

```

//////////////////////////////////////////////////
統計数理用クラスファイル ism.cls
//////////////////////////////////////////////////

```

1. ism.cls の現在のバージョンは,

です

2. 以下のファイルがあります。

- \* 文献用スタイルとデータベースを利用される場合は、bib ファイル記述の際、  
 欧文・和文の著者名をアルファベット順に並べるために、  
 和文の著者名に以下のように

3. `sample-draft.pdf` か `sample-paper.pdf` を読まれるか、  
`sample.tex` をコンパイルしてください。  
 原稿作成の雛形として `template.tex` を利用できます。

4. `ism.cls` は `platex` (SJIS または EUC) および `uplatex` (UTF) に対応しています。  
`texlive` は Windows, MAC OSX (macOS), LINUX, FreeBSD などの環境に  
簡単にインストールすることができます。  
TeX Wiki: <https://texwiki.texjp.org/>  
などを参考にしてください。

TeX Wiki: <https://texwiki.texjp.org/>

5. 作成にあたっては、

e-pTeX, Version 3.1415926-p3.3-110825-2.5 (euc) (TeX Live 2013/dev)  
pLaTeX2e <2006/11/10> (based on LaTeX2e <2011/06/27> patch level 0)  
で動作確認を行いました.

texlive 2015 の upbibtex にはバグがあります. texlive 2015 をお使いの場合は,  
pbibtex を使用してください. texlive 2016 では修正されています.

6. コマンドラインで, dvipdfmx を使って dvi を PDF に変換する際のオプションは

```
dvipdfmx -o file.pdf file.dvi
```

としてください. 用紙サイズを指定する `-p` は必要ありません.

また,

コマンドラインで, dvips で A4 用紙に出力する場合,

```
\documentclass[ismdraft]{ism} でコンパイルした場合
```

```
dvips -Pprintername -t a4 -O 0mm,0mm sample.dvi
```

```
\documentclass{ism} でコンパイルした場合
```

```
dvips -Pprintername -t b5 -O 14mm,20mm sample.dvi
```

くらいの設定になります.

printername にはお使いのプリンタ名を指定します.

7. 本クラスファイルに関わる質問はメールでお願いいたします.

TeX や LaTeX の一般的な質問にはお答えしかねます.

web や関連書籍を参照してください.

2018 年 11 月 26 日

(株) ウルス 佐藤基昭

E-mail: [teppei@uls.co.jp](mailto:teppei@uls.co.jp), <http://www.uls.co.jp/>

〒113-0022 東京都文京区千駄木 3-21-15

TEL: 03-5842-1290 / FAX: 03-5842-1295