## KETCindy についての補足 (Mac)

修正日: 2021 年 4 月 4 日

- 1. KeTTeX のインストール
  - ・以下から kettex.dmg をダウンロードする.

https://github.com/ketpic/kettex/releases

- ・kettex.dmg をダブルクリックして仮想ディスクを開き,KetTeX.app を Applications に入れる.
  - 注) 仮想ディスクにある Applications にドラグドロップすればよい.
- 2. KeTCindy のインストール
  - · ketcindysettings.cdy を利用する.
    - (1) 必要なら、「情報を見る」でアプリを Cinderella.app を選び、「すべてを変更」
    - (2) ketcindysettings.cdy を立ち上げる.
    - (3) 左方にあるボタンで、言語、TeX の種類、描画コードを選ぶ、 ボタンを押すと順に項目が変わる.
    - (4) 中央にあるボタンで TeX システムを選ぶ.

KeTTeX, TeXLive 以外の場合は, CindyScript でパスを設定してから. Other を選ぶ.

(5) 右側にあるボタンを順に押す.

Mkinit:初期化ファイル ketcindy.ini と作業フォルダをユーザホームに作成

Update: TeX に入っている ketlib 関連のファイルを更新 (コピー)

Work:初期設定ファイル ketcindy.ini と作業フォルダ ketcindy+日付をユーザホームに作成

注) KeTTeX.app を選択して Update を実行した場合

/Applications に KeTTeX.app/texlive のシンボリックリンク kettexlive が作られる.

- 3. KeTCindy のテストラン
  - (1) ketcindysettings.cdy を終了してから, testrun.cdy を開く.

画面に白い枠が出れば、ライブラリの読み込みは成功.

(2) スクリーンの左上部にある Figure ボタンを押して、PDF が表示されれば成功.

KeTTeX でエラーが出た場合は 1. を実行する.

- 4. TeXWorks の設定 (kettex の場合)
  - ・https://github.com/TeXworks/texworks/releases/からダウンロードできる.
  - ・TeXworks を立ち上げ、「TeXworks > 環境設定 > タイプセット」
  - ・上の欄(パス)に kettexlive を選択して入れる

注) この行を上の欄の先頭に移動する.

- ・ 下の欄の横にある + をクリック
  - ・名前:uplatex(ptex2pdf) または platex(ptex2pdf)
  - ・プログラム: ptex2pdf
  - · 引数:

-u (uplatex の場合のみ)

-1

-ot

\$synctexoption

\$fullname

OK ボタンを押し、デフォルトを変更して OK ボタンを押す.

- **5.** TeXShop の設定(kettex の場合)
  - ・/Applications/TeX/TexShop.appがなければ、以下からダウンロードする. https://pages.uoregon.edu/koch/texshop/obtaining.html
  - ・TeXShop を立ち上げ,「TeXShop > 環境設定 —」
  - ・「書類>設定プロファイル」 ptex(ptex2pdf) か uptex(uptex2pdf) を選ぶ
  - ・「内部設定>パス設定」に kettex/bin/...darwin フォルダをドラグドロップする.
- **6.** gcc のインストール
  - ・曲面描画のためには、gcc が必要である.
  - · Xcode がインストールされていなければ、インストールする.
    - 注) ターミナルで次を実行すれば、gcc だけがインストールされる.

sudo xcode-select --install

## 7. その他

- · PDF の表示後、ターミナル画面を閉じるようにする
  - (1) アプリケーション / ユーティリティ / ターミナルを開く
  - (2) トップメニューから

ターミナル>環境設定 > (プロファイル) > シェル「シェルが正常に終了した場合閉じる」を選択