

## scim を kterm で

kinput2 から SCIM に移行してしばらくたつのですが、  
kterm に入力できるようにしていなかったので、  
.Xresources に

```
KTerm*openIn: true
```

と書いて設定．

これで、最近の(?) デスクトップ環境になったかな．

## Tgif で黒背景

メニューの [ レイアウト ]->[ スタック・ページ操作 ]->[ 用紙の色設定 ...] で．

# 英語なら、[Layout]->[Stacked Page]->[Set Paper Color...]

開くダイアログで黒に変更できる．

便利なのは、

```
tgif -print -eps -color hoge.obj
```

とすると描画した通りの色で出力され、

```
tgif -print -eps hoge.obj
```

とすると、白で描画した線なども黒く表示されること．

これで、黒背景なスライド用の図であっても

配布スライドでは、白背景用の黒描画な図に変換することができて

インクが節約できる．

... ああ、InkScape へ移行する口実が一つ減って、

Tgif を使い続ける理由が一つ増えてしまった．

## Tgif の設定

FreeBSD の ports でインストールした場合、

```
/usr/local/lib/X11/tgif/tgif.Xdefaults
```

に設定がある．

してみると、びっくりするぐらい自由にカスタマイズできそう．

黒背景なプレゼン資料の図を作成する度に、

紙の色を黒にするのが面倒になたので、

背景を濃い青色にしようと、

```
Tgif.Background: #0000aa
```

とか．

で、デフォルトの描画色も白色に．

でも、こうじゃないんだよなあ...