

スターバックスが  
附属病院にオープン

2月14日、コーヒーショップのスターバックスが附属病院の正面入口近くにオープンしました。患者さんやご家族の方たちにも好評で、連日たくさんの方で賑わっています。



ローソンが  
甲府東キャンパス内に  
オープン

2月28日、コンビニエンスストアのローソンが甲府東キャンパス(工学部キャンパス)内にオープンしました。元々の地形を生かした建物は、1階はコンビニ、2階は学内LANに接続可能な情報ライブラリーと、学生・教職員の憩いのスペースとしてコミュニティーホールが併設されています。



合格者・保護者の  
皆様へ

**入学金などの振込みにあたって**

**入学金を振込む際には、本人確認書類をご用意ください!**

(運転免許証、健康保険証、パスポートなど)

- 平成19年1月4日から、本人確認に関する法令の改正(\*)により、金融機関において10万円を超える現金(\*\*)の振込みを行う場合には、本人確認書類の提示が必要となります。(ATMでは、10万円を超える現金の振込みができません。)
- 10万円を超える入学金などの現金振込みの際には、指定の振込用紙とともに、振込みの手続を行う方の本人確認書類(運転免許証、健康保険証、パスポートなど)を御用意のうえ、金融機関の窓口をご利用ください。

(\*)マネー・ロンダリング、テロ資金対策のため、国際的な要請を受けて行われたものです。

(\*\*)現金ではなく預貯金口座を通じて振込みを行う場合は、ATM・窓口のいずれにおいても、これまでと同様の手順・方法で振込む事ができます。(口座開設の際に本人確認の手続が済んでいない場合には、窓口で本人確認書類の提示が必要となることがあります。)

- ★本人確認書類の提示がない場合には、金融機関では、10万円を超える現金による入学金などの振込みができません。
- ★保護者の方などが、振込名義(受験生、入学生など)に代わって振込みの手続を行う場合には、金融機関では、振込みの目的(入学金などであること)をお尋ねすることがあります。
- ★詳しくは、振込みを依頼する金融機関にお問い合わせください。

編集後記

広報誌と学園誌がいっしょになって『山梨大学広報Vine』となりました。お手元に届いた創刊号はいかがでしたでしょうか?少しでも山梨大学の「今」と「生の声」を学内外の方に感じていただけたらと思います。

Vine(ヴァイン)はぶつうブドウやワインを意味します。また、ツタ科植物の蔓(つる)の絡まりから、Web(ウェブ・クモの巣)と同じように情報ネットワークを指し示す事もあります。小誌が名前の由来のとおり、山梨大学を知るための情報網のひとつとして皆様に愛読されるなら、編集に携わった広報誌専門委員一同にとってこれ以上の喜びはありません。

これからも明るく・楽しく・わかりやすい広報誌を目指していきますので、皆様のご意見・ご感想をお寄せいただければ幸いです。

旅立ちと出会いの春の日に……。

広報誌専門委員会委員長 村松俊夫



表紙作品の紹介  
タイトル  
「おくりもの」  
小池 歩  
大学院教育学研究科  
(修士課程)  
美術教育専修1年

山梨大学広報[VINE] March 2007 vol.1

発行者:山梨大学広報誌専門委員会

[本誌に関するご意見・お問い合わせ先]

山梨大学総務部総務・広報課広報グループ

TEL:055-220-8006 FAX:055-220-8024

E-Mail:koho@yamanashi.ac.jp

山梨大学ホームページ

<http://www.yamanashi.ac.jp/>



山梨大学広報[VINE]

# Vine

March 2007 vol.1

大学広報の  
リニューアルと  
大学経営方針に  
ついて 学長 貫井英明

[人物発掘]

早川正幸教授(工学部生命工学科)

[ぴっくあっぷレッスン]材料力学Ⅲ

医学部テュートリアル教育導入

サークル紹介/クローズアップびーぶる/気になるお店



# 大学広報の リニューアルと 大学経営方針に ついて



## 1. はじめに

本号から大学広報がリニューアルされることになりましたので、その理由を述べると共に、国立大学から国立大学法人になった山梨大学の経営方針や実際の施策を示し、学生諸君や地域の皆さんに知っていただきたいと思います。今回は紙面の関係で実際の活動は、教育の充実、学生支援を主として述べ、研究支援、地域貢献等については、次回に示すことにしました。

## 2. 大学広報のリニューアルについて

山梨大学の広報戦略について学外の広報の専門家に意見をお聞きしたところ、

- ① 広報資料の種類が多すぎる
  - ② 広報のターゲットと求めている効果が明確でない
  - ③ 内容が統一されていない
- ということを指摘され、広報組織の構築と広報戦略の確立を行うことが必要であると指導されました。

それを受けて学長直属の広報室を設置し、専任の職員を配置すると共に広報に関する専門委員会を再編成して、大学として広報活動を一元化することにし、大学全体の広報戦略に関する方針・考え方を学長メッセージとして全職員に伝えました。

その中で、「山梨大学広報」と「学園誌Vine」を統

合し、更に「附属図書館報やまなし」と「より良い環境を目指して(ISO)」の内容も盛り込む方針を示しました。それにより、大学の状況を知る機会の少ない地域の人達及び本学学生に情報を提供して、大学の経営方針や実施方法を知っていただき、大学の現状を理解していただくことにした訳です。

## 3. 大学の経営方針

山梨大学は他の国立大学と共に、平成16年4月1日に国立大学法人に移行しましたが、その目的は、

- ① 自主的、自立的な運営
- ② 民間的発想による経営手法
- ③ 第三者評価の導入です。

また、国立大学当時と違って安定的な予算配分はなくなり、毎年一定の比率で予算が削減され、そのうえ少子化による大学全入時代を迎えて、質の良い学生を入学させるための大学間競争も始まり、予算不足を補うための外部資金獲得競争と共に、大学は生き残りをかけた大競争時代に突入しています。

このような状況下で権限が強化された学長は、大学の先頭に立って大学経営を考えることを求められています。私は法人化6ヶ月後に学長に就任しましたが、前述のような変化をどのように教職員に伝え、実感して

もらうかに頭を悩ませました。

そして、徹底的な情報公開、意思決定過程の透明化及び広範囲な意見聴取を基本方針に定め、必要な資料は全て提示・公開して、学長が自ら説明を行い、質問に答えることにしました。

更に、大学の将来構想を始め、予算、人事、教育、研究等の重要な問題に関しましては、学長メッセージという形で学長の考えを示し、情報を提供して意見を求める方法を取っています。

これらの方法により国立大学法人になって3年間が経過した現在では、多くの教職員が大学の置かれた状況を理解し、適切な対応方法を考えるようになったと感じています。

## 4. 大学経営のしくみ

大学の最高決議機関は学長と理事で構成される役員会で、役員会のもとには経営方針案を検討する常置委員会が置かれています。審議機関として、学外委員が半数を占める経営協議会と、学長、理事、学部長、評議員等で構成される教育研究評議会がおかれ、発議機関として学部長等会議が設置されています。

また、学長直属組織として、評価本部、入試本部等7つの組織が設置され、更に学外の方々の意見を聴取するために、名誉顧問、名誉参与、校友からなる有識者会議を設置しました。

## 5. 実際に行ったこと

### 1) 山梨大学憲章の制定

山梨大学のキャッチフレーズは「地域の中核、世界の人材」ですが、更に大学の目標を具体的に示すために、平成17年10月1日に山梨大学憲章を制定しました。この憲章では、「未来世代にも配慮した教育研究」「諸学の融合の推進」「世界的研究拠点の形成」「国際社会で活躍する人材の養成」「地域から世界へ」「現実社会への還元」「絶えざる改革」の7項目の目標を掲げ、山梨大学の職員・学生は志を同じくする全ての人々と協力して目標の達成を目指すことを宣言しています。

### 2) 教育の充実と学生支援

大学の使命は世界中どこでも活躍できる優秀な人材を養成することで、そのためには専門的知識、技術の習得だけでなく、人間性に裏打ちされた豊かで幅広い教養を身に付けてもらう必要があります。そこで、まず教養教育の充実を検討し、平成19年度から人間力

の充実と基礎学力の向上に重点を置いた新しい教養教育カリキュラムがスタートします。

また、教育全体の充実を図るため、大学教育研究開発センター設置と専任教員の配置、学長直属の学生教育在り方検討ワーキンググループの設置を行い、ファカルティ・ディベロップメントの積極的開催、学生授業評価の授業への反映等を行っています。

更に、学生の修学機会を増やすために、山梨学院大学や放送大学と単位互換協定を結びましたが、今後は大学コンソーシアムやまなしの活動を通じ、県内の大学との単位互換を推進し、外国の大学での語学研修を含む修学機会を増やす予定です。

また、特色ある教育を行うことを目的として、平成19年度からワイン科学及びグリーンエネルギー特別教育プログラムを設置し、学部から修士課程までの一貫教育を開始しました。

学生支援に関しましては、授業料免除枠の拡大、特待生制度、修学一時金、学生表彰制度、課外活動支援等を設置し、キャリア教育を含む進路支援の充実を図り、キャリア・アドバイザーの増員や部屋の整備を行って、キャリア・センターを立ち上げることにしました。

更に、教育研究支援基金を設置して基金を集め、学生支援を充実しつつあります。

また、最近増加している外国人留学生のために、留学生センターの専任教員を増員し、留学生後援会を発足させ奨学金を支給して支援体制を整え、宿舎も整備しました。

修学環境の整備にも力を入れていまして、講義室、トイレ、体育館の改修、更衣室、談話室、ロッカー室の設置、改善を行いました。また、甲府東キャンパスにコンビニエンス・ストアを誘致しましたが、建設費用を含む店舗周辺環境整備は全て企業側で負担してもらいました。

## 6. おわりに

現在大学が置かれている状況及び大学の経営方針と、主として教育支援に関し、実際の活動を述べました。

この一文を読んで、御意見、御要望のある方は遠慮なくお申し出下さい。

連絡先

Fax : 055-220-8799

E-Mail :

president@yamanashi.ac.jp

大学広報の  
リニューアルと  
大学経営方針に  
ついて

# 発掘人物



早川正幸教授  
Hayakawa Masayuki  
(工学部生命工学科)

今年から先生が提案した希少放線菌のゲノム解析プロジェクト(NITE)が採択され、研究が開始された。

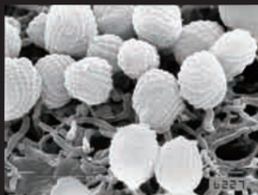
## 放線菌ってどんなものですか

放射状に菌糸を伸ばし、その先端に様な形の胞子をつける微生物で、ほとんどが土壌中に生息しています。放線菌は、土壌中の有機物を分解し、中には排泄物として抗生物質を生産するものがあります。抗生物質は、感染症などを引き起こす細菌を殺す化学物質のことですから、人類にとって放線菌は、新薬の源でもあるわけです。最初に発見された抗生物質は、結核の特効薬で知られるストレプトマイシンで、ストレプトミセス属の放線菌培養液から1944年に分離されました。放線菌の98%以上がこのストレプトミセス属の仲間で、それ以外の放線菌のことを希少放線菌と呼んでいます。私が研究しているのはこの希少放線菌で、特に、分布数



放線菌の顕微鏡写真

カテヌオプラネス



アクチノプラネス



ダクチロスポランギウム

の少ない放線菌を選択的に、効率よく自然界から分離する方法の開発研究をしています。

## どうして希少放線菌の分離方法を研究しようと考えられたのですか

高校時代から、漠然と抗生物質をつくる微生物が存在することは知っていて、何か研究したいと思っていました。実際には大学4年の卒業研究で放線菌の研究室に所属したところが出発点です。そこで放線菌研究の奥深さというか、不思議さに引き込まれました。

だいたい1グラムの土壌中にどのくらい微生物がいるかご存じですか。細菌は1000万個、放線菌は100万個、カビは10万個といわれます。途方もない数の微生物が分布しているわけです。すでに10万種類以上の微生物が知られていますが、それでも地球上に生息する微生物の20%程度に過ぎないと考えられています。

希少といっても実は多種多様で、未知の放線菌がまだまだ存在するはず。そうした新しい希少放線菌を見つけられるかも知れない、そうなれば新しい抗生物質の発見につながるかも知れないということなのです。まずは希少放線菌だけを分離し、培養する方法がなければ、研究もはじめられないのです。

これまでにシヨ糖密度勾配遠心や毛細管を利用した方法など様々な分離法を開発し、数千株の希少放線菌を分離してきました。中には新属新種も含まれていて、新しい抗生物質生産の有無を調査中です。

## 先生が学生だった時代の山梨大学はどんなところでしたか

当時は計算機科学科(現コンピュータ・メディア工学科)ができたばかりで、工学部はとても人気がありました。その中でも生物と

化学のつながりが探求出来ると思い、発酵生産学科(現生命工学科)を選びました。定員30名でとてもこじんまりした学科でしたね。学生にもいろいろなタイプの人がありました。なかには工学部なのに文学や哲学にまで没頭するような人もいたりユニークでした。

当時の建物は床が板張り、天井は高く、どこか清閑とした空気が漂っていました。どの大学も同じかもしれませんが、理想に燃えてアカデミックな世界を追求している場所でしたね。損得や将来のことは考えず、やる気さえあればやりたいことがやれる、そんなところでした。みんな夜遅くまでよく実験をしていました。

私は、どちらかといえば穏やかな性格だと思うのですが、研究に対しては起伏が激しくて、良い考えが浮かんで実験に熱中しても、結局は失敗だったりすると随分と落ち込みました。そんなときは気分転換に屋上でよくバットを振りまわしたよ。当然失敗する実験のほうが多いのですが、それでも研究を続けてこられたのは、実験が成功したときの喜びというか、達成感が忘れられないからでしょうね。

## 今の梨大生に一言おねがいます

勉強の目的が、就職のため、大学院入試のため、ある資格を取るためなど、浅薄になっているような気がします。

知らなかった未知の世界を切り拓いていく、そんな知ることの喜びをもっと味わって欲しいですね。

いですね。私自身、修士課程時代に、それまで染色できなかったべん毛の染色法を見つけたときや、培養できなかった希少放線菌の培養方法を発見できたときの喜びは、今でも鮮明に覚えています。それが研究者として研究を続けていく自信にもつながっています。

やる気さえあれば、自分がやりたいことを、気の済むまで続けられる。それが学生時代なのですから、学生さんに対して、主体性を尊重するようにしています。でも最近の学生さんはまだ実験の楽しさやおもしろさ気づかない人が多いようですね。既存の研究を信じる前に、自分で確かめる。それが一番大切です。「小さなことでもまず実験をやってから考える。そこに研究の出発点がある。」そういういたいですね。

## 高校生に一言

人間が、自分たちのために微生物を利用しているように言われがちですが、そうではなくて、微生物の自然な営みから人間が恩恵を受けているのだと思います。

人類は、微生物を含めて全ての自然に「生かされている」ことを認識し、神秘的で奥深い生き物の世界に謙虚な気持ちで向き合っていきたいですね。

そして、限りない可能性をもつ微生物学の研究に少しでも興味をもってもらえたら、とても嬉しいです。

# Hayakawa Masayuki



## 早川正幸教授

【略歴】  
昭和48年3月 山梨県立甲府南高等学校卒業  
昭和52年3月 山梨大学工学部発酵生産学科卒業  
昭和54年3月 山梨大学大学院修士課程修了  
昭和54年4月 山梨大学助手  
平成4年6月 博士(農学)号取得(東京大学)  
平成10年4月 山梨大学助教授  
平成16年3月 山梨大学教授  
【受賞歴】  
平成2年7月 日本放線菌学会 研究奨励賞  
平成6年10月 日本ワックスマン財団 学術奨励賞  
平成9年5月 山梨科学アカデミー 奨励賞  
平成18年7月 日本放線菌学会 学会賞  
【専門】  
応用微生物学  
研究テーマ：  
医薬微生物・放線菌の探索と利用技術の開発  
【著書】  
「微生物の世界」共著、筑波出版(2004)  
「放線菌図鑑」共著、朝倉書店(1997)  
論文は山梨大学ホームページ(研究者紹介)等参照

小さなことでもまず  
実験をやってから考える。  
そこに研究の  
出発点がある。





### 講義の流れ

大学の授業は、大きく分けて講義と実習・演習から成り立っていて、授業は1時限(1コマ)基本90分からなります。全体の流れとしては、講義→中間テスト→講義→期末テストの形が多いです。また、進行状況に伴いそのつど問題演習や小テストが行なわれ、講義によっては、レポートが出されます。授業の評価方法は、受講している講義によりますが、これら全てを総合的に評価します。また、60点以上で単位が認定され、60~69点で「可」、70~79点で「良」、80点以上で「優」の判定がなされます。

### 材料力学とは

機械要素や構造物が作用する力によって、どのような抵抗力を生じ、どのように変形するかを調べて、安全な材料の形状や寸法を決定したりする基礎的な学問であり、設計や加工を行う上で、必要不可欠な学問であるといえます。

[担当教員]  
工学部機械システム工学科  
吉原正一郎助教授

受講生・遠藤健太君に  
聞きました。

### 授業の特色は？

この授業の特色は、対話形式であるということです。他の授業では、理解できていなくても授業が進められることもあるので、講義を受けている学生にとっては受け身の授業になりやすいのですが、この講義では、先生が学生に質問をし、その質問の答えを使って授業を進めていきます。学生が質問に対して答えられないと授業が進まないの、より真剣に講義を受けるようになり、授業の理解度も高まります。

一方、このような授業方式を取ることで、コミュニケーション

能力も養われます。この能力は社会に出たときに最も重要なものです。いざという時に、いくら優れた考えを持っていても、それを伝えることが出来なければ、役に立ちません。この授業でコミュニケーション能力を学ばせることが吉原先生の本当の狙いだと思います。

もう一つの特色は、工場見学を行うことです。工場見学では、企業説明会とは違い、学生主体での見学となります。会社の皆さんも親切で、他ではできない質問をしたり、実際に働いている人たちの様々な意見を聞くことができます。今年度は3回の工場見学を行いました。それぞれの会社ごとのこだわりなどが直接聞けて、教室に座って講義を受けるだけではなく、貴重な経験ができました。

### 授業の感想は？

材料力学Ⅲは、大変な授業ですがその分、多くのことを学ぶことができます。この授業で学んだことは、私たちが社会に出た時に必ず役に立つことだと思います。

# 材料力学Ⅲ



# 医学部テュートリアル教育導入

医学工学総合研究所眼科学 飯島裕幸教授

医学部医学科では5年次の臨床実習にはいる準備として、

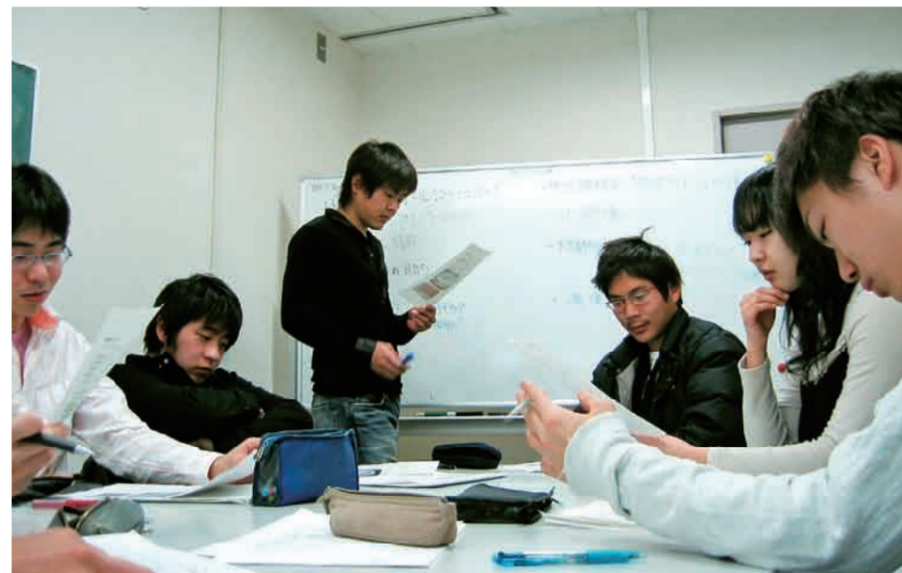
3年次後半と4年次をあわせた1年半の期間で、

臨床医学教育をテュートリアル学習の形式で教育しています。

テュートリアルは、少人数のグループ学習の形式をとり、学生がお互いに議論し問題点を抽出して、

その解決に向けて自学自習を行うスタイルの学習法です。

従来の知識付与型学習である講義形式に比べ、学生はより能動的に学習に参加できます。



医学部医学科では2002年山梨医科大学であったときにテュートリアル教育導入を決定し、2005年10月時点での医

学科3年次生からこのスタイルがスタートすることとなりました。現在、医学の専門教育として医学科2年次と3年次の前半は従来の系統講義の形式で基礎医学教育を行い、その後の1年半を講義併用のテュートリアル教育で臨床医学を学習します。

テュートリアルがスタートする3年次後半には、まず呼吸器循環器のコースが6週間行われます。この期間中は、学生は各7~8名、14のグループに分かれて、火、金の第1時限にスモールグループ学習を行います。

具体的には、たとえば心不全患者についてのシナリオを教材にして、専門用語など理解困難な点の解釈を議論し、問題点を抽出します。この際、チューターと呼ばれる教員が各グループに1人配置され、学生の議論を見守ると同時に、学生の学習態度を評価します。同じ日の2~4時限は自習時間で、学生は各自の課題について、図書館やインターネットを使って疑問点を調べてきます。週の残りの月、水、木にはこれらシナリオに関する講義が学年全体100名に対して行われます。

コースとしてはその後、消化器、内分泌、アレルギー、血液など全部で11のコースを順に学習していくことになっています。

テュートリアルの成功の鍵はなんといっても、学生が使用するシナリオの出来にかかっています。シナリオを読んで、学生が興味をもち、さらに範囲を広げて学習するモチベーションを高めるような興

味深い内容のシナリオが理想です。関係する講座の先生方のご協力で洗練されたシナリオを準備するよう努力しています。

そのほかの苦勞という、チューター教員を確保すること、適切な試験を準備して公正な合否判定を行うことでしょうか。試験問題は講義を担当する多くの先生に作問していただきますが、正答率の低すぎる問題は採点から削除する必要があり、マークシートの解答用紙を利用することにしました。

現在テュートリアルのカリキュラムはまだ完成とはいえ、マイナーチェンジを繰り返しながら、完成度を高めているところです。



# 「わっぱの会」 (自転車部)

わっぱの会は現在18名(工学部13名、教育人間科学部4名、医学部1名)で、基本的に土、日、祝日に活動しています。主な活動内容としては、町の風景を見ながらサイクリングをしたり、マウンテンバイクやロードバイクでダートコース(舗装されてない山道や坂道)や舗装路を走ったり、BMXではダートジャンプ(土を掘り起こしてジャンプできるように盛り、そこでジャンプして空中で技を披露する競技)をしたり、ストリート(平地な綺麗な路面でトリックを決める)の練習をしています。

毎年、クロスカントリー(舗装されてない山道や坂道などの標高差のあるコースを周回する事で順位を競う)の大会に出ており、昨年の大会では優勝したこともあります。でも、優勝したことがあるからといって決して練習が厳しいわけではありません。むしろ練習メニューなどといったものは一切ありません!わっぱの会は自転車好きが集まった部なので、週末暇な人を誘って各々が好きなように走っているだけです。大会も部員全員が出るわけではなく、出たい人が出るという感じで強制はまったくありません。

「厳しい練習はちょっと・・・。」という人や何か運動をしたいという人には男女問わず自転車はぴったりです!自転車の運動が他の運動と違う点は、運動の強さ・時間の組み合わせを本人が自由に変わることです。自転車は自分の意志で続けることができ、目標(ダイエット!?)を持った人にはピッタリの運動なのです。

経験者はもちろん、初心者も楽しく活動できます。部員のほとんどが入部当初は初心者だったので、初めてでも大丈夫!自転車を持ってない方でも部の自転車を自由に使ってOKなので、興味を持っている人は、ぜひ一度自転車の面白さを体験してほしいですね。



わっぱの会に  
自転車好きが  
集まった!



甲府  
Campus

サークル紹介

# 「50医ゼミ in 山梨」 現地実行委員会

医ゼミは、正式名称を「全国医学生ゼミナール」といいます。全国各地にある医療系の学生が、学科を問わず集まり、毎年8月に学習会や交流会を行う企画です。毎年400人前後の参加者が集まり、学生主催の医系学術企画では日本最大規模です。そして今年は、なんと50回目を迎えます。

そんな医ゼミの魅力は大きく4つ挙げられます。

- 普段聞くことの出来ない一流の講師陣から話が聞ける。
- 自分で調べた事を発表したり、発表を聞いたりして、学びを深められる。
- 自分たちの、学生の手だけで作り上げる。
- 全国の仲間と交流できる。

近年の講師としては近藤克則氏、李啓充氏、辻秀一氏、中村哲氏、鎌田實氏、山崎章郎氏、柳田邦男氏、南淵明宏氏、林成之氏などなど挙げていったらざりがありません。



李啓充氏

近藤克則氏

さて、そんな医ゼミが、なんと今年は山梨にて開催されます。学生主催で全てを作り上げていくので、その準備やどんな医ゼミにしていきたいかを話し合うために、2006年12月に「第50回全国医学生ゼミナールin山梨 現地実行委員会」を臨時の委員会として、医学部学生会の承認の基に立ち上げました。

現在は山梨大学の医学部生が13名、工学部生1名、県立大学の看護学生が2名の計16名が参加しています。毎週木曜日に定例会を開いており、近年の医療問題を討論したり自らの興味のある分野の発表をしたり、みんなで和気あいあいと飲み会を開いたりしています。

夏の予定は7月の末から全国準備期間とし、各地の学生が本番に向けて、続々と山梨に乗り込んできます。そして、皆で泊り込みながら、講演を聴いて学んだり、フィールドワークにでたり、作業をしたり、夜には毎日交流会をしたりして、大きな企画を作り上げていきます、今年の本番は8月10日～13日を予定しています。

全国にいる医療系の学生とともに学習したいけれど機会がない、自分で興味のあることを学びたいけど始めるきっかけがない、そんな気持ちがあるときは医ゼミがおすすめです。全国の仲間と一緒に、楽しく学ぶことが出来ます。医ゼミには、将来医療に携わる様々な分野の学生が参加します。学部を超えて「医療」というテーマの下、協力して一つのものを作り上げる。それが医ゼミなのです。

さあ、ここまで読んで興味を持ってくれた、参加してみたいと思った皆さん。この委員会は大学生であれば、誰でも参加できるオープンな委員会です。また、本人の自主性が一番重視されますので、参加が義務付けられることもありません、そして、学年や年齢などに関係なく明るく、仲良く、ユーモア満点で楽しく過ごせる場所だと思います。なので、気軽に近くの委員に声をかけてください。きっと、普通の学生生活を送っているだけでは勉強できないことを山ほど知ることができます。一生涯の医療仲間が見つかります。この経験はあなたを「素晴らしい医療者」へと成長させるでしょう。ぜひ、一緒に医ゼミを作りあげましょう。

医学部  
Campus

サークル紹介



分科会風景

## なぜ技術専修に？

昔から先生になりたいと思っていたから入りました。一応自称理系なので、教育人間科学部の中でも理系の技術専修にしました。

## 身長大きいですね！ 何cmですか？

193cmです。入学当時191.6cmだった身長が1年後の身体測定では193cmになってる!!!驚愕の事実でした。最近まだ伸び続けるのではないかと不安と焦りが出てきています。なので、3年の身体測定も実際少し怖いんです。自分が怖いってなんだ!?って感じですが。

そんな私は保育園の時からずっと背の順では一番後ろで、小学生の頃前に行きたくてたまらず、何度かクラス長をやってしまうような子どもでした。小中学生の時は1年で8cm伸びることもあり、ものすごい速さで身長が伸びたにも関わらず、成長痛なんてものは一度もなかった。

「何でそんな身長が伸びるの?」って思った人、はい、答えます。いつも質問されるのでもう慣れっこです。まず、成長期は牛乳嫌いでした。給食の牛乳なんて友達にあげることはよくありました。あと、お菓子を食べていました。そんな生活で何で自分でもこんな身長が伸びたのか…?ただ、よく寝ていた…だからかもと。そこで、遺伝じゃない?って思った人もいると思うけど、親は私みたいな身長になるような遺伝は持っていないような身長の親です。まあ一瞬捨て子か!!と思うこともありましたが(笑)

あ、あと私はコブクロの黒田(サングラスかけた人)と同じ身長なんです。確か日ハムのダルビッシュ有の高校時代と同じ身長です。だから何?って感じだけれども…。

## 大学生活で困っていることは？

まず、かがまないドアを通れない。まあ週1でどっかに頭をぶつけている気がします。それから、恥ずかしながらトイレで用を足す時いちいち膝を曲げないといけない。

身長関係以外では、大学付近は遊ぶところないから車が必要になるとか、控え室にクーラーがないとか。甲府の夏は暑すぎるのに去年までL号館にもクーラーがなくて授業どころじゃなかったんです。今年からクーラーがついて本当に良かった。

## 今までの大学生活で一番印象的だったことは？

やっぱり学祭かな。学祭で模擬店を開いて何か売ったり、芸能人が来たりして、それが楽しくて、テンション上がって、最高!!

## これからの大学生活での意気込みを。

自分がやりたいと思うことをやる。でもやらなければいけないことはしっかりやる。今は旅行に行きたくて行きたくてたまらなかったので、そのために金を貯めます。旅行は特に海外に興味がありますが、国内も良い。旅行にハマったきっかけが、1年の時の特別活動論という授業。何泊かの旅行・体験に行く課題があり、その旅行からハマり始めました。大学生活はあと2年あるので、時間があるこの大学生の内に興味のある場所にできるだけ行きたいと思います。旅行だけでなく、その他やりたいことをやって色々な経験をしたいと思います。

また、今年は教育実習があるので、それも頑張りたい。

## 新入生に一言お願いします。

アドバイスは、1年生の内から頑張って授業に出てできるだけ単位を取ろう。

大学生は本当に自由だと思う。一人暮らしの人は特に。その自由な時間で楽しい大学生活を送ってください。

# Close-up People

クローズアップびーぶる

## 193cm まだまだ 伸び盛りの 長身登場!



教育人間科学部  
学校教育課程(技術教育専修)2年

## 東垣昭宏さん



## 気になるお店 SHOP check 1

### 美容室 Pa-Pa-Doo 中央店

山梨県中央市若宮13-2  
OPEN/ AM10:00  
CLOSE/ PM7:00 (Sat,Sun,Holiday PM6:00)  
OFFDAY/EveryTuesday and 3rd Monday  
RESERVATION 055-274-1414



個室のようなヘアスペースで周りを気にしなくてリラックス。



美容室って皆さんはどうやって決めているのでしょうか?今回は医学部から常永駅方向歩いて3分ほどの場所に新規オープンしたPa-Pa-Doo CHUOshopを紹介。この美容室は山梨と長野に9店舗を構える、医学部の学生も数多く通うお店です。まずはじめに、他の美容室と違うところは、ヘアスペースが全て個室になっていることです。いつも美容室では周りが気になってしまうのですが、ここでは周りを気にせずリラックスできます。しかも思っていたよりもひとつひとつのブースが広い!お店の雰囲気も明るく、スタイリストさんも親しみやすい感じでした。

仕上がってシャンプー台に行ったらびっくり!シャンプー台は間接照明を使って柔らかな光の中でリラックスできるようになっていました。印象はどこかの洒落たBarにでも来たようでした。

肝心のスタイリングですが、事前に一人一人にどんな髪型にしたいかを聞き取り、美容師さんのアドバイスもたっぷり聞けて、希望どおりの髪形になること間違いなしです。7日間のスタイリング保証もされてい

て安心です。気に入った美容室がなかなか見つからないという方、たまには気分を変えてみたいという方など、興味のある方はぜひ一度お試しください。

なお、このページをお店に持って行くと以下の特典が受けられます。予約の際に「梨大広報Vineを見た」とお知らせ下さい。

<特典>(有効期限2007年5月31日まで:中央店のみ有効)

TRIAL  
MENU

☆ヘアエステ☆2800yen(通常7000yen)  
シャンプー、ヘッドスパ、ヘアトリートメント、お仕上げ  
・髪質別に別れた6種類のアロマシャンプー、頭皮のマッサージandクレンジングなど

## 気になるお店 SHOP check 2

### カフェとパスタの店 Michael

山梨県甲府市朝日1-5-2  
営業:10:30~21:00(定休)水曜日  
電話:055-254-7060



メニュー全部がオススメ!  
家に帰ったような  
暖かな雰囲気。



- ◎お店を始めて何年ですか?  
11年目になります。
- ◎お店のこだわりを教えてください。  
全て手作りで、美味しいものを安く食べていただきたい、と思ってやっています。
- ◎オススメは何ですか?  
全部!!  
ゴルゴンゾーラチーズのオムライス(¥1380)は珍しいですよ。中のライスがゴルゴンゾーラのリゾットになってるんです。ゴルゴンゾーラは臭みがありますが、調理をすることでうま味が変わるんです。  
あと、フレッシュバジルとモッツァレラチーズのトマトソースパスタ(¥860写真左)が若い人に人気です。
- ◎梨大生とのエピソードを教えてください。  
学生の時に来てくれていて、卒業して県外に就職した人でも山梨に来た時に立ち寄ってくれる人もいます。  
バイトも梨大生の子が多いです。バイトの子たちもみんないい子で、仕事のスタンスもちゃんとできています。きっと生きることに真面目なんだろうね。いつも助かっています。
- ◎最後にひとこと。  
実家感覚で食べに来てください!!

アットホームな雰囲気、本当にお母さんのような店長さんでした。パスタもピザもデザートも、とても美味しかったです!ちなみにパスタは、+110円で1.5倍、+210円で2倍にしてくれるそうです!!