

日本経営工学会論文誌「研究速報」 $\text{\LaTeX} 2\epsilon$ 解説

- サンプルファイル (sample-letter.tex)・ クラスファイル (jima-letter.cls) -

Introduction to Research Letter of JIMA on Japanese $\text{\LaTeX} 2\epsilon$

- Sample File (sample-letter.tex) / Class File (jima-letter.cls) -

経営 太郎^{†1} , 経営 花子^{†2} , 経営 学^{†1} , 経営 一太郎^{†3}

Taro KEIEI^{†1} , Hanako KEIEI^{†2} , Manabu KEIEI^{†1} and Ichitaro KEIEI^{†3}

This commentary is a guide of the Research Letter to producing a draft to be submitted to Journal of Japan Industrial Management Association and Communication of Japan Industrial Management Association, and the final camera-ready manuscript of a paper. It demonstrates how to use a class file, called jima-letter.cls, and special style-files on the Japanese $\text{\LaTeX} 2\epsilon$ system. The file, named sample-letter.tex, is a sample document of receive modification by such class file and special class files and is complied in itself and produces final camera-ready manuscripts. An author who wants to write a paper using Japanese $\text{\LaTeX} 2\epsilon$ system must read and follow advice in this commentary.

キーワード : $\text{\LaTeX} 2\epsilon$, クラスファイル, 産業工学

Key words: $\text{\LaTeX} 2\epsilon$, class file, Industrial engineering

1 はじめに

はじめに, このファイルはクラスファイル jima-letter.cls を利用して作成される研究速報のサンプルファイルである。本ファイルに記述してある規則に従い, その中身を書き換えることで, 研究速報原稿を出力することができる。

jima-letter.cls は $\text{\LaTeX} 2\epsilon$ 標準のクラスファイルである jarticle.cls および jsizes10.clo をもとに論文誌の体裁にあわせてカスタマイズしたものである。このため, $\text{\LaTeX} 2\epsilon$ 標準のコマンドやパラメータ類の多くは定義を変更している。また, 新たに作成したマクロ等があるので, このマニュアルを読み原稿執筆に取り掛かかる必要がある。もし, 表示用もしくは印刷用のフォントがないときにはメタフォントで作成して対処すること。

^{†1} (社)日本経営工学会 (Journal of Japan Industrial Management Association)

^{†2} 東京経営大学 (Management University of Tokyo)

^{†3} 学会誌刊行センター (Business Center for Academic Societies Japan)

受付: 2009年5月1日

受理: 2009年6月1日

このクラスファイルには, バグも残っていると思われ, 不都合なことが起こる可能性がある。その際は学会誌刊行センターにご連絡願いたい。

連絡先住所: 〒113-0032 東京都文京区弥生 2-4-16
学会センタービル

(財) 学会誌刊行センター

担当者: 室 健次郎

TEL:03-3817-5821 FAX:03-3817-5820・5830

2 クラスファイルの入手・投稿方法および $\text{\LaTeX} 2\epsilon$ の実行環境

2.1 クラスファイルの入手方法

クラスファイルはインターネット上の下記ホームページを通して配布する。

<http://www.jimanet.jp/>

クラスファイル(jima-letter.cls)並びにサンプルファイル(sample-letter.tex)はShift-JISコードで作成され, 行末記号はキャリッジリターン/ラインフィード(CR/LF)を利用したものを基本としている。

2.2 クラスファイルを利用した研究速報の作成

論文執筆に関しては, 論文投稿規定並びに論文執筆

細則に従うこと。ここでは、クラスファイルを利用した論文原稿執筆の手順について説明する。

クラスファイルと共に配布するサンプルファイル (sample-letter.tex)において、論文執筆に必要な各セクションの体裁を網羅し解説を行っている。したがって、このサンプルファイルを利用して、各セクションの文を置き換えて行くことによって研究速報現行が作成可能である。

2.3 L^AT_EX 2_ε を利用する際の研究速報提出方法

投稿論文の提出にかかる一般的な方法は論文執筆細則に示してあるとおりであるが、ここでは L^AT_EX 2_ε を利用し投稿論文原稿を提出する際の注意点を説明する。

(1) 論文の新規投稿

当学会が配布したクラスファイルを利用して L^AT_EX 2_ε により印字した、定められた部数の投稿論文原稿に、必要書類を添えて提出する（論文執筆細則参照）。この時点では、論文を作成した L^AT_EX 2_ε ファイルの提出は不要である。

(2) 論文受理後の最終原稿提出

論文の査読が終了後、論文受理がなされた段階で最終原稿の提出を行う。この際は、論文最終原稿の印字出力 1 部および論文作成を行った L^AT_EX 2_ε ファイルおよび図、表用のポストスクリプトデータ、さらに筆者自身が L^AT_EX 2_ε ファイル作成用に利用した他のスタイルファイル、マクロ等の全てを提出する。ファイルは 3.5 インチフロッピーディスクに格納し、提出のこと。

提出するファイルは MS-DOS 形式を標準とする。やむを得ない理由で、MS-DOS 形式以外のファイル形式で提出する場合は、L^AT_EX 2_ε ファイルを作成したハードウェアシステム、フォーマット形式、使用した文字コード等を FD に明記し、提出する。

UNIX 環境で作成したファイルでの受け付けも行うが、FD のフォーマット形式は MS-DOS (IBM 系、NEC 系) および Macintosh 形式とする。版下作成作業は全て MS-DOS のファイル形式で行うので、適当なファイル形式変換ソフトウェアを利用することになる。この場合、文字コード変換に際して文字化け等が発生する可能性があるので、筆者校正を注意深く行われたい。

また表、図、写真等をポストスクリプトファイルで提出しない場合は、これらの原図（直接写真製版可能なもの）を添付し、表、図番号を鉛筆等で欄外に記入のこと。なお、この場合も表や図のキャプションは L^AT_EX 2_ε の本文に記入

し、表、図、写真等の挿入位置はスペースを開けておく必要がある。

また、本文に関しては、ファイルは分割せず必ず一つのファイルにまとめること。

2.4 L^AT_EX 2_ε の実行環境

クラスファイル (jima-letter.cls) は VineLinux 上のアスキー版 pL^AT_EX 2_ε (p3.0.1, Version 3.14159 (EUC), pLaTeX2e <2001/09/04>+0) で作成している。また、印刷会社での最終処理はアスキー版 pL^AT_EX 2_ε を使うため、NTT 版で組版したものは文字サイズやベースラインスキップが変わるので注意が必要である。

3 クラスファイルの使い方

L^AT_EX 2_ε による記述例の一部を下記に示し、次節で解説を行う。

3.1 プリアンブルでの設定

プリアンブルは \documentclass{jima-letter} で始まる。ポストスクリプト形式の図形データを埋め込む場合は \usepackage{graphicx} など必要なクラスファイルを使用すること。また、他のクラスファイルを使用する場合もオプションで読み込むこと。

- \title{}
1 ページ目に相当する和文のタイトルを入力する。途中で改行したい場合には \\ を使うこと。また、サブタイトルを入れたい場合は改行してから {\Large xxxxxxx} と指定する。
- \etitle{}
英文のタイトルが入る。途中で改行したい場合には \\ を使うこと。また、サブタイトルを入れたい場合は改行してから {\Large xxxxxxx} と指定する。
- \author{}
和文の著者名が入る。
 - \thanks{} には所属を入力する。
 - 著者名の肩に番号のみを出力したい場合は \footnumJ{} を使い、\footnumJ{} の引き数には 1,2,3 などの所属の引用を表す数字を直接入れる。
 - 著者が複数の時は , , , , , でつなぐこと。 , を並べることで余白を調整し、最後の全角の “,” を著者の区切りとして使用している。一桁の数字で所属を表す場合、 , , は 5 つ入力することが望ましい。
- \eauthor{}
英文の著者名が入る。
 - ファーストネームは頭を大文字にする。

- セカンドネームは頭を大文字に，それ以外はスモールキャピタル（\sc）にする。
- 著者名の後のカンマと\ethanks{}の位置に注意する。
- 英文の著者名の肩には\footnum{}を使い番号のみを出力する。\\footnum の引き数には1,2,3などの所属の引用を表す数字を直接入れる。
- 著者が複数の時は\andでつなぐこと。ただし，最後の著者の前にだけ\andの代わりに\ANDを入れる必要がある。そうすると“and”と出力される。ちなみに，著者が2名の時は\ANDでつなぐ。
- \abstract{}
英文のアブストラクトを入力する。
- \keyword{}
和文のキーワードを入力する。
- \ekeyword{}
英文のキーワードを入力する。
- \received{}
受付の日時．引数内を著者が入力・変更する必要はない。コマンドのみを入力する。
- \accepted{}
受理の日時．引数内を著者が入力・変更する必要はない。コマンドのみを入力する。
- \VOL{}
ボリューム巻号．引数内を著者が入力・変更する必要はない。コマンドのみを入力する。
- \NO{}
ナンバー．引数内を著者が入力・変更する必要はない。コマンドのみを入力する。
- \YEAR{}
西暦．引数内を著者が入力・変更する必要はない。コマンドのみを入力する。
- \setcounter{page}{}
ページ．引数内を著者が入力・変更する必要はない。コマンドのみを入力する。

3.2 本文中の指定

- プリアンブルが終わったら
- ```
\begin{document}
\maketitle
を記述する。
```
- \sectionなどの見出しは以下のように設定してある。  
\section{大見出し} → 1 大見出し  
\subsection{中見出し} → 1.1 中見出し  
\subsubsection{小見出し} → 1.1.1 小見出し  
見出しの前後の空き，字取り，改行時のインデント

は自動的に行われる。

### • 注

本文中で「（注1）」と注意書きを入れたい場合は\\notice{}と記述すること。カウンタは自動的に付く。また，\\begin{thebibliography}{99}の前に\\NOTICEと記述すると，\\notice{}の引き数がこの場所に出力される（注1）。

### • 参考文献

以下のように記述すること。

```
\begin{thebibliography}{99}
```

```
\bibitem{参照名}
```

```
\end{thebibliography}
```

\\bibitem{}の引き数には\\cite{}に対応したキーワードを入れる。また，\\cite{}コマンドについてはcitesort.styに多少手を加えたものを使っている。参考までに，以下に使用例を挙げておく。

- \\cite{hibiki} → [1]
- \\cite{hibiki,kotani} → [1],[2]
- \\cite{matsui,lin,orito} → [5]～[7]
- \\cite{hibiki,matsui,lin,orito} → [1],[5]～[7]

なお，参考文献の表記については論文執筆細則に示した規則に従って記述すること。

### • \\appendix（付録）

付録に入る時はまず\\appendixと記述する。その後で\\section{}コマンドを使うこと。

付録\\section{大見出し} → 付録 1 大見出し

また，\\appendix\*とすると

\\section{大見出し} → 付録 大見出し

と番号が出力されない。

なお，\\begin{appendix}～\\end{appendix}命令も使用できることを付記する。

## 4 数式について

equation, eqnarray や\\[ ]などの別行立ての数式環境は，論文誌の体裁に合わせてマクロを修正している。いずれも，数式の頭が左端から6ミリ下がった所に来るよう調整している。数式のサンプルを式(1)に示す。

$$S = \sum_{k=1}^{n-1} \sum_{j=k+1}^n sgn(x_j - x_k) \quad (1)$$

$$sgn(\theta) = \begin{cases} 1 & \theta > 0 \\ 0 & \theta = 0 \\ -1 & \theta < 0 \end{cases}$$

本文中では $\frac{1}{2}$ のような文字の高さより高くなってしまうような数式の使い方はなるべく避けること。

表1 フォントサイズ

| フォント名         | サイズ<br>(ポイント) | baselineskip (歯送り)<br>(1歯=0.25mm) |
|---------------|---------------|-----------------------------------|
| \tiny         | 5             | 10                                |
| \scriptsize   | 6             | 12                                |
| \footnotesize | 7             | 14                                |
| \small        | 8             | 16                                |
| \normalsize   | 9             | 18                                |
| \large        | 10            | 16                                |
| \Large        | 11            | 24                                |
| \huge         | 14            | 25                                |
| \Huge         | 14            | 32                                |

## 5 フロート(図・表)環境について

キャプションの出力は L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>E</sub> 標準の \caption{} コマンドを使うこと。改行時のインデントは自動的に行われる。また、キャプションの中で改行したい場合は \parcaption{} に変えて、引き数の中で \\ を使って改行する。

table 環境では、表中の一番上と一番下の横罫線は太くする必要がある。\\Hline とすれば太い罫線となる。表のサンプルを表 1 に示す。

figure 環境でハードコピー等を図に使う場合は \\vspace\*{t}{} を使ってスペースを空けておく。また、ポストスクリプト(EPS)形式の図データを読み込んでいる場合は EPS データを必ず添付する必要がある。図のサンプルを図 1 に示す。

なお、EPS の細かい注意点については以下を参考にすること。

- フォントはポストスクリプトの標準フォント以外は使わないこと。文字化けの原因になる。
- 印刷会社で図を修正する場合、図を作成したソフトウェアによって修正可能なものと不可能なものがある。

修正可能なデータは Illustrator, Photoshop, Freehand, Canvas 等で作成したものである(注 2)。

- プリンタが違うと同じ解像度であっても線や文字の大きさが微妙に変わることがある。ちなみに、印刷会社で

sample\_figure.eps

図1 図のサンプル

使っているプリンタは OKI Microline 803PSII+F である。

## 6 箇条書き環境について

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>E</sub> 標準の itemize, description 環境はカスタマイズしてある。また、enumerate 環境も出力形態が(1)(2)となるように変更してある(注 3)。

## 7 その他のマクロ

- namelist 環境

ラベルの幅で項目を揃えたい時に使う。

### 入力例

```
\begin{namelist}{}
\item[] 日本経営工学会
\item[] 日本ロボット学会
\item[] 電子情報通信学会
\end{namelist}
```

### 出力例

日本経営工学会  
日本ロボット学会  
電子情報通信学会

- indentation 環境

2番目の引き数に指定した幅の長さで、環境全体をインデントさせる。

### 入力例

```
\begin{indentation}{2zw}
\begin{enumerate}
\item 日本経営工学会
\item 日本ロボット学会
\item 電子情報通信学会
\end{enumerate}
\end{indentation}
```

### 出力例

(1) 日本経営工学会  
(2) 日本ロボット学会  
(3) 電子情報通信学会

- \\kintou{}{}  
均等割りマクロ。「\\kintou{5zw}{わたし}」と入力すると「わ た し」と出力される。

- \\MARU{}  
文字を丸罫で囲むためのマクロ。丸数字などを作りたい時に使うこと。「\\MARU{1}\\MARU{2}」と入力すると①②となる。
- \\doubledash  
全角 2 文字分のダッシュ。「\\doubledash」経営学

\doubledash」とすれば「——経営学——」となる。

## 8 その他の注意

- クオーテーションは「“ ”」「‘ ’」の組み合せで使用のこと。
- 欧文や数字は全角のものは使わず、半角を使用のこと。
- 数式は JIS 記号は使わず、 $\text{\TeX}$  のコマンドを使用のこと。
- 句読点は和文の後では全角の“.”“,”を、欧文や数式内では半角の“.”“,”を使用のこと。
- 同じ名前の「label,ref」や「bibitem,cite」を使わないこと。たとえファイルを分割していても同名の参照名があると、相互参照機能が正常に動かなくなってしまうため十分注意をしてもらいたい。
- 同じ名前のマクロは作らないこと。たとえファイルを分割していても作らないでもらいたい。最初にマクロを定義しても同じ名前のマクロであれば後から読みだすのが有効になるので十分注意をする必要がある。

## 注

- (1) この環境の中では文字サイズが 11 級(約 8 ポイント)になるように設定されている。
- (2) UNIX 系のフリーソフトで作成した EPS データは修正できない。また、印刷会社で EPS 出力出来ないこともある。
- (3) この他の箇条書き環境が必要な場合は、適宜マクロを作成して対処すること。

## 参考文献

- [1] 枇々木規雄、田辺隆人：「ポートフォリオ最適化と数理計画法」，朝倉書店 (2005)
- [2] 小谷重徳：“混合組立ライン投入順序付け問題の最適解の条件と近似解法”，日本経営工学会誌，Vol.58, No.5, pp.361–374 (2007)
- [3] 関庸一、野島勇：“交互作用基準による再帰分割線形モデル”，応用統計学，Vol.33, No.2, pp.111-130 (2004)
- [4] 曹德弼、佐野浩子：“ロバスト最適化手法を用いた電力施設拡大に関する研究”，日本経営工学会平成 21 年度春季研究大会予稿集，pp.50–51 (2009)
- [5] Matsui, M.: Manufacturing and Service Enterprise with Risks: A Stochastic Management Approach (International Series in Operations Research & Management Science), Springer-Verlag (2008)
- [6] Lin, C.C. and Liu, Y.T.: “Genetic Algorithms for Portfolio Selection Problems with Minimum Transaction Lots,” Eur. J. Oper. Res., Vol.185,

No.1, pp.393–404 (2008)

- [7] Orito, Y. and Yamamoto, H.: “Index Fund Optimization Using a Genetic Algorithm and a Heuristic Local Search Algorithm on Scatter Diagrams,” Proc. of IEEE CEC, pp.2368–2374 (2007)

## 付録

### 1 $\text{\TeX}$ 関連書籍

- 奥村晴彦：「改訂第 4 版  $\text{\LaTeX} 2\varepsilon$  美文書作成入門」，技術評論社 (2007)
- 乙部巖己、江口庄英：「 $\text{p\LaTeX} 2\varepsilon$  for Windows Another Manual Vol.1」，ソフトバンクパブリッシング (2001)
- 乙部巖己、江口庄英：「 $\text{p\LaTeX} 2\varepsilon$  for Windows Another Manual Vol.2」，ソフトバンクパブリッシング (2001)