KETCindy スタートブック

木更津工業高等専門学校 KETCindy開発グループ

2023年5月29日



1.1 T_EX のインストール

 $K_{\rm E}T{
m Cindy}$ は $T_{\rm E}X$ をベースとした教材作成支援システムとして開発された.そこで, $K_{\rm E}T{
m Cindy}$ をインストールする前に, $T_{\rm E}X$ のインストール手順を説明する. $T_{\rm E}X$ とは,コンピュータ上で出版物を作成できる組版システムのことである. $T_{\rm E}X$ のフルスペック版は $T_{\rm E}X{
m Live}$ として纏められたおり,毎年アップデートされ,最新版は $T_{\rm E}X{
m Live}$ 2023 である.

ところで、 K_ETC indy ではフルスペックの T_EX を必要としていないため、最低限必要な部分だけ組み込んだ簡易版として $KeTT_EX$ が開発された。 $KeTT_EX$ は 1.6GB 程度とサイズが小さく,日本語で文書を作成する程度なら全く問題ない。フルスペック版に拘らなければ、ディスク容量を軽減できるため, $KeTT_EX$ がお勧めである。

1.1.1 T_EXLive の場合

Windows を使用している場合

- 1. https://www.tug.org にアクセスする
- 2. 右ペインにある Software から TeXLive を選択する
- 3. install on Windows を選択する
- 4. install-tl-windows.exe を選択する
- 5. exe ファイルを管理者として実行*1する
- 6. インストーラに従いインストールを完了させる

インストール先に C ドライブ直下を指定すると KeTCindy のインストール時に楽である.

^{*1} 右クリックメニューから [管理者として実行] を選択

第1章 インストール 2

Macintosh を使用している場合

Macintosh においては、 T_EXLive をベースとして $MacT_EX$ という T_EX ディストリビューションが開発されている.ここでは、 T_EXLive の代わりに $MacT_EX$ のインストール手順を説明する.

- 1. https://tug.org にアクセスする
- 2. 右ペインにある Software から MacTeX を選択する
- 3. MacTeX Download Page を選択する
- 4. 下にスクロールし、Installation Errors から mirror page を選択する
- 5. www.ctan.org/mirrors/mirmon を選択する
- 6. regions から jp を選択し、更新時間が最新のミラーを選択する
- 7. 上にスクロールし、MacTeX を選択する
- 8. MacTeX.pkg を選択する
- 9. ダウンロードした pkg ファイルを実行する
- 10. インストーラに従いインストールを完了させる

1.1.2 KeTTFX の場合

Windows を使用している場合

- 1. https://github.com/ketpic/kettex にアクセスする
- 2. 右ペインから Releases を選択する
- 3. KeTTeX-windows-20230320.zip を選択する
- 4. ダウンロードした zip ファイルを C ドライブ直下に移動する
- 5. zip ファイルを解凍しする
- 6. 中にある kettexinst.cmd を管理者として実行する
- 7. インストーラに従いインストールを完了させる

Macintosh を使用している場合

- 1. https://github.com/ketpic/kettex にアクセスする
- 2. 右ペインから Releases を選択する
- 3. KeTTeX-macos-20230320.dmg を選択する
- 4. ダウンロードした dmg ファイル内にある KeTTeX を アプリケーション に入れる

第1章 インストール 3

1.2 KeTCindy のインストール

KETCindy は、動的幾何学ソフト Cinderella を用いて図形を描き、TEX の図版ファイルを作るためのシステムである。gcc や Maxima と連携することで、より複雑な処理をすることも可能である。

ここでは、 $K_ETCindy$ 本体だけでなく、上述した連携可能ソフトウェアも含めたインストール手順を説明する.

必要なソフトウェア*2および URL の一覧を下に示す.

▼ 表 1.1 ソフトウェア一覧

https://github.com/ketpic/ketcindy

R https://cran.r-project.org/

Cinderella | https://cinderella.de/tiki-index.php

Maxima https://maxima.sourceforge.io/

MinGW-w64 https://www.mingw-w64.org/emath http://emath.s40.xrea.com/

SumatraPDF | https://www.sumatrapdfreader.org/free-pdf-reader

1.2.1 Windows の場合

K_ETCindy

ここでは、64bit 版 Windows 11 Pro (22H2) における K_E TCindy のインストール手順を説明する。特に説明されていない限り、インストール先フォルダは C: Program Files または C: Program Files (x86) を推奨する。

KFTCindy 本体のインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. 右ペインから Releases を選択する
- 3. Source code (zip) を選択する
- 4. ダウンロードした zip ファイルを C ドライブ直下に移動する
- 5. zip ファイルを解凍する
- 6. 解凍されたフォルダ名から「-」(ハイフン)を取り除く

Rのインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. Download R for Windows → base と進む
- 3. Download R-4.2.3 for Windows を選択する
- 4. ダウンロードした exe ファイルを実行する
- 5. インストーラに従いインストールを完了させる

 st^2 太字のものは必須

第1章 インストール $oldsymbol{4}$

Cinderella のインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. 右ペインから ダウンロード を選択する
- 3. installer for 64bit を選択する
- 4. ダウンロードした exe ファイルを管理者として実行する
- 5. インストーラに従いインストールを完了させる

Maxima のインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. 右ペインから Downloads を選択する
- 3. Installation of Maxima in Windows \rightarrow 5.46.0-Windows と進む
- 4. maxima-5.46.0-win64.exe を選択する
- 5. ダウンロードした exe ファイルを管理者として実行する
- 6. インストーラに従いインストールを完了させる

MinGW-w64 のインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. 左ペインから Downloads を選択する
- 3. 右ペインから Mingw-builds を選択する
- 4. GitHub を選択する
- 5. x86_64-12.2.0-release-posix-seh-ucrt-rt_v10-rev2.7z を選択する
- 6. ダウンロードした 7z ファイルを解凍する
- 7. 中にある bin フォルダの絶対パスをシステム環境変数として登録する

emath のインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. 入口→丸ごとパック と進む
- 3. emathf051107c.zipを選択する
- 4. ダウンロードした zip ファイルを解凍する
- 5. 中にある sty.zip を解凍する
- 6. sty フォルダを KETCindy フォルダ*3内にある doc\foremathJ に入れる

 $^{^{*3}}$ 上の手順に従っている場合,ketcindyx.x.x(x はバージョン)

第 1 章 インストール ち

PDF ビューアのインストール

ここでは SumatraPDF をインストールする. Adobe Acrobat 等の PDF ビューアも使用可能だが,PDF ファイルを開いている間にファイルがロックされない *4 ため,特にこだわりがなければ SumatraPDF がお薦めである.

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. Download を選択する
- 3. SumatraPDF-3.4.6-64-install.exe を選択する
- 4. ダウンロードした exe ファイルを実行する
- 5. インストール先フォルダを C:\Program Files\SumatraPDF に変更する
- 6. インストーラに従いインストールを完了させる

1.2.2 Macintosh の場合

ここでは、Apple M2 MacBook Air (Ventura 13.1) における KeTCindy のインストール手順を説明する.

KFTCindy 本体のインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. 右ペインから Releases を選択する
- 3. Source code (tar.gz) を選択する
- 4. ダウンロードした tar.gz ファイルを展開する

Rのインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. Download R for macOS を選択する
- 3. R-4.2.3-arm64.pkg を選択する
- 4. ダウンロードした pkg ファイルを実行する
- 5. インストーラに従いインストールを完了させる

Cinderella のインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. 右ペインから ダウンロード を選択する
- 3. disk image を選択する
- 4. ダウンロードした dmg ファイル内にある Cinderella を アプリケーション に入れる

^{*4} PDF ファイルを開いていても外部でファイルの編集ができる

第1章 インストール 6

Maxima のインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. 右ペインから Downloads を選択する
- 3. Maxima-MacOS download section \rightarrow 5.43.0-MacOSX と進む
- 4. Maxima-5.43.0-VTK-macOS.dmg を選択する
- 5. ダウンロードした dmg ファイル内にある Maxima を アプリケーション に入れる
- 6. Finder から アプリケーション 内にある Maxima を探し, control キーを押しなが らクリックする
- 7. 開くを選択し、セキュリティ警告を消す

gcc のインストール

1. ターミナルから次のコマンドを実行する

\$ sudo xcode-select --install

emath のインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. 入口→丸ごとパック と進む
- 3. emathf051107c.zip を選択する
- 4. ダウンロードした zip ファイルを解凍する
- 5. 中にある sty.zip を解凍する
- 6. sty フォルダを $K_{\!E}TCindy$ フォルダ *5 内にある doc\foremathJ に入れる

 $^{^{*5}}$ 上の手順に従っている場合,ketcindyx.x.x(x はバージョン)

初期設定

2.1 基本設定

 $K_{\rm E}TC$ indy を利用するための初期設定は,同梱の設定用ファイルを通して行う.万が一何らかの原因で設定に失敗してしまったり,より詳細な設定をしたい場合は $\S 2.2$ を確認してほしい.

2.1.1 ketcindysettings.cdy による設定

- 1. KeTCindy フォルダを開く
- 2. doc フォルダ内にある ketcindysettings.cdy を開く

2.2 手動設定