pI≯T_EX 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

60266000

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 $pI+T_EX$ 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_{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.

以下では、本スタイルファイルを利用するための方法、および 2 段組のレイアウトを効果的に使うための手法を解説する。なお、本スタイルファイルの姉妹版として、卒業論文用スタイルファイル [?] も用意しているので参考にされたい。 T_{EX} や I_{EX} についての情報は、書籍 [?,?,?] や T_{EX} Wiki²が詳しい。

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??" 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??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??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 (pPTEX 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, 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, 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 IstEX 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.