の習俗では、春祭は正月に行われる。その年の田の穂りを祈願し、邪気を払い鎮めるための行事でした。

谷々に 乗鞍見えて 春祭 前田 普羅  
水濱に 貝の活けある 春祭 広江 八重桜

### ●春愁(しゅんしゅう)

春に覚える愁い。特別な理由もなく、ふとしたことで心が曇るのも春ならではの。青春ならではの。こと。

春愁や 草を歩けば 草青く 青木 月斗  
春愁や 鏡に沈む おのが顔 日野 草城

### ●花衣(はなごころも)

お花見に行くときに女性に着る晴れ着のこと。散りゆく花の中、華やかに、はかなげに。

花衣 ぬぐやまつはる 緋いろいろ 杉田 久女

## ○ 23万人の卒業生と大学がつながる 福岡大学「有信会」

1954年に福岡大学の同窓会組織として設立されたのが「有信会」です。本学には23万人を超す卒業生が、九州はもとより全国そして世界に福大人脈を形成しており、それらの基盤の組織として活動しています。現在は、東京から沖縄までの各地域に63の支部があります。また、企業や自治体ごとも職域支部として38の支部があり、支部総会などを開催して世代や業種を越えた活発な交流と情報交換が行われています。

有信会の主な活動は、母校である福岡大学の経営の援助、学術・文化に関する調査研究の援助・講演会および研究会の開催、広報誌などの刊行です。特に、「在学生との懇談会」などを通して、在学生の教育や活動を応援することに力を入れています。また、会員の親睦を図るための懇親会や会員大会・講演会の開催も行っています。

在学生は全員が準会員となり、卒業後の登録で正会員となります。会員には定期的に広報誌「有信」が送付されます。住所や勤務先の変更、卒業生の活躍などの情報があれば、以下にお知らせください。

### お問い合わせ

tel.092-871-6631(代) (内線番号 2295~2297)

—先輩たちとの充実した交流が待っています—

## ○ 無料で相談できる法律事務所 福岡リーガルクリニックセンター

60周年記念館(ヘリオスプラザ)5階にある「弁護士法人福岡リーガルクリニックセンター(福岡リーガルクリニック法律事務所)」は、福岡大学在学生や職員、その家族などを対象に、2人の弁護士が無料の法律相談に応じる法律事務所です。本学法科大学院で学ぶ大学院生や修了生たちの実践的な法学教育の場となることを目的に2010年に開設されました(福岡県弁護士会所属)。現在は地域の方々からのさまざまな法律相談にも広く対応しています。困ったことがあれば、ぜひ相談してみてください。

### お問い合わせ

tel.092-874-9292 気軽にご相談ください

### 4月号から新たな装いで皆さんへ

本誌「学園通信(FD)」に関するご感想をお寄せください。より良い広報誌づくりのために、ご意見・ご感想などをお待ちしています。また、情報提供などありましたらお知らせください。

第37号(通巻207号)平成24年4月25日発行  
編集・発行:福岡大学広報委員会(企画部広報課)  
〒814-0180 福岡市城南区七隈八丁目19-1  
TEL:092-871-6631(代) E-mail: fupr@adm.fukuoka-u.ac.jp

## ○ 中央図書館、2号館が竣工

福岡大学創立75周年記念事業の一環として建設が進んでいた、2号館(通称:創立75周年記念商学部棟)が2月29日(水)に、新しい中央図書館が3月31日(土)に竣工しました。

2号館は、商学部教授陣の研究室のほか、講義室や文系学部のゼミ室があり、真新しい教室で白熱した授業が行われています。

中央図書館は、全国でも最大規模の自動書庫を備えた図書館のほか、展示室や学生食堂などもあり、文化の薫り高い空間が準備されています。蔵書の移設作業のため、グランドオープン日は7月2日(月)の予定です。



新しい中央図書館の外観



図書館内部、新聞閲覧コーナーと2階への階段



2号館の講義室



2号館外観

## ○ 平成24年度「福岡大学 魅力ある学士課程教育支援」採択結果

平成23年11月4日(金)に開催した平成24年度「福岡大学 魅力ある学士課程教育支援」の採択に係る審査会において、次のとおり平成24年度に新規申請された取り組みを9件、平成23年度から継続申請された取り組みを8件採択しました。この取り組みは、教育力の向上を目指すし、さらに充実した学士課程教育の実現へ向けた施策の一環として実施しています。

### 《重点教育支援》

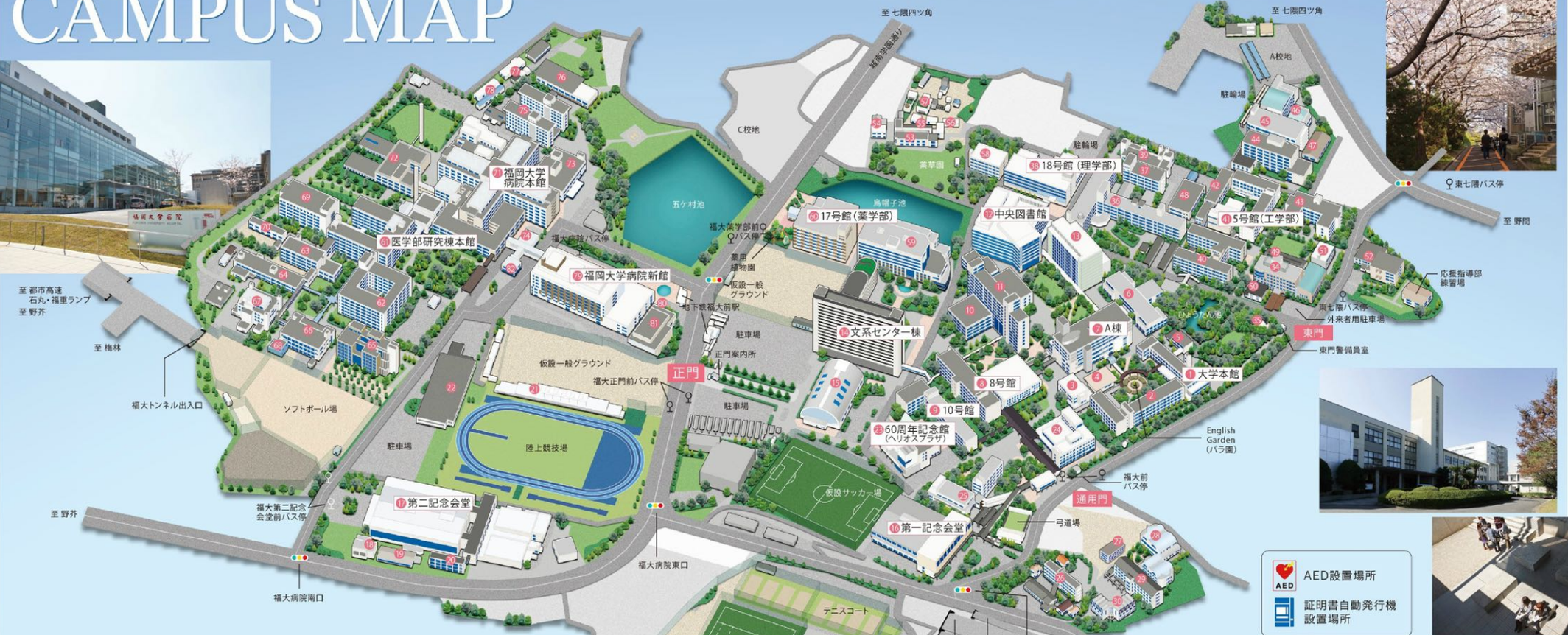
	取組名称	取組主体
	テーマa:総合大学としての多様な初年次教育の展開	
新規	1 現場体験と表現重視のキャリアデザイン教育 —初年次教育で夢を探し、新たな人生のスイッチを入れよう—	経済学部
	2 工学部初年次教育における学習意欲の向上と工学基礎教育の充実 —ものづくりの出会いといつでも学習サポート制度—	工学部
継続	1 理工系学生への基礎力パワーアッププログラム	理学部
	2 「命の大切さを実践する」学士課程の創設	医学部
	テーマb:教養教育を起点とする学士力の保証	
新規	1 フィールド調査主体の問題発見解決能力育成 —地域および企業との共同研究を通じた社会人基礎力と学士力の実践的育成プログラム—	経済学部
	2 ココロとカラダのウェルネスプログラム —心身の活性化と交流のためのスポーツプログラムサービス—	スポーツ科学部
	3 教職志望学生への基礎学力向上プログラム	教職課程教育センター
継続	1 英語学習への動機付けと英語コミュニケーション能力の向上を目指す実験的試み —LERC English Challenge Program—	言語教育研究センター
	2 実践的教養教育の構築 —アカデミックスキルズを涵養する—	共通教育センター

### 《萌芽的なすぐれた教育改善への取り組み支援》

	取組名称	取組主体
新規	1 コラボレーション型キャリア教育の導入によるビジネスリーダーの養成	商学部 商学部第二部
	2 仁川大学校との交流セミナー —異文化と対峙し、自己と他者を見つめ直す—	商学部 商学部第二部
	3 情報技術を用いたアジア対応エンジニア教育	工学部
	4 SGDと早期体験学習の連携による初年次教育の充実 —学生指導と専門能力啓発の実践—	薬学部
継続	1 課外教育による総合的学士力の養成 —学内外行事参加と専門知識の充実に伴う社会での応用力の涵養—	人文学部 東アジア地域言語学科
	2 体験学習を活用した初年次教育の実践 —教育環境の変化に対応した新たな初年次教育プログラムの開発に向けて—	人文学部 歴史学科
	3 科学的国際交流による表現力の継続的実践教育	理学部 物理科学科 化学科
	4 体育・スポーツのエキスパート育成プログラム	スポーツ科学部

# 福岡大学・キャンパスマップ

## CAMPUS MAP



- 1 大学本館
  - 会計課(1F)事務課(2F)
  - 広報課(3F)
- 2 7号館
  - 臨床心理センター(3F)
  - 留学生別科事務室(4F) [平成24年7月上旬から]
- 3 学生部事務室棟
  - 学生課(1F)
  - ヒューマンディベロップメントセンター (HDセンター)学生相談室(3F)
- 4 エクステンションセンター
- 5 健康管理センター/福岡大学診療所(1F)
- 6 1号館
  - 就職・進路支援センター(1F)
  - 国際センター(1F)
- 7 A棟
  - 教育開発支援機構事務課(地下1F)
- 8 8号館
  - ラウンジ「オアシス」(1F)
  - 教職課程教育センター(2F)
- 9 10号館
- 10 中央図書館 [閉館]
- 11 図書館ゼミ棟
  - レストランGarden(1F) [平成24年7月末まで]
  - コヒーララウンジ(2F) [平成24年7月末まで]
  - 大学院事務課(3F) [平成24年8月上旬まで]
- 12 中央図書館 [平成24年7月開館]
  - 陽だまり(1F)
  - フォレスト(1F)
  - 大学院事務課(6F) [平成24年8月上旬から]
- 13 2号館
  - 商学部事務室 [含第二部](1F)
  - 人文・法・経済・商学部ゼミ室(2~7F)
- 14 文系センター棟
  - プラザ50(1F)
  - 非常勤講師教室(1F)
  - 教務課(1F)
  - 人文・法・経済学部事務室(1F)
  - 共通教育センター(1F)
  - 言語教育研究センター(1F)
  - 入学センター(2F)
  - 総合情報処理センター(3F)
  - 研究推進部(4F)
  - 都市空間情報行動研究所(11F)
  - スカイラウンジ(16F)
- 15 室内プール
- 16 第一記念会堂
  - 身体活動研究所(1F)
  - スポーツ科学部事務室(3F)
- 17 第二記念会堂
  - スカッシュラケット棟
  - 体操ビル棟
  - スポーツ科学部研究室棟
- 18 陸上競技場部室棟
  - 福岡大学・福岡大学病院有料駐車場
  - 福岡大学・福岡大学病院有料駐車場
- 19 20周年記念館(ヘリオスプラザ)
  - モスバーガー(1F)
  - ヘリオスホール(3F)
  - 地域ネット推進センター(4F)
- 20 学学生会館
  - 第一食堂(1F)
  - 第二食堂(2F)
- 21 有朋会館
- 22 自修寮
- 23 留学生会館片江
- 24 体育会会館
- 25 愛好会会館
- 26 オリオンホール
- 27 体育寮
- 28 片江研修館
- 29 国際交流会館
- 30 国際交流会館
  - 法科大学院事務室(2F)
  - 学校適応支援教室「ゆとりあり」
- 31 9号館(理学部)
  - 理学部事務室(1F)
- 32 9号館別館(理学部)
- 33 18号館(理学部)
- 34 RIセンター
- 35 4号館(工学部)
- 36 5号館(工学部)
- 37 5号館別館(工学部)
- 38 6号館(工学部)
  - 工学部事務室(1F)
- 39 11号館(工学部)
  - 工学部事務室(1F)
- 40 14号館(工学部)
  - 有機物質研究施設(2・5F)
- 41 流体工学実験室(工学部)
- 42 第2材料力学実験室(工学部)
- 43 コンクリート実験室(工学部)
- 44 ラウンジ「和(なごみ)」
- 45 環境科学技術実証施設棟
- 46 空気力学実験室(工学部)
- 47 高電圧実験室(工学部)
  - 第三食堂(1・2F)
- 48 衛生工学実験室(工学部)
- 49 産業物埋立大型シミュレータ棟(工学部)
- 50 水理衛生工学実験室(工学部)
- 51 水理衛生工学教室棟(工学部)
- 52 産業物埋立大型シミュレータ棟(工学部)
- 53 3号館第三別館
  - 留学生別科事務室(3F) [平成24年6月下旬まで]
  - 環境保全センター(4F)
- 54 薬学部棟 [16号館]
  - 薬学部事務室(1F)
- 55 17号館(薬学部)
  - 医学部研究棟本館
  - 医学部事務課(1F)
  - てんかん分子病態研究所(5F)
- 56 医学部研究棟別館
  - 第六食堂(地下1F)
  - 第七食堂(地下1F)
- 57 医学部講義棟
- 58 医学部実習棟
- 59 医学部看護学科棟
  - 医学部事務課看護学科事務室(1F)
- 60 医学部R1講義棟
- 61 アニマルセンター
- 62 先端分子医学研究所
- 63 医学情報センター棟
- 64 医学部愛好会室棟
- 65 福岡大学病院本館
- 66 福岡大学病院西別館
- 67 救命救急センター棟
- 68 福岡大学病院情報管理棟
- 69 福岡大学病院研修センターA棟・B棟
- 70 人文学部教育・臨床心理学科棟
- 71 デイケア棟別館
- 72 福岡大学病院デイケア棟
- 73 福岡大学病院新館
- 74 福大プラザ(地下)
- 75 福大メディカルホール
- 76 福岡大学病院前テナント棟

AED設置場所

証明書自動発行機設置場所

# 福岡大学使いはじめガイド

キャンパスグルメ

広大なキャンパスには、学食やレストラン、コーヒーストアなど多彩な施設がそろうています。キャンパスマップを片手に、散策しながらの学食めぐりを楽しみませんか。そこには初めての出会いや発見が、きっと待っています。

## 1 第一食堂 学而会館1階



魚は市場で毎日仕入れ 学生の健康を第一に  
栄養士が栄養バランスやカロリーを考えた健康メニューが人気です。味付けは心のこもった「おふくろの味」。魚は長浜魚市場から仕入れるなど新鮮さへのこだわりも自慢です。

●月～金 8:40～21:30  
土 9:00～20:00

おすすめメニュー  
「健康応援ランチ」  
420円～450円

## 2 第二食堂 学而会館2階



井好き麺好きのベストチョイス  
定食は重いかなぁという日には井と麺類がメインの学食へ。井物は「からあげ井」、麺類は「担々麺」が一番人気。栄養のバランスに配慮したサラダや小鉢も人気です。

●月～金 10:00～17:00  
土 休業

おすすめメニュー  
「担々麺セット」  
410円

## 3 第三食堂 高電圧実験室横



ボリューム勝負なら 圧勝間違いなし  
工学部男子学生の大きな胃袋を支えてきた学食。メニューは単品の井や麺類など多彩で目移りそう。日替わりランチが「工学女子」のハートをキャッチしています。

●1階 月～金 10:00～17:00  
土 10:00～13:30  
●2階 月～金 11:00～14:00  
土 休業

おすすめメニュー  
「日替わりランチ」  
400円～

## 4 第六食堂 医学部研究棟別館地下1階



売り切れ続出 「日替わり」はお早めに  
医学部学生を中心にいつもにぎわっている学食。メインメニューは7種類ほどある日替わりランチ。「お昼に行ったらもう売り切れ」ということも。麺類やチャーハンも美味です。

●月～金 8:30～17:00  
土 9:00～15:00

おすすめメニュー  
「日替わりランチ」  
400円～

## 5 第七食堂 医学部研究棟別館地下1階



学食イメージとは違う シックな喫茶店風  
学食＝広くてにぎやか、というイメージとはかなり違う昭和の喫茶店風造り。コーヒーを味わいながらゆっくりと過ごせます。定番はカレー風味のカツ丼風「セブンライス」。

●月～金 8:00～16:00  
土 8:00～15:00

おすすめメニュー  
「セブンライス」  
390円

## 6 スカイラウンジ 文系センター棟16階



地上16階から 福岡市を見晴らして  
ホテルのレストランのような落ち着いた雰囲気。晴れた日は女界灘まで続く眺望が、何よりの調味料。個室も隣接していて、会議やパーティなどにも使われます。

●月～金 11:00～20:00  
土 11:00～14:00

おすすめメニュー  
「ちゃんぽんセット」630円  
※ご飯はお代わり自由

## 7 モスバーガー 60周年記念館(ヘリオスプラザ)1階



食材の生産者を表示 他店より安いのも魅力  
全国でも珍しいキャンパス内のモスバーガーショップ。食材の生産者表示ボードを設置するなど、モスならではの安心・安全への心配りも。街のお店より安い価格も魅力の一つです。

●月～金 10:00～20:00  
土 11:00～15:00

おすすめメニュー  
「モスバーガーポテトセット」  
570円

## 8 ラウンジ「オアシス」 8号館1階



会話を楽しみながら オリジナルお弁当を  
多くの学生が利用できる広々としたスペース。壁には学生が制作した大きな壁画が。ここでしか販売していないお弁当やおにぎりも人気です。

●月～金 8:30～20:00  
土 9:00～18:00  
●ロビ 月～土 8:30～21:30

おすすめメニュー  
「チキン南蛮どんぶり」360円  
「おにぎり」90円～

## 9 ラウンジ「和(なごみ)」 法科大学院棟



コンビニが併設された 学生の交流スペース  
学生たちの要望を受けてカップ麺用ボットも利用できるコンビニ(Yショップ「和」)を併設。気軽に食事やスナック菓子を楽しめる場として人気です。

●ラウンジ 月～土 8:30～21:30  
●Yショップ「和」店 月～土 8:30～18:30  
土 休業

おすすめメニュー  
スナック菓子、カップ麺、パンなど

## 10 CROSS ONE 福岡大病院前テナント棟2階



基本は安全、手作り おいしいパンにも注目  
食材は地元産・国産を中心に、野菜はすべて産地が明らかなものを厳選。しかも料理はほとんど手作りでカロリーを表示。福岡大病院のレストランらしい健康へのこだわり、店内の雰囲気も絶妙です。

●7:00～19:30(年中無休)

おすすめメニュー  
「本日のランチ」  
850円

## 11 スターバックスコーヒー 福岡大病院店 福岡大病院 新館地下1階



シアトル生れの スペシャルティコーヒーストア  
高品質のアラビカ種コーヒー豆から抽出したエスプレッソベース。バラエティ豊かなエスプレッソドリンクやペストリー、サンドイッチを楽しめます。また、家庭でも楽しめるようコーヒー豆やコーヒー抽出器具、マグカップなどのオリジナル商品も多数用意されています。

●月～土 7:30～20:00  
日祝 10:00～20:00  
(不定休)

## 便利で役立つストア&サービス

ストア	サービス施設
<b>第一売店【学而会館1階】</b> ●月～金 8:40～19:50 土 8:40～12:30	<b>情報プラザ</b> 【60周年記念館1階】 ●月～金 9:00～17:00 土 9:00～15:00
<b>第二売店【医学部研究棟別館地下1階】</b> ●月～金 8:30～17:00 土 9:00～14:00	<b>旅行コーナー【学而会館1階】</b> ●月～金 9:00～18:00 土 10:00～13:00
<b>第三書籍売場【医学部研究棟別館地下1階】</b> ●月～土 8:30～17:30	<b>写真撮影スタジオ【学而会館1階】</b> ●月～金 9:30～18:00 土 9:30～14:30
<b>オリジナルショップ【60周年記念館1階】</b> ●月～金 9:00～17:00 土 9:00～15:00	<b>ATM(銀行・郵便局)コーナー【学而会館前】</b> ●月～金 9:00～19:00 土 9:00～17:00
<b>ヘリオス文庫【60周年記念館1階】</b> ●月～金 8:40～20:00 土 9:00～15:30	<b>保険相談コーナー【福大前バスターミナル】</b> ●月～金 9:00～16:30 土 休業
<b>Yショップ【第二記念堂サテライトショップ】</b> 【60周年記念堂1階】 ●月～金 8:00～18:00 土 休業	<b>学生情報センター【nasic】</b> 【60周年記念館2階】 ●月～金 9:00～18:00 土 休業

※掲載した営業時間は、前期・後期平常授業中の時間です。定期試験期間や休業期間中は営業時間異なる場合があります。 ※表示額は消費税込の金額で、変更する場合があります。

## NEWS

NEW OPEN

新しい中央図書館の1階に、2つの学生食堂がオープン  
名称は学生からの公募で決まった「陽だまり」と「フォレスト」。知と文化の新ステーションにふさわしい、魅力的なメニューや雰囲気をお楽しみください。

CLOSE

レストラン「Garden」とコーヒーラウンジが、惜しまれながらクローズ  
図書館ゼミ棟にあって、長年学生らに食と憩いを提供し続けてきましたが、7月末で閉店予定。名残を惜しんで、ぜひ、仲間たちと閉店前に訪れてみてください。

# 地域の福大サポーター

## 総集編

学生たちの食事をずっと支え続けてくれる地域のお店。キャンパスの近くで、多くの人が福大生を気に掛けてくれる。優しさと温かさがそこにある。

### 1 グローリー インド料理店

福岡市城南区七隈8-14-35  
TEL:092-873-2215



#### 13年間香りと味で勝負

本格派のインド料理店。自慢のカレーのルーは、小麦粉を一切使わずたまねぎのうま味で。そこに18種ものスパイスを調合して作り上げます。チーズたっぷりでモチモチした食感のナンなどサイドメニューも豊富。福大生が一番人気はグローリーセット900円です。

### 2 そば処 いたう

福岡市城南区七隈8-1-28  
TEL:092-864-7275



#### 親子で今年、丸20年

そばとうどんは手打ち、だしは羅臼産の昆布を使用。さらに卵は糸島から産地直送。素材へのこだわりはどこにも負けません。お薦めは、井とそばまたはうどんがついたボリューム満点のセットメニュー780円。セットメニューでありながら、どちらもほぼ1人前の量。

### 3 お食事の店 むさしの

福岡市城南区七隈8-1-4  
TEL:092-861-0432



#### 学生を気遣って38年

人気の焼きそば、とんかつなど定食類のメニューはほとんどが500円台。福大生のためにも、設備投資や改装などは控えて「値上げ」をしていないとか。愛情あふれるご主人を慕う学生たちでお昼はいつも満席。素早く料理を作ってくれます。

### 4 キッチン SAKURA

福岡市城南区片江5-10-2  
TEL:092-865-0256



#### 定休日は福大に合わせて

店長の福江さんは片江生まれで福大の卒業生。お嬢さんも現在福大生で、時々お店を手伝っているとか。人気メニューは日替り定食500円。肉・魚・野菜がどれも十分に取れます。ポイントカードもあって、いっぱいになると500円分の食事が無料になります。

### 5 すずらん

福岡市城南区片江5-10-7  
TEL:092-861-2745



#### 学生のために少しでも安く

昼休みにできる福大生の長い行列、それがこのお弁当屋さんの目印です。南蛮井、から揚げ井など人気お弁当メニューは360円、大盛りでも400円とうれしい価格。以前はレストランだったため、広めの店内では、テイクアウトしたものを食べることができます。

### 6 花すし弁当

福岡市城南区片江5-10-5  
TEL:092-864-5348



#### ワンコイン(500円)でお弁当とお茶

定番は焼肉弁当とチキンカツ弁当。この二つを合わせた焼肉チキンカツ弁当450円は「しっかり食べたい派」には人気のボリューム満点のお弁当。店長の花田さんは生まれも育ちもキャンパスのすぐそば。福大生への思いがたくさん詰まったお弁当です。



### 7 お食事処 大吉

福岡市城南区片江5-45-11  
TEL:092-864-0134



#### 福大生をわが子のように

体育会系の男子学生に愛されて30年。ロングセラーの「豚しょうが焼き定食」は550円で大満足の美味しさです。丼物ばかりを注文する一人暮らしの学生には「栄養バランスの良い定食を食べなさい」と薦めるご主人。温かい親心が隠し味です。

### 8 レストラン みつる

福岡市城南区片江5-46-18  
TEL:092-861-4325



#### レトロさが魅力の老舗

人気のホワイトサブゲティ450円をはじめ、味も価格も福大生に優しく、そしてメニューも豊富。在学生だけでなく多くの卒業生も訪れます。開店以来42年、七隈の風景は変わりましたが、「みつる」の温かい雰囲気と対応してくれるお母さんの笑顔は変わりません。

### 9 福大和家本店

福岡市城南区西片江2-2-1  
TEL:092-861-0982



#### 圧巻のボリューム

から揚げ井の大盛り600円は、伝説のメニュー。山のような丼を学生たちが平らげる姿は痛快です。開店以来31年。変わらないコンセプトは「福大生に安くおいしいものをいっぱい食べさせたい」。福大生への愛情も、もちろん山盛りです。

# Archive

歳月の頁を開けて

PAGE1 キャンパスの賑わい



1970年 入学式後の第一記念会堂前



1968年 2号館のビアガーデン



1969年 円形回廊での青空懇談会

その熱気が不思議で、  
その元気が少しうらやましくて。  
この大学に仲間たちといることの、  
楽しさが伝わってくる。感じる。

2012年、春。

同じ場所にいる私たちが、  
いつか、青春真っ只中の今を振り返った時  
あの頃もみんな輝いていた、と  
誇らしく言えるように、  
今日をしっかりと積み重ねていく。  
このキャンパスで笑って、泣いて、  
思い切り生きていく。

モノクロームのフォトグラフに刻まれた、  
先輩たちのように。