第1章

LATFX の利用例

1.1 基本的な使い方

IFTEX を利用する際に、最初に知っておくべきことは「スペース」や「改行」などが、エディタで入力したとおりにならないことと、キーボード上の記号の中には「%」 など、そのまま入力しただけでは出力できない文字が有るということである *1 . これらのポイントは、電気通信大学 佐藤研究室による「TeX マニュアル」[?] にまとめられている.

以降,特に注意するポイントについてのみ記載する.

1.1.1 章と節,節々

章のタイトルには \chapter{},節のタイトルには \section{}を利用する.また,節の下のレベル (ここでは節々) のタイトルを記載するには \subsection{}を利用する.それぞれ,適切なフォーマットにて番号が付与されて,表示がなされる.

更に下のレベルは、subsubsection{}を用いることができる。本スタイルパッケージでは、このレベルにおいて番号を記載しないようにした。したがって、このレベルを最小として論文を構成するようにして欲しい。

1.1.2 改行と改段落

IFTEX では、改行には「\\」を、改段落には「\par」を利用する *2 . 改段落された後の段落は、自動的に一字下げされる。また、連続する空白スペースは無視される。つまり、エディタ上の改行は改行として反映されないし、半角英数字のスペースにて表現した改段落時の字下げは意味が無い *3 .

一見不自由に見えるかもしれないが、この特性は論文を書く際に便利な機能である.まず、論

^{*1} ちなみに % 記号を表示したい場合は、「\%」と入力する

 $^{^{*2}}$ 改段落の場合には「\par」を入れるのではなく,空白行を入れる方法を推奨するが,説明として記載している

^{*3} 全角スペースにて表現した字下げは,一字分の空白に見えるが,行頭では無く文中の空白文字に見える

文を書く際に、意図的な改行を入れることはあまりない. つまり改行の 「\\」を使うことは、ほとんど無い.

逆に改段落は、論文を書く際には意識して頻繁に利用するが、段落が変わる位置に空白行を挿入すると、「\par」と入力したことと同じ意味となる. したがって、改段落には \par を入れるのではなく、空白行を入れる方法を推奨する.

テキストエディタなどで文章を書く際のポイントと効果を以下にまとめる.

- 一文ずつエンターキーで改行しながら文章を記載する
 - ・ 行がつながっていない方が、エディタ上の編集では効率的である
 - ・エンターキーによる改行は、文章の見た目の改行ではない
- 段落が変わる毎に空白行を挿入する
 - ・エディタ画面では、段落のまとまりがわかりやすい
 - ・文章のバランスや量などに気を配ることができる

上記ポイントを実践して記述した本書類の第1章の中身を以下に示す.

\chapter{はじめに}

本論文では、 $\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ を $\triangle\triangle$ 立ることにより、 $\bigcirc\Box$ を明らかとする研究について記述する.

まず、本研究をおこなう背景となった事柄について述べる.

次に、研究目的の詳細を記述した後、類似研究との相違や関連研究とのつながりについて解説する.

また,次章以降の本論文の構成についてその概略を述べる.

\section{背景}

研究の目的につながる背景事項を説明する.

その説明には、参考文献やデータを参照するように.

あまり詳しく書きすぎると、2章や3章などで書く内容が無くなったり重複したりしてしまうので、研究の目的の妥当性につながる程度の内容(詳細さ)でかまわない。

\section{研究目的}

背景によって、研究の大きな目的が導かれる.

その大きな目的を正確に定義した後、本研究にて実際にターゲットとする目的を詳細に記述する\footnote{大きな目的は 1 年間の研究ではカバーしきれない為}.

また、背景にて実際の詳細なターゲットの必要性を示した場合には、それの詳細な条件を記載する.

...

1.2 図の挿入

IFT_EX で図を挿入するというと、以前は EPS 形式にする必要があった. しかし、現在は PDF 形式を扱うのが主流である. したがって、自分で作図した場合は PDF 形式にて出力保存するのが適当であろう. なお、JPEG でも PNG でも挿入は可能なため、デジタルカメラの画像などは PDF に変換する必要は無い.

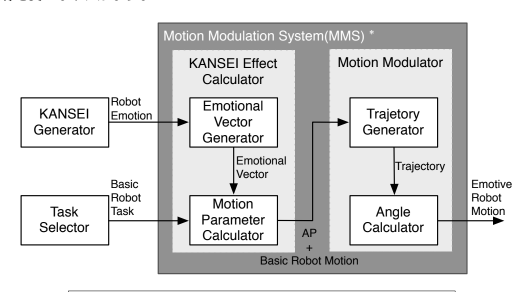
1.2.1 挿入方法

PDF が主流とはいえ、EPS 形式の貼り付けが基本であるため、その方法をまず記述する。 図を入れたいところで以下の様に指定する。

\begin{figure}[htbp]
\centering
\includegraphics[height=7cm]{MMS.pdf}
\caption{MMS の内部構成}
\label{fig:mms}
\end{figure}

\caption{}内には、図のタイトルや説明文章を書く(図番号の後ろの部分)。 宮治研の場合は、必ず記載すること。 なお、このフォーマットを守る限り気にする必要は無いが、図のタイトルは図の下につけなければならない。

また, \label{}は図番号を参照する際のラベルである(使い方は後述). 当然, 図毎にラベルの名称を変えなければならない.



* MMS is one form of expression KANSEI Expressive Regulator.

図 1.1: PDF 貼り付けの例: MMS の内部構成

1.2.2 図の位置の指定

ここで,文章と文章の間などに図を入れたくなることがある.これを制御する為の指定が,以 下の部分である.

\begin{figure}[htbp]

「[htbp]」の記載は,図を入れず場所の優先順位を「h: ここに」「t: ページ上部に」「b: ページ下部に」「p: 1 ページに」するという意味である.状況に応じて,「[tb]」「[ht]」「[p]」のように指定できる.しかしながら, IAT_{EX} の場合,バランスがとれる位置に図を入れる為に,その出力位置を完全にはコントロールできないので,参照した場所より下に図が入っていれば良いぐらいの気持ちで良い.

\begin{figure}[H]

\centering

\includegraphics[height=5cm]{DEF059.jpg} \caption{JPEG 貼り付けの例:学内の写真}

\label{fig:sagamiC}

\end{figure}



図 1.2: JPEG 貼り付けの例: 学内の写真

1.2.3 図の参照

図の挿入の際に(先ほど)記入した $\label{fig:mms}$ は,図番号を参照したい際に指定する ラベルを設定していた.これを参照するには,「図 $\ref{fig:mms}$ 」と指定すれば,図 1.1 の様 に出力される.

補足: PDF, JPEG, PNG 形式の場合の注意

図の大きさを知らせる xbb ファイルが必要になる. これは, extractbb コマンドにて生成可能である. 本パッケージでは, mklatex.bat ファイルにて自動生成するように設定したため, あま

り気にせず正しいファイル名のみ指定すれば良い.

1.3 表の挿入

本節では、表の挿入に関して記述する. また、表の作成方法や書式の変更方法についても実例 を元に解説する.

1.3.1 表の作成と変換方法

馴れてくれば IATEX の命令を直接記述して表を作るのは容易だが、最初の内は手こずるかもしれない. ここでは論文に用いる一般的な表を元に、一番簡単と思われる作成と貼り付けの方法を記載する.

表の作成

図 1.3 の様な表を仕上がりのイメージと仮定する.

データセット番号	抽出率	抽出数	データ数(全)	正答率	正答数	データ数(対象)
Α	0.856	202	236	0.874	180	206
В	0.717	86	120	0.816	80	98
С	0.798	150	188	0.822	162	197
平均	0.790	N/A	N/A	0.837	N/A	N/A

図 1.3: 貼り付けたい表の仕上がりのイメージ

まず、Excel 等で表を作成しておく.

1	Α	В	С	D	2	F	G
1	データセット番・	抽出率	抽出数	データ数(全)	正答率	正答数	データ数(対象)
2	A	0.856	202	236	0.874	180	206
3	В	0.717	86	120	0.816	80	98
4	С	0.798	150	188	0.822	162	197
5	平均	0.790	N/A	N/A	0.837	N/A	N/A
6							

図 1.4: Excel で作成した表

表の変換

CSV2TeX(http://naisodewafurenu.web.fc2.com/csv2tex.html) に接続する.

CSV2TeX

CSV形式からTeXのtabular環境を自動的に作成します(タブ区切り形式からの変換にも対応) ダウンロード不要、ブラウザ上で動きます。

↓Excelからコピー&ペーストした場合は、タブ区切り形式になっているはずなので[tab-delimited]を選択してください。



図 1.5: CSV2TeX のサイト

Input のプルダウンメニューから「tab-delimited」を選択する.

↓Excelからコピー&ペーストした場合



図 1.6: 入力方式の変更

その直下のボックスに Excel の表をペーストし、「CONVERT」ボタンを押下する. Output のボックス内に LATeX の表組みの命令が埋め込まれたデータが出力される.



図 1.7: CSV2TeX の操作例

これを tex ファイルに貼り付ける.

```
\begin{table}[htbp]
\begin{center}
\begin{tabular}{1111111}
データセット番号 & 抽出率 & 抽出数 & データ数 (全) & 正答率 & 正答数 & データ数 (対象) \\
A & 0.856 & 202 & 236 & 0.874 & 180 & 206\\
B & 0.717 & 86 & 120 & 0.816 & 80 & 98\\
C & 0.798 & 150 & 188 & 0.822 & 162 & 197\\
平均 & 0.790 & N/A & N/A & 0.837 & N/A & N/A\\
\end{tabular}
\end{center}
\end{table}
```

表の修正

このままでは、キャプションとラベルが不足しているので、それらの情報を足すことにする。また、現在の \LaTeX では、図表内において \begin{center} と \end{center} の代わりに \centering 命令を使うことが推奨されている為、それも変更する。

まず,命令の上部

\begin{table}[htbp]

\begin{center}

\begin{tabular}{1111111}

に対して,以下の様に修正する.

\begin{table}[htbp]

\caption{実験1の結果}

\centering

\begin{tabular}{1111111}

また,命令下部

\end{tabular}

\end{center}

\end{table}

に対して,以下の様に修正する.

\end{tabular}

\label{table:resultEx1}

\end{table}

その出力を,表 1.1 に示す.

表 1.1: 実験 1 の結果

データセット番号	抽出率	抽出数	データ数(全)	正答率	正答数	データ数 (対象)
A	0.856	202	236	0.874	180	206
В	0.717	86	120	0.816	80	98
\mathbf{C}	0.798	150	188	0.822	162	197
平均	0.790	N/A	N/A	0.837	N/A	N/A

1.3.2 横罫線の設定

横罫線には「\hline」命令を利用する。横罫線を引きたい場所で、\hline を入力する。二重線を引きたい場合には、\hline \hline と記述すれば良い。

例えば、以下の命令を出力すると表 1.2 の様に出力される.

\begin{tabular}{1111111}

\hline

データセット番号 & 抽出率 & 抽出数 & データ数(全) & 正答率 & 正答数 & データ数(対象)

\\ \hline \hline

A & 0.856 & 202 & 236 & 0.874 & 180 & 206\\ \hline

B & 0.717 & 86 & 120 & 0.816 & 80 & 98\\ \hline

C & 0.798 & 150 & 188 & 0.822 & 162 & 197\\ \hline \hline

平均 & 0.790 & N/A & N/A & 0.837 & N/A & N/A/\ \hline

\end{tabular}

データセット番号 抽出率 抽出数 データ数(全) 正答率 正答数 データ数 (対象) 0.8560.874180 Α 202236 206 В 0.71786 120 0.81680 98 \mathbf{C} 0.798150188 0.822162197平均 0.790N/AN/AN/AN/A0.837

表 1.2: 実験 1 の結果

「\begin{tabular}」の次の行の「\hline」だけが記載されている行は,一番上の横罫線を示す.また表の一行目(見出し)の最後の部分をみると,改行「\\」をし,その後に 2 回罫線を引く「\hline \hline」命令が書かれている為,二重罫線が表示されている.その他の行は,必要に応じて 1 回または 2 回の「\\ \hline」が記載されている.

1.3.3 表内の基本部分の表示位置の変更

表内の文字の表示位置を制御している命令は、\begin{tablar}{1111111} の部分である.この{1111111}は、表が7列(1が7個ある)でできており、それらを「1:左寄せ」で表示することを意味している.

表内の表示位置の修正としては,表の大部分を占める部分(2 行目から 4 行目のデータが入っている部分)を元に,位置の指定をしていく.まず,1 列目「A と B と C」とかかれた部分の部分は文字情報なので,センタリング「c」にする.また,2 列目から 7 列目は,数値データが入っていることから,右寄せ「r」にする.したがって,位置の指定は, $begin{tablar}{crrrrr}$ とすれば良い.以上の修正をした表を表 1.3 に示す.

データセット番号	抽出率	抽出数	データ数(全)	正答率	正答数	データ数(対象)
A	0.856	202	236	0.874	180	206
В	0.717	86	120	0.816	80	98
С	0.798	150	188	0.822	162	197
平均	0.790	N/A	N/A	0.837	N/A	N/A

表 1.3: 実験 1 の結果

欧文の論文の場合には、表の縦線を入れないことが多い為、以上で表が完成したと考えて良い. 和文の論文に見られる様に、表の縦線を入れこともできるが、縦線を入れたが為に見出しの位置などが気になり、さらなる調整が必要になることが多い。通常は、ここまでで良いだろう。

1.3.4 表の参照

表の環境でもラベルが設定でき、図と同様の手法で参照することができる。例えば、表 1.1 の命令内では、「\label{table:resultEx1a}」と設定されているため、「表 \ref{table:resultEx1a}」の様に指定すれば表 1.1 と参照できる。

1.3.5 表の位置の設定

表の位置の設定は、図の位置の設定と同様「[htbp]」の様な指定ができる. である. また、float パッケージを読み込んでいる為、強制的にその場所に出力する「[H]」も利用できる.

1.3.6 縦罫線の設定と表内見出しなどの位置変更

縦方向罫線の入れ方と、それに伴う見出しなどの表示位置変更方法について記載する.

縦罫線の設定

列の要素のどこに縦罫線を引くのかを「|」を使って指示する。また、2 重罫線は「||」を利用する。例えば、今回の仕上がりのイメージでは、1 列目と 4 列目の右が 2 重罫線、残りと外側が通常の縦罫線だったので、「\begin{tabular}{|c||r|r|r||r||}」と書く。

データセット番号	抽出率	抽出数	データ数(全)	正答率	正答数	データ数 (対象)
A	0.856	202	236	0.874	180	206
В	0.717	86	120	0.816	80	98
C	0.798	150	188	0.822	162	197
平均	0.790	N/A	N/A	0.837	N/A	N/A

表 1.4: 実験 1 の結果

表内の見出し行などの部分の表示位置の変更

表の1行目(ラベル部分)は、2行目から4行目と異なり、それぞれの列を説明する言葉が書かれている。これは、表内右寄せでは無く、センタリングとしたい。

このように書かれている部分を(表示の関係から行を折り返している)

\begin{tabular}{|c||r|r||r|r||}

\hline

データセット番号 & 抽出率

- & 抽出数 & データ数 (全)
- & 正答率 & 正答数
- & データ数(対象) \\ \hline \hline

以下の様に変更する.

\begin{tabular}{|c||r|r||r||r||}

\hline

\multicolumn{1}{|c||}{データセット番号} & \multicolumn{1}{c|}{抽出率}

- & \multicolumn{1}{c|}{抽出数} & \multicolumn{1}{c||}{データ数(全)}
- & \multicolumn{1}{c|}{正答率} & \multicolumn{1}{c|}{正答数}
- & \multicolumn{1}{c|}{データ数(対象)} \\ \hline \hline

なお、命令を見て分かるように multicolmun 命令を利用する際には、罫線情報は再度指定する必要がある.

また、最後の行は「N/A」の文字は表内でセンタリングとしたい.

同様にこのように書かれている部分を(表示の関係から行を折り返している)

平均 & 0.790

- & N/A & N/A
- & 0.837 & N/A
- & N/A\\ \hline

\end{tabular}

以下の様に修正する.

平均 & 0.790

- & \multicolumn{1}{c|}{N/A} & \multicolumn{1}{c||}{N/A}
- & $0.837 \& \mathcal{L}(1)_{c|}(N/A)$
- & \multicolumn{1}{c|}{N/A} \\ \hline

\end{tabular}

以上の修正を施すと、表 1.5 の様に出力される.

データセット番号	抽出率	抽出数	データ数 (全)	正答率	正答数	データ数 (対象)
A	0.856	202	236	0.874	180	206
В	0.717	86	120	0.816	80	98
С	0.798	150	188	0.822	162	197
平均	0.790	N/A	N/A	0.837	N/A	N/A

表 1.5: 実験 1 の結果

1.4 参考文献と参照

参照命令に応じて拡張子が bib であるファイルから情報が読み取られ、適切な番号が割り振られ、その番号順に参考文献が作成される。例えば、「湖上ら [?] は、人間共生型ロボットの感性出力に関する研究を行った。」という文章において、参照の命令は「\cite{Kogami2009}」の様に記載されている。これで参考文献の出力順に応じた番号が自動的に割り振られ、参考文献のページに適切なフォーマットにて出力がなされる。

この引用のラベルは、myrefs.bib ファイルにて、以下の様に記載されている.

```
@article{Kogami2009,
author = "湖上 潤 and 宮治 裕 and 富山 健",
title = "人間共生ロボットにおける擬似感性システムの構築と評価",
journal = "日本感性工学会論文誌",
pages = "601-609",
month = sep,
year = 2009,
}
```

この BibTeX の書式は、全て各自で記述しても構わないが、一般的な論文をダウンロードするサイトにおいて出力することができるようになっており、それを利用して良い.

上記例は論文に関する情報であるが、書籍(の一部)[?]、書籍[?]、予稿集[?]、その他(Web サイトなど)[?]で参考文献欄に載せる情報は異なる。それぞれの書式を記載しておいたので、各自で myrefs.bib ファイルを参照して欲しい。