

パラレルでシリアル

PC のパラレル IO でシリアルインターフェイスな液晶ユニットを叩く実験 .
TTL レベルにしておいてくれればいいのに ,
ちゃんと RS232 信号になっているデバイスなので , +- 信号が必要 .
たった 1 本の RS232 信号作るために
トランシーバ IC を使うのは負けな気がするものの ,
面倒なので使うことに ...
で , プログラムを適当に書いたら , 案の定 , 同期とるのが難しい .
(/ 1000000 19200) = 52 で , usleep で寝てみるが
諸々のオーバーヘッドが生じるので , 適当に値をずらして実験 .

基準時計と比較で寝る時間を調整すればいいのでは ,
というアドバイスもらったけど , どうしたものかな .

飲み会

場所が決まって , ほっと一息 .
想定されていたであろう金額より , かなりお安めになってしまったけど ,
店の選択理由がはっきり言えるから , いいかな .

LPC-CF-CLT

ふらっと立ち寄ったソフマップで 780 円で売っていたので購入 .
「動作保証なし」が心配だったけど , ちゃんと動いてくれてよかった .
これで , Zaurus のネットワーク環境が改善か !?