



## Fujimi\_3\_Haizara-Cho(Rinzo\_Shimizu)

### Search



### Search results

#### 2005-02-22

#### blosxomのカウンタ

ひとつ設置してみたのだが、どういうわけかサーバエラーが出る。  
変数の名前の関係だろうか。そこで、  
<http://blosxom.ookee.com/blosxom/plugins/v2/counter-v1i6>  
というのを使ってみた。

#### [富士見3 blosxomによるblog](#)

23:57:36 - belle - No comments

#### 2007-08-03

#### blogのカテゴリ生成

11:30なのに暑い夜ですね。

このnucleusでは、なんかカテゴリを複雑に作ったことがないのでよく理解していない(^)ので作ったことがない。  
blosxom blogでは簡単である。  
たとえば、現在、ぼくのblosxom blogでは「computer」のカテゴリの中に「linux」というカテゴリを作っている。

<http://www.haizara.net/~shimirin/blosxom/blosxom.cgi/computer/linux/>

この中にdebianというカテゴリを作る場合、

<http://www.haizara.net/~shimirin/blosxom/blosxom.cgi/computer/linux/debian>

にアクセスして書き込めば、自動生成される。

どんどん樹構造にカテゴリを生成できるわけだ。

ただ根元のところにカテゴリを作るとバックアップの自動化のスク립トを追加しなければならぬので、ほかのblosxom blogをお持ちの方は、「根元」に新しいカテゴリを作ったらお知らせください。この問題は面倒なので、バックアップの自動化のほうで解決すべきなのだが、まだやっていない。

根元にたとえば「poem」というカテゴリがある場合には、poemの下にtanka、haiku、senryuなど作ると、根元でないでそのカテゴリの記事はすべて自動的にバックアップされる。

b2evolution blogはログインして、自由にカテゴリを作ることができる。

b2evolutionの場合は、MySqlというデータベースに保存されるので、それを自動的にほかのパソコンにバックアップしているので問題ない。

23:32:08 - belle - No comments

#### 2009-10-23

#### 自宅サーバのトラブルの経過 その17

朝晩、ひやっとする温度になってきた。それでも地下鉄の中などは暑いのでまだ半袖になる。

夜街を歩くときにはうわっぱりを着る程度。

先日買った55枚組の『[[111 Years of Deutsche Grammophon, The Collector's

#### Navigation

[Today](#)  
[Archives](#)  
[Admin Area](#)

#### Search




2020 New

LG gram

[詳しくはこちら](#)



#### Login

ログインID:

パスワード:  
  
 このPCを他の人と共用する  


Powered by



Edition]]』は、まだ十数枚しか聴いていない。録音の年代もまちまちだが、それぞれが名演なのだろう。作曲家を軸にして聴くのとまた違った感じ。電子工作にハマってはずっとやっていなかった詩の朗読の更新を、秋の夜長、そろそろ復活させたい。

自宅サーバのトラブルの経過 その17

### blosxom blogのバックアップ

【サーバ、デスクトップ】

サーバスイッチは、今までデスクトップで使っていて自動的にバックアップするときにユーザのオーナーに設定にしていたところをwww-dataに戻す。ぼくのblosxomの場合には、

```
#chown -R www-data:www-data /home/shimirin/public_html/blosxom/entries/*.txt
/home/shimirin/public_html/blosxom/entries/*.files/ /home/shimirin/public_html
/blosxom/entries/photo/ /home/shimirin/public_html/blosxom/entries/poem/
/home/shimirin/public_html/blosxom/entries/usage/ /home/shimirin/public_html
/blosxom/entries/sofa_usage/
#chown -R www-data:www-data /home/shimirin/public_html/blosxom/plugins/states/
```

の2行だ（1行にしてもいい）。  
 反対にデスクトップスイッチは、その逆をやればよい。

```
#chown -R shimirin:shimirin /home/shimirin/public_html/blosxom/entries/*.txt
/home/shimirin/public_html/blosxom/entries/*.files/ /home/shimirin/public_html
/blosxom/entries/photo/ /home/shimirin/public_html/blosxom/entries/poem/
/home/shimirin/public_html/blosxom/entries/usage/ /home/shimirin/public_html
/blosxom/entries/sofa_usage/
#chown -R shimirin:shimirin /home/shimirin/public_html/blosxom/plugins/states/
```

これはblosxom starter kitを使った場合で、あと画像upload用のpluginも導入している。

上のコマンドは全部のblosxom blogのものを列挙してシェルスクリプトにしてみよう。サーバマシンを替えた場合に手動でそのスクリプトを実行する。

あとは、rsyncによるバックアップをcrontabに登録する。

```
#-----entries-----
rsync -av shimirin@www.haizara.net:/home/shimirin/public_html/blosxom/entries/
/home/shimirin/public_html/blosxom/entries
#-----writebacks and counter-----
rsync -av shimirin@www.haizara.net:/home/shimirin/public_html/blosxom/plugins
/states/ /home/shimirin/public_html/blosxom/plugins/states/
```

ただ、counterのpluginを導入している場合、[[Storable.pm]]は64ビット版と32ビット版が生成するデータに互換性がない。この2つの場合には、サーバにするときにcounterを削除してから（あとで自動的に生成される）、設定のseedをサーバ切り換え時の数字に手動でする。これはかなり面倒で、perlなどで自動書き換えのスクリプトを書くこともできるかもしれないが、ぼくの場合は手動でやった。同じbit数なら問題ない。いま、端境期だろう。

23:55:00 - belle - No comments

**2007-06-01**

### blosxom blogを3つ作る

外気温がVistaのマシンではいつも表示されている。

たとえば今日は数日より2度ぐらい低かったように思う。いずれにせよ、いったん半袖になってしまうともう戻らない習性があるが。

[[blosxom blog]]を南原さん、倉田さん、富澤さんと3つ作った。

blosxom blogはとても小さなプログラムである。これにいろいろとpluginsを入れて構築する。データベースソフトは使わないが、とてもよくできている。一定のpluginsをstarter kitというのを使わせていただいて入れて、さらにいくつかpluginを入れてある。

いったんカスタマイズしてしまえば、ディレクトリごとコピーして設定ファイルをRSS出力などあるので修正する。ただいくつかコツがあって、ぼくはすっかり慣れた感じ。

サイドのペインはblogユーザが修正できないが、希望のリンクを入れることにしている。

クラフト細工のように構築していけるので、blosxom blogに凝る方も多いと思う。ユーザは普通のHTMLを知っていれば、いろいろな内容を表示できる。

「灰皿町の本」というのも一種のblogであるが、1冊の本の体裁になっているので徐々にユーザに使っていただきたいと思っている。「灰皿町の本」のmyscrapbookというblogはデータベースソフトを使う。

このNucleus blogもとてもよくできているが、[[CMS]]に近い。

[[Drupal]]というのもLinux Journalのサイトで使われていて、おもしろそうなので試そうかな、と思っているがこれもCMSに近いのだろう。

こういったblogソフトを使っていると、いろいろとわかってくることもある。blogについての情報は、たくさんのサイトにForumがあり、常々改良されている。

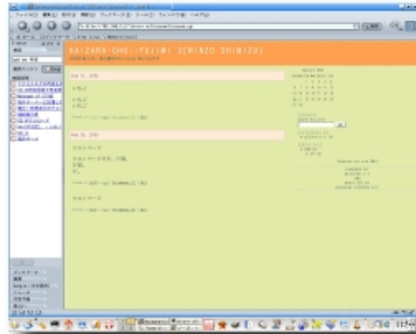
Debian GNU/LinuxにもたくさんのblogやWikiが正式Packageになっている。

23:57:00 - belle - 2 comments

**2005-02-21**

### blosxom blogのキャプチャ画像

色がわからないので、妻に隣に座ってもらって、作ってみた。



web上から新しい話題を書き込むことができ、編集することができるが、元になっているのが日付なので日記の拡大版であるのはこのNucleusと変わらない。ただ、書くときにbrタグを使うとか、新しい話題がURLを打ち込む必要があるのも、その点、使い勝手がとつきにくいかもしれない。あと、画像をまだアップロードできないがこれはほかにも手段がある。Nucleusだと標準パッケージに付属しているが、このへんがよくわからない。

### TrackBackの便利さ

TrackBackというものの便利さがだんだんわかってきた。

たとえばこの書き込みの下にcommentsを書き込めることができるが、これを自分のblogに話題として書いてそのblogに備わったTrackBackの機能を利用すればcommentsの中にそれが追加される。

このNucleusにもpluginを追加できるが、blosxomでテストしてからこのNucleusに実装するかもしれない。

12:02:07 - belle - No comments

**2009-10-09**

台風の次の日の空、自宅サーバのトラブルの経過 その10  
市ヶ谷駅から携帯電話のカメラで撮影。



†

自宅サーバのトラブルの経過 その10

**rsync**を使うための設定

【サーバ、クライアント】

前にも何回か書いたが、perlのcgiはフリーウェアなどを使い続けていると、「/usr/local/bin/perl」にパスが通っている。

```
#ln -s /usr/bin/perl /usr/local/bin/perl
```

とシンボリックリンクを作っておく。最近は忘れないがけっこう忘れがちである。

バックアップはrsyncを使っているが、bloxom blogのほうに何回か設定を書いた。

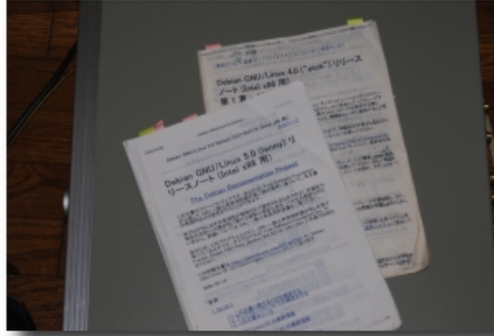
[rsyncによるバックアップのメモ](#)

[SSHでHostbasedAuthenticationの再設定](#)

自分でも忘れてしまうので、プリントしてある。

**Debian GNU/Linux**のリリースノートはプリントしておく

sargeのときはまだやっていなかったが、etch、lennyとリリースノートをプリントしておいて地下鉄などで眺めていると、いろいろ手順や問題点がわかってくる感じ。



23:13:48 - belle - No comments

2005-02-20

### 本の整理

先週に引き続き、相当量の本を整理した。でもあと2週はやらなければ、とほほ。

blosxomのblogはDebianのPackageを使わずに、ローカルで設置してみた。blosxomはMysqlなどのデータベースを使わない。しかし、いろいろと進化させていくことができる。

日本語の表示のこともあるので、日本語のキットを配布されている方がいるので使わせていただいた。これだとある程度日本語用にカスタマイズしてある。いくつかpluginを加えるだけだ。

あとはデザインの問題がある。このNucleusもデザインを多少変更しているけど、色というやつはやはり苦手。

23:39:34 - belle - No comments

### blosxomというblog

Debian GNU/Linux sargeにパッケージがある。

これは以前ちょっと試したのだが、その後、xoopsとこのNucleusを試すうちに忘れていて、インストールしてみた。

blosxomはとても小さいperlプログラムであるが、組み立てるのがおもしろい。それにちょっと勉強を始めたrssなどのミドルウェアの使い方もわかるようになるかもしれない。もうひとつ大事なことは、気軽に増殖できるかもしれないことだ。その場合、画像をスクリプトからアップロードできることが重要なのだが、たぶん、そういうpluginもあるだろう。しばらく試してみる。

試していなかったMovableTypeもこの際、やってみようかな。

### なぜかなめこ

身内からなぜかなめこの写真が数枚送られてきた？



00:45:44 - belle - 4 comments

**2009-05-20****Storable.pm、可変抵抗を買う**

今日は暑い日だった。半ズボンをはきたくなる感じ。

blosxom.blogのほうに書いたほうがいいが、とりあえずここに書いておく。  
blosxomのサイトのpluginsレジストリにあるcounterを灰皿町では使っているが、これが64ビット版のlennyの[[Storable.pm]]では表示されるデータが読めないことがわかった。

これの対処の仕方は簡単で、/blosxom/plugins/states/の中にあるcounter（所有者はwww-data）を削除してしまえばいいようだ。次にヒットしたときに新しいStorable.pmを使って「counter」というファイルが自動生成される。ただ、このままだとseedの数が0なので、ここに手作業で今までのヒットカウントを代入する。ちょっと面倒だがデータをダンプして新しいので読めるように変換するのめげっこう大変。

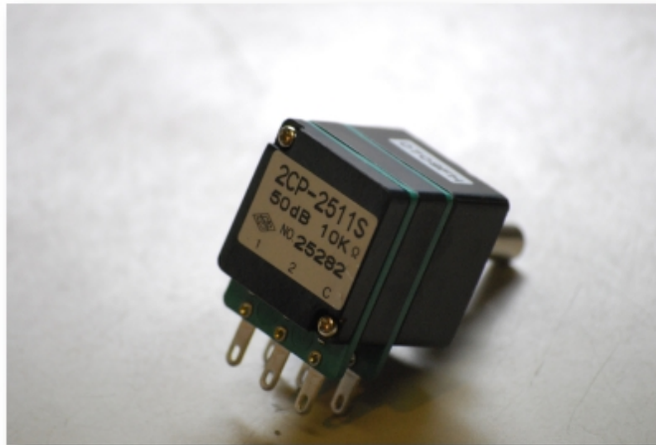
ぼくのblosxom.blogのヒットカウントは現在1,300,000ぐらいだが、サーバを切り換えるときにこの数を代入しておく、ヒットするとプラスされていく。

外部のCGIか、それともpluginをがんばって作る試みをしようか、と迷っているうちにこの手順がわかった。

いずれにしてもサーバの切り換え時には数字を打ち込む手作業が必要のようだ。

†

秋葉原で可変抵抗を買ってきた。東京光音の[[2CP-2511S]]。6140円と高いが、LM3886アンプに使ったので気に入ってしまった。一点豪華主義に近い。電流帰還型アンプを先にするかLM3886BTLを先にするか迷っている。あとはケースを入手すれば箱に音出しテストができそうだ。



23:46:32 - belle - No comments

**2010-11-01**

今日は基板を固定するところまで

rsyncによるバックアップはやはりいちばん楽な感じ。

それに速い。

rsyncについてはblosxom blogに書いてある。今回、ちょっと誤植を訂正した。

[rsyncによるバックアップのメモ](#)

rsyncを使うとき、先にやっておくべきSSHの設定。

### [SSHでHostbasedAuthenticationの再設定](#)

ラインプリアンプは基板装着のところまでやった。トロイダルトランスを固定する穴を開けようかと思ったが雨っぽかった。そのかわり、仕事の合間にざくざくある抵抗をハンダづけした。



これから前面・背面に付けるものなども入っている。



22:39:11 - belle - No comments

**2005-03-01**

#### **blosxom blogの広がり**

やはりおもしろいものは、他の方にも勧めたくなる。ということで、増殖しやすいblosxom blogが灰皿町でも広がってきた。TracBackを使って、灰皿町の外のblogと交信するのもおもしろいと思う。いまのところぼくは、やっていないが。また灰皿町のNucleusとblosxomはお互いにTrackBackできる。あつというまに3月ですね。この時期、張り詰めた冷たい空気が心地よい。

23:40:27 - belle - No comments

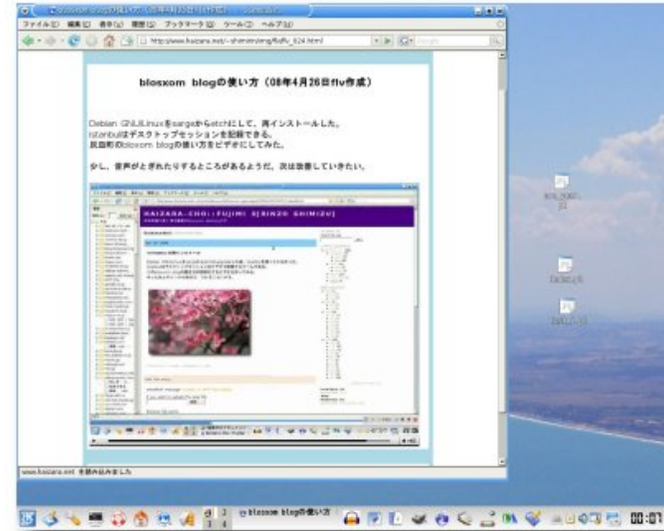
**2008-04-26**

**istanbul**を久しぶりに試してみる

今日も、午後からしとしと雨。  
この4月は本当に雨が多い。  
istanbulのインストールがうまくいったので、blosxom blogの使い方をビデオにしてみました。

[blosxom blogの使い方 \(08年4月26日flv作成\)](#)

下はブラウザでflvビデオを再生しているところ。



23:54:00 - belle - No comments

2008-08-05

**blosxom blog**のキャプチャのフォント、宮沢賢治『春と修羅 第二集』の朗読録音

blosxom blogのwritebacksに書くときの画像認証が見えにくい、慣れれば簡単になると思う。

下の画像のように数字の「1」はない。そのほかにも下に注意書きしておいた。



†

宮沢賢治『春と修羅 第二集』の朗読（16回目）の録音をした。

[奏鳴的説明、〔硫黄いろした天球を〕、〔そのとき嫁いだ妹に云ふ〕、発電所、〔はつれて軋る手袋と〕、朝食](#)

である。

23:07:00 - belle - No comments

## 2005-11-01

**TrackBack**のやり方が少し変わります。

NucleusのUgradeとは関係ないのですが、なんとかrssを出力できるようにできたら、TrackBack (blosxom blogからの) が文字化けするようになってしまった。いままで、こちらのほうはrss出力と違って文字化けしていなかったのが不思議。blosxom blogは文字コードがUTF-8、ここはEUC-JP。

とりあえず、手動ならば、TrackBackのpingが飛ばせて、文字化けもしませんのでUTF-8の文字コードのblogからのTrackBackはこのサイトのフォームから手動でお願いします。試行錯誤、いくらやってもいいですよ。要約は自分で自分の記事の大体のことを短くまとめればOKです。ちょっと面倒ですが。あるいは自分のblosxomのexcerptをコピーしても大丈夫です。

blosxom blogへnucleusから飛ばしても文字化けしないので（このへんがなぜなのかよくわかりません）、そのほうが簡便にはできます。

23:57:59 - belle - 2 comments

## 2005-02-23

**blosxom**へのTrackbackのテスト

Nucleus blogのページを持っている方は、新しいアイテムを追加するときに、下に「TrackBack Ping URL:」という欄が増えたと思います。

そこに相手のTrackBack URL（このアイテムの場合、blosxomのFujimi\_3 blog でコメント欄に表示されるTrackBack URLを書きました）を書きます。また自分のblog（Nucleusのここ）にTrackBackする場合は、Localをチェックして、該当の記事のコメント欄に書かれたURLをコピーアンドペーストします。

これで、コメントと記事が双方向になります。

00:48:33 - belle - 7 comments

## 2016-02-23

ヒヨドリがパンを食べにきた / **backup**のTips その3

テレビを見ていたら、ベランダのパンの切れ端を入れたトレイにヒヨドリが食べに来ていた。

なんでも催促するらしい。寒い季節なので食料不足かも。あまり日常的にやると生態系を崩すのでやらないが、こんなに寒いときはいいだろう。ほかの鳥も来ているかもしれない。



### backupのTips その3 「rsyncに必要なSSHの準備」の過去のメモ その1

[Haizara-Cho::Fujimi 3\[Rinzo Shimizu\] :: 2006/02/01](#)

に書いてあるのが、SSHのホスト、クライアントの設定のメモである。  
とりあえず、リンクを張っておく。

blosxom blogはずっとほうっておいてあるが、カスタマイズ可能な素晴らしいblogシステムで、perlで書かれている。僕は、なにかpluginを入れて書きやすくしたら、かえて書式の一般性がなくなったのでほうっておくということがある(^;:;)。CSSなども整備してきれいにわかりやすくデザインしてみるといいかもしれない。さらに、前述のplubinを取ってもいいかも。

話が逸れたが、

[Haizara-Cho::Fujimi 3\[Rinzo Shimizu\] :: 2005/12/18](#)

すでに10年以上前の記事である。書き間違いがあるが、この日付周辺にSSHとrsyncについていろいろと書いた。すべて自分がやってことであるが、今ではもう少し加えて書くことがあるのに気づく。

このバックアップ法はWAN側から可能で、外国のマシンとパスワードなしで互いにログインできるようになる。メンテナンスにも利用できるだろうが、rsyncではバックアップで威力を発揮するだろう。たしかLinux Journalの人気のあるバックアップソフトで1位になっていたと思う。

22:20:51 - belle - No comments

**2005-03-08****blosxom blogの画像アップロードplugin**

blosxom blogの画像アップロードプラグインのインストールに成功した。  
これで、このNucleusと同じように画像をアップロードできる。  
やはり写真を入れられないとね.....。

21:36:22 - belle - 2 comments

**2007-08-29****今日もCaptcha**

Captcha pluginをblosxom blogにも入れようと、さっきからやっていたが、まだうまくいかない。  
blosxomのpluginのことをまだよく理解していないのかもしれない。perlのCGIでCaptchaを使うにはGDが動く必要がある。あと、「Authen::Captcha」をCPANからインストールする。  
perlとGDの連携は、Debian GNU/LinuxのPackageでは「libgd-gd2-perl」かな。「apt-cache search gd」とrootで検索するといろいろと出てくる。php4なら「php4-gd」をインストール後、「php.ini」のexitentionsでgdを有効にする必要があるかもしれない。  
etchではその必要はないのかな。インストールすると自動的に有効になるかも。blosxom blogに根本的に触れていないので、動きだすまでしばらくかかるかもしれない。  
figlet (アスキーアートを生成するプログラム) を使うwbcaptchaと、gdを使うcaptchaと代表的なのは2つある。

23:39:02 - belle - No comments

**2005-02-27****blosxomの挙動**

外部スタイルシートを替えると、デザインを替えることができる、とか、ページの前後リンクを出したいとき、とか、ソースを見ながら理解。

23:53:25 - belle - 2 comments

**2005-11-18****発音**

Nucleusの発音だが、「ヌクレウス」という言い方をしてきた。  
このあいだ息子が「ニュークレウスじゃないの」というので発音記号を見てみたら、「ニュークリアス」が近いようだ。  
blosxom(はblossom「ブラサム」と同じだと書いてあったが、「ブロッサム」と読んでいる。英語でちゃんと発音するほうがいいかな。  
発音記号であまり確認したことがないので、続けざまに10ぐらい確認してしまった。

23:32:20 - belle - 3 comments

**2010-10-08**

金木犀の香りがする日

Pythonのblog/CMSシステムとしては、[[zope]]、[[plone]]があるようだ。  
ただ、ちょっと見ただけだがshimirin.netのサーバでちゃんと動くかどうかかわからない。  
灰皿町なら動くが、この場合にはDebianで正式Packageが多数用意されている。  
いろいろなblogを試してきたが、blosxomとこのNucleusは使い勝手のうえで慣れている。  
1GBあるので、なにか「うるこシティ」のほうでもおもしろいことができないかと思う。

23:41:56 - belle - 3 comments

**2006-11-25****Ruby**

夜、Rubyの練習でflvファイル表示のHTMLファイルを自動的に作るスクリプトを書くかと思っていたらついうとうとしてしまった。  
秋葉原のジャンクショップで探すために、Linux、FreeBSDで動くサウンドボードのラベルと全体を写真に撮って、blosxom blogの「パソコン自作」のカテゴリに載せることにした。

23:37:44 - belle - 2 comments

**2006-01-29****networkの設定**

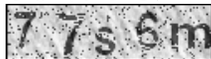
今日は、新しいデスクトップマシンのLAN内ネットワークの設定をやった。  
いろいろとほかにも設定することがあるが、この際、blosxom blogのほうに、ある程度設定経過を書くことにした。たぶん、Debian GNU/Linuxでデスクトップを構築する方は同じことをやる。多少でも参考になればと思う。  
今度のパソコンはPentiumMであるせいもあるのか、静かである。

22:45:35 - belle - No comments

**2007-08-31**

もうちょっとで**blosxom blog**の**captcha**が動くかな？

夜中にぼくのblosxom blogで実験していた。  
うまくいって、writebacksを押すと下のような認証画像が出るようになる。



詳しいことは左のリンクから行ける「富士見3 blosxom」に書いた。

23:59:00 - belle - 2 comments

**2008-09-25**

蛍光灯スタンドを風で動かないようにするハードディスク

30年ぐらい前に買った蛍光灯スタンドだが、今日のように風が強いと、ブラインドがぱたぱた揺れて倒れることがしばしばだった。  
ふと見ると使えないハードディスクが3つあったので、これを置いたらぱっちりだった！



今日は、lennyのマシンをそろそろちゃんとしようと思って、いくつかのネットワーク関係の作業を行った。具体的にまた書くことがあれば、blosxom blogのほうに書くつもりである。

あと「makepasswd」というのをインストールしてみた。

```
shimirin@debian3:~$ makepasswd  
1dRSeAx1
```

のようにランダムに文字を作りだしてくれる。インストールは「apt-get install makepasswd」。

8桁なら、よさそう。パスワード生成はときどき必要になると思う。恣意的に書いてみるのだが、どうも癖が出るような気がして、生成してくれれば楽な感じ。

23:25:15 - belle - No comments

## 2006-03-12

春が進んでもあいかわらず**PHP**

灰皿町ゲストブックのデータでのPHP+MySQLの練習は、次のような段階までいった。練習でも実地なので(^)、面白い。

1 データベース (MySQL) にゲストブックのログをインポート (掲示板をPHP+MySQL型に移行することは可能だが、PHPでのスパムコメントチェックのロジックに関する知識が不十分なので、時期尚早)。

2 全部のログを20件ずつ表示してしかもページ数を指定して、そこに飛べるようにした。これは全7000件あるので、350ページ。

3 ゲストブックの書き手を抽出して、その書き手の記事をまとめて20件ずつ表示するようにした。また、書き手を検索できるようにした。

4 記事の中のキーワードから検索できるようにした。

あとは、PHPで2003年3月からのカレンダーを作り、記事のある日付を押すと該当の日の記事が20件ずつ表示される、というのを作ろうと思っているが、これはけっこう難しい。

指定の年月日に飛ぶというのは、これまでのロジックでできそうだが、カレンダーがからんでくると難しくなる。しかし、カレンダーを扱うとPHPがいかに日付の便利な関数が多いかわかる。

『Apache ハンドブック』でもWebアプリケーションを作るとき、PHPで始めるのを推奨している。しかしPerlも並行してやってみたい。

blosxom blogの自作パソコンのページに、自作されている方のトラックバックがあった。多少でも役立つと思うとなんだか嬉しい。

17:12:54 - belle - No comments

**2005-06-06**

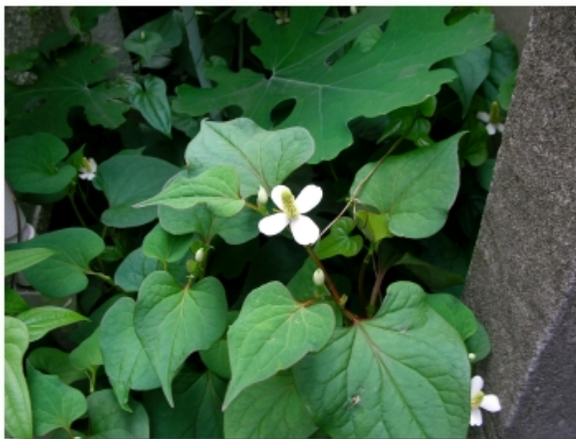
### ドクダミ自慢

志郎康さんの bloxom blogでドクダミの写真が出ていて、ぼくもウチのドクダミは何枚か公開しているが、今年のドクダミの写真である。

北西側の建物のすき間によく生える。

小学生のころ習った「十字架植物」の典型的な花。花の見ごろというのものもある。ドクダミなどはより生活に近い。改めてめでるといってもいいが、この時季の生活の記憶が無意識によみがえってくる。

昨日は下北沢にみんなで行った。池の上に住んでいたころよく行った喫茶店はなくなって、ほぼ同じ場所に違う喫茶店ができています。



10:42:10 - belle - 3 comments

**2011-04-22**

### 録音への興味

なんとなく録音に興味に戻ってきた。

ICレコーダ (mp3録音) でも過去の話し声などを聴くと、けっこういい音で録音されている。

ある程度近い朗読のようなものに向いているのだろう。

このNucleus blogでもイギリス在住の、灰皿町では大字イングランドの[南川優子さんが朗読のPodcastingをやり始めている](#) (PodcastingのRSSフィードは通常のフィードと同じ)。ぼくのほうはちょっと怠けているが (朗読の録音のほうも)、そのうち再開したい感じ。

Linuxマシンで録音するのがいちばん簡便だが、リニアPCMなどの安価な録音機なら野外でもいい音が録音できるかもしれない。室内楽など録音できて公開できればいいと思うが、外国語の詩の朗読などいろいろテスト範囲が広がる。ノートパソコンを持って行って、audacityで編集しながら録音するのがいちばん早い、普通のダイナミックマイクだとマシンのほうで録音の音をブーストする必要がある (ぼくの今までの試みの場合。ほんとうはいい方法があるのかもしれない)。というのもマイクの電気はまったくパソコンのマイク端子からのものだ。やはり負荷がかかりそうな気がする。録音するには、専用の録音機がいいということになるかもしれない。

録音の音声フォーマットもよく調べておく必要がある。

audacityで録音していくなら、「かんで」もその部分を削除してもう一度やらしてもらえばいいが、あるいはテキストを見ながら「かんだ」ところをチェックしておいて、あとで切り貼りするというやり方になるかもしれない。

引っかけられないで、かまないで読むのは初めは至難の業のような気がする。

まだパソコンによる音声録音やデータの扱いに慣れていない方が灰皿町にも多いかもしれないが、灰皿町の広大なデータ領域ではほとんどデータが占めていく領域を気にしないですむ。

blosxom blogにもPodcastingのpluginがあるかもしれない。

23:36:57 - belle - 2 comments

## 2006-02-27

普通の掲示板ログのデータベースへの移行

2~3日、perlのDBIを使って、MySQLにアクセスする掲示板に既存の掲示板を変えようかと思って、いろいろやっていた。

まずログをデータベースに移すことはできた。

それを表示することもできた。

次にたとえば30件ずつ表示して、そのページから自由に他のページに移れるスクリプトを書いていたら、何がなんだかわからなくなってしまった。プロのプログラマは大変そう。

どうも練習というのはいやで、実際に作ってみるという方向でいきたいくなる。しかし、こればかりは練習してポイントを覚えていかないとだめかもしれない。

今のところどうもPHPのほうが、やさしそうに思える。でも、PHPに移るのも癪なので、なんとかperlでやってみたい。

ちなみにMovableTypeはperl、このNucleusはPHPでデータベースに接続。blosxom blogはperlのみ。一般にPHPプラスデータベースのCMSが圧倒的に多い。

perlのDBIは難しいのだろうが、これについていろいろ覚えれば、すごくおもしろいような気がする。

12:57:04 - belle - No comments

## 2006-04-14

春は進む

今日は暑いぐらいだった。

しかし、ある理由があつてぼくの場合ワイシャツの下に着ているものがある。

まいっちゃんぐ。

灰皿町の稼働blogが2つ増えて4つになった。

- このnucleus blog。
  - php+MySQL
- blosxom blog
  - perl
- b2evolution
  - php+MySQL
- Myscrapbook
  - php+MySQL
  - これは厳密にいうと日付形式ではないので、コンテンツマネージャということかな？

21:09:56 - belle - No comments

## 2007-08-01

灰皿町の公園11番地に新しい家を作る / nucleusのRSSフィードのこと  
このところ新しいパソコンにのめりこんでいて、トップページを更新するのが遅れてしまった。  
公園11番地の岡田すみれさんの家である。  
岡田すみれさん、ようこそ、灰皿町へ！  
公園地区の1～10番地はぼくの担当、11～20番地は桐田さんの担当とした。  
トップページは3列になっているが、左右が少ないので調整する意味もある。

†

このNucleus blogのRSS2のフィードが、うまく機能していないのに気づいた。というのも、bloxom blogの案内ページを作っていて、ちょっとnucleus案内もどうかかなと思って、左下のRSSのURLを押して個々の記事を表示させようとしたら余計な文字が入っていたのだ！ 左下のURLから購読しようとされた方がだいぶいた可能性がある。blogid=1のぼくの記事以外、そのままでは読めなかったと思う。すみませんでした。  
現在は、フィードのtemplateを改変してみたので、大丈夫だと思う。mixiなどほかのところでも表示できるはず。

23:52:55 - belle - No comments

## 2006-07-07

### Windowsのhostsの設定

一昨日のPodcastingでWindowsからLAN内のwebサーバにアクセスするときの名前解決について、bloxom blogのほうに書くと言ったが、ここに書いてしまうことにした。  
家庭内LANでWindowsXPから、Linuxのwebサーバにアクセスする場合、たとえば、  
C:\WINDOWS\system32\drivers\etc\hosts  
に、  
192.168.0.8 i.love.belle.cxm  
というような行を入れればOKである。このwebサーバのLAN内IPは固定されている必要がある。  
WindowsでもApacheを入れてサーバを立てることができるようだが、外部に公開する場合には、Linuxがいいと思う。LAN内のテストならば、大丈夫だと思うけど。

†

RSSとXMLというのが多少はわかってきた感じ。灰皿町のゲストブックの書き込みからRSSを吐かせることは可能のように思う。

23:33:31 - belle - No comments

## 2007-08-27

### Captcha (キャプチャ)

Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart.  
「コンピュータと人間を区別するための、完全に自動化された公開チューリングテスト」  
ということらしいが、今日本屋さんでnucleusの本を見ていたら、そのpluginが載っていたのでさっそく使ってみた。[[NP\_Captcha]]というpluginである。  
下のcommentsを押すと、コメント入力フォームの下に、



というような画像が表示される。ここに出る文字は離れたり、斜めになったりしているが、これをコンピュータが読むのは難しい、というわけである。

これを入力すると正常にコメントが投稿される。

どうもblosxom blogにもCaptchaのpluginがあるようだが、blosxom blogを全体的にみるとものすごくアクセスが多い。そのことを考えると、画像ではなくfigletというアスキーアートを使ったCaptchaのpluginのほうがよさそうだ。でも本当は上のような画像が出てきたほうが楽しい感じで迷っている。あまり負荷のことは考えることもないかな。

22:45:01 - belle - 4 comments

## 2007-06-07

### etchを使い始めてしばらく経った

デスクトップをsargeからetchに上げて、使い勝手はだいぶよくなったように思う。ブラウザのiceweaselはfirefoxの2と同じなのだが、RSSリーダーなど進歩している感じ。

flashのpluginなどもクリックしただけでインストールされるようになった。前は、ファイルをダウンロードしてpluginモジュールをブラウザのpluginディレクトリにコピーする必要があったが、flashの場合はそれがなくなった。

ただ、ほかのブラウザにも慣れておく必要もある。

skypeもインストールしてもいいが、ekigaが初めからインストールされている。デスクトップといっても、テストサーバも兼ねているので、その面ではApache1.3系やPHP4はそのまま継承され、MySQLは5になった。それでもいまMySQLを使っているblogは問題ないようである。blosxom blogはもともとデータベースを使っていない。

compizは、たぶんBerylと統合されるので、使いやすくなってくだろう。ただ、nVidiaのカードは推測だがopenGL2.0対応のカードなら/etc/X11/xorg.confの設定だけで動くようになるが、openGL2.0対応という価格コムなどを見るとまだ高級カードなのかな。

core 2 duoのマシンを作るときには、compizをそのまま使えるカードにしようと思うが、サーバを兼ねているのでモジュールを手動で手続きを踏んで作るのはちょっと面倒。もし、古いカードでの対応が進めば、使って問題が起きることはないので使ってみたいもの。

23:57:00 - belle - No comments

## 2006-02-01

### web server Apacheの設定

冬の雨の寂しさは本当にいい。  
冬の雨は見ていると、なにか落ち着いてくる。

今日は新マシンで、web server Apacheの設定をした。  
とはいっても、細かいweb pageの設定はそのままコピーしたのではだめなので、終わったわけではない。  
覚え書きは、blosxom blogのほうに書いておくつもりである。

23:25:09 - belle - No comments

## 2011-05-26

### 簡単なミキサーを入手する

「[宮沢賢治全作品朗読](#)」などではLinuxマシンにマイクをそのままつなげて録音していたが、パソコンのほうの電源を使うダイナミックマイクなので、負荷がかかっている感じがしていた。

ということで外部電源のミキサーにマイクをつなげて、負荷を軽くしてブーストしていたマイク入力信号を強力にして編集しやすくする目論見で入手した。写真に見えるUSBインターフェイスとで7,310円（送料込み）だった。

まだ暇がなくてテストしていないが、今度は音声専用機のLinuxマシン（現在休暇中

のマシンを流用) を使ってデスクトップとも分けようと思う。



[[Xenyx802]]というものだが、サウンドハウスというところで買った。ここに「[BEHRINGER \(ベリンガー\) / PODCASTUDIO USB](#)」の広告があるがミキサーのマイク入力はいくら多いもの。48Vのファントム電源がついていて、2つのコンデンサマイクも使える。コンデンサマイクはどんな録音になるのか興味がある。この広告の写真を見ていると、Podcastingも簡単なようにも見える。blosxom blogのほうで、灰皿町でPodcastingを行いたいという方がおられたらpluginを調べてみてもいいかな。

22:04:29 - belle - No comments

**2006-04-28**

### RSSリーダーとPodcasting

Windowsの[[Mozilla Thunderbird]]にRSSリーダーが付いていたのに今ごろ気づいた。

メールアドレスも一つ設定していたのを忘れていた。

本をちょっとめくってみて、Podcastingというものの概略がわかった。

rss2の配信を使ってblogから音声やビデオのRSSリーダーに取り込む。これをiPodでMacやWindowsにfirewireやUSB2につないで、チェックできる。でもかならずしもiPodでなくてもできるのがあるらしい。

灰皿町のblogはすべてRSS2.0で配信できるので、RSSリーダーで読むことができる。試しにWindowsのMozilla Thunderbirdでいくつかのblogを登録してみたら、簡単だった。

『Podcasting Hacks』という本では、上のことをいっくら掘り下げてPerlのスク립トも載せてある。

それに録音や機材のこと、市販のソフトウェアについても触れている。パソコン自作趣味で音源のほうに興味を伸ばすならば、押さえるべきところを書いてある感じ。

RSSリーダーがどれくらい実用的に使われているかわからないが、一般的なニュースと身近な人のblogが登録されるのだろう。

さらにサーバ上でRSSを使うなら「灰皿町blosxom blog案内」や「灰皿町b2evolution案内」でタイトルだけは最新のものを見られる。もうじきnucleusも作るつもりです。

またこういうのを発展させたものが前に紹介した[[planet planet!]]だ。これはRSSで登録したblogをそのまま新しい順序でwebpageにしよう。

21:22:33 - belle - 2 comments

**2007-09-24**

おはぎ

お彼岸なのでたくさんのおはぎが作られた。  
お昼ごはんはおはぎで済ます。



†

サーバとデスクトップマシンが入れ替わったので、バックアップデータの移行の方向が逆になった。

ほんとはサーバのupgradeを行い、マシンを替えるつもりはなかったのだが、今度のupgradeはWindowsでいえばXPからVistaへのupgradeのようなメジャーupgradeだったので、やはり完全にできるのに再起動1回というわけにいかなかった。

rsyncというものでバックアップしているが、こういう機会に自分のやったことを確認することになる。

rsyncについては、blosxom blogのほうに双方向のサーバの立て方を書いた。rsyncは(ぼくの考えでは)自宅サーバでデータのバックアップに適している。rootでrsyncを実行させる、ということはセキュリティ上不可能になっているので、ファイルのオーナーの問題が多少面倒なところである。www-dataというWebがオーナーのファイルが600のパーミッションでできている場合、コンソールで一時的にオーナーを変えないとデスクトップのファイルに上書きできない。

データベースのデータの場合は、この問題はなくmysqldumpを適切に行い、rsyncで取得したうえで展開すればいいのだが、今回はMySQLのメジャーバージョンアップの問題が加わった。データの文字コードの問題なのだが、たぶんMySQL5.0以降この問題はでなくなるだろうと予測される。

22:10:56 - belle - No comments

**2008-01-03**

ヤコブの梯子

今日は6時ごろ起きた。

息子が[[red5]]というオープンソースのflash streaming serverを入れたら、というので調べたら簡単にインストールできるようだ。映像のライブ中継が楽になる。

ただインストールは簡単なようだが、よく仕組みを知っていないとまずい。

blosxom blogのほうでDebian GNU/Linux sargeにJavaをインストールする方法を書いたが、etchだと「apt-get」でできる。red5はJavaのインストールもしなければならぬ。やはり、灰皿町のサーバにいきなりインストールするのはためらうので、

そのうちデスクトップでLAN内サーバを作ってみてもいいなと思う。それでうまくいったら本サーバというところだが、ぼくはflashの開発はできないので、折を見て。でもこういうものがあるのには興味を持った。  
Java Server Pageを動かせるTomcatの本も買っておいた。

昨日見えたヤコブの梯子。



望遠にしてみる。



21:54:50 - belle - No comments

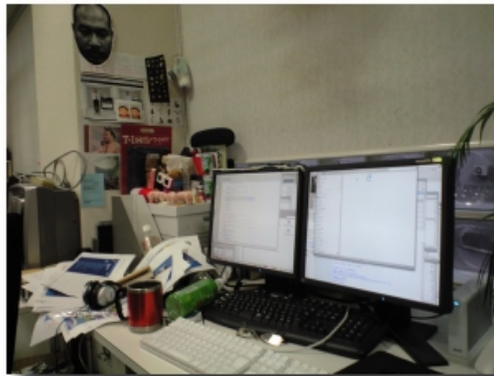
**2008-01-11**

神泉

今日は帰りに、息子の会社の方から「[[GF-7950-GT-Dual-DVI-HDTV-DDR3-512MB]]」というのをいただけるということで神泉に行った。  
Dual DVIというのは2つのDVIモニタに接続して、広く眺めることができるということだが今はそれほど必要がないので単独モニタで使うと思う。



豆大福を買っていかうと思ったが、店の前に並んでいたのので、渋谷で塩豆などの豆菓子を買っていく。  
息子のデスク。まさにデュアルモニタだ。Macからの接続なので、このグラフィックカードではないだろうが。



†

フリーのCGIスクリプトから出力されたHTMLファイルを加工して、プレーンなテキストファイルにしようとして、Perlの正規表現で除去しようとしていたら、どうもまだゴミが出る (blosxom blogに取り込むため。blosxom blogへのエントリの追加はテキストファイルを所定のディレクトリに置くだけでよい)。このスクリプトの生成ファイル特有の空行などは、このファイル用固有のスクリプトにするしかない。しかし、完璧にHTMLタグを除去できないかと思っていたらインターネットで「[[HTML::Scrubber]]」というお掃除モジュールがあることがわかった。このCPANモジュールは、今回のような単純な作業以外に有用なものだろうが、これはよさそげ。

23:57:00 - belle - No comments

**2005-03-16**

プログラミングPerlを買ってしまった。

volume1と2で10500円 (税込み)。

『プログラミングPerl 第3版』。

ちょっとひもとくと、第1版に比べるとほとんど書き直しだ。

第1版を読んだときは (あまり理解してなくて、遊んでいた) Windowsマシンでやっていた、Linuxをメインマシンにしてから細かいことがわかるようになった気がする。

すぐ気が付くことはunicode対応についてだいが書いてあることだ。灰皿町でも初めて、blosxom blogでUTF-8という文字コードセットを使った。use strict; というプラグマが、よく使われているのを見掛けたり、myというレキシカル変数宣言を見掛けたりして、これらは旧版にはもちろん出てこなくて、初めて解説を読む。

ぼくのパソコンで個人的データという.....住所録しかない^^。これを加工するのに、Perlを使った。でもCGIで蓄積されたデータの加工にも威力を発揮した。Perlに初めて触れたのは長尾高弘さんのOLBCK (Online Book Construction Kit)。なにかの会話で、長尾さんはPerlの本を買っていきなりこれを作ったと知ってびっくりしたことがある。そのとき特殊変数って\$\_しか知らないとか言っていた。プログラミングを知っている人はすごいな、と思った。

第1版もチュートリアルから文学的だった。第3版も読みはじめると文学的だ。自然言語と人工言語の項 (1ページぐらい) が最初のほうにある。第1版の初版 (翻訳本) が1993年、第3版が2002年。

Larry Wall (Perlの創始者^^)

Tom Christiansen

Jon Orwant

翻訳: 近藤嘉雪

オライリー・ジャパン (O'REILLY)

ちらちらこの本を眺めていたら、第2版にあたる「青ラクダ本」で、大幅な改訂がなされたようだ。というのも大幅に機能が付加されたものに対応する改訂だったので。ちなみに、

黒ラクダ本→青ラクダ本→第3版 (これは何ラクダ本?)

というように愛称が変わっているようだ。

20:30:50 - belle - No comments

## 2010-01-31

梅が咲いている

今日は午後「新婚さんいらっしゃい」を見る前に、灰皿町の星野勝成さんからblogのやり方についての電話があって近くなのでお家にうかがった。

東名高速を見下ろすならかな斜面のマンションに住まわっていて、ベランダからの景色がいい。

詩人の黒部節子さんの息子さんの晃一さんが、星野さんの絵のページを作ったというので (星野さんは画家) CDに焼いてきた。星野さんのページは前のも残して改装工事すると思う。

梅が咲いているのを望遠で撮った。

その次の写真は東名高速道路のある風景。

この2つの写真は星野さんのblosxom blogにカメラからの取り込み、写真の加工のテスト、アップロードのテストとやって同じものが載っている。多少明度、コントラストは違うかもしれない。ちなみに星野さんのblosxom blogは「キタミ通信」からも見られるが、[Haizara-Cho::Kouen 1\[Katsushige Hoshino\]](#)。



星野さんは、木やいろいろな素材に絵を描いているようで、ぼくの自作アンプの塗装でアルミに塗る塗料の話を知ったら、そういうのある、ということだった。アルミにエポキシ（だっけ？）の塗料がのるような下塗り液が画材屋さんに売っているとのこと。けっこう安いという話だった。

22:37:59 - belle - No comments

**2006-04-06**

### 世界語表現としてのutf-8

utf-8がなんとなく使い勝手のいい文字エンコーディングだということは、b2evolutionや、bloxom blogの文字がutf-8であることからわかる。拡張すれば、日本語のunicodeで表せる文字を理論上は全部表現できるようだ。unicodeについてまだよくわからないので、本を本屋さんで見たが、よさそうなのは2001年に出たものだった。utf-8がLinuxで普通に使われてくるということで、より浸透していているところなのだと思う。多言語blogを特徴として前に出しているb2evolutionは、マルチリンガルをより現実的に実現させたいという意欲の現れのような気がする。

# Localized in several languages.

Already available: Chinese (Simplified & Traditional), Czech , Dutch , Finnish, French, German, Italian, Japanese, Lithuanian, Norwegian

Bokmål, Spanish, Swedish. And it's really easy to translate to your own language too.

中国は10億以上の人たち、アメリカは2億、日本は1億の人が住んでいる、という具合にバイリンガルの人も多くなってくるとして、それらの言語を一平面上に表せるのが、unicodeだ。

コミュニケーションでいくつかの言語を混ぜることの平面を実現する。

ただ、そうすると、言語環境の管理もまた大変になってくるとは想像されるが、果敢な試みとして盛んになってくる感じがする。その場合、日本語を使う人たちのシステム管理が重要になってくる。中国語、ハングルと似たようなシステム問題があると思うので、連携してシームレスなソリューション(^)を実現しないと.....。

次の段階にタイ語、アラビア語などが続くのだろうか。

ここで考えられるのは、MySQLデータベースに保存するときの文字コードを全部 utf-8にしていけるのはいいことではないか、ということである。すでに、EUC-JPや Shift-JISの文章をUTF-8に変換するのはiconvやnkfできそうであるので、そのことは簡単である。ただ、管理するインターフェースが混在する文字コードのデータだとどちらかが文字化けする。

00:01:00 - belle - No comments

**2010-02-07**

富士山が見えたノカラタネオガタマノデスクトップセッションの記録と  
**Istanbul**

今日、みんなで行った先の駅から富士山がよく見えた。



帰りに花屋さんのところを通ったら「サンシャイン牧場」の花のアイテム・カラタネオガタマの木が名札付きであった。モクレン科の花らしい。近くで見なかったがあまり目立たない花のようだ。



†

デスクトップセッションのIstanbulは、うまく使えばマニュアルに使えるのはわかっていたが、立て続けに次の2つのものを紹介した。

[bloxom blogの使い方 \(08年4月26日flv作成\)](#)  
[The GimpのScript-Fuで写真に影をつける \(07年6月20日\)](#)

Istanbulで生成される動画のコーデックはOgg borbisだったかな。そのままでも見られるマシンを持っている人ならwebに載せても再生できるが、FLVに変換するほうがやりやすい。

Linuxのデスクトップセッションを紹介するにはうってつけのソフトだろう。

22:54:03 - belle - No comments

**2013-07-16**

### 自宅サーバ

自宅サーバをもっと遊びに利用したい。

○通常思いつくのは、ペットの様子のビデオをいつでも見られるようにしておくというのがある。

静止画像を1分ごとぐらいで発信するというのもやってみたことである。これはwebcamという名前のソフトがあるので、たとえば窓際のパソコンにUSBで付けたカメラからwebサーバに送っていけばいい。安いwebカメラだと外などには出しにくい。テレビアンテナに付けて首を振るようにできるようにして、空の眺めを撮りたいなと思ったことがあるが、いずれやってみたいと思う。ただ、嵐のときなど取り込みだらしないと壊れそうで、360度視界は無理かもしれない。

○Basic認証をかけて、家族などにアルバムを外でも見られるようにするのは簡単である。クローズドなので、大きな写真なども入れられる。

○下のような小規模なSNSもできる。

The screenshot shows the '灰血町SNS' website interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'ホーム', 'マイフレンド', '日記', 'メッセージ', 'あしあと', 'お気に入り', 'マイレビュー', 'マイページ確認', and 'プロフィール変更'. Below this is a search bar and a calendar for July 14-20. The main content area is divided into sections: 'マイフレンド' (Friends) with a profile picture of a man and a list of friends; 'マイフレンド最新日記' (Friends' Latest Diaries) with a list of recent posts; '日記コメント記入履歴' (Diary Comment Entry History); and 'コミュニティ最新書き込み' (Community Latest Posts). The website has a blue and white color scheme.

少人数だとけっこう居心地がいいところもあるし、これは発展性があるかと思う。スローライフ的に。

○サーバに必要なプログラムは自在に入れられる。

たとえば、Perlのモジュールなど。

bloxom blogに必要なモジュールなどのほかに自作BBSに使っているモジュールもある。

さらにPHP+Mysqlなど使える。小規模なデータなら、フラットテキストにデータベースアクセス文法でアクセスできるPerlモジュールや、Perlそのものも使えるので、リレーショナルデータベースを使うときは諸賢が作られたアプリケーションを使わせていただくときになるが。

○ほかにもありそうだが、手を出しづらいものもある。

というようなことをチラチラ思って、最近Perl DBIの本を読んでいるが、遊べるものが作れるかどうか。

22:58:54 - belle - 2 comments

2006-03-24

## インターネットにおける古文書

昨夜ふと思ったのだが、やはりいつかもう少し固定IPをもって、shimirin.netは自宅に置きたい。というのも、結局のところ将来を見据えれば安上がりであるし、余ったHDDも使えるし、パソコンネットワーク遊びにも好都合という感じ。リムネットのほうも、そのまま吸収して、新しいサイトを作ってしまうば全部自宅に置ける。ほかのプロトコルのサーバも置けるかもしれないし、その実験もやりたい。じつは、shimirin.netやリムネットのホームページの中身は全部灰皿町にミラーとして保存してある。

たとえば[清水鱒造 連続コラム](http://www.kt.rim.or.jp/~shimirin/si/col_s.html)は、www.kt.rim.or.jp/~shimirin/si/col\_s.htmlであるが、www.haizara.net/~shimirin/kt/si/col\_s.htmlでも同じである。

[うろこ新聞](#)も連続コラムもだんだん古文書の部類に入っていくかもしれない。連続コラムの中身でリンクした少数のサイトが軒並みなくなっていたり、移転していたりする。

‡

インターネットに書く日記ふうの文章、エッセイはHTML、blogなどのインターフェースの変遷にしたがい、枠組は変わっていくが、自然に書いていきたいものである。

連続コラムからうろこ新聞、そして、このNucleus blog、blosxom blogと続いているが、とても書きやすくなった。でも、そのインターフェース自体の雰囲気も残しておきたい気もする。

‡

プロバイダのホームページはほとんどMySQLなどのデータベースは使えない。PHPも使えないところがほとんどだ。

この点、自宅サーバはものすごく自由がきくし、データの継承も楽だ。

ただプロバイダは会社が続くかぎり先方でデータを保存してくれるところがいい

(たぶん^^)。ただ、これについても停電のための装置とか(1万円ぐらい?)つけておけばある程度安心だ。

さらに遠隔地に1台サーバを置いてミラーにすれば、さらに安心。

09:52:39 - belle - 2 comments

## 2009-05-12

### Apache2.2の設定を続ける

rsyncを実行してサーバのpublic\_html以下のファイルを取得して、LAN内のほかのパソコンからアクセスしてみた。初めCGIファイルが表示できないので、どうしたのかなと思って設定を見るとCGIモジュールはロードされている。

現在ロードされているモジュールは、「/etc/apache2/mods-enabled」ディレクトリに表示されているもの。ロード可能なモジュールは「/etc/apache2/mods-available」ディレクトリに表示されている。「sites-enabled」の「000-default」のディレクティブをviで多少編集した。

CGIが表示されないのは、前にも書いてすぐに忘れるがCGIスクリプトに書かれるperlの場所と実際の場所が違っているからだった。BBSなどのperlの場所を「/usr/local/bin/perl」にしているのを、

```
#ln -s /usr/bin/perl /usr/local/bin/perl
```

とシンボリックリンクを作るとCGIが動いた。

blosxom blogに必要な「libwww-perl」は前にインストール済みだった。Jcodeも。

「Authen::Captcha」はまだだったが「libauthen-captcha-perl」という正式パッケージがあるのでインストール。

ついでに「libgd-securityimage-perl」もインストールしておいた。

問題は「[[Storable.pm]]」が64ビット版だと問題が出てエラーになることだった。

灰皿町ではblosxom blogのカウンタに使っている。  
代替のカウンタpluginを探しているが、どうも見つからない。

†

やはり64ビット版のパソコン/OSは速い。メモリも6Gを入れているので、写真の編集なども速いだろう。

23:07:27 - belle - No comments

**2007-07-15**

今度のパソコンを構成する部品

blosxom blogのほうにも、パソコン自作のカテゴリを作っているので、そちらにも書くつもりである。

下はCPU「Intel Core 2 Duo Processor E6600」。



CPUファン。このCPUに付属するリテールファン。オーバークロックの趣味の方は、別にCPUファンを買ったりする。ぼくの場合、このリテールファンを使う。



2枚のメモリモジュール、CFD Elixir。デュアルチャンネルで使うため2枚で1組になっている（13,314円税別、2枚1組バーゲン価格、以下同）。1Gを2枚使うので、計2Gのメモリとなる。



マザーボード「Asus P5B Deluxe」。黄色い紙のところにCPUを装着して、右下のスロットにメモリモジュールを2つ挿し込む。青いところにはPCIExpressのグラフィックボードを挿す（22,647円税別）。



グラフィックボード。「Leadtek Winfast PX8600 GT TDH」。開けてみたら、ずいぶん派手なボードだった（16,742円税別）。



23:55:38 - belle - 4 comments

**2009-04-03**

立原道造の詩の朗読10回目の録音、**LM3886アンプ製作Tips 4**

立原道造の詩の朗読10回目の録音をした。これで初期詩編はひと区切りになる。

[夜曲、黄昏、ハンカチ、正午、朝、《夜》、田園詩、午後、ばかな太陽、春、過失、或る一、夕方、本、眠られない夜、絶望が僕を掴んだ、病](#)

[立原道造全作品朗読](#)

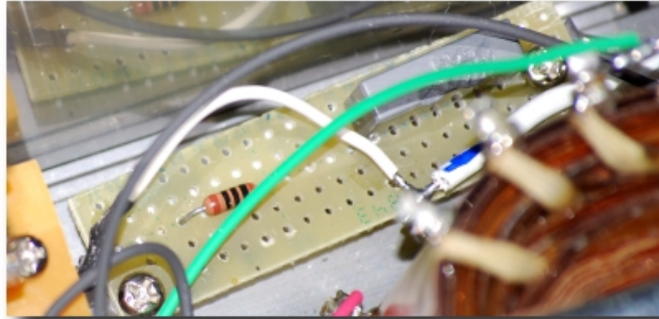
†

blosxom blogのファイルの最初の書き込み時刻を変わない設定にし、brタグを自動的に入れるpluginを入れた。これにはURLの自動リンク機能も付いているが、画像アップロードpluginとこの点だけは相性が悪いようで、aタグのあるページには、URL自動リンクはされないようだ。つまり写真のaタグがあると自動リンクされないの、普通の文章だけのページのURL記述が自動リンクされる（昨日、今日のところは桐田さん、高田さんが協力してくださってテストでした。ちかぢかほかの方のblosxom blogも先に書き込み時刻の固定の設定をする予定です）。

†

**LM3886アンプ製作Tips 4**

下の写真はトランスの1次側スナバが見える。部品表によると、  
「フィルム、AC250V以上、安全規格ClassX2認定推奨 NISSEI ARCOTRONICS  
R46 海神無線  
0.1u \* 2 C12」  
と書いてあるが、これと同じものは売っていなかった。同等品を買って使った。



100Vのところ空中配線はなんとなくためらわれたので、ユニバーサル基板を切って、コンデンサと抵抗をつけ、裏には念を入れてホットボンドを塗った。

23:52:41 - belle - No comments

**2007-11-28**

「rec you.」のblogパーツの実験ほか

9:30記：

「rec you.」のblogパーツの実験。

「rec you.」のサイトを見ているうちにblogパーツなるものがあることを知って実験してみました。

いちおう灰皿町でのこのblogパーツの入れ方を書いておきます。  
blogパーツはJavaScriptを記入できるblogに入れることができます。  
nucleusでは本文に可能です。左サイドに入れることもできますが、ここは共有しているのです。

blosxom blogには本文と右サイドに入れることが可能です。ただblosxom blogで右サイドに入れる場合には、ほくのほうでコードを一ヶ所追加する必要がありますので、お知らせください。

通常のHTMLのページに入れることもできます。

blogパーツを作るにはまず、REC YOU.に自分の写真を送る必要があります。顔を出すので利用規約はよく読んで了解しないと作れません。

「[REC YOU.](#)」

にアクセスしてご自分の写真を登録すると「映像ID」なるものがメールで送られてきます。

「[REC YOU. BLOG PARTS](#)」

にアクセスしてコードが簡単に生成されますので、それをblog本文に張り付けます。

友達8人までの並んだもの（これはblogパーツではありませんが）を作ることができます（上のREC YOU.のサイトから作成が可能です）。

†

ガスライターに詰めるガスを買う

新しいガスライターにガスを入れようとしたら、なくなっていることに気づいた。今年の試み（100円ライターをずっと使う）が挫折するまで、使っていて減っていたのだ。

下の写真は300円ぐらいのボンベ。これで下にあるガスライターに詰める。今度のガスライターは入り具合が一目瞭然なのでいい。金属のやつはどれぐらいガスがあるかわからなくて、しゅーしゅーやってしまう。おまけにこのガスライターは1年保証で故障したら無料で直してくれる！ 100円ライターより経済的かもしれない。



09:36:27 - belle - No comments