# 青山学院大学社会情報学研究科 2019年度修士論文

# タイトル未定

学籍番号 38118002

氏名 北堀 達也

指導教員 宮治 裕 教授

2020年 1月

# 論文要旨

要旨には、論文の要約を記述します.要約と言っても全ての章や項目を均等に縮めるのではなく、必要な項目に絞って端的に示します.

論文の概要が,要旨に書かれた文章のみで伝わるようにしなければなりません.したがって,少なくとも「ざっくりとした背景」「研究の目的」「他の研究との違い/関わり」「構築したシステム/提案した事項」「結果/得られた結論」が書かれている必要があります.

# 謝辞

謝辞には、論文を書くにあたりお世話になった方々へ感謝の言葉を記述します、実は論文内で非常に良く見られる項目でもあるため、漏れが無いように気をつける必要があります、

少なくとも,指導をおこなった教員,一緒に学んだり励まし合ったりした同 じ研究室のメンバーに対する感謝の気持ちを書くことをおすすめします.

たとえ,あまり感謝していなかったとしても,礼儀として書いておいた方が良いでしょう.論文は何十年も残るモノですから,誰に見られるかわからないということを想定して下さい.また,何年か後には皆さんの気持ちも変化するものですから,あとで後悔しないように慎重に記述して下さい.

宮治の場合には,上記の他に,両親や研究の際に利用したフリーソフト(今でいうオープンソースのソフトウェア)の作者にも感謝の気持ちを述べました.

# 目次

論	文要旨		i
謝	辞		ii
第	1章	はじめに	1
	1.1	背景	1
	1.2	研究目的	1
	1.3	関連研究	2
	1.4	論文構成	2
第	2章	歩行者検出システム	4
	2.1	歩行者検出について	4
		2.1.1 フレーム間差分	4
		2.1.2 デメリットを解決する本文書と克服するために	5
	2.2	スタイルパッケージ配布ファイル構成	5
	2.3	main.tex: 大元となり,各自の情報,論文構成を記述	6
		2.3.1 各自の情報設定	6
		2.3.2 論文構成の設定	9
第	3章	LATEX の利用例	11
	3.1	基本的な使い方1	l 1
		3.1.1 章と節,節々 1	1
		3.1.2 改行と改段落1	12
	3.2	図の挿入1	13
		3.2.1 插入方法 1	13

																	iv
	3.2.2	図の	位置の	)指	定 .				•						 	 	 14
	3.2.3	図の	参照,												 	 	 15
3.3	表の揖	入 .													 	 	 15
	3.3.1	表の	作成と	: 変	換 方	法			•						 	 	 16
	3.3.2	横罫	線の記	设定					•						 	 	 18
	3.3.3	表内	の 基 z	部	分の	表	示 位	置	の	変	更				 	 	 19
	3.3.4	表の	参照。						•						 	 	 20
	3.3.5	表の	位置の	)設	定 .										 	 	 20
	3.3.6	縦 罫	線の記	设定	と表	内	見出	ょし	な	ど	の 1	立置	直変	更		 	 20
3.4	参考文	献と	参照。						٠						 	 	 22
付録A	プロク	ラム	の動	作方	法												24
A.1	ファイ	ル構	成												 	 	 24
A.2	起動方	i法 .													 	 	 24
A.3	表示の	見方							•						 	 	 24
参考文献	t																25

# 第1章

# はじめに

本論文では,機械学習による歩行者検出技術を用いて歩行者の動きを3Dモデルへマッピングすることで,歩行者の情報を防犯,商業目的で利用することを目標とした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,先行研究との相違点について解説する.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.

# 1.1 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。

# 1.2 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\*1.

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.

 $<sup>^{*1}</sup>$  大きな目的は 1 年間の研究ではカバーしきれない為

# 1.3 関連研究

類似研究(同じような研究)とは,どこが違うのか(ターゲット,手法,想定結果など)を述べる必要がある.また,参考にする先行研究(他組織の研究でも良い)とどのような関連性があるのかを述べる.

場合によっては,関連研究が研究目的より先に書いてあった方が「ながれ」が 良い場合もある.また,関連研究を背景の中に入れてしまった方が良いケース もある.これらについては,文章を書きながら,判断するしかない.

# 1.4 論文構成

2章以降のざっくりとした流れを説明する.例えば

2章では、本研究にて活用した技術や関連サービスについてについて解説する、3章では、提案・構築したシステムについて詳説する、4章では、システムの有用性を検証する為に行った実験について記述する、最後に5章において、本研究についてまとめ、今後の課題について述べる、

```
一二三四五六七八九零一二三四五六七八九零一二三四五六七八九零一二三四五
Ξ
兀
五
六
七
八
九
零
Ξ
四
五
六
七
八
九
零
    行数と列数の設定テスト 30 行×35 文字 = 1050 文字/ページ
Ξ
四
五
六
七
八
九
零
```

# 第2章

# 歩行者検出システム

本章では歩行者検出の主要な技術と,本研究における個人の特定手法と座標 情報の分析について述べる.

# 2.1 歩行者検出について

現在一般的に用いられるオブジェクト検出技術の多くは,機械学習を元に対象オブジェクトを学習して検出する手法が一般的である.ここでは先行研究で用いられたフレーム間差分法と本研究で用いた機械学習について述べる.

## 2.1.1 フレーム間差分

IATEXを利用する際には、HTMLの様なマークアップを文章中に記述する. 適切なマークアップさえすれば、その構造に応じて書式を整形して出力する ことができる.また、論文などの文章を書く際の煩雑な手間を、大幅に削減す ることができる.その例を一部列挙する.

- 章や節などの見出しの書式設定は,自動
- 目次ページ番号 ,参考文献番号の付加や引用表示 ,図表や数式の番号割り 振りや引用表示が自動
- ●数式が非常にきれいに表現できる

その一方で以下の欠点も存在している.

IATeX が使えるようにソフトウェアを導入しなければならない

- 最低限のマークアップを憶えなければならない
- ▼ クアップ以外の命令も憶えなければならない

## 2.1.2 デメリットを解決する本文書と克服するために

デメリットを解決するために,宮治研用のスタイルパッケージを整え,本文書を作成した.

- ●「最低限のマークアップ」本文書のサンプルを参考にマネをすれば,完璧 に憶える必要は無い
- ●「マークアップ以外の命令」自動実行するバッチファイルを準備したため、これを実行するだけで良い

よって,IATEXの環境を自分のパソコンに整えさえすれば,比較的容易に論文作成ができるであろう.

Macintoshへの I⁴TEX のインストールは ,奥村他有志による TeX Wiki の「MacTeX のインストール」[1] を参考にすると良いだろう .また ,Windows へのインストールは ,奥村他有志による TeX Wiki の「W32Tex」[2] を参考にすると良いだろう .

# 2.2 スタイルパッケージ配布ファイル構成

配布したフォルダには様々なファイルが同梱されているが,主要なファイル は拡張子が[tex][bib][cls][bat]である.

拡張子が「tex」ファイルは、本文を記載するファイルである.本文中には、 IATeX の命令をマークアップしていく.

拡張子が「bib」ファイルは,参考文献を記載するファイルである.BibTeXの命令でマークアップしていく.このファイルを IATeX 側から呼び出し,参照したり番号を割り振ったりする.

拡張子が「cls」ファイルは,設定事項を記載するファイルである.基本的に, この拡張子のファイルは変更する必要は無い.

拡張子が「bat」ファイルは,IATEXのソースファイルから,PDFファイルを作成するまでの一連の命令を実行するバッチファイルである.IATEXにおいて標

準的には、本バッチファイル内の命令は各自で順に実行するのだが、煩雑である.宮治が作成した(というほどのものではないが)本バッチファイルを実行すれば、その中の命令は意識する必要はない.今回配布のバッチファイルはMacintoshと Windows で別のものを利用する.

主要なファイルの説明を表2.1に記載する.

ファイル名 内容 注意 main.tex 大元のファイル 各種設定や読み込むファイルなどを設定 main.dvi できたファイル dvi ファイルを元に作成 main.pdf pdf ファイル myjlab.sty 宮治研用スタイルファイル 変更不要 abstract.tex 要旨を記述 章や節の命令は入れずに文章を入力 thanks.tex 謝辞を記述 章や節の命令は入れずに文章を入力 chap1.tex 第1章を記述 chap2.tex 第2章を記述 sec21.tex, sec22.tex など 2章1節と2節のファイル chap2.tex が大きくなったのでファイルを分割 第3章を記述 注:3章内のファイルも節毎にファイルを分割 chap3.tex chap4 から 6.tex 4 章から 6 章のファイル 配布無し, 各自で作成し, main.tex 修正 appendixa.tex 付録 A を記述 付録 В のファイル 配布無し,各自で作成し, main.tex 修正 appendixb.tex 参考文献情報ファイル myrefs.bib 記述方法が特殊 mklatex.bat Macintosh 用の実行バッチファイル 命令を憶えずとも, main.tex main.pdf winmklatex.bat Windows 用の実行バッチファイル 命令を憶えずとも, main.tex main.pdf

表 2.1: スタイルパッケージ内のファイル説明

これらのファイルの変更方法,記入方法を以下で解説する.

# 2.3 main.tex: 大元となり, 各自の情報, 論文構成を記述

main.tex では ,各自の個人情報や ,論文の章立ておよび章を構成するファイルの読み込みを設定する .

## 2.3.1 各自の情報設定

各自の情報を設定する際には、サブタイトルの有り/無しで設定事項が異なることに注意をする必要がある、それぞれの方法について以下に記述する、また、これらの作業が終わった時点で、本配布スタイルパッケージの動作確認をすることをおすすめする、

#### サブタイトル有りの場合

配布したファイルは,サブタイトルがある場合のサンプルになっている.各自の年度,提出年月,学籍番号,氏名,タイトル,サブタイトルを所定の命令内に記入する.

\nendo{2013 年度}

\teisyutsu{2014 年~~1 月}

\snum{15387019}

\jname{宮治 裕}

\thesistitle{宮治研における論文作成について} % タイトルを記入

\thesissubtitle{\LaTeX の利用} % サブタイトルを記入 ない場合はコメントアウト

\SUBTtrue % サブタイトル有りの場合 ない場合は,コメントアウト

%\SUBTfalse % サブタイトル無しの場合 有る場合は,コメントアウト

### サブタイトル無しの場合

サブタイトル有りの場合と比較して2箇所の変更が必要である.サブタイトルを記入する命令の先頭部分に%記号を入れ,コメントアウト状態にする.

%\thesissubtitle{\LaTeX の利用} % サブタイトルを記入 無い場合は, コメントアウト

## もう一つは,その直下の2行

\SUBTtrue % サブタイトル有りの場合 無い場合は , コメントアウト %\SUBTfalse % サブタイトル無しの場合 有る場合は , コメントアウト

#### 以下の様に変更する.

%\SUBTtrue % サプタイトル有りの場合 無い場合は,コメントアウト \SUBTfalse % サプタイトル無しの場合 有る場合は,コメントアウト

以上の設定で,表紙と各ページのヘッダ・フッタの情報が自動的に設定され, 書式が整えられる.

# 

IPTeXでは「%」はコメントを意味し、この記号から改行コードまでをコメントアウト状態として処理する.

であることに注意すること.

### スタイルパッケージの動作確認

サブタイトルの有り/無しに応じて適切に設定ができた段階で,一度各自の環境下でスタイルパッケージが正常動作することを確認して欲しい.正常動作した場合には,本ファイルとほぼ同様の中身で,表紙と各ページのヘッダとフッタが各自の設定した情報が記載されたPDFファイルが出来上がるはずである.

まず、Macintoshの場合について記す.各自のホームディレクトリ中のDropbox フォルダ内に、本スタイルパッケージが展開されている場合を前提として記述 する.

- 1. まず,ターミナルを開く
- 2. 以下のコマンドを入力し,スタイルパッケージのあるフォルダに移動\*1

\$ cd ~/Dropbox/Thesis

- 3. そこで , バッチファイル mklatex.bat を実行
  - \$ ./mklatex.bat
- 4. main.pdf ファイルが作成され,プレビュー画面が自動で表示される
- 注 mklatex.bat が実行できないというようなエラーが出た場合には,最初の一回だけ(次回から不要)以下の命令を入力する

\$ chmod 755 ./mklatex.bat

正常動作しなかった場合には , 出来上がった main.log ファイルを宮治に送付して欲しい .

Windows の場合には , コマンドプロンプトを開き , 目的のフォルダに移動し , バッチファイル (winmklatex.bat)を起動する .

- \$ cd c:\My Documents\Dropbox\Thesis
- \$ winmklatex.bat

 $<sup>^{*1}</sup>$  ここで \$記号は , コマンドプロンプトを表すため , 入力しないように .

 ${
m main.pdf}$  ファイルができるので,エクスプローラからファイルをダブルクリックして Acrobat Reader にて確認して欲しい.

### 2.3.2 論文構成の設定

main.tex ファイル内の以下の部分で論文構成を決定する.一つの tex ファイルで論文を書ききることも可能だが,論文の構成や見通しが悪くなるために,このスタイルパッケージでは,main.tex ファイルから複数の tex ファイルを読み込むようにしている.「論文要旨」「謝辞」「論文の各章」「付録」などが,読み込まれるファイルである.

### 論文要旨の読み込み

まず,論文要旨は以下の形で定義されている.

\chapter\*{論文要旨}

\addcontentsline{toc}{chapter}{論文要旨}

\input{abstract}

% abstract.tex の中は \chapter など書かずに単なるテキストを入力する

具体的には,\input{abstract}となっている部分で,abstract.texファイルを読み込んでいる.コメントにも書いてあるように,abstract.tex内には,\chapter命令を入れない.

### 謝辞の読み込み

次に謝辞は以下の様に定義されている.

\chapter\*{謝辞}

\addcontentsline{toc}{chapter}{謝辞}

\input{thanks}

% thanks.tex の中は \chapter など書かずに単なるテキストを入力する

論文要旨と同様にthanks.tex ファイルに \chapter 命令を入れずに記述する.

## 目次の設定

次に目次が定義されている.

%%% 目次

\tableofcontents

特に気にせずとも上記命令のままで、目次が自動生成される・

#### 各章の読み込み

ここから各章の記載である.本パッケージでは,サンプルとして1章~3章を 読み込むようにしている.具体的には\include命令でchap1.tex chap2.tex chap3.tex が読み込まれている.これらのファイル名は,適宜変更して構わない.また,4 章以降の部分はコメントアウトしているが,各自で適宜変更して欲しい.

```
\include{chap1} % 1 章
\include{chap2} % 2 章
\include{chap3} % 3 章
%\include{chap4} % 4 章
%\include{chap5} % 5 章
%\include{chap6} % 6 章
```

なお,これらのファイルは通常の\chapter など IATEX の命令でマークアップしていけば良い. chapter1.tex や chapter2.tex, chapter3.tex 内を見れば,おおよその方法は理解できるはずである.

### 付録の設定と読み込み

付録は以下の様になっている.

```
%%% 付録 -- 必要なければ以下を 2 行コメントアウト
| appendix |
| include{appendixA} |
| %\include{appendixB} % 必要に応じて付録の数を増やす
```

## 参考文献の設定と読み込み

最後に参考文献の設定がなされている.

```
\bibliographystyle{junsrt}
\bibliography{myrefs}
```

\bibliography{myrefs}によって myrefs.bib ファイルが読み込まれている.このファイルは BibTeX のフォーマットにて記載されている.詳細は3章にて記述する.

# 第3章

# LATFX の利用例

# 3.1 基本的な使い方

I∮TeX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」[3] 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.

# 3.1.1 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.

 $<sup>^{*1}</sup>$  ちなみに $\,\%$  記号を表示したい場合は $\,$ ,「 $\,$ 、、」と入力する

## 3.1.2 改行と改段落

I≜TEX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, を することにより, 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

<sup>\*&</sup>lt;sup>2</sup> 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

<sup>\*3</sup> 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

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・

...

# 3.2 図の挿入

I♣TEX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.

### 3.2.1 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}

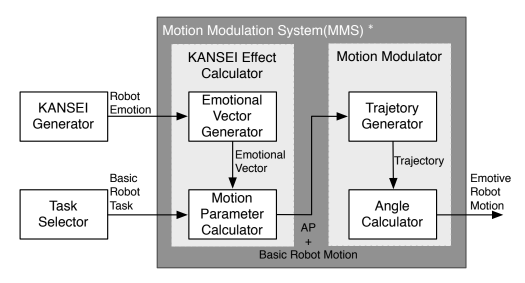
\caption{MMS の内部構成}

\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 3.1: PDF 貼り付けの例: MMS の内部構成

## 3.2.2 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,IATEX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.

ただし,今回のパッケージでは,float スタイルを組み込んでいる.標準の IATEXにはない「[H]」オプションを使うことによって,強制的にその場に入れる ことができる.

\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 3.2: JPEG 貼り付けの例: 学内の写真

## 3.2.3 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3.1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.

# 3.3 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.

# 3.3.1 表の作成と変換方法

馴れてくれば I҈⁴TeX 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3.3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 3.3: 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 A	В	С	D	E	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 3.4: 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。 Input: csv : Output:

図 3.5: 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 3.6: 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 3.7: 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}{lllllll}
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 IATFX 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3.1に示す.

#### 表 3.1: 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

## 3.3.2 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3.2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}

表 3.2: 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
С	0.798	150	188	0.822	162	197
平均	0.790	N/A	N/A	0.837	N/A	N/A

「\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.

## 3.3.3 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(2711)1 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,19111 月日「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,29111 から9111 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,9111 は からの修正をした表を表 9113 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 3.3: 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.

### 3.3.4 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 3.1 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 3.1 と参照できる.

# 3.3.5 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.

## 3.3.6 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||r|}」と書く.

表	3.4:	実験	1	の結果
てく	9. 1.	<del></del> ~~		マン ハロ ノヘ

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 & \multicolumn{1}{c|}{N/A}

& \multicolumn{1}{c|}{N/A} \\ \hline
\end{tabular}
```

以上の修正を施すと,表3.5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 3.5: 実験 1 の結果

# 3.4 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 [4] 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.

```
      Carticle{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)[5],書籍[6],予稿集[7],その他(Web サイトなど)[3]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.

# 付録A

# プログラムの動作方法

本研究にて用いたプログラムについて解説する.

# A.1 ファイル構成

プログラムのフォルダ内は,主に4つのファイルから構成される.

ああああいいいい

ううううええええ

これらを に設置し,以下の手順にそって起動する.

# A.2 起動方法

まず , ウェブサーバを動かした状態にし , 外部クライアント (Web ブラウザから ) , 以下の URL にアクセスする .

# A.3 表示の見方

実験に利用するための,実行結果はtest.logファイルに出力されている.

このファイルは 4 つのカラムからなる CSV 形式のファイルである.第 1 列には , ...

# 参考文献

- [1] 奥村晴彦他. Tex wiki mac. MacTeX インストールの概略 ,http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texwiki/?Mac#t244993f (参照 2013-11-07).
- [2] 奥村晴彦他. Tex wiki w32tex. http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texwiki/?W32TeX (参照 2013-11-07).
- [3] 電気通信大学佐藤研究室. Tex マニュアル. http://hs.hc.uec.ac.jp/index.php? plugin=attach&refer=Tex&openfile=TeX マニュアル.pdf (参照 2013-10-31).
- [4] 湖上潤, 宮治裕, 富山健. 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. 日本感性工学会論文誌, pp. 601-609, September 2009.
- [5] 富山健, 宮治裕. 介護者支援ロボットシステムの提案. 小原信, 神長勲(編), 日本の福祉, 第13章, pp. 301-329. 以文社, July 2001. (ISBN4-7531-0217-3).
- [6] 中田亨. 理系のための「即効!」論文術. 講談社, 2010.
- [7] Yutaka Miyaji and Ken Tomiyama. Construction of virtual kansei by petri-net with ga and method of constructing personality. In *Proceedings ROMAN2003*, 12th IEEE Workshop Robot and Human Interactive Communication, pp. 6B4(CD–ROM), November 2003.