

CGI でファイルダウンロード

CGI でファイルをダウンロードさせるときに名前を指定したい場合

```
print "Content-type: application/x-csv¥n"  
print "Content-Disposition: inline; filename=filename.csv¥n¥n"
```

とかすればいいようだ

SH と ARM のクロスコンパイラ

久しぶりにコンパイル。

実機では試してないけど、

gdb のシミュレータ上ではちゃんとプログラムが走っているようだ。

ちなみに ARM と SH のオプションは

<http://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc-3.4.6/gcc/SH-Options.html#SH-Options>

<http://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc-3.4.6/gcc/ARM-Options.html#ARM-Options>

にある。

binutils-2.17

```
./configure --target=arm-unknown-elf --prefix=/usr/local/arm-unknown-elf ¥  
--disable-nls
```

```
./configure --target=sh-hitachi-elf --prefix=/usr/local/sh-hitachi-elf ¥  
--disable-nls
```

gcc-3.4.6

```
../gcc-3.4.6/configure --target=sh-hitachi-elf ¥  
--prefix=/usr/local/sh-hitachi-elf --with-gnu-as --with-gnu-ld ¥  
--with-newlib=../newlib-1.14.0/newlib --enable-languages="c"
```

```
../gcc-3.4.6/configure --target=arm-unknown-elf ¥  
--prefix=/usr/local/arm-unknown-elf --with-gnu-as --with-gnu-ld ¥  
--with-newlib=../newlib-1.14.0/newlib --enable-languages="c"
```

gdb-6.5

```
../gdb-6.5/configure --target=arm-unknown-elf ¥  
--prefix=/usr/local/arm-unknown-elf
```

```
../gdb-6.5/configure --target=sh-hitach-elf ¥  
--prefix=/usr/local/sh-hitach-elf
```

newlib-1.14

でコンパイル