# 千葉工大生向け修論スタイルファイル

#### 齊藤 潤

January 31, 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.

TFX 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  $T_EX$  ソースと同じディレクトリに置いて,プリアンブルで \usepackage{masterthesis} とやってください.ドキュメントクラスは jsarticle にしてください.具体的な例は Template.tex を参照してください.

# 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.

1 \newcommand{\Front}{\pagenumbering{roman}}%

\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.

3 \newcommand{\DefaultBaseLineSkip}{\setlength{\baselineskip}{15pt}}%

\DefaultHOffset 左マージンをデフォルト値に設定します.

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

5 \newcommand{\DefaultTextWidth}{\setlength{\textwidth}{33zw}}%

### 2.2 論文の情報

```
\StudentId 学生番号を設定します.
                6 \end{StudentId} [1] {\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.
                8 \end{\Major}[1] {\global\def\@major{\#1}}\% 
       \Title 論文のタイトルを設定します.
               9 \newcommand{\Title}[1]{%
              10 \global\def\@thetitle{#1}%
                  \tilde{\}
              11
                    千葉工業大学 \\ 修士学位論文 \\%
              12
                    \vspace{8mm}%
              13
                    \Huge\textbf{\@thetitle\\[8cm]}%
              14
              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{%
              20
                    \begin{tabular}{1}%
              21
                     所属専攻:\@major\\%
                     学生番号・氏名:{\@studentid}番 \@theauthor\\%
                     指導教員: {\@adviser}\\\%
              23
              ^{24}
                    \end{tabular}%
              25 }%
              26 }%
              2.3 ページ作成
\MakeTitlePage 表紙ページを作成します.
              27 \newcommand{\MakeTitlePage}%
              28 {\maketitle\thispagestyle{empty}\newpage\DefaultBaseLineSkip}%
    \Abstract 概要ページを作成します.
              29 \newenvironment{Abstract}{%
                  \pagestyle{empty}%
              30
                  \begin{center}%
              31
                    {\Large\rmfamily\bfseries\@thetitle}%
              32
                \end{center}%
              34 \normalsize%
                 \begin{flushright}%
```

```
\vspace{0.32cm}%
                36
                37
                      \@studentid \@theauthor\\%
                38
                      \vspace{0.32cm}%
                      主査 \@adviser%
                39
                      \vspace{0.32cm}%
                40
                    \end{flushright}%
                41
                42 \small\par%
                43 }{%
                    \normalsize%
                44
                45
                    \newpage%
                46 }%
\TableOfContents 目次ページを作成します.
                47 \newcommand{\TableOfContents}%
                48 {\setcounter{page}{1}\setcounter{tocdepth}{3}\tableofcontents\newpage}
  \Achievements 研究業績のページを作成します.
                49 \newenvironment{Achievements}%
                50 {%
                51
                    \let\@temp\refname%
                   \renewcommand{\refname}{研究業績}%
                   \begin{thebibliography}{99}%
                54 }%
                55 {%
                56 \end{thebibliography}%
                57
                   \renewcommand{\refname}{\@temp}
                58 }
   \AchieveItem 研究業績の項目を作成します.\bibitem のエイリアスです.
                59 \newcommand{\AchieveItem}[1]{\bibitem{#1}}
                      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.
                60 \if@twocolumn
                61 \else
                62 \renewcommand{\section}{%
                63 \newpage
                   \if@slide\clearpage\fi
                   \@startsection{section}{1}{\z@}%
                                 {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
                                 {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
                67
                                 {\normalfont\Large\headfont\raggedright}}
                68
                69 \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.

- 70 \if@twocolumn
- 71 \else
- 72 \renewcommand{\paragraph}{\Qstartsection{paragraph}{4}{\zQ}\%
- 73  $\{0.5\$  \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}\%
- 74 {\z@}%
- 75 {\normalfont\normalsize\headfont}}
- 76 \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.

- 77 \DefaultBaseLineSkip
- 78 \DefaultHOffset
- 79 \DefaultTextWidth