

Biophysics and Physicobiology のための LaTeX2e クラスファイル

1. `bppb.cls` の現在のバージョンは

です。

bbpb.cls	クラスファイル
readme.tex	クラスファイルの使い方
readme.pdf	クラスファイルの使い方 (pdf)
template.tex	テンプレート
bbpb-logo.pdf	タイトルページのロゴ
bbpb_cc.pdf	最終ページのライセンス関係のロゴ

readme.tex がこのクラスファイルを使用した場合のサンプルです。

3. 本クラスファイルの作成にあたっては、`pdflatex` の以下のバージョン

pdfTeX, Version 3.14159265-2.6-1.40.21 (TeX Live 2020)

pdfTeX, Version 3.141592653-2.6-1.40.23 (TeX Live 2021)

uplatex では以下のバージョン

```
(utf8,uptex)
```

e-upTeX, Version 3.14159265-p3.8.3-u1.26-191112-2.6

```
(utf8.uptex)
```

e-upTeX, Version 3.141592653-p3.9.0-u1.27-210218-2.6

```
(utf8,uptex)
```

LuaTeXについては

LuaHBTeX, Version 1.13.2 (TeX Live 2021)

で動作確認しました。パッケージなどを追加で読み込むことなく、

しかし、LuaTeX は今後も仕様が変更になることが予想されます。

4. `readme.tex` は `pdflatex` でのコンパイルを想定しています。

```
\usepackage{graphicx}
```

```
\usepackage[pdfencoding=auto]{hyperref}
```

に代えて,

```
\usepackage[dvipdfmx]{graphicx}
\usepackage[dvipdfmx, setpagesize=false]{hyperref}
```

を使ってください。

5. 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いたしかねます。
書籍などを参照してください。