情報工学科論文 LATEX テンプレート (タイトル) ーサブタイトルー

○○研究室 豊田 高専

あらまし これは豊田高専情報工学科の卒業論文用 \LaTeX アンプレートです.提供される docx ファイルとほぼ同様の見た目になるようにフォントや文字間隔や余白などを調整しました. Lual \LaTeX 処理系の使用を想定しています.

キーワード LATEX, Word, 豊田高専, 卒業論文, テンプレート

1. はじめに

1.1. T_EX とは

TeX は Donald Ervin Knuth が開発したオープンソースの組版システムです。組版とは文字や図版、写真などをレイアウトの指定に従って配置する作業のことです。 TeX と言った時、 TeX 処理系と TeX 言語 (マークアップ言語、プログラミング言語) の両方を指しています。読み方は「テフ」もしくは「テック」です。

1.2. PTEX とは

1.3. LuaLATEX とは

スクリプト言語である Lua が利用できる LateX です. 通常, TeX は DVI ファイルを出力し, ユーザがこれを PDF ファイルなどに変換するのですが, Lua LateX では PDF ファイルを出力してくれます. また, システムの OpenType/TrueType フォントが簡単に利用できたり, 日本語の扱いが容易だったりという利点があります.

2. 環境構築

まず Lual $\Delta T_E X$ をインストールします. Lual $\Delta T_E X$ と必要なパッケージを個別にインストールしても良いですが, TeX Live をインストールすると一括で様々なパッケージやツールを利用できるようになるので楽ちんです. また,「MS 明朝」と「Times New Roman」をシステムのフォントとして配置します. その後, このテンプレートをダウンロードしてコンパイルします.

3. 記述方法

\chapter や\section でチャプターやセクションを書きます.それぞれのチャプターやセクションに続けて本文を記述していきます.このテンプレートでは jlreq というクラスを使用しているため,書き方に関しては jlreq のドキュメント [1] を参照してください.

3.1. ラベルと参照

図や表,セクションなどを参照する場合は、参照される対象に\label でラベルを記述し、参照する側で\ref を記述します.

例えば図 1 を参照する場合は、このように記述します.

3.2. 参考文献と引用

文献の参照に BIBTEX を使用します. まず, template.bib に参照したい文献のデータベースを作ります. このデータベースを参照できるようにするために, pbibtex template を実行します. 本文内で引用するときは\cite{HIRAN02023301603}のように記述します. 最後に TEX ファイルをコンパイルします. 参考文献は参照した順に自動で「文献」の下に挿入されます. 詳しい操作はこのサイト $^{[2]}$ を見てください.

3.3. 図の例

このテンプレートでは、ページの区切りを明示的に 記述しておらず、自動で改ページされるため、図表を ページの特定の位置に挿入したい場合は記述位置を調 整する必要があります.



図 1: 卒業論文のイメージ

3.4. ソースコードの例

ソースコード 1: C 言語の記述例

3.5. 表の例

表 1: T_FX と LAT_FX

	TEX	IAT _E X
開発者	Donald Ervin Knuth	Leslie Lamport
発表年	1978年	1985 年
概要	言語と処理系	マクロ体系

3.6. 数式の例

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{1}$$

4. 免責事項

このテンプレートを使用して生じたいかなる損害, 不利益等について作者は一切の責任を負いません. 自己責任でお願いします.

5. おわりに

間違いや改善点があればコントリビュートしていただけると助かります.

本文書の執筆は、偉大な先達の知恵と努力によって成り立っています. Knuth 先生に敬意と感謝を申し上げます.

文 献

- [1] Noriyuki Abe. jlreq. https://tug.org/docs/latex/jlreq/jlreq-ja.html, 2023. 2024 年 2 月 16 日閲覧.
- [2] Yamamoto's Laboratory. Latex 参考文献処理 (bibtex). http://www.yamamo10.jp/yamamoto/comp/latex/bibtex/bibtex.html, 2021. 2024 年 2 月 16 日閲覧.