# 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3月30日



#### 1.1 T<sub>E</sub>X 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,Windows における  $T_{\rm E}X$  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、 $K_{\rm E}TC$ 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<sub>F</sub>XLive の場合

- 1. https://www.tug.org にアクセスする
- 2. 右ペインにある Software から TeX Live 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。インターネット上から膨大な量のファイルをダウンロードするため,かなりの時間を要するはずである。

<sup>\*1</sup> 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

#### 1.1.2 KeTT<sub>F</sub>X の場合

- 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

# 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、 $K_ETC$ indy 本体だけでなく Maxima や MinGW-w64 等の周辺ソフトウェアも含めたインストール手順を説明する.

#### 1.2.1 Windows の場合

ここでは、64bit 版 Windows における  $K_{E}TC$ indy 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  $C:\Pr$  Files (x86) を推奨する.

 $K_{ETC}$  Cindy を利用する際に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

KETCindy 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

#### 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

<sup>\*2</sup> 太字のものは必須

第1章 インストール  $oldsymbol{3}$ 

#### 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. 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 → 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  $K_{E}TCindy$  フォルダ\*3内にある doc\foremathJ に入れる

 $<sup>*^3</sup>$  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 4

#### 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

 $<sup>^{*4}</sup>$  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

# 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