

今日のつづやき

中間発表何時から？ (Wed Jul 29 23:01:10 2009)

はやっ (Wed Jul 29 21:54:49 2009)

すわ．RT @aria_bot: たぶん 人は自分自身で 嫌なことを何倍も重くしているんだ by 晃・E・フェラーリ (Wed Jul 29 21:53:22 2009)

Atmelって SPARC も作ってたのかあ．やっぱり割込みは AVR よろしく両エッジでとるのかな？ (Wed Jul 29 21:16:03 2009)

一言で表わせないほどのお腹の減り．超おなか減った． (Wed Jul 29 18:45:52 2009)

@hkhk へーそうなんだ．なるほど．勉強になります． (Wed Jul 29 16:37:45 2009)

デジタルビデオ監視キット．幾らだろう？ <http://bit.ly/3ksevo> (Wed Jul 29 16:35:52 2009)

おびに推薦者のイラストがあるって聞いたのだけど?? (Wed Jul 29 16:29:09 2009)

ごしま先生 http://myme.jp/ogi/2009/07/8_1.html (Wed Jul 29 16:27:44 2009)

おなかすいた (Wed Jul 29 16:26:41 2009)

@Kayoko_Y 残念～，今週末は熊本に行くのです ... (Wed Jul 29 14:22:11 2009)

スライドの各ページを別々にビルドして，あとで統合することでビルド時間が短縮できるなあ．あとでやる． (Wed Jul 29 14:14:42 2009)

グラフ作るのに 40 分かあ ... (Wed Jul 29 13:58:10 2009)

思い通りのグラフが得られて，思わず「ひゃっひゃっ」と笑ってしまった (Wed Jul 29 13:57:41 2009)

好きな人と結婚するんじゃないくて，好きになってくれた人と結婚する方がいいっていった人を思い出した． (Wed Jul 29 13:38:12 2009)

index で分けた単一ファイルではなく個別のファイルに分けて gnuplot に喰わせたら，グラフ作ってくれたのはいいけど 60MB の tgif ファイルになった．そして見てもよくわからないものが ... (Wed Jul 29 13:09:54 2009)

TeX で論文書くと，3 回くらい dvi ファイルとかを作って 1 回しか読まないから，これだけ考えると書き込み回数は読み込み回数の 3 倍になるのか． (Wed Jul 29 13:02:41 2009)

データ書き込み回数が読み込み回数の 10 倍，サイズは約 4 倍．SSD を使っていないような気がしてきた． (Wed Jul 29 12:45:55 2009)

1 桁は違う (Wed Jul 29 12:20:14 2009)

たくさんのファイルを単一ディレクトリに書くのではなく，1 ディレクトリ当たりのファイル数を 1/1000 にして 1000 個のディレクトリに分けて書き込みの高速化 (Wed Jul 29 12:19:01 2009)