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7月24日



1.1 T_EX のインストール

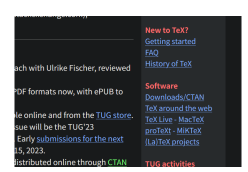
 $K_{\rm E}TC$ indy は $T_{\rm E}X$ をベースとした教材作成支援システムとして開発された。そこで, $K_{\rm E}TC$ indy をインストールする前に, $T_{\rm E}X$ のインストール手順を説明する。 $T_{\rm E}X$ とは,コンピュータ上で出版物を作成できる組版システムのことである。 $T_{\rm E}X$ のフルスペック版は $T_{\rm E}X$ Live として纏められたおり,毎年アップデートされ,最新版は $T_{\rm E}X$ Live 2023 である。

ところで、 $K_{\rm E}TC$ indy ではフルスペックの $T_{\rm E}X$ 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 $KeTT_{\rm E}X$ が開発された。 $KeTT_{\rm E}X$ 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, $KeTT_{\rm E}X$ がお勧めである。

1.1.1 T_FXLive 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 KFTCindy 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 事前準備 **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

Linux 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 Unix/GNU/Linux を選択する
- 4. tl;dr: Unix(ish) の手順に従いインストールを完了させる

1.1.2 KeTT_EX 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

Report repository rs ago rs ago rt year t year t year + 4 releases Report repository Releases 5 KeTTeX 20230320/TeX Live 2022... Latest at year + 4 releases

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 事前準備 3

Linux を使用している場合

- $1. \ \mathsf{https://github.com/ketpic/kettex} \ \mathit{CPD-tZ} \\ \mathsf{T} \\ \mathsf{S} \\ \mathsf$
- 2. 右ペインから Releases を選択する
- 3. KeTTeX-linux-20230320.tar.zst を選択する
- 4. ダウンロードフォルダに移動する
- 5. ターミナルから次のコマンドを実行し、ダウンロードした zst ファイルを解凍する
 - \$ unzstd KeTTeX-linux-20230320.tar.zst
 - \$ sudo tar xvf KeTTeX-linux-20230320.tar -C /opt

第 1 章 事前準備 **4**

1.2 周辺ソフトウェアのインストール

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、KeTCindy と連携できるソフトウェアのインストール手順*2を説明する.

連携ソフトウェア*3および URL の一覧を下に示す.

▼ 表 1.1 連携ソフトウェア一覧

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

ここでは、64bit 版 Windows 11 Pro (22H2) における連携ソフトウェア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.

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

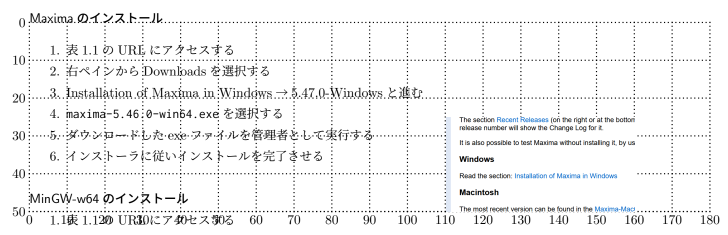
Cinderella のインストール

- 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. beta.cinderella.de を選択する
- 4. Windows 64 Bit Installer 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

 $^{^{*2}}$ emath は KFT Cindy と一緒にインストールするため,ダウンロード手順のみ示す

^{*3} 太字のものは必須

第1章 事前準備 5



- 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. こちら→入口→丸ごとパック と進む
- 3. emathf051107c.zipを選択する

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

 $^{^{*4}}$ 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 事前準備 6

1.2.2 Macintosh の場合

ここでは、Apple M2 MacBook Air (Ventura 13.1) における連携ソフトウェアのインストール手順を説明する.

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

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 → 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. こちら→入口→丸ごとパック と進む
- 3. emathf051107c.zipを選択する

第1章 事前準備 7

1.2.3 Linux **の**場合

ここでは、Ubuntu 22.04.2 LTS x86_64 における連携ソフトウェアのインストール手順を説明する.

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 Linux から Ubuntu を選択する
- 3. 指示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. beta.cinderella.de を選択する
- 4. Unix installer を選択する
- 5. ダウンロードフォルダに移動する
- 6. ダウンロードした sh ファイルに実行権限を与え, 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

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. Using a Linux Package から this link を選択する
- 4. ダイアログから AptURL を選択して, Open をクリックする
- 5. インストーラに従いインストールを完了させる

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 apt install gcc

emath のインストール

- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. こちら→入口→丸ごとパック と進む
- 3. emathf051107c.zip を選択する

2

KeTCindy のインストール

2.1 ダウンロード

KETCindy は主に GitHub 上で開発が行われている. リポジトリの URL を下に示す.

https://github.com/ketpic/ketcindy

2.1.1 Windows の場合

- 1. リポジトリにアクセスする
- 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

2.1.2 Macintosh の場合

- 1. リポジトリにアクセスする
- 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 ファイルを解凍する

2.1.3 Linux の場合

- 1. リポジトリにアクセスする
- 2. 右ペインから Releases を選択する
- 3. Source code (tar.gz) を選択する
- 4. ターミナルから次のコマンドを実行し、任意のディレクトリ(ここでは~)に解凍する
 - \$ tar xvzf ketcindy-4.4.32.tar.gz -C ~

2.2 インストール

KETCindy のインストール手順を説明する.

2.2.1 emath との連携

emath との連携を利用する場合は、下記の手順に従ってインストールする必要がある.

- 1. 事前にダウンロードした emathf051107c.zip を解凍する
- 2. 中にある sty.zip を解凍する
- 3. sty フォルダを KFT Cindy のフォルダ内にある doc\foremathJ に入れる
- 4. copymath.cdy を開く
- 5. 使用する T_FX ディストリビューションを選択する
- 6. CopyEmath \mathcal{E} \mathcal{O} \mathcal{U} \mathcal{O} \mathcal{O} 5

2.2.2 Windows • Linux の場合

- 1. KeTCindy フォルダを開く
- 2. doc フォルダ内にある ketcindysettings.cdy を開く
- 3. Lang を押して言語を選択する
- 4. Tex を押して図形の出力に使用する LATeX エンジンを選択する
- 5. Graphic を押して描画に使用するパッケージを選択する
- 6. 使用する T_FX ディストリビューションを Texlive, Kettex, Other のいずれかから選択する
- 7. Mkinit を押す
- 8. Update を押す
- 9. Work を押す

2.2.3 Macintosh の場合

- 1. KETCindy フォルダを開く
- 2. doc フォルダ内にある ketcindysettings.cdy を開く
- 3. Lang を押して言語を選択する
- 4. Tex を押して図形の出力に使用する \LaTeX エンジンを選択する
- 5. Graphic を押して描画に使用するパッケージを選択する
- 6. Mackc を押して sh に切り替える
- 7. 使用する T_{EX} ディストリビューションを Texlive, Kettex, Other のいずれかから選択する
- 8. Mkinit を押す
- 9. Update を押す
- 10. Work を押す

多基本的な使い方