

# 合成用システムの使い方

計算機構成用

天野

# ふんが研へのリモートログイン

- Xmingが上がっていることを確認する  
( loginXX.user.keio.ac.jpにログインする際上げたよね?)
- puttyを立ち上げ  
[sirius.am.ics.keio.ac.jp](http://sirius.am.ics.keio.ac.jp)にログインする。この際、sshの項目のX11のフォワーディングの項目がセットされていることを確認(これも登録しておくと便利)
- 配布されたアカウントとパスワードでログイン
  - この紙はなくさないで!!!

# 初めてログインした時だけやること

## パスワードの変更

`passwd`

と打ち込んで紙にあるパスワードを新しいパスワードに変更、これは忘れないこと

## 環境設定

`In -s /home/vdec/script/.setup_vdec.sh`

`In -s /home/vdec/script/.pre_setup_vdec.sh`

`In -s /home/vdec/script/.post_setup_vdec.sh`

# ファイルの転送

loginXX → sirius

loginXXのウィンドウで

scp file名 [usr名@sirius.am.ics.keio.ac.jp:~/](#)

逆の場合は

scp file名 usr名@ loginXX.user.keio.ac.jp:~/

tar, emacsは普通に利用可能

# dc\_shellとdesign\_visionの実行

- ログイン直後に以下を行う  
source ~/.setup\_vdec.sh
- デザインコンパイラの起動  
dc\_shell-t -f poco.tcl | tee log
- 合成後の回路図を見るツールdesign\_vision  
design\_vision &