

## 一言メモ

- future と mulith で検索したら, \_ko1 さんの卒論発表とおぼしきスライドがひっかった .
- JIS X3010 の time のとこみてて, tm\_sec が [0,60] であることを知った . 正のうるう秒か .
- amd64 な Linux 環境だと time\_t は, long int なのかな .
- UNIX ではじめて時間をそろえるとかって間隔になった, とかかなあ .
- いや, UNIX タイム以前に活躍されていた人ってたくさんいるよなあ . そんな, 先生方は, UNIX タイム以前のデータをどうあつかっているのだろう??
- @kusakabe55 PC を積極的にいじる世代だとスルーかもです ... が, IT における高齢者マーケットっていうのを考えるときには, とても重要そうですね .
- @kusakabe55 なるほど . たしかに UNIX タイム以前のデータありますね . time\_t が signed int だったので, OK と .
- mbed, おもしろそう . プロモーションもおもしろい . <http://mbed.org/>
- @kusakabe55 localtime だと struct tm な型でとれます .
- time\_t t = -100; printf("%s\n", ctime(&t)); とかすると, Thu Jan 1 08:58:20 1970 ってでます .
- Bluespec で, module hoge(Hoge\_ifc#(size\_t)); の size\_t を 値として使いたいんだけど unbound っていわれる
- ブルーマウンテンを飲んだり, 豆をたべたりした . えもいわれぬ旨
- これ <http://www.amazon.co.jp/> プラス - 断裁機 - 裁断幅 A4-PK-513L-26-106/dp/B002MRPKRC%3FSubscriptionId%3DAKIAIM37F4M6SCT5W23Q%26tag%3Dmachine-22%26linkCode%3Dxm2%26camp%3D2025%26creative%3D165953%26creativeASIN%3DB002MRPKRC (Mon Mar 8 16:04:47 2010 +0900)