

レトロPCライフ

26年
3月号

つくと！9に出展

2月21日・22日に、福岡のモノづくりイベント「つくと!9」へ出展しました。
輸送が大変なのと、展示物が増えてきたので実機少なめ・プロダクト多めの、
ごく一部の人に刺さる展示です。
次回未定ですが、次回何かイベントがあればよろしくお願いします。



注目の新作
PC-88拡張基板
RS232C MIDI 変換
PC-88 VGA 変換



<https://x86lab.jp>

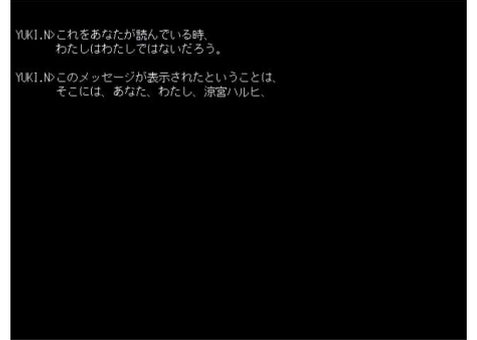
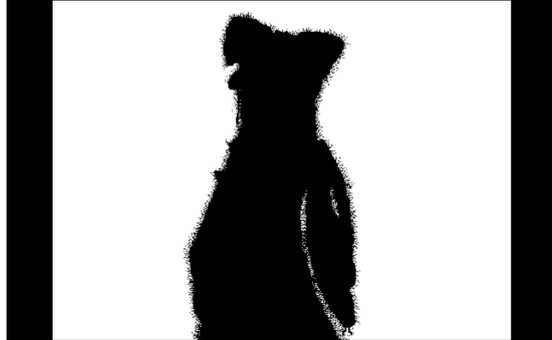
このたびはx86ラボをご利用いただきありがとうございます。
x86ラボは個人事業としてレトロPC関連の製品開発・販売、
中古品売買、イベントやSNSでの広報活動を行っています。
ヤフオクやメルカリ、Amazonで販売中！ x86ラボ で検索

PC-98 アニメーションプログラム+α

つくると!9で頒布したPC-98用自作ソフトです。

「Bad Apple 影絵」を再現したアニメーションプログラム「98ANIME」、某ハルヒの作中画面を再現できる文字表示プログラム「MOJIMOJI」、それらのイメージや動作動画を収録しています。

アニメーションプログラムといっても外部MAGローダーを叩いて画像を高速で入れ替えているだけですが、（差分書き換えしていないのでCPU 266MHz以上、要SSD）イベントで2枚、余りの2枚をやフオクでゲリラ配布しました。



ポケットイルミ

サークルの今年卒業される先輩方に贈るため、ポケットサイズのLED内蔵記念プレート（名称未定）を製作しています。

3種類のプリント基板（TOP：フルカラー印刷のデザイン面 SPACER：光拡散用のスペーサ BOTTOM：マイコンとLEDが載った基板）で構成されており、デザイン面に開けた穴からLEDの光が漏れていい感じに光るはずですが、納期2週間前の深夜に突如思い立ち、3日でデザイン・設計したので最低限の作りです。

パワーポイントでデザインし、KiCadとEasyEDAで基板設計、Fusion360とIllustratorで背面アクリルカバーを設計、基板はJLPCPCBに発注しています。

背面アクリルカバーはサークルの活動風景をレーザー刻印、墨入れする予定です。

