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9月4日

事前準備

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 $T_{\rm E}X$ に 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 TFXLive 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

ike Fischer, reviewed

now, with ePub to

d from the <u>TUG store</u>. he TUG'23 issions for the next

nline through CTAN

FAQ History of TeX

Software

Downloads/CTAN
TeX around the web
TeX Live - MacTeX
MiKTeX
(La)TeX projects

TUG activities

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

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、最新のミラーを選択する (画像では、ftp.jaist.ac.jp が最新)
- 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

ttp.heanet.ie @ https	9 hours
	Italy
ctan.mirror.garr.it @ https	4 hours
	Japan
ftp.jaist.ac.jp @ https	1 hour
ftp.yz.yamagata-u.ac.jp @ https	7 hours
ftp.kddilabs.jp @ https	24 hours
	Korea, Republic of
cran.asia @ https	28 hours
mirror.kakao.com @ https	19 hours

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 st year st year st year st 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

Linux 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-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

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を説明する.

連携ソフトウェア*2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/

Maxima https://maxima.sourceforge.io/
MinGW-w64 https://www.mingw-w64.org/

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 <math>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

 st^2 太字のものは必須

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



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 5.47.0-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

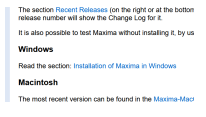
MinGW-w64 のインストール

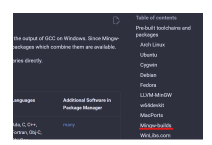
- 1. 表 1.1 の URL にアクセスする
- 2. 左ペインから Downloads を選択する
- 3. 右ペインから Mingw-builds を選択する
- 4. GitHub を選択する
- 5. x86_64-12.2.0-release-posix-seh-ucrt-rt_v10-rev2.7z を選択する
- 6. ダウンロードした 7z ファイルを解凍する
- 7. 中にある bin フォルダの絶対パスをシステム環境変数として登録する

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 *3 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





 $^{^{*3}}$ PDF ファイルを開いたまま更新できる

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. beta.cinderella.de を選択する
- 4. Mac OS X disk image (universal) を選択する
- 5. 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

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

第1章 事前準備 6

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 <mark>のインストール</mark>

1. ターミナルから次のコマンドを実行する

\$ sudo apt install gcc

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 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 IATeX 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

2.2.2 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 IATeX 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 TrX 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

2.3 オプション・emath との連携

数式で用いる記号の形が、日本で一般的に用いられるものと微妙に異なっている場合がある。日本の数学教科書の書式を利用したい場合は、emath を用いるとよい。

形状が違う記号の例を表 2.1 に示す.

▼表 2.1 数学記号の形状比較

	標準		emath	
等号否定	\ne	\neq	\neqq	*
分数	\dfrac{1}{2}	$\frac{1}{2}$	\bunsuu{1}{2}	$\frac{1}{2}$
ベクトル	<pre>\vec{a}, \vec{b}</pre>	\vec{a},\vec{b}	\beku{a}, \beku{b}	\vec{a},\vec{b}

emath のインストール手順を下に示す.

- 1. http://emath.s40.xrea.com/ にアクセスする
- 2. こちら→入口→丸ごとパック と進み, emathf051107c.zip を選択する
- 3. ダウンロードした emathf051107c.zip を解凍する
- 4. 中にある sty.zip を解凍する
- 5. sty フォルダを $K_{\!E} T C indy$ のフォルダ内にある doc/foremathJ に入れる
- 6. copymath.cdy を開く
- 7. 使用する T_FX ディストリビューションを選択する
- 8. CopyEmath をクリックする

多使い方

ここでは、 $K_{\rm E}TC$ indy に同梱されているサンプルを用いて、使い方の例をいくつか紹介する. サンプルの場所はホームディレクトリ *1 内の ketcindyYYYYMmmDD *2 である. (以降,このフォルダを「サンプルディレクトリ」と呼ぶことにする.)

^{*1} Windows の場合 C:\Users\<User>, Mac/Linux の場合/home/ユーザ名

 $^{^{*2}}$ 例: ketcindy2022Dec25