

## git への移行

subversion から git に移行してみることにします。  
とりあえず、勝手メモ。

git init	git で管理するローカルリポジトリ作成
git commit	ローカルリポジトリへのコミット
git add ファイル	追加
git rm ファイル	削除
git status	ステータスの表示
git --bare init	管理リポジトリ (push/pull の対象)
git remote add origin ssh://サーバ/フォルダ	管理リポジトリの登録?
git clone ssh://サーバ/フォルダ	クローンを作る (チェックアウトする)
git push origin master	管理リポジトリへのプッシュ (コミット)
git pull origin master	管理リポジトリからのプル (アップデート)

移行しようとしているものの、  
subversion クライアントの方に慣れててはがゆい感じ。

## WikiCFP

のタイムラインが面白いなと思ったら、  
<http://simile.mit.edu/timeline/>  
を使用しているのね。

Timeline is a DHTML-based AJAXy widget for visualizing  
time-based events. It is like Google Maps for time-based  
information.

かどろかは、よく分からないけど面白い。

## git+howm で日記管理

まだコマンドラインの使い方がよくわからない ...

svn status の方が割と簡単に、追加 / 変更ファイルをパースできたような。  
とりあえず、

```
new_files = []
mod_files = []
IO.popen("git status", "r"){|proc|
  proc.read.split("\n").each{|s|
    if /^#\tmodified:%s+(.*)/ = s then
      c = $1
      mod_files << c unless / $/ = c
    elsif /^#\t(.*)/ = s then
      c = $1
      new_files << c unless / $/ = c
    end
  }
}
```

こんな感じ？バージョンが変わったら要注意だな．