# pdffill パッケージ

### 前田一貴

### 2011年10月16日

# 目次

1	概要	1
2	依存パッケージ	2
3	とりあえず使ってみよう	2
4	ユーザ用コマンドの説明	8
5	実装	8
5.1	パッケージの読み込み	8
5.2	オプションの定義と変数の用意	8
5.3	デフォルト値	8
5.4	ユーザ用コマンドの定義	9

# 1 概要

申請書や報告書といった事務書類を作成するとき,慣れない Word や Excel の様式を送られて編集する必要に迫られることが多いです.特にある程度の長さの文章を記述する欄がある場合,Word や Excel では無様な仕上がりになってしまったり,枠が崩れてしまったり,ページ数が不意に増えたりしてイライラします(使い方が下手なせいかもしれないが).あげくの果てに記入して保存したファイルを修正のためにもう一度開こうとしたらクラッシュした日には……( 実体験).

pdffill は使い慣れた  $\LaTeX$  で美しく事務書類を作成するためのパッケージです.目標は 科研費  $\LaTeX$  の方法を一般化することです.

<sup>\*1</sup> http://osksn2.hep.sci.osaka-u.ac.jp/~taku/kakenhiLaTeX/

# 2 依存パッケージ

tikz, expl3, xparse, pdfpages. さらに , 日本語を書くために , Lua $T_EX$  ならば Lua $T_EX$ -ja  $^{*2}$  ,  $X_{\Xi}T_EX$  ならば ZXjatype  $^{*3}$  を用意して下さい . なお , このドキュメントでは Lua $T_EX$ -ja を用いています .

# 3 とりあえず使ってみよう

細かいことを書く前にまずは使い方を見てみましょう. 例として, 次ページにあるような申請書に記入することを考えます.

 $<sup>^{*2}\; \</sup>texttt{http://sourceforge.jp/projects/luatex-ja/wiki/FrontPage}$ 

<sup>\*3</sup> http://zrbabbler.sp.land.to/zxjatype.html

# ほげほげ申請書

平成 年 月 日

ほげほげ協会 会長 殿

下記の通りほげほげすることを申請します。

フリガ	ナ									
申請者」	氏名									
会員番	:号									
ほげほり	げする	に至	ったヨ	理由						

この申請書のファイル名を sampleform.pdf とします.ここでは Lua $T_EX$ -ja を用いることとし,次のように書いたファイルを同じディレクトリに用意しましょう.

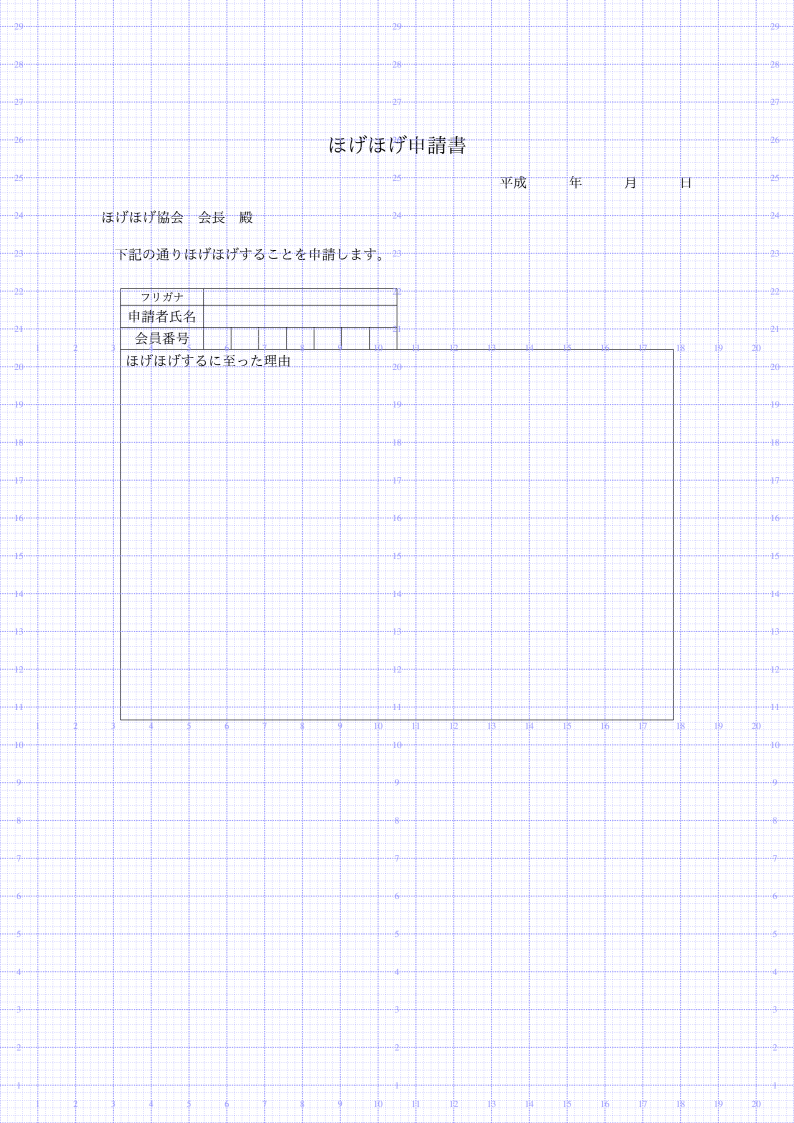
```
\documentclass{ltjsarticle}
\usepackage{pdffill}

%% ここに日本語関連のパッケージの読み込み・設定を書く
\begin{document}
\pfdefaultoption{grid,draft}
\pdffill{sampleform}{}
\end{document}
```

これを lualatex コマンドでコンパイルすると次ページのような出力が得られます (2011/10/14 以降の Lua $T_EX$ -ja をインストールしておく必要あり). 出力を見ながら \pdffill{sampleform}{} の部分を次のように変えてみましょう.

```
\pdffill{sampleform}{
 % 日付
 \pfnode[right] (13.75, 24.85) {\splitboxes{14.5mm}{{23}{5}{9}}}
 % 名前のフリガナ
 \pfnode[right] (5.6, 21.85) {\footnotesize ホゲ タロウ}
 % 名前
 \pfnode[right] (5.6, 21.3) {保毛 太郎}
 % 会員番号
 \protect{pfnode[right] (5.38, 20.7) {\splitboxes{7.3mm}{1234567}}}
 % 申請理由
 \pfnode[below right,text width=40\zw] (3.3, 20) {\parindent=1\zw\par
   これまでに多くの場でほげほげの経験を積み、その結果あらゆる場面でほげほげする
   能力を身に付けることができました.
   この能力をより広く社会で生かしていくためには,貴協会でほげほげすることが
   何よりも効果的であると判断しました.
   申請が認められた後には、全世界でほげほげするほげほげツアーを実施し、
   さらにほげほげをほげほげしていく所存でほげほげ.
   ほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげ
   (以下略)
 }
}
```

これで次々ページの出力が得られます. さらに \pfdefaultoption{grid,draft} をコメントアウトすれば完成です.



ほげほげ申請書 平成 23 年 5 月 9 山 ほげほげ協会 会長 殿 下記の通りほげほげすることを申請します。 フリガナ ホゲ タロウ 申請者氏名 保毛 太郎 会員番号 • 1 2 3 4 5 6 ほげほげするに至った理由 これまでに多くの場でほげほげの経験を積み、その結果あらゆる場面でほげほげする能力を身に 付けることができました、この能力をより広く社会で生かしていくためには、貴協会でほげほげす ることが何よりも効果的であると判断しました。申請が認められた後には、全世界でほげほげする ほげほげツアーを実施し、さらにほげほげをほげほげしていく所存でほげほげ、 げほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげほげ!

# ほげほげ申請書

平成 23 年 5 月 9 日

#### ほげほげ協会 会長 殿

下記の通りほげほげすることを申請します。

フリガナ	ホゲ	タロ	ウ				
申請者氏名	保利	. 太	郎				
会員番号	1	2	3	4	5	6	7

#### ほげほげするに至った理由

これまでに多くの場でほげほげの経験を積み,その結果あらゆる場面でほげほげする能力を身に付けることができました.この能力をより広く社会で生かしていくためには,貴協会でほげほげすることが何よりも効果的であると判断しました.申請が認められた後には,全世界でほげほげするほげほげツアーを実施し,さらにほげほげをほげほげしていく所存でほげほげ.

# 4 ユーザ用コマンドの説明

そのうち書きます.......

### 5 実装

#### 5.1 パッケージの読み込み

まず,必要なパッケージを読み込み,明るい未来のために \ExplSyntaxOn します.

- \RequirePackage{tikz}
- 2 \RequirePackage{expl3,xparse}
- ₃ \ExplSyntaxOn
- 4 \RequirePackage{pdfpages}

#### 5.2 オプションの定義と変数の用意

```
\l_pf_page_int \pdffill コマンドのオプションを 13keys を用いて定義します.
                       5 \keys_define:nn {pdffill} {
     \l_pf_draft_bool
                           page
                                     .int_set:N = \l_pf_page_int,
   \l_pf_draftcolor_tl
                           draft
                                     .bool_set:N = \l_pf_draft_bool,
      \l_pf_grid_bool
                           draft
                                     .default:n = true,
                       g draftcolor .tl_set:N = \l_pf_draftcolor_tl,
   \l_pf_gridcolor_tl
                           grid
                                     .bool_set:N = \l_pf_grid_bool,
                       10
       \l_pf_tics_dim
                           grid
                                     .default:n = true,
   \l_pf_gridstep_int
                           gridcolor .tl_set:N = \l_pf_gridcolor_tl,
   \l_pf_labelstep_int
                                     .dim_set:N = \l_pf_tics_dim,
                      13
                                    .int_set:N = \l_pf_gridstep_int,
                           gridstep
                           labelstep .int_set:N = \l_pf_labelstep_int,
                       15
                       16 }
\g_pf_defaultoption_tl その他,必要な変数を定義します.
                      17 \tl_new:N \g_pf_defaultoption_tl
       \l_pf_tmpx_dim
                       18 \dim_new:N \l_pf_tmpx_dim
       \l_pf_tmpy_dim
                       19 \dim_new:N \l_pf_tmpy_dim
   \l_pf_gridstep_dim
                      20 \dim_new:N \l_pf_gridstep_dim
```

#### 5.3 デフォルト値

#### 上で準備した変数のデフォルト値を設定します.

```
21 \int_set:Nn \l_pf_page_int \c_one
22 \tl_set:Nn \l_pf_draftcolor_tl {red}
23 \tl_set:Nn \l_pf_gridcolor_tl {blue!40}
24 \dim_set:Nn \l_pf_tics_dim {2mm}
25 \int_set:Nn \l_pf_gridstep_int \c_one
26 \int_set:Nn \l_pf_labelstep_int \c_ten
```

#### 5.4 ユーザ用コマンドの定義

```
\pfdefaultoption \pdffillのオプションのデフォルト値を設定するコマンドです.\g_pf_defaultoption_tl
                     に指定された値をセットするだけです.
                     27 \ProvideDocumentCommand \pfdefaultoption { m } {
                     \tl_gset:Nn \g_pf_defaultoption_tl {#1}
                     29 }
             \pfnode \pdffill 中で使用するための TikZ の \node に相当するコマンドです.このコマンドを用
                     いることで, draft オプションが機能します.
                      30 \ProvideDocumentCommand \pfnode { 0{} u(u,u) + m } {
                         \bool_if:NTF \l_pf_draft_bool {
                           \node[#1,draw=\l_pf_draftcolor_tl] at (#3, #4) {#5};
                           \draw[draw=\l_pf_draftcolor_tl,fill=\l_pf_draftcolor_tl]
                           (#3, #4) circle (0.5mm);
                         } {
                           \node[#1] at (#3, #4) {#5};
                         }
                     38 }
             \pdffill このパッケージにおいて最も重要なコマンドです.まずはオプションの処理をします.
                     39 \cs_generate_variant:Nn \keys_set:nn {nx}
                      40 \ProvideDocumentCommand \pdffill { O{} m +m } {
                         \group_begin:
                         \keys_set:nx {pdffill} {\g_pf_defaultoption_tl,#1}
\l_pf_picturecommand_tl \includepdf に渡す picturecommand を定義します.実際には picture 環境ではなく
                     tikzpicture 環境を使いたいので , \put(0, 0) の中にパディングなしで overlay な
                     tikzpicture を入れます.そして,冒頭に指定されたコマンドを流し込みます.
                         \tl_set:Nn \l_pf_picturecommand_tl {
                           \put(0, 0){\noindent
                             \begin{tikzpicture}[inner~sep=0pt,overlay]
                               #3
                     次に,もし grid オプションが指定されていたらグリッドを描きます.
                               \bool_if:NT \l_pf_grid_bool {
                                \dim_set:Nn \l_pf_gridstep_dim
                                    {1cm * \l_pf_gridstep_int}
                                \label{lem:color_l_pf_gridcolor_tl,densely} $$\operatorname{color_l_pf_gridcolor_tl,densely^dotted,step=l_pf_tics_dim}$$
                      50
                                (0, 0) grid (\paperwidth, \paperheight);
                                \draw[color=\l_pf_gridcolor_tl,densely~dotted,
                                  step=\l_pf_gridstep_dim,thick]
                                (0, 0) grid (\paperwidth, \paperheight);
                      目盛を書きます.まずはx方向.
```

\dim\_set:Nn \l\_pf\_tmpy\_dim {\l\_pf\_gridstep\_dim / 2}
\dim\_while\_do:nNnn \l\_pf\_tmpy\_dim < \paperheight {</pre>

```
\int_set_eq:NN \l_tmpa_int \l_pf_gridstep_int
            58
                          \dim_while_do:nNnn \l_pf_tmpx_dim < \paperwidth {</pre>
                            \node[color=\l_pf_gridcolor_tl] at (\l_pf_tmpx_dim, \l_pf_tmpy_dim)
                                 {\scriptsize \int_use:N \l_tmpa_int};
                            \dim_add:Nn \l_pf_tmpx_dim \l_pf_gridstep_dim
                            \int_add:Nn \l_tmpa_int \l_pf_gridstep_int
                          }
                          \dim_add:Nn \l_pf_tmpy_dim {\l_pf_gridstep_dim * \l_pf_labelstep_int}
            65
                        }
            66
            同様にして y 方向も書きます.
                        \label{local_set_Nn l_pf_tmpx_dim {l_pf_gridstep_dim / 2}} $$ \dim_{set:Nn l_pf_tmpx_dim {l_pf_gridstep_dim / 2}} $$
                        \dim_while_do:nNnn \l_pf_tmpx_dim < \paperwidth {
            68
                          \int_set_eq:NN \l_tmpa_int \l_pf_gridstep_int
                          \dim_while_do:nNnn \l_pf_tmpy_dim < \paperheight {</pre>
                            \node[color=\l_pf_gridcolor_tl] at (\l_pf_tmpx_dim, \l_pf_tmpy_dim)
                                 {\scriptsize \int_use:N \l_tmpa_int};
                            \dim_add:Nn \l_pf_tmpy_dim \l_pf_gridstep_dim
                            \int_add:Nn \l_tmpa_int \l_pf_gridstep_int
                          }
                          \dim_add:Nn \l_pf_tmpx_dim {\l_pf_gridstep_dim * \l_pf_labelstep_int}
                        }
            78
                      }
                    \end{tikzpicture}
                  }
            81
                }
            最後に目的の PDF ファイルを \includepdf して, その上からpicturecommand を描きます.
                \includepdf[pages=\int_use:N \l_pf_page_int,
                            picturecommand=\l_pf_picturecommand_tl,
            84
                            fitpaper]
            85
            86
                           {#2}
                \group_end:
            87
            88 }
\splitboxes
            トークンを等間隔に配置するための簡単なコマンドです.
            89 \cs_generate_variant:Nn \tl_if_eq_p:NN {nn}
            90 \ProvideDocumentCommand \splitboxes { O{c} m m } {
                \tl_map_inline:nn {#3} {\hbox_to_wd:nn {#2} {
                    \tex_hss:D
            93
                    }
                    ##1
                    \bool_if:nT {\tl_if_eq_p:nn {#1} {c} || \tl_if_eq_p:nn {#1} {1}} {
                      \tex_hss:D
            97
                    }
            98
                  }
```

\dim\_set:Nn \l\_pf\_tmpx\_dim \l\_pf\_gridstep\_dim

100 } 101 }