修正日: 2021年2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://drive.google.com/drive/folders/1h_HDcKSp3S6qarbTSiUn9U5brgOGbU93?usp=sharing

- ・ kettex.dmg をダブルクリックして仮想ディスクを開き, kettex 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.
- ・最初の実行時、セキュリティの制限によって実行不可のエラーが出る場合(特に Catalina 以降)
 - (1) キャンセルを押す. (ゴミ箱を選ばない)
 - (2) システム環境設定>セキュリティとプライバシー を開く.
 - (3) 「このまま許可」をクリックする.

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) 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.
 - (3) 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.

(4) 右側にあるボタンを順に押す.

Mkinit:初期化ファイル ketcindy.ini 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:作業フォルダ ketcindy.ini 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.

- ・ ketcindysettings.cdy の Update でエラーが出た場合
 - 1. を実行する.
- 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.
 - 注)KeTTeX の場合,TeXworks のバージョンは 0.6.2 の方がよい.
 - ・ TeXworks を立ち上げ、「TeXworks > 環境設定 > タイプセット」
 - ・ 上の欄 (パス) に以下を選択して入れる

/Applications/kettex/texlive/bin/x86_64-darwin (kettex の場合)

/Applications/kettexlive/bin/x86_64-darwin (KeTTeX.app の場合. KeTTeX.app が入る) 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」以下を入れる.

/Applications/kettex/texlive/bin/x86_64-darwin (kettex の場合)
/Applications/kettexlive/bin/x86_64-darwin (KeTTeX.app の場合)

- **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.** 手動でコピーする場合 (KeTTeX)
 - 注)他の TeX の場合は、適宜パスを置き換える.
 /Applications/kettex/texlive => /Library/TeX/Root など
 - (1) ketcindy(-master)/ketcindyfolder を開いておく.
 - (2) scripts フォルダの中身を以下にコピーする./Applications/kettex/texlive/texmf-dist/scripts/ketcindy
 - (3) style フォルダの中身を以下にコピーする.

/Applications/kettex/texlive/texmf-dist/tex/latex/ketcindy

- (4) doc フォルダの中身を以下にコピーする.
 - /Applications/kettex/texlive/texmf-dist/doc/support/ketcindy
- (5) ターミナルで以下を実行する

sudo /Applications/kettex/texlive/bin/x86_64-darwin/mktexlsr

- (6) work をユーザホームなど適当な場所にコピーして、名前(例えば ketcindy)を変更する.
- (7) 上の作業ディレクトリ (ketcindy) に doc/ketmanual のマニュアルをコピーする.
- 8. その他
 - ・「すべての実行を許可」を表示させる
 - (1) ターミナルで sudo stctl --master-disable を実行
 - (2) システム環境設定>セキュリティとプライバシー を開く
 - (3) 実行の許可が「すべてを許可」になっているかを確認する
 - ・ 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