

```

//////////////////////////////////////////////////
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.

です。

- \* 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

yomi という欄を使って記述してください.

key という欄ではアルファベット順に並びません.

- \* 文献参照で、著者名と発表年がそれぞれ同じ場合は bib ファイル中の year の記述を

などと、a, bなどを付加してください。

3. sample-draft.pdf か sample-paper.pdf を読まれるか,

原稿作成の雛形として `template.tex` を利用できます.

4. `sample.tex` や `ism.cls` の文字コードは UTF です.

なお、文字コードを SJIS または EUC にすれば、platex でも動作します。

最近の `texlive` では UTF のファイルを `platex` でコンパイルしても

エラーにならないようですが, `uplatex` を使用することを勧めます.

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。

5. 作成にあたっては、

`texlive 2018, 2020, 2021, 2022`

で動作確認を行いました。

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。

2023 年 3 月 15 日

(株) ウルス 佐藤基昭

E-mail: [teppe@uls.co.jp](mailto:teppe@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