

土木学会論文集のための L^AT_EX 2_ε クラスファイル (jjsce.cls) の使い方

土木 太郎¹・四谷 花子²・John SMITH³

¹正会員 土木大学教授 工学部土木工学科 (〒160-0004 東京都新宿区四谷一丁目無番地)

E-mail: doboku@jsce.ac.jp

²正会員 土木建設株式会社 技術開発部 (〒160-0004 東京都新宿区三矢六丁目 13-5)

E-mail: hanako@jsce.co.jp (Corresponding Author)

³Member of JSCE, JSCE Corp.

E-mail: johnsmith@jsce.com

「土木学会論文集」への投稿原稿を、日本語 (u)pL^AT_EX 2_ε を用いて作成する際に利用するクラスファイル (jjsce.cls) の使い方を説明したものです。template-j.tex (本ドキュメントとともに配布) に沿って記述すれば、「土木学会論文集」の体裁を満たします。

Key Words: class file, pL^AT_EX 2_ε, upL^AT_EX 2_ε, times, 10pt

1. はじめに

このドキュメントは、「土木学会論文集」(以下、「論文集」と略します)への投稿原稿を、日本語 (u)pL^AT_EX 2_ε を用いて作成する際に利用するクラスファイル (jjsce.cls) の使い方を説明したものです。投稿原稿の執筆にあたっては、『土木学会論文集和文原稿作成例』(土木学会論文集新フォーマット.pdf)を参照してください。

本ドキュメントは L^AT_EX 2_ε の基本的な使い方について説明したものではありません。L^AT_EX 2_ε の使い方に関しては、参考文献の解説書¹⁾や、T_EX Wiki (<https://texwiki.texjp.org/>)を参照することをお勧めします。

2. テンプレートならびに記述方法

template-j.tex (本ドキュメントとともに配布) に沿って記述すれば、「論文集」の体裁を満たします。

(1) プリアンプルの記述

```
\documentclass{jjsce}
\usepackage{amsmath}
%\usepackage{amsthm}
```

```
\usepackage[defaultsup]{newtxtext}
\usepackage[varg]{newtxmath}
\usepackage{bm}
\usepackage[dvipdfmx]{graphicx}
%\usepackage[dvips]{graphicx}
%\usepackage{xcolor}
\usepackage[superscript]{cite}
\usepackage{url}
\usepackage{endnotes}
\usepackage[savepos]{zref}
```

- 今日では amsmath パッケージの利用が一般的です。
- 定理型環境を記述する amsthm パッケージは必須ではありません。利用するときは newtxtext パッケージよりも前に読み込む必要があります(後ろで読み込むとエラーが生じます)。
- 「論文集」では欧文フォントに newtxtext (Times 系)を使用します。
- 数式でボールドイタリックを使いたいときは、bm パッケージの利用が便利です。このパッケージは newtxtext の後で読み込みます。
- graphicx のオプション dvipdfmx は、ドライバとして dvipdfmx を使うときに指定します。dvips などの他のドライバを使うときは適宜変更して

ください。なお，Lua \LaTeX を使用する場合は，オプション `dvipdfmx` は必要ありません。

- `xcolor` もしくは `color` パッケージは必須ではありません。
- `cite` パッケージを利用する場合は，`\usepackage[superscript]{cite}` としてください。
- `url` パッケージは著者のメールアドレスの記述のために読み込みます。
- `endnotes` パッケージは脚注（後注）を使うときに指定します（(5) 節，4 頁参照^{注1)}。
- `zref` パッケージは必須です。最終ページの英文タイトル・英文著者名・要旨（以下，英文タイトル部と略します）を表示するために利用します（(10) 節，4 頁参照）。

(2) 本文の記述

最初に和文原稿について説明します。英文論文は (3) 節（3 頁）で説明します。

```
\begin{document}
\jtitle{}
%\jsubtitle{}
\etitle{}
%\esubtitle{}
\authorlist{%
  \authorentry{土木 太郎}{Taro DOBOKU}{jsce}
  \authorentry{四谷 花子}{Hanako YOTSUYA}{CO}
}
\affiliate[jsce]{会員種別 所属
  (\jipcode{160--0004}住所) }{メールアドレス}
\Caffiliate[CO]{会員種別 所属
  (\jipcode{160--0004}住所) }{メールアドレス}
%\Jbreakauthorline{4}
%\breakauthorline{4}
\received{2026}{2}{16}
\accepted{2026}{3}{2}
\begin{abstract}
和文要旨
\end{abstract}
\begin{Eabstract}
英文要旨
\end{Eabstract}
\begin{keyword}
キーワード
\end{keyword}
\maketitle
\section{見出し}
```

```
...
\Acknowledgment % 謝辞：
...
\appendix
\section{付録の見出し}
...
\begin{thebibliography}{9}
\bibitem{1}
...
\end{thebibliography}
\end{document}
```

- `\jtitle` には和文タイトルを記述します。任意の場所で改行したいときは，`\\` か `\break` を使ってください。必要に応じて，副題を `\jsubtitle` コマンドに記述できます。

- `\etitle` には英文タイトルを記述します。任意の場所で改行したいときは，`\\` か `\break` を使ってください。必要に応じて，副題を `\esubtitle` コマンドに記述できます。このコマンドは，最終ページの英文タイトル部の表示に使われます（(10) 節，4 頁参照）。

- 著者名は，以下のように記述します。

```
\authorlist{%
\authorentry{姓ラ名}{MeiラSEI}{ラベル}
}
```

- 著者のリストを `\authorentry` に記述し，リスト全体を `\authorlist` の引数にします。`\authorentry` には何人でも記述できます。
- 第 1 引数の和文著者名の姓と名の間には必ず“半角”のスペースを挿入します（スペースを挿入し忘れた場合にはワーニングが出力されます）。
- 第 2 引数には，著者名のローマ字読みを記述します。姓名の“姓”はすべて大文字で記述します。

外国人の場合は，第 1 引数と第 2 引数は同じです。

- 第 3 引数には，所属のラベルを記述します（後述の `\affiliate` の第 1 引数に対応します）。ラベルの前後にスペースを挿入しないでください。`{jsce}` と `{_jsce}` は異なる所属と判断します。

- 著者が多数のとき，任意の位置で改行を行いたいとき，和名およびローマ字名の場合にそれぞれ，`\Jbreakauthorline`，`\breakauthorline` コマンドを使用します。

例えば，`\Jbreakauthorline{4}` とすれ

ば 4 人目の著者の後ろで改行できます。
`\breakauthorline{4}` も同様です。カンマ
 で区切って複数の数字を指定できます。

- 著者の所属・住所・メールアドレスは `\affiliate` に記述します。

`\affiliate[ラベル]{会員種別 和文所属 (住所) }{メールアドレス}`

例えば

`\affiliate[jsce]{会員種別 所属
 (\jipcode{160--0004}住所) }{メールアドレス}`

などと記述します。Corresponding Author の場合は、`\Caffiliate` にします。単独著者の場合は `\Caffiliate` を使っても、メールアドレスの後ろに (Corresponding Author) と出力されません。

第 1 引数には、`\authorentry` の第 3 引数で記述したラベルを記述します。この場合も、ラベルの前後に不要なスペースを挿入しないでください。第 2 引数には、会員種別・和文所属・住所を記述します。所属や住所が長い場合、例えば、所属と住所の間を `\\` で改行できます。第 3 引数には、メールアドレスをそのまま (例えば `_` を `_` としない) 記述します。この第 3 引数のメールアドレスを空にすると、メールアドレスは表示されません。

このコマンドは `\authorentry` で記述したラベルの出現順に記述します。

`\jipcode` は “〒” が出力されます。

- `\received`, `\accepted` は、受付番号が通知された日付と採択が通知された日付を REFERENCES の下に出力するためのコマンドです。3 つの引数に前から順に、西暦年、月、日のアラビア数字を記述します。不明の場合は空にするか、コメントアウトします。
- `abstract` 環境には、和文要旨を記述します。「要旨の長さは 350 字以内」と指定されています。
- `Eabstract` 環境には、英文要旨を記述します。これは、最終ページの英文タイトル部の表示に使われます ((10) 節, 4 頁参照)。「The length should be 300 words or less.」と指定されています。
- `keyword` 環境には、英文キーワードを記述します。「キーワードは 5 つ程度」と指定されています。
- 謝辞を記述したい場合は、`\Acknowledgement` コマンドを使います。
- 付録を記述する場合は、まず `\appendix` を宣言し、`\section` などの見出しを記述します。節が一つの場合は、`\section*` とすることもでき

ます。

- REFERENCES (参考文献) については (8) 節 (4 頁) を参照してください。

(3) 英文のテンプレート

```
\documentclass[english]{jjsce}
\usepackage{amsmath}
%\usepackage{amsthm}
\usepackage[defaultsup]{newtxtext}
\usepackage[varg]{newtxmath}
\usepackage{bm}
\usepackage[dvipdfmx]{graphicx}
%\usepackage[dvips]{graphicx}
%\usepackage{xcolor}
\usepackage[superscript,nomove]{cite}
\usepackage{url}
\usepackage{endnotes}
\usepackage[savepos]{zref}
```

```
\title{}
%\subtitle{}
\authorlist{%
  \authorentry{Taro DOBOKU}{jsce}
  \Cauthorentry{Hanako YOTSUYA}{CO}
}
\affiliate[jsce]{membership,
  affiliation (address)}{email address}
%\breakauthorline{4}
\received{2026}{2}{16}
\accepted{2026}{3}{2}
\begin{abstract}
  英文要旨
\end{abstract}
\begin{keyword}
  キーワード
\end{keyword}
\maketitle
```

...

和文原稿と異なる部分を説明します。

- `\documentclass` のオプションに `english` を指定します。
- `cite` パッケージを利用する場合は、`\usepackage[superscript,nomove]{cite}` としてください。
- `\title` に英文タイトルを記述します。任意の場所で改行したいときは、`\\` か `\break` を使ってください。必要に応じて、副題を `\subtitle` コ

マンドに記述できます。

- 著者名の記述は引数が2つになります。

(4) 文献参照について (cite パッケージの利用)

cite パッケージを利用する場合、`\cite{a,b,c,e}` などと記述すると、文献番号は “^{1-3,5)}” のように出力され、番号が続くと “-” で圧縮されます。また、「文献`\citen{a}`」(`\Cite` を使うこともできます) と記述すると、“文献 1)” と上付き添字ではなく本文と同じサイズで出力されます。詳しくは、cite パッケージのドキュメントを参照してください。

(5) 脚注 (後注) について

脚注は、通常の `\footnote` コマンドを使いますが、文末にまとめて出力されます。脚注を記述する場合は、必ず `endnotes` パッケージを読み込んでください。

脚注はそのページの下部には出力されず、文末の謝辞・付録などの後、REFERENCES (参考文献) の直前に出力されます。脚注を使わない場合は、このパッケージを読み込む必要はありません。

`endnotes` パッケージを読み込み、`\footnote` コマンドを使用すると REFERENCES の前に NOTES が現れますが、その後、`\footnote` を削除することがあっても、そのままでは NOTES は消えません。NOTES を消すためには、`\usepackage{endnotes}` をコメントアウトするか、または、拡張子 `ent` のファイルを削除する必要があります。

(6) 数式について

別行数式はセンタリングされ、数式番号は右端に出力されます。

$$G = \sum_{n=0}^{\infty} b_n(t) \quad (1)$$

$$F = \int_{\Gamma} \sin z dz \quad (2)$$

(7) 図表について

『土木学会論文集和文原稿作成例』には、図表は原稿末尾にまとめたりせず、「それらを最初に引用する文章と同じページに置くことを原則とします」としています。

```
\begin{figure}[htb]
\centering
\includegraphics{file.pdf}
\caption{}
\end{figure}
```

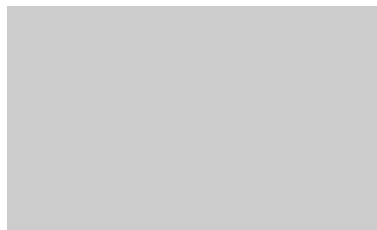


図-1 和文キャプションの例

表のキャプションは以下のように表組みの上に記述します。

```
\begin{table}[htb]
\caption{}
\centering
\begin{tabular}{ll}
\hline
.... \\\hline
\end{tabular}
\end{table}
```

`wrapfigure` パッケージや `emathMw` パッケージの `mawarikomi` 環境などの利用は『土木学会論文集和文原稿作成例』では禁止されています。

(8) REFERENCES (参考文献) について

文献用スタイルは、従前から利用されている `jsce.bst` を利用してください。

(9) `\flushbottom` について

LaTeX では二段組のときには `\flushbottom`、つまり、左右の段の下を揃えるという仕様になっています。このため、図表や数式などの上下に比較的大きなスペースが生じることがあります。このような場合は、適宜 `\newpage` を使ってください。

(10) 最終ページの英文タイトル部について

和文投稿原稿の場合、英文タイトル・著者名・英文要旨 (以下、「英文タイトル部」と略します) は、最終ページで本文を並行止め (左段と右段を揃える) した後、英文タイトル部を出力するスペースがある場合はその下部に出力され、スペースがない場合は次のページに出力されます (`zref` および `flushend` パッケージを利用しており、後者はクラスファイル内部で読み込みます)。

`flushend` パッケージは左段と右段を揃えようとしていますが、最終ページに図表や見出しが多い場合に左段が右段よりかなり高くなる体裁になったり、最終ページが数行程度の場合に左右段が並行にならない

といった現象が生じることがあります（バグと限界により多くの場合は解決が困難です）。

このような場合の解決方法として以下の4つを試してください。

- 左段の任意の箇所で `\newpage` を記述して改段を試みる。ただし、`\newpage` で改段できない（つまり記述しても無効）ことがあります（これは `flushend` パッケージの仕様です）。
- 英文タイトル部を出力するスペースがページ下部にある場合、または英文タイトル部が本文と重なったり接近しすぎるようなとき、
`\aboveEtitlesep10mm`
と記述すると（10mm は仮）、英文タイトル部が下がります。
- 英文タイトル部を出力するスペースがページ下部にない場合、左段と右段の高低差分（例えば 40mm であれば）を
`\enlargeRcolheight40mm`
などと記述してください。これは右段に架空のスペースを加えることを意味します。
- 3 節で説明するいくつかの方法で、ページ全体の容量を減らすなどの対策をとる。

しかし、上のような方法でも解決できない場合は、以下のような方法があります（標準の `\twocolumn` の挙動に戻します）。

- まず、ドキュメントクラスのオプションに `noflushend` を指定します。
`\documentclass[noflushend]{jjsce}`
- 英文タイトル部がページ下部に収まる場合、最終ページのテキストの左段の部分で、以下のようにして英文タイトル部を出力します。必要に応じて、`\makeEtitle` の上下を `\vspace` を使って調節します。
`\begin{figure}[b]`
`\vspace{-10mm}`
`\makeEtitle`
`%\vspace{10mm}`
`\end{figure}`
- 英文タイトル部を次ページに送る場合は、テキストの最後に、
`\onecolumn`
`\makeEtitle`
とします。

(11) 最終原稿でページ番号を削除する

最終原稿でページ番号を取りたい場合は、以下のよ

うにドキュメントクラスのオプションに `jscefinal` を記述します。

```
\documentclass[jscefinal]{jjsce}
```

(12) hyperref について

- `hyperref` を使用するときは、`PXjahyper` パッケージを併用することを勧めます。
`\usepackage[dvipdfmx]{hyperref}`
`\usepackage{pxjahyper}`
このパッケージが使えないときは、`hyperref` オプションに `setpagesize=false` を指定することを勧めます（はみ出しを避けるため改行しています）。
`\usepackage[dvipdfmx,setpagesize=false]{hyperref}`
- `LuaATeX` を利用される場合は、以下のように指定するのが安全です。
`\usepackage[luatex,pdfencoding=auto]{hyperref}`
- 他のパッケージとの併用で生じる不具合などについては、以下の URL を参照するなどしてください。
<https://texwiki.texjp.org/?hyperref#v71488f4>

3. テクニカルノート

投稿料との関係でページ数を縮めたいというケースが出てくると思われます。以下5つの方法が簡単です。以下では『土木学会論文集和文原稿作成例』の指示に外れない範囲での対策を説明します。

1. 最初のページのタイトルから Key Words までを縮める：

```
\abovetitlesep-1mm
```

→ タイトルの上を 1mm 縮める

```
\aboveauthorsep-1.5mm
```

→ 著者の上を 1.5mm 縮める

```
\belowauthorsep-.5mm
```

→ 著者の下を .5mm 縮める

```
\belowaffiliatesep-1.5mm
```

→ 所属の下を 1.5mm 縮める

これらのパラメータは 1mm とか、最大でも 2mm 程度に収めてください。

2. 最終ページの英文タイトルから英文要旨までを縮める：

```
\aboveEtitlesep-1mm
```

→ タイトルの上を 1mm 縮める

`\aboveEauthorsep-1mm`

→ 著者の上を 1mm 縮める

`\belowEauthorsep-1mm`

→ 著者の下を 1mm 縮める

3. 別行数式の上下の空きを縮める：

ドキュメントクラスのオプションに、以下の
ように `smallmathskip` または `tinymathskip` を
記述します。

`\documentclass[smallmathskip]{jjsce}`

または

`\documentclass[tinymathskip]{jjsce}`

後者の方がより大きく空きが縮みます。

これらのオプションは実際には、以下のコマ
ンド

`\SmallMathSkip`

`\TinyMathSkip`

をそれぞれ実行します。これらのコマンドを、
上のクラスオプションで指定せずに、テキスト
中で部分的に使うこともできます。

これらのコマンドをテキスト中で使う場合
に元のパラメータに戻すには以下のようにし
ます。

`\NormalMathSkip`

数式が多い場合は、この方法が一番効果があ
ります。

4. 図表と本文との間を縮める：

図表と本文との空きは以下のパラメータで制
御されています（はみ出しを避けるため改行し
ています）。

`\floatsep 1\Cvs \@plus 2\p@ \@minus 2\p@`

→ 図表と図表が連続する空き

`\dblfloatsep 1\Cvs`

`\@plus 2\p@ \@minus 2\p@`

→ 二段抜きの図表と図表が連続する空き

`\textfloatsep 1.5\Cvs`

`\@plus 2\p@ \@minus 4\p@`

→ 図表とテキストとの空き

`\dbltextfloatsep 1.5\Cvs`

`\@plus 2\p@ \@minus 4\p@`

→ 二段抜きの図表とテキストとの空き

`\intextsep 1.5\Cvs`

`\@plus 2\p@ \@minus 2\p@`

→ 本文中の図表とテキストとの空き

なお、`\Cvs` は行間のことで、`\normalsize` のと
きの `\baselineskip` と同じです。

したがって、これらのパラメータを少し小さ
くします。例えば、

`\makeatletter`

`\floatsep .5\Cvs`

`\@plus 2\p@ \@minus 2\p@`

`\dblfloatsep .5\Cvs`

`\@plus 2\p@ \@minus 2\p@`

`\textfloatsep 1\Cvs`

`\@plus 2\p@ \@minus 4\p@`

`\dbltextfloatsep 1\Cvs`

`\@plus 2\p@ \@minus 4\p@`

`\intextsep 1\Cvs`

`\@plus 2\p@ \@minus 2\p@`

`\makeatother`

図表と図表が本文中で連続するとき（フロ
ート環境のオプション `[h]` の図表が連続する）、大
きくスペースが開くことがあります。その場合
はフロート環境の中で `\vspace{-10mm}` などと
して余白を縮めてください。

5. `\section` の上を縮める：

`\section` の直前で `\vspace{-1\Cvs}` などと
する。

4. クラスファイルから削除したコマンド

このクラスファイルは「土木学会論文集」に特化
したものです。目次や索引など使うことのないコマ
ンドは削除しています。

NOTE

注 1) 脚注はこのような形で REFERENCES の前に置かれ
ます。

REFERENCES

- 1) 奥村晴彦，黒木裕介：[改訂第 9 版] \LaTeX 美文書作成入
門，技術評論社，2023.
- 2) D.E. クヌース： \TeX ブック，アスキー出版局，1989.
- 3) レスリー・ランポート：文書処理システム $\text{\LaTeX 2}_{\epsilon}$ ，ア
スキー出版局，1999.
- 4) マイケル・グーセンス，フランク・ミッテルバッハ，アレ
キサンダー・サマリン：The \LaTeX コンパニオン，ア
スキー出版局，1998.
- 5) マイケル・グーセンス，セバスチャン・ラッツ，フラン
ク・ミッテルバッハ： \LaTeX グラフィックスコンパニ
オン，アスキー出版局，2000.
- 6) ページ・エンタープライゼス： $\text{\LaTeX 2}_{\epsilon}$ マクロ & クラ
スプログラミング基礎解説，技術評論社，2002.
- 7) 吉永徹美： $\text{\LaTeX 2}_{\epsilon}$ マクロ & クラスプログラミング実
践解説，技術評論社，2003.

(Received February 16, 2026)

(Accepted March 2, 2026)

HOW TO USE `jjsce.cls` FOR FORMATTING MANUSCRIPT BY USING $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$

Taro DOBOKU, Hanako YOTSUYA and John SMITH

The Japan Society of Civil Engineers (JSCE) provides a $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ class file, named `jjsce.cls`, for its journal. This document describes the usage of the class file.