千葉工大生向け修論スタイルファイル

齊藤 潤

January 29, 2013

1 概要

公式でスタイルファイルを配布してくれないので自作しました.たぶん電情向け. 自由に使って構いません.

LaTeX とかよくわからないのでツッコミくれると嬉しいです.

1.1 使い方

masterthesis.sty を適用したい TeX ソースと同じディレクトリに置いて,プリアンブルで usepackagemasterthesis とやってください. 具体的な例は Template.tex を参照してください.

1.2 連絡先

Twitter: @ST63Jun_ (https://twitter.com/ST63Jun_)

2 各マクロの説明

2.1 ページ設定

\Front 表紙,概要,目次等のために,ページ番号をローマ数字に変更します.

\Main 本文のために,ページ番号をアラビア数字に変更します.

2 \newcommand{\Main}{\pagenumbering{arabic}}%

\DefaultBaseLineSkip 行送りをデフォルト値に設定します.

\DefaultHOffset 左マージンをデフォルト値に設定します.

```
2.2
                                                                          論文の情報
             \StudentId 学生番号を設定します.
                                                       \label{lem:command} $$ \operatorname{ll}(global\def\@studentid{#1}}% $$
                   \Adviser 指導教員の氏名を設定します.
                                                       7 \newcommand{\Adviser}[1]{\global\def\@adviser{#1}}%
                          \Major 専攻名を設定します.
                                                        \\ \label{local_major} \\ \end{\major} [1] {\global\def(\major\{\#1\})} \\ \end{\major} 
                          \Title 論文のタイトルを設定します.
                                                      9 \newcommand{\Title}[1]{%
                                                                 \global\def\@thetitle{#1}%
                                                                 \title{%
                                                    11
                                                                         千葉工業大学 \\ 修士学位論文 \\%
                                                    13
                                                                         \vspace{8mm}%
                                                    14
                                                                         \Huge\textbf{\@thetitle\\[8cm]}%
                                                              }%
                                                    15
                                                    16 }%
                       \Author 論文の著者名を設定します.
                                                    17 \newcommand{\Author}[1]{%
                                                                 \global\def\@theauthor{#1}%
                                                    19
                                                                  \author{%
                                                                         \begin{tabular}{1}%
                                                    20
                                                                                所属専攻:\@major\\%
                                                    21
                                                                                学生番号・氏名:{\@studentid}番 \@theauthor\\%
                                                    22
                                                                               指導教員:{\@adviser}\\\%
                                                    23
                                                                         \end{tabular}%
                                                    24
                                                              }%
                                                    25
                                                    26 }%
                                                    2.3 ページ作成
                                                    表紙ページを作成します.
\MakeTitlePage
                                                     27 \end{MakeTitlePage} {\mathbf Empty} 
                \Abstract 概要ページを作成します.
                                                    28 \newenvironment{Abstract}{%
                                                                  \pagestyle{empty}%
                                                                 \begin{center}%
                                                                         {\Large\rmfamily\bfseries\@thetitle}%
```

 $\label{lem:command} $$ \operatorname{\mathbf{\Delta Command}} \operatorname{\mathbf{ASzw}}} %$

\DefaultTextWidth 一行あたりの文字数をデフォルト値に設定します.

```
\end{center}%
32
    \normalsize%
33
    \begin{flushright}%
      \vspace{0.32cm}%
      \@studentid \@theauthor\\%
36
      \vspace{0.32cm}%
37
      主査 \@adviser%
38
      \vspace{0.32cm}%
39
    \end{flushright}%
40
    \small%
41
42 }{%
    \normalsize%
    \newpage%
45 }%
目次ページを作成します.
```

\TableOfContents

 $46 \newcommand{\TableOfContents}{\setcounter{page}{1}\setcounter{tocdepth}{3}\tableofcontents{newcommand{\TableOfContents}} \\$

2.4 既存マクロの変更

\section section コマンドをオーバーライドして,セクションごとに改ページするようにします

```
47 \if@twocolumn
48 \else
49 \renewcommand{\section}{%
50 \newpage
51 \if@slide\clearpage\fi
52 \@startsection{section}{1}{\z@}%
53 {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
54 {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
55 {\normalfont\Large\headfont\raggedright}}
56 \fi
```

\paragraph paragraph コマンドをオーバーライドして,行頭の なし+行末に改行を入れるようにします.

```
57 \if@twocolumn
58 \else
59 \renewcommand{\paragraph}{\@startsection{paragraph}{4}{\z@}%
60 {0.5\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}%
61 {\z@}%
62 {\normalfont\normalsize\headfont}}
63 \fi
```

2.5 その他

スタイルファイルをロードした後は行送り, 左マージン, 一行あたりの文字数がデフォルト値にセットされます.

- $64 \ \ DefaultBaseLineSkip$
- 65 \DefaultHOffset
- $66 \ \ DefaultTextWidth$