

液晶ディスプレイ

机の上のスペースの問題や、長くモニタを見ていると疲れるなどという理由から液晶ディスプレイが欲しい今日この頃。

さて、秋葉原で少し物色したのですが、16インチのものもずいぶん安くなってますね。

1024x768 でもいいかな～とか思っていたのですが、

並べてあるのをみるとやはり 1280x1024 は欲しいかも。

また、新学期が始まって研究室所属した後、どんなライフスタイルになるのかまだよくわからないことも購入を躊躇させている要因の一つです。

どうしよう～。

UDP ブロードキャストの送受信

UDP のブロードキャストを利用して、ネットワークの物理層における性能を測定するプログラムを書いたのですが、挙動が変です。

と、いうのもパケットの送出間隔を長くすると

受信側で 2 パケットに一つは落してしまいます。

送出間隔を短くすると落す数がへっていくんです。

もし逆なら、CPU の処理の関係で receivefrom が間にあわなかったのかな～

とかも考えられるのですが ...

一体何が原因なのか問題のきりわけすらできてませんが。