

今月の紙面

- 1面 生命科学部カリキュラム変更経過報告
- 2面 キャンパスライフ徹底検証
- 3面 インフォメーション
- 4面 クロスレビュー なんか食わせろ

## 生命科学部 カリキュラム変更経過報告

今年度から薬学部は七〇分に変更したことに合わせて、生命科学部の授業時間も来年度から七〇分になることが決定されている。それに伴い、生命科学部のカリキュラムも少なからず変更を強いられることになる。今回、生命科学部教務担当の都筑教授にお話を伺った。

### 七〇分授業

「まず、生命科学部も七〇分の授業になるまでの理由はなんでしょう？」

「一つの大学で学部毎に授業時間が異なるという事は不自然な事です。そのため生命科学部も来年度以降は薬学部と同じ七〇分授業とし、両学部の授業時間を合わせます。今までは授業時間にズレがあったので、授業中なのに廊下がうるさい、昼休みの部活動や委員会活動を両学部共同でできる時間が少ないなど学生の苦情がありました。その解決のためでもあります。」

「新開会も、会部員全」

来年度以降  
薬学部・生命科学部  
共通時間割表

	時刻
一限目	9:10~10:20
二限目	10:30~11:40
三限目	11:50~13:00
昼休み	13:00~14:00
四限目	14:00~15:10
五限目	15:20~16:30
六限目	16:40~17:50

「今までは生命科学部では各科目九〇分授業を少なくとも十三回、トータルで一一七〇分の授業を行ってきました。これを七〇分授業で行うと最低十七回授業を行わなければならない四回分の授業を補講（正確には不定期の講義）という形で補講になります。授業内容は全体としてはほとんど心変わりはないと思います。ただ補講を演習にするなど講義形式を変える科目があるかもしれません。」

### 補講について

「その補講はいつのように行われるのですか？」

「実は一限と六限が基本的に空き時間という形になっています。そこで一限と六限に不定期で補講を行います。不定期でいっても再試験期間中は補講を避けたりしてできるだけ学生の負担にならないように工夫したいと思っています。また、スポーツや語学など外部から来られて授業をされている先生には優先的に通常授業と補講の曜日を含ませます。その日程は今、準備を進めているところでございます。」

### 単位について

「前より早く登校しなくてはならない」と七〇分授業に不満を持つ学生には朗報ですね。ところで単位はどうなるのでしょうか？今までは一科目につき九〇分授業で二単位でしたが？」

「来年度は新一年生も含めて全学年二単位のまま続けます。従って、来年再履修科目を受けるところになっても取得できる単位は同じですが、将来は未定です。一科目につき一・五単位になる可能性もありますが、こういつたことは時間をかけてじっくり進めていく必要があります。まずは七〇分授業でやってみようかと始めています。」

### 授業時間の変更

「その他、生命科学部、または大学全体で変更されることはありますか？」

「二つ注意してもらいたいことは、一〇月の学内報で一限の開始時刻は九時からと載せてありますが、九時一〇分に変更されました（正確な時間割は表を参照。薬学部と生命科学部の授業時間が一致するのでチャイムを鳴らすことも可能でしょう。それと三年の前期の選択科目である遺伝子工学を遺伝子工学ⅠとⅡに分けます。」

### 対応

「最後に、こういった変化によってどのようなメリット、デメリットが予想されますか？」

「メリットとしては、まず最初に述べた授業時間のズレによる問題の解決、それと七〇分授業になることで補講がやりやすくなること、九〇分間集中できない学生も七〇分授業なら集中できるだろうといったことを期待しています。デメリットは、両学部共に同じ時間帯で行動するようになるので、登下校時のバスや昼食時の食堂の混雑等が挙げられます。薬学部の六年制への移行など学生数の増加が予想されています。深刻な問題とならないよう、理事会の方でバスの増便（特に堀之内方面）や、食堂施設の拡大等も対応を図っているようです。学生の方からカリキュラム変更に対する要望があるならば、提案箱に意見を書いて入れてみて下さい。高橋健治学部長は提案箱に入っている意見全てに必ず目を通してくれます。アドバイサーに話をするのも一つでしょう。色々な意見を待っています。」

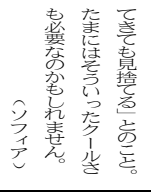
「お忙しい中ありがとうございました。今回のカリキュラム変更には、まだ未定の部分が多く、現在、来春に向けての準備をしているところだという。しかし、できるだけ学生への負担を減らすという配慮がうかがえる。もしもこのカリキュラム変更で異議のある人がいるなら、自分の中に押し止めたらず、まらぬ愚痴で終わらせて欲しくない。都筑教授のおっしゃる通り、まずは自分から動き出してみてはどうだろうか？学生から直接の意見がない限り、学生の納得のいく授業形式は生まれない。」

「これは、まだ未定の部分が多く、現在、来春に向けての準備をしているところだという。しかし、できるだけ学生への負担を減らすという配慮がうかがえる。もしもこのカリキュラム変更で異議のある人がいるなら、自分の中に押し止めたらず、まらぬ愚痴で終わらせて欲しくない。都筑教授のおっしゃる通り、まずは自分から動き出してみてはどうだろうか？学生から直接の意見がない限り、学生の納得のいく授業形式は生まれない。」

「これは、まだ未定の部分が多く、現在、来春に向けての準備をしているところだという。しかし、できるだけ学生への負担を減らすという配慮がうかがえる。もしもこのカリキュラム変更で異議のある人がいるなら、自分の中に押し止めたらず、まらぬ愚痴で終わらせて欲しくない。都筑教授のおっしゃる通り、まずは自分から動き出してみてはどうだろうか？学生から直接の意見がない限り、学生の納得のいく授業形式は生まれない。」

「これは、まだ未定の部分が多く、現在、来春に向けての準備をしているところだという。しかし、できるだけ学生への負担を減らすという配慮がうかがえる。もしもこのカリキュラム変更で異議のある人がいるなら、自分の中に押し止めたらず、まらぬ愚痴で終わらせて欲しくない。都筑教授のおっしゃる通り、まずは自分から動き出してみてはどうだろうか？学生から直接の意見がない限り、学生の納得のいく授業形式は生まれない。」

「これは、まだ未定の部分が多く、現在、来春に向けての準備をしているところだという。しかし、できるだけ学生への負担を減らすという配慮がうかがえる。もしもこのカリキュラム変更で異議のある人がいるなら、自分の中に押し止めたらず、まらぬ愚痴で終わらせて欲しくない。都筑教授のおっしゃる通り、まずは自分から動き出してみてはどうだろうか？学生から直接の意見がない限り、学生の納得のいく授業形式は生まれない。」



## ブッシュセージ

### 今月の花

ブッシュセージはシソ科サルビア属のメキシコ原産の花で、とても綺麗な紫色をしていることからアメジスト（紫水晶）セージとも呼ばれています。はじめてこの花を見たとき紫色の部分が花だと思っていたのですが、これは実は萼で、先端の白い部分が花だそうです。この花はドライフラワーやポプリによく使われているので、この花を目にしている人は多くいると思います。しかし、大地に立って風になびく姿もとても美しいので、今が見頃のブッシュセージを是非ご覧になってみてはいかがでしょうか。

### 薬味

「これは、まだ未定の部分が多く、現在、来春に向けての準備をしているところだという。しかし、できるだけ学生への負担を減らすという配慮がうかがえる。もしもこのカリキュラム変更で異議のある人がいるなら、自分の中に押し止めたらず、まらぬ愚痴で終わらせて欲しくない。都筑教授のおっしゃる通り、まずは自分から動き出してみてはどうだろうか？学生から直接の意見がない限り、学生の納得のいく授業形式は生まれない。」

「これは、まだ未定の部分が多く、現在、来春に向けての準備をしているところだという。しかし、できるだけ学生への負担を減らすという配慮がうかがえる。もしもこのカリキュラム変更で異議のある人がいるなら、自分の中に押し止めたらず、まらぬ愚痴で終わらせて欲しくない。都筑教授のおっしゃる通り、まずは自分から動き出してみてはどうだろうか？学生から直接の意見がない限り、学生の納得のいく授業形式は生まれない。」

# キャンパスライフ

## 徹底検証 ー薬学部編ー

# 2004

# 七〇分授業の影響

今年度から薬学部では授業が九〇分から七〇分になった。それに操られるように私達の大学生活も変わった。その新しい授業プログラムに組み込まれてから早七ヶ月。加えて五ヶ月後にはさらなる進化型が既に待機している。そこで今年度の変化が私達の大学生活に及ぼした影響を掻き摘み、一学生として意見を述べてみる。

### 始業時間

九時半から九時四〇分始業になった。たった一〇分ではあるが特に朝は一分でも貴重だ。また今度は三〇分早い九時一〇分の始業となるが、遠隔地通学者への負担は量りきれないところ

### 七〇分の授業

昨年までの九〇分授業、大学と言えればこれが定番だろう。しかしこれは心身共に相当きつかった。途中で残り時間を確認したくなるなど、集中力が続かない。その点七〇分授業はそこを見事に

### 昼休み後の三限目

七〇分授業に伴い授業コマ数が増加したことで

講義一コマが午後二時下になってしまった。午前中は講義が二限分だけで脳に優しく、午後は講義があつても後は体を動かす実習なので疲れは溜まりにくいような気がした。しかしそれはおそらく錯覚だろう。以前のように、昼休みに境に気持ち切り替えて午後実習というメリハリの効いたスタイルの方がリズムもあつて学習効率上がりそう

### 生命とずれた昼休み

叫ばれているおりの最大欠点。同じ大学内で何故昼休みがずれる。昼休みに拠点を置いて活動している団体が多

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

## 論説

最近、映画では過去のアニメの実写版、音楽でも昔の作品のリメイクなど、作品が数多く世に出ている。以前は市場に出る作品の中でこのようなリメイクの作品の数はそれほど多くなかったと思われる。

状況を見る限りでは、過去の作品をリメイク（この場合は歌手の変更やアニメの実写化など）すること確保するものが多くなっている。これは、過去の作品をリメイクすることの仕事では、新しい作品を世に送り出すよりも、過去の作品をリメイクすることの方が、市場に出る作品の中でこのようなリメイクの作品の数はそれほど多くなかったと思われる。

意味では必要なことだと言え。しかし、ブームに乗って過去の作品を次々と供給し続けることは、ただただ過去の作品をリメイクすることの仕事では、新しい作品を世に送り出すよりも、過去の作品をリメイクすることの方が、市場に出る作品の中でこのようなリメイクの作品の数はそれほど多くなかったと思われる。

可能性はゼロではない。リメイクに頼っているだけの企業は存在しないが、そのシェアは以前に比べると大きくなっている。しかし、ユーザーは過去のものでは満足できない。常に新しいものを求めているのだ。各企業はそれに答えられるような作品を出す企業にならなければならない。現在、各企業が努力していないわけでは、まだ先に進めるものと私は信じている。そして、何年後かにリメイクされて、再び世の中に登場するような作品を作らなければならない。各企業が努力していかない

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

# アンチ・リバイバル

代前半あたりまでの人たちには懐かし、若い人たちは新鮮なものとして受け入れてもらっている。これに反して、古い作品は、新しい作品に比べて、市場の縮小が予想される。売り上げが減少する中で各企業は、いかんにかして売り上げを確保するかに注力している。現在の

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

## My Favorite

### ベースボール

私の最近ハマりものと言えば『野球』です。きっかけは夏休みの後半、好きになった小説の主人公とその著者が野球ファンだったから。はい、実に単純な性格ですね。元からの野球ファンの方々には申し訳ない限りですが、その上、同じ小説を愛読している友達2人に「野球を見に行こう!」と言ったところ、

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

### 複雑になった二限目

一年生に適應されている今年度からの新カリキュラムでは一時間ずつ違う講義で構成されているが、二年生以上の旧カリキュラムでは二限目が隔週で二限の科目と三限の科目とが交互に行われる。よって旧制陣は、今週はどっちだ、教室移動するんだ、と非常にやりづらい日々を過ごすことになった。そのくらい大した努力を使うわけでもないのだが、疲労感が漂ってしまうのはなぜか。今まで自分の常識に無かったものに順應するにはそれなりの時間がかかるし、何より被害意識が芽生えているので仕方ない。しかし来年からは授業がすべて午前中におさまり三限の飛び出しが目立たなくなることで、今よりは二限の違和感もなくなりそう。一筆者的見解

「私、野球よりサッカーの方が好き」と言われ

### サークル広告

#### 東京薬科大学ハルモニア管弦楽団☆第29回定期演奏会

日時：11月21日(日) 13:30開場 14:00開演

場所：パルテノン多摩大ホール

(多摩センター駅から徒歩5分程度)

曲名：序曲『フィンガルの洞窟』

バレエ組曲『眠りの森の美女』

カリンニコフ交響曲第1番ト短調他

指揮：鈴木行一

当日券：500円



## インフォメーション

### ●講演会のお知らせ

学生部で下記の講演会をします。講演者の小西史彦氏は、本学を卒業しマレーシアにわたり大成功をおさめた方です。学生の方、教職員の方、是非ご聴講ください。

日時：11月24日(水) 16:00より

場所：212講義室

講演者：小西史彦氏

東京薬科大学卒業生(大学14回)

マレーシア テクスケムグループ会長

演題：『青年よ。再び大志を抱け!』

### ●生命科学部 生体高次機能学 工藤佳久教授

研究内容が『Newton12月号』に掲載されました。

●去る10月10日朝日新聞、特集「うちの名物教授」に薬学部、機能形態学教室の馬場広子教授が紹介されました。文章作成は新聞会によるものでした。

十二月一日は学生大会です。積極的に出席するようにしましょう。

## 東薬閑話

### ～閤鍋～



**先** 日、高校の友人達と会って飲み会をやった。メインイベントは鍋物。しかし、今回は閤鍋。英語ではダークボット(??)。今回は閤鍋の恐ろしさを語りた

いと思つた。食材が一師団を撃破できるほどの戦力を秘めた料理。さぞかし、どの食材もまずいものかと思いきや、やっぱりまずい。唯一の救いはそんな混沌の中にもうまいものがあつたということ。肉はもちろんだ

**今** 回のペースはチゲ鍋。出汁はチゲ鍋に鯛と鯵の汁。具材はチゲ鍋の残り物で肉やその他の野菜、アロエ、リ

ンゴそしてタイヤキ。閤鍋といえは全ての食材が一師団を撃破していったのは残り物の野菜、リンゴ、アロエ。野菜はまずくはないがうまくもなかった。最大の破壊力を有していたのはリンゴ。すでにリンゴの味は消え、噛んだ瞬間に魚の生臭さが口いっぱい広が

ったが、意外なことにタイヤキがおいしくいただけだ。生臭い汁を打ち破るほどのあんこの味は鍋の中で見せた唯一の奇跡だ。そんな奇跡をよそに危険な味を出

した。それに負けじと自己主張を始めるアロエ。二つが奏でる不協和音は食した者を一気に昇天させるだけの力を持っていた。意識が戻ったときには嘔吐を催し、今すぐにもトイレ



**友** 人曰く、これこそ刑務所のくさい飯だとか。これがあれば日本の凶悪犯罪に歯止めをかけられるとも言っていた。それくらい強烈なものだった。願わくは、犯罪防止の抑止力にならんことを。(紋次朗)

に駆け込みたい衝動に駆られた。体はこれらを毒だと判断したらしい。しかし吐き出すわけにも行かず飲み込み、そのまま床にふした。

**KEY WORD ③** 老化とは細胞が酸化することです。つまり、活性酸素が増加することで細胞を破壊し、活性酸素を除去してくれる酵素であるSOD(スーパー・オキシサイド・デスムターゼ)と呼ばれる物質が減少し

**KEY WORD ②** ウコンの英語名はターメリックと言います。カレー粉やタクアンの黄色の色素を思い浮かべてもらえば分かるでしょう。

てしまいます。さらに老化と共にサビである過酸化水素が増加し、年齢以上に体内の老化が進行していきます。ここで大事なことは、SOD物質は肝臓で作られています。ウコンを飲むことで、クルクミンが肝臓の解毒機能を強化し、SOD物質がたくさん産出されれば、老化の原因である活性酸素が除去されるということです。

**KEY WORD ①** ウコンとはショウガ科ウコン属に分類される多年生草本。ウコンとはショウガ科ウコン属に分類される多年生草本。ウコンとはショウガ科ウコン属に分類される多年生草本。

### 風を 読む

健康食品として人気の高いウコン。ところが最近、肝硬変の患者がウコンを飲むことによって死亡する事件が多発しています。服用すれば肝機能を強化する効果があるウコンは、弱っている肝臓には逆に死を招くかもしれない危険があるという不思議な食品。なぜ肝硬変など弱った肝臓には効果がないのかは残念ながら現在のところ解明されていませんが、ピックアップしてみました。

**KEY WORD ①** ウコンとは？

ウコンの英語名はターメリックと言います。カレー粉やタクアンの黄色の色素を思い浮かべてもらえば分かるでしょう。

かりやすいと思いません。原産地はインドで、中国へ渡り薬草として使われました。日本へは当時南方諸国と盛んに交易を行っていた琉球王国へ伝わったとされています。現在では高温多湿な気候を好むウコンのほとんどの栽培が沖縄、鹿児島県南部で行われています。また、お酒を飲む前にウコンを取ることで酔いの防止になるといわれています。

**KEY WORD ②** ウコンの英語名はターメリックと言います。カレー粉やタクアンの黄色の色素を思い浮かべてもらえば分かるでしょう。

ウコンに含まれる「クルクミン」と呼ばれる物質が肝機能の強化をし、アルコールの分解速度高めるのです。カレー粉やタクアンの黄色い色素もクルクミンです。この物質はウコンに豊富に含まれており、ビタミンCやビタミンEよりも活性酸素に対する即効性のある抗酸化性を持ち、細胞全体を活性化させると言われてい

ウコンは肝機能を高める食品として人気がありますが、最近ウコンを服用することで死亡する例が増えてきていることは事実です。私達のウコンに対する知識の有無が生死を分けるともいえます。ですが、肝臓は昔から「沈黙の臓器」と呼ばれるように自分の肝臓が弱っているかどうか気づきにくいものです。これからはウコンの服用の前には、必ず自分の肝臓の状態をチェックすることが肝心であるといえます。

黄金クロスビー  
今月のテーマ「ファミコン」

アクション

カラテカー→それは礼で始まる。



**6点** 昔のいわゆるファミコンというハードのこの手のゲームは死ぬ程難しかった。今のソフトは結構誰でもクリアできるように作られていると思う。一本4-5000円する到底クリアできないもの売ってるなんて昔はあこぎな商売をしていたもんだ。そんな中で私の好きなのは黄緑のカセット「キングスナイト」。幼少の頃クリアできずに現在にいたる。ネットで攻略法を見ると人間業ではとうていクリアできないことが判明...

RPG

チャイルズクエスト→磯野貴○子がアイドルとして登場。



**4点** 最近ロールプレイングゲームというロール(役割)を演じるゲームというのが一般的だが、本来はロールが巻取られて行くのを遊ぶゲームというのが本来のRPGだ!だから横スクロール、縦スクロールのゲームはみんなRPGとなる。そう考えるとRPGのゲームって今はないんじゃないかと…。今の一般的な意味のRPGはレベル上げが面倒なので評価を低くしてやった。

スポーツ

燃えろ!!プロ野球→ジャレコの名作!!!



**2点** 自分で体を動かしてするのがスポーツであるはず。それなのにTV画面でやるのは嘆かわしい。TVゲームになるならば野球なら乱闘とか、テニスなら審判に抗議できるとか、サッカーならゴール後のパフォーマンスを細かく動かせるといった余計な部分を最新のゲームで再現して欲しい。その昔、「頑張ればナントレス!」というソフトには乱闘モードがしっかりあった。嗚呼…素晴らしい昭和の発想!!

Jr.

笑点のこん平さんの早期退院を願い、参ります。1、2、3、ちゃらん!

**6点** 生まれてはじめてやったテレビゲームが「スーパーマリオブラザーズ2」でした。単純で分かりやすい反面、なかなかクリアできないところもあり、苦労した覚えがあります。マリオやルイージもアイテムを取ることによって強化できるシステムも新鮮でした。ボスの倒し方がずっと一緒なのがつまらなかつたので6点です。ちなみに他のマリオシリーズではマリオカーが好きてした。

**8点** 生まれて初めてやったロールプレイングゲームが「ドラゴンクエストIII」でした。最初は誰も仲間はず、装備も整えずに外に出て、一番弱いモンスターに苦戦し、二番目に弱いモンスターに何度も全滅させられました。だいたい、店の存在と仲間の加え方を知り、初めて二番目に弱いモンスターを倒したときは思わずガッツポーズでした。ゲームの内容もとてもよかつたので8点です。

**7点** 色々あるくにお君シリーズの中でも「くにお君のドッジボール」が一番印象に残っています。操作がとてつもなく分かりやすく、世界一周などの面白い必殺技もたくさんあって、昔友達と何度も対戦して楽しんでいました。やられたキャラクターは昇天するなど面白い設定もあって笑えます。私は、ゲームとは全く関係の無い外野にボールを何度も当てて遊んでいた記憶があります。

S

最近寒くなってきて、あの暑かった夏がとても懐かしいです。私は寒いと暑さを求め、暑いと寒さを求める人間です。

**10点** アクションといえばこれ、「ウルトラマン倶楽部怪獣大決戦」でしょう。初めてやったのが小学1年生くらいの時。ウルトラマンを倒したはずのゼットンが1面のボスですごいカスだったと思えば2面のボス、キング・ジョーがとんでもなく強かつた。最初にやったときは難しくてクリアできなかったけれど慣れれば結構簡単なゲームでした。ちなみに今でもたまにやっていますよ、このゲーム。

**10点** 昔はFFが好きでした。でも、最近のやつは嫌いです。自分の中で真のFFはIIIかな。初めてやったRPGですから。今思えば、長いダンジョンでもセーブポイントがなかったり、ザコ敵がわんざか分裂、増殖するわけで難易度は高めかな。でもラスボスが弱い。一定の動きしかしないので軽く倒せます。それがイマイチですが好きです。やっぱり面白いよね、ファイナルファイトは(違)。

**10点** 「燃えろプロ野球」しかないでしょう。かの有名なバントホームラン以外にもファールの後はどんな暴投をしてもストライクだったり、7回以降に外人選手にデッドボールを食らわすとバックスクリーンで乱闘が見れたり、外野手の操作がしづらくヒットを打たれた日にはボールに追いつけなかったりとするらしいゲームです。代打やリリーフの演出に力を入れており、なかなかの名作です。

紋次朗

やらないか

お店の中はまさにケーキ屋、胸のくらくらした高きであるショーウィンドウの中に色とりどりのスイーツが並んでいる。奥にはテーブルと椅子も用意された店内でも食べることができる。まず9月の人気ランキングTOP3のケーキの王道ショートケーキ、商品名にはない柑橘系の果物が気になるバナナのキャラメルタルト、彩りで抜群に惹き付けられる季節のフルッタタルトの三つに加え、店主お勧めのサツマイモのシャルロットを頼んだ。

お店に入り早速店主に取材依頼をすると思わぬ一言「前にもいらしたよね?」。…やっちゃった。いつか来ると思ってたが二年前、前任のこのコーナー担当が既に取材しているという。しかし、これは運命であり、必然だったと思っ、それほど紹介されるべき店なのだと一言として記事を書くことと決心した。

会室に持ち帰り、早速いただく。サツマイモのシャルロットは最上段の層と生地にサツマイモ練り込まれ全体的に落ち着いた甘さをかもし出していた。季節のフルッタタルトは白黒写真では分からないかもしれないが、彩り豊かなフルツがみずみずしく、フルツの甘さを引き立てるクリームのサクとした食感が心地よい。王道を行くショートケーキは他の追随を許さず、まさにケーキといった感じだ。強いていえるのは最上段のイチゴを切らずにまるまる一個のバナナとキャラメルタルトはバナナとキャラメルタルトの波状攻撃、その合間に現われる柑橘系の甘酸っぱさがたまらないところだろう。



酸っぱさがたまらないところだろう。毎月第二金曜日二時〜十七時には一時間のケーキバイキングがあり一週間の授業でうづぶんのたまった女性陣には発散の場になるのではないだろうか?またホームページやブログなどお店の情報を手に入れる手段はたくさんある。是非一見の価値あり!堀之内ユーザーもせっかく近くを通るなら足を伸ばしてみたいかがだろうか。



お会計、ショートケーキ 三三〇円  
バナナのキャラメルタルト 三五〇円  
季節のフルッタタルト 三三〇円  
さつまいものシャルロット 三五〇円  
中写真・バナナのキャラメルタルト  
上写真・右からさつまいものシャルロット、ショートケーキ、季節のフルッタタルト。



ホームページもつくろって。 http://www.oyatuya.com

Jr.のなんか食わせろ 再臨編 OYATUYA

**薬害C型肝炎講演会**

皆さん!薬害C型肝炎を知っていますか?

薬害エイズと同様に、様々な血液製剤により引き起こされた「薬害」です。お産や手術の時の大量出血時に使われた薬が、C型肝炎ウイルスで汚染されていたのです!

11月21日(日)に被害者の方やその裁判の弁護士さんのお話をお聞きすることになりました是非、来て下さい!

午前の部:サークル作成レジュメの発表  
午後の部:被害者の方と弁護士さんの話  
10:00~17:00迄

主催:東薬大同好会 HARVEST(これからの医療を考える会) 代表:harvest\_toyaku@hotmail.com