

# 新しいスタイルファイルによる論文作成ガイド

岩崎 英哉 上田 和紀

本ガイドは、日本ソフトウェア科学会の新しいスタイルファイル `compsoft.sty` (2011 年 12 月 14 日版) の利用方法を解説したものである。この新しいスタイルファイルは、「コンピュータソフトウェア」の論文、および、毎年秋に開催される日本ソフトウェア科学会大会論文の両方に共通のスタイルファイルとして利用する。

This documentation describes the new version of the `compsoft.sty` document style file. This style file can be used to typeset papers in the publications of Japan Society of Software Science and Technology.

## 1 はじめに

日本ソフトウェア科学会では、2009 年 6 月より「コンピュータソフトウェア」誌の論文の査読種別として「レター論文」を新設した。この機会に、「コンピュータソフトウェア」編集委員会は、 $\text{\LaTeX}$  [1] 用スタイルファイル `compsoft.sty` を「コンピュータソフトウェア」誌向けの各種論文 (以下「雑誌論文」と呼ぶ)、および、毎年秋に開催される日本ソフトウェア科学会大会の論文 (以下「大会論文」と呼ぶ) の両方で共通して利用できるように、バージョンアップを行った。これに伴い、大会論文のフォーマットは、従来の大会独自のものから、雑誌論文に準ずるものに変更した。本ガイドは、この新しいスタイルファイルの利用方法を解説したものである。

## 2 論文の分類

学会誌「コンピュータソフトウェア」に掲載される雑誌論文の種別には、次のものがある。

**研究論文:** 著者によってなされた学術研究の報告であり、独創性、新規性、有用性などの点で優れたもの。

**ソフトウェア論文:** 著者によって実現されたソフトウェアの報告であり、発想、構成法、実装法などの点で優れ、ソフトウェアの発展に寄与するもの。

**解説論文:** 特定の領域を調査し考察を加えて、専門外の会員にも十分に理解でき、かつ当該領域に対する新しい視点を与える優れた技術的論説・解説を行うもの。なお解説論文には、通常の「解説」と「チュートリアル」の 2 種類があり、両者では 1 ページ目上部の論文タイトルの上の部分異なる。

上の論文種別それぞれに対し、次の査読種別がある。

**通常論文:** ページ数の制限のない、通常の査読を行う論文。投稿時の刷り上がりページ数は 6 ページ以内であっても、著者が希望すれば通常論文として投稿することもできる。

**レター論文:** 速報性を重んじた査読を行う論文。投稿時の刷り上がりページ数は 6 ページ以内で

---

The new `compsoft` Document Style Users Guide.

Hideya Iwasaki, 電気通信大学大学院情報理工学研究科,  
The University of Electro-Communications.

Kazunori Ueda, 早稲田大学理工学術院情報理工学科,  
Waseda University.

コンピュータソフトウェア, Vol.29, No.1 (2012), pp.1–6.  
[解説論文 (レター)] 2011 年 12 月 14 日受付.

本ガイドは、旧スタイルファイルとともに配布されていた  
`sample.tex` をもとに発展させたものである。

なければならない。

一方、大会の CD-ROM に掲載される大会論文は、本スタイルファイルでは、便宜的に論文種別の一種として扱うこととしている。

以上をまとめると、本スタイルファイルでは

- 「コンピュータソフトウェア」誌に掲載される雑誌論文に対する論文種別と査読種別の  $3 \times 2 = 6$  通りの組み合わせ。
- 大会論文

の、都合 7 通りの論文を区別して扱う。また、7 通りのそれぞれに対して、記述言語として和文と英文の 2 通りが考えられる。<sup>†1</sup>

本スタイルファイルは、旧版のスタイルファイルの上位互換になるように作られている。「コンピュータソフトウェア」に掲載される、論文以外の記事 (たとえば「フォーラム」など) に関しては、従前通りの書き方をすれば良いので、本ガイドでは扱わない。以下では、上の 7 通りの場合に絞って説明する。

### 3 プリアンブル

`\documentclass` コマンドで指定するオプションには、次のものをカンマで区切って指定する。

**論文種別:** P (研究論文でデフォルト値), S (ソフトウェア論文), K (普通の解説論文), U (チュートリアル), T (大会論文) のいずれか 1 つ。

**査読種別:** R (通常論文でデフォルト値), L (レター論文) のいずれか。ただし、大会論文の時には指定しない。

**言語:** J (和文でデフォルト値), E (英文) のいずれか。

下にいくつか例を示す。

```
\documentclass{compsoft}
```

研究論文, 通常論文, 和文

```
\documentclass[P,L]{compsoft}
```

研究論文, レター論文, 和文

```
\documentclass[S,E]{compsoft}
```

ソフトウェア論文, 通常論文, 英文

```
\documentclass[T]{compsoft}
```

大会論文, 和文

大会論文で、「コンピュータソフトウェア」誌に同時投稿する場合であっても、CD-ROM に掲載される大会の予稿論文は T を指定して作成し、査読プロセスの中での改訂稿は、その論文の論文種別、査読種別に基づいたオプションを指定し作成すること。

`\documentclass` コマンドに続いて、雑誌論文の場合は、`\volNoPp` コマンドに、巻、号、開始ページ、終了ページを指定する。これらの正しい数値は印刷所で記入するので、論文投稿時には、適当な数値を与えておけば良い。ただし、巻数に数値以外の値を指定すると、西暦の計算においてエラーとなるので注意する必要がある。下は、第 26 巻第 0 号、開始ページ番号 1、終了ページ番号 5 を指定した例である。

```
\volNoPp{26}{0}{1}{5}
```

ワークショップによる推薦論文の場合には、次のようにしてワークショップ名を与える。

```
\suisen{ワークショップ名}
```

特集の場合、次のようにして特集のタイトルを与える。

```
\tokushu{特集のタイトル}
```

大会論文の場合、次のように `\taikai` コマンドで開催年を指定する。ここで指定した年から、大会の回数は自動的に計算される。

```
\taikai{2009}
```

これ以降、`\begin{document}` までの間に、パッケージを使用する `\usepackage` コマンド、および、ユーザが定義したマクロなどを置く。ただしスタイルの再定義は避けること。

### 4 タイトルと著者

論文タイトルは、次のように `\title` コマンドで指定する。

```
\title{論文のタイトル}
```

次に著者情報等を `\author` コマンドで指定する。和文論文の場合、姓と名の間には半角スペースを入れ、複数の著者の間は全角スペースで区切る。さらに `\author` コマンドの中で、次のものを空行を入れずに続けて指定する。空行が入っているとエラーになるので注意されたい。これらは、1 ページ目の脚注に出

<sup>†1</sup> ただし、「コンピュータソフトウェア」は国内向け雑誌であるため、英文の解説論文はあまり想定していない。

力される。

- `\ejtitle` コマンドに、タイトルの英訳 (英文の場合は和訳) を書く。
- `\shozoku` コマンドに、著者の英文表記 (英文の場合は和文表記)、所属 (和文および英文) を与える。著者が複数いる場合には、著者ごとに `\shozoku` コマンドを書く。ただし、複数の著者の所属が同じ場合には、ひとつの `\shozoku` コマンドにまとめてよい。
- 雑誌論文の場合、出典情報を出力する `\shutten` コマンドを書く。大会論文の場合には、このコマンドは不要である。
- 雑誌論文の場合、`\uketsuke` コマンドに受付年、月、日を与える。このコマンドにより、受付年月日に加え、論文種別、査読種別も自動的に生成される。正しい年月日は印刷所が入れるので、著者はここには適当な年月日を与えておいてもよい。大会論文の場合には、このコマンドは不要である。
- 雑誌論文の場合、「本論文は XX ワークショップの発表論文をもとに発展させたものである。」というような注釈を入れることもある。このような注釈は `\note` コマンドを使って記述する。

図 ?? に、雑誌論文の場合、および大会論文の場合の典型的な例をあげる。

アブストラクトは、雑誌論文で和文の場合は和文 (`\Jabstract`) と英文 (`\Eabstract`) の双方をつける。雑誌論文で英文の場合は英文 (`\Eabstract`) だけでよい。また、大会論文の場合は、本文を記述する言語に従って、和文あるいは英文の一方だけでよい。

表 ?? は、雑誌論文/大会論文、和文/英文によって、必須なコマンド (○)、場合によってはあってもよいコマンド (△)、不要なコマンド (×) を表にまとめたものである。

## 5 句読点

句点には全角の「。」、読点には全角の「、」を用いる。ただし英文中や数式中で「.」や「,」を使う場合には半角文字を使う。「。」「、」は一切使わない。

## 6 全角と半角

全角文字と半角文字の両方にある文字は次のように使い分ける。

- 英数字、空白、記号類は半角文字を用いる。ただし、句読点に関しては前項で述べたような例外がある。
- カタカナは全角文字を用いる。
- 引用符は開きと閉じを区別する。開きには ‘ ‘ を用い、閉じには ’ ’ を用いる。
- 省略のピリオドのあとは次のように処理する。特に参考文献の中の省略のピリオドに注意する。
  - そこが文の終りにもなっている場合には、ピリオドのあとに単に半角空白を置くだけでよい。
  - 文の終りではないが、そこで改行してもかまわない場合は、`Tech.\ Rep.\ 125.` のように、ピリオドの直後に `\_` をつける。
  - その場所で改行してほしくない場合は、`pp.~26--35.` や `Vol.~7` のように、ピリオドの直後に `~` をつける。

## 7 数式

本文中では分数はなるべく `\(a/b\)` ( $a/b$  と印刷される) の形を使用し、`\(\frac{a}{b}\)` ( $\frac{a}{b}$ ) の形は極力避ける。また、本文中で無理矢理文字を大きくして、`\(\displaystyle\frac{a}{b}\)` ( $\frac{a}{b}$ ) のようにすることも避ける。

`\begin{equation}` と `\end{equation}` で囲ったり、`\[` と `\]` で囲ったりした別組の数式の場合には、本文中の数式の場合とは逆に、`\[ a/b \]` ( $a/b$ ) よりも `\[ \frac{a}{b} \]` ( $\frac{a}{b}$ ) の形を使う方がよい。ただし、繁分数は極力避ける。たとえば

$$\frac{a + \frac{1}{2}}{b + \frac{1}{2}}$$

よりも

$$\frac{a + 1/2}{b + 1/2}$$

の形の方がよい。

互いに関連する別組の数式が 2 行以上連続し

て現れる場合には、単に `\begin{equation}` と `\end{equation}`, あるいは `\[` と `\]` で囲った数式を書き並べるのではなく、`\begin{eqnarray}` と `\end{eqnarray}` を使って、等号や不等号の位置で縦揃えを行なった方が読みやすい。

## 8 図と表

1 段の幅におさまる図は次の形式で指定する。位置の指定に `h` は使わない。図は、それを参照している節の中に配置することを原則とする。自由度がある場合には、1 段目 (左側の段) に置くようにする。

```
\begin{figure}[tb]
...図本体の指定...
\caption{...}
\label{...}
\end{figure}
```

2 段の幅にまたがる図は次の形式で指定する。位置の指定は `t` しか使えない。2 段幅の図も可能な限り、それを参照している節の中に配置する。

```
\begin{figure*}[t]
...図本体の指定...
\caption{...}
\label{...}
\end{figure*}
```

図は  $\text{\LaTeX}$  の `picture` 環境を使って  $\text{\LaTeX}$  ソースファイルに含めるか、`.eps` (Encapsulated PostScript) 形式で用意したものを `graphicx` または `graphics` パッケージで取り込む。それ以外の形式の図については、本文中で `figure` 環境を使って図の大きさだけを空けておき、最終稿提出時はそれぞれの図に対応するファイルを  $\text{\LaTeX}$  ソースファイルと一緒に送付する。

表に関しても、幅と位置の指定は図と同様である。表の罫線はなるべく少なくするのが、仕上がりですっきりさせるコツである。罫線をつける場合には、一番上の罫線には太線を使う。また、左右の端には縦の罫線をつけない (表 2)。

表 2 日本のドメイン

レベル	名前	範囲
1	jp	日本
2	ac	大学などの研究教育組織
	ad	ネットワークの管理母体
	co	企業
	go	政府関連機関
	or	非営利団体
3	org	各組織を表す組織名

## 9 脚注

脚注は `\footnote` を使って書く。脚注をつけた位置と脚注本体との位置関係を調整する必要のある場合は、`\footnotemark` や `\footnotetext` を使って対処する。詳しくは  $\text{\LaTeX}$  ブック [1] の付録 C を参照してほしい。

## 10 見出し

節や小節の見出しには `\section`, `\subsection` といったコマンドを使用する。自分で「定義」「例」「記法」などを見出しとしてつける場合には、ゴシック体を使い、新たな段落として書き出す。新しい段落の先頭は、自動的に 1 字分字下げされる。

## 11 左右の段の行揃え

学会誌では左右の段で各行の位置をそろえる必要がある。ユーザが特別な高さのボックスや数式を使ったために行の位置が乱れてしまうような場合には、その部分を `\begin{adjustvboxheight}` と `\end{adjustvboxheight}` で囲む。特に、参考文献の後に付録がある場合には、参考文献の `thebibliography` 環境を、この環境で囲む必要がある。

この環境は中途半端な行送りを吸収するためのものである。

## 12 参考文献の参照

主語や目的語など、文の不可欠な構成要素として文献番号を用いるときは、`\Cite` コマンドを用いる。

文や語句に対する付加情報として文献を参照するときは `\cite` を用いる。 `\cite` は `\Cite` よりもやや小さな文字で文献番号を表示する。

### 13 参考文献リスト

参考文献リストには、原則として本文中で引用した文献のみを列挙する。順序は第一著者の苗字のアルファベット順とする。著者名の欧文表記は苗字を最初に書き、カンマで区切ったあとイニシャルを並べる。具体的な記述例は、本ガイドとともに配布している `sample.tex` を参考にすること。

参考文献は、学会誌の校正作業においてももっとも手間のかかっている部分である。出典の表記には細心の注意を払ってほしい。

### 14 謝辞

謝辞は、参考文献の前に、次のように書く。

```
{\bf 謝辞}\ 本論文の初期の版について議論して
          いただいた A 氏に感謝する。
```

### 15 著者紹介 (採択論文のみ)

2012 年より、従来は巻末にまとめて掲載されていた著者紹介を、各論文の最後に掲載することになった。この著者紹介は採択済み論文の最終稿においてだけ必要であり、投稿時の論文 (査読プロセス中のものを含む)、大会論文では不要である。

著者紹介は、参考文献、付録を含む論文本体の後に `choshashoukai` 環境を用いて次のように記述する。

```
\begin{choshashoukai}
\chosha{第 1 著者の氏名}{紹介文}
\chosha{第 2 著者の氏名}{紹介文}
...
\end{choshashoukai}
```

ただし、`\documentclass` において T (大会論文) と指定した時は、このような著者紹介の記述はすべて無視される。各著者紹介においては、縦 25mm、横 20mm の写真がおさまる枠が出力される。実際に著者の写真を入れる作業は印刷所が行うので、最終原稿提出時には枠のままでかまわない。

写真掲載を希望しない著者のために、`\choshanopic`

というマクロも用意されている。使い方は、`\chosha` のかわりに `\choshanopic` とするだけである。著者が複数いる場合に、以下の例のように一部の著者だけが `\choshanopic` としても良い。

```
\begin{choshashoukai}
\chosha{第 1 著者の氏名}{紹介文}
\choshanopic{第 2 著者の氏名}{紹介文}
...
\end{choshashoukai}
```

### 参考文献

- [1] Lamport, L. : *A Document Preparation System*  
*LaTeX User's Guide & Reference Manual*, Addison-  
Wesley, Reading, Massachusetts, 1986.

#### 岩崎英哉

1983 年東京大学工学部計数工学科卒業。1988 年東京大学大学院工学系研究科情報工学専攻博士課程修了。同年同大学計数工学科助手。1993 年同大学教育用計算機センター助教授。その後、東京農工大学工学部電子情報工学科助教授、東京大学大学院工学系研究科情報工学専攻助教授、電気通信大学情報工学科助教授を経て、2004 年より電気通信大学教授。工学博士。プログラミング言語、システムソフトウェアなどの研究に従事。

#### 上田和紀

1978 年東京大学工学部計数工学科卒業。1986 年同大学大学院情報工学博士課程修了。工学博士。1983 年 NEC 入社。1985 年～1992 年 (財) 新世代コンピュータ技術開発機構出向。1993 年より早稲田大学理工学部情報学科。現在、同理工学術院情報理工学科教授。プログラミング言語、並行・並列計算、高性能検証などの研究およびシステム開発に従事。第 7 回日本 IBM 科学賞、日本ソフトウェア科学会第 4, 5 回論文賞など受賞。2004～2007 年度本誌編集委員長。