pIFTFX によるレジュメの作成

ソーシャルソフトウェア工学研究室

60246000

伊原 彰紀

概要:この文章は、和歌山大学システム工学部システム工学科社会情報学メジャーの卒業研究発表会において配布されるレジュメを pI^AT_EX を用いて作成するための方法を記述したものである。この文章もまた、統一されたレジュメの体裁に沿って作成されており、レジュメ作成の際の参考にされたい。

キーワード:レジュメ,和歌山大学システム工学部,卒業論文

1 レジュメ

レジュメは、A4 用紙 2 枚を上限とし、卒業論文提出 時に同時に提出することになっている¹. レジュメに記 述しなければならないのは、本文に加えて次の各項目 である.

- タイトル
- 所属研究室
- 学生番号
- 氏名
- 概要
- キーワード (5 語程度)
- 参考文献

本フォーマットでは、2ページという限られた領域 を有効に利用するために、2段組のレイアウトを採用 している.

本レジュメフォーマットは,

- wuse_resume.sty
- resume_sample.tex

の2つのファイルから構成される. wuse_resume.sty ファイルは, T_{EX} を用いてレジュメを作成する際に, 統一的なスタイルを与える $I = T_{EX}$ のスタイルファイルである. resume_sample.tex ファイルは, このスタイルファイルを利用してレイアウトした文書の例である.

2 タイトル,氏名,概要など

タイトルや氏名などは、それぞれ"\タイトル"や"\ 氏名"コマンドを利用して指定する.この他に、所属研 \begin{figure}

\centering

図(\includegraphics{hoge.eps}など)
\caption{figure 環境}\label{figenv}
\end{figure}

図 1: 図の例

究室 (\研究室), 学生番号 (\学生番号), 概要 (\概要), キーワード (\キーワード) を指定するためのコマンド が用意されている. これらの情報は, \maketitle に よって 1 ページ目上部中央に出力される.

3 図,表

論文/レジュメでは、図、表などを効果的に使用する.

3.1 図

figure 環境を利用することによって図にキャプション (\caption) を付けることができる. 図には通し番号が付けられ, キャプションに\label を設定しておくと, "図 1" のように\ref によって図を番号で参照することができる. 図 1 に figure 環境を用いた記述例を示す. なお, 図のキャプションは, 図の下部に付けるのが一般的である.

includegraphics を用いて PDF 形式/PNG 形式/JPEG 形式/EPS 形式等の図を文章の中に取り込むことができる. この場合には, \begin{document}の前に\usepackage[dvipdfmx]{graphicx}を追加する.

3.2 表

table 環境を利用することによって図と同じように、キャプションをつけたり、ラベルにより参照したりすることができる. なお、表のキャプションは、表の上部に付けるのが一般的である.

3.3 横長の図・表

2段組の文書を作成していて、1段でレイアウトしたい横長の図や表を入れるためには、figure*やtable*環境を利用する。表 1 に横長の表の例を示す。

 $^{^{1}}$ 平成 15 年度より、レジュメのスタイルは学科である程度統一されることになった。

²https://texwiki.texjp.org/

表 1: 横長の表

条件	その1	その 2	その3	その4
条件1	3.14159265358979	3.14159265358979	3.14159265358979	3.14159265358979
条件 2	3.14159265358979	3.14159265358979	3.14159265358979	3.14159265358979
条件3	3.14159265358979	3.14159265358979	3.14159265358979	3.14159265358979

4 参考文献

レジュメには、参考文献も含める. ここでは、一般 的な thebibliography 環境を利用している.

5 質問等

このレジュメ体裁 (pIPT_EX 版) に関する質問は、メールにて、fukuyasu@wakayama-u.ac.jp まで.

6 おためし

6.1 箇条書

- 普通の箇条書1
- 普通の箇条書 2
- 普通の箇条書3
- 長い箇条書のテスト,長い箇条書のテスト,長い 箇条書のテスト,長い箇条書のテスト,長い箇条書の テスト,長い箇条書のテスト,長い箇条書のテスト,長い箇条書のテスト,長い箇条書のテスト
- 長い箇条書のテスト、長い箇条書のテスト、長い 箇条書のテスト、長い箇条書のテスト、長い箇条 書のテスト、長い箇条書のテスト、長い箇条書の テスト、長い箇条書のテスト、長い箇条書のテスト、長い箇条書のテスト

6.2 番号付き箇条書

- 1. 普通の箇条書1
- 2. 普通の箇条書 2
- 3. 普通の箇条書3
- 4. 長い箇条書のテスト,長い箇条書のテスト,長い 箇条書のテスト,長い箇条書のテスト,長い箇条 書のテスト,長い箇条書のテスト,長い箇条書の テスト,長い箇条書のテスト,長い箇条書のテスト,長い箇条書のテスト
- 5. 長い箇条書のテスト,長い箇条書のテスト,長い 箇条書のテスト,長い箇条書のテスト,長い箇条 書のテスト,長い箇条書のテスト,長い箇条書の テスト,長い箇条書のテスト,長い箇条書のテスト,長い箇条書のテスト

hoge 普通の箇条書 1

foo 普通の箇条書 2

var 普通の箇条書3

長い箇条書のタイトル 長い箇条書のテスト, 長い箇条書のテスト, 長い箇条書のテスト, 長い箇条書のテスト, 長い箇条書のテスト, 長い箇条書のテスト, 長い箇条書のテスト, 長い箇条書のテスト, 長い箇条書のテスト, 長い箇条書のテスト

長い箇条書のタイトル 長い箇条書のテスト,長い箇条 書のテスト,長い箇条書のテスト,長い箇条書の テスト,長い箇条書のテスト,長い箇条書のテスト ト,長い箇条書のテスト,長い箇条書のテスト,長 い箇条書のテスト,長い箇条書のテスト

6.2.1 subsubsection のタイトルパラグラフ

サブパラグラフ 文章の構造は, section, subsection, subsubsection, paragraph, subparagraph である.

参考文献

- [1] 福安直樹, 卒業論文スタイルファイル (和歌山大学システム工学部用), https://github.com/fukuyasu/wuse_thesis.
- [2] Knuth, D., Remarks to Celebrate the Publication of Computers & Typesetting, TUGboat, Vol.7, No.2, pp.95–98, 1986.
- [3] Lamport, L., 文書処理システム \LaTeX 2ε , ピアソン・エデュケーション, 1999, 阿瀬はる美 訳.
- [4] 奥村晴彦, IèT_EX 入門 —美文書作成のポイント—, 技術評論社, 1993.
- [5] 奥村晴彦,黒木裕介,[改定第 6 版] $\text{IAT}_{E}X 2_{\varepsilon}$ 美文 書作成入門,技術評論社,2013.
- [6] Goossens, M., Mittelbach, F. and Samarin, A., The IATEX コンパニオン, アスキー出版局, 1998, アスキー書籍編集部 監訳.
- [7] IATeX 入門 TeX Wiki, https://texwiki.texjp.org/?LaTeX%E5%85%A5%E9%96%80, 2021 年 12 月 3 日閲覧.