pIATeX 2ε 新ドキュメントクラス付録 ロゴパッケージ

奥村晴彦,日本語 $T_{\rm E}$ X 開発コミュニティ 2016/07/14

1 はじめに

これはもともと奥村晴彦氏による jsclasses.dtx で定義されていた \LaTeX 関連のロゴを,独立のパッケージに抽出したものです。jsclasses ではデフォルトで読み込まれます。 現在は日本語 \TeX 開発コミュニティにより \TeX 開発コミュニティにより \TeX

https://github.com/texjporg/jsclasses

ライセンスは modified BSD です。

以下では実際のコードに即して説明します。

2 いろいろなロゴ

IATeX 関連のロゴを作り直します。

\jslg@small 文字を小さめに出したり上寄りに小さめに出したりする命令です。

\jslg@uppersmall

\def\jslg@small#1{\hbox{\$\m@th\$%

\csname S@\f@size\endcsname
\fontsize\sf@size\z@

\math@fontsfalse\selectfont

#1}}

\def\jslg@uppersmall#1{{\sbox\z@ T\vbox to\htO{\jslg@small{#1}\vss}}}

\TeX これらは ltlogos.dtx で定義されていますが、Times や Helvetica でも見栄えがするよう \LaTeX に若干変更しました。

Computer Modern Roman です (ファミリ名 cmr)。元の定義に最も近いので、特別に定義しない場合に用います。

```
\def\cmrTeX{%
```

\ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@

T\kern-.25em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\@

\else

T\kern-.1667em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\@

\fi}

\def\cmrLaTeX{%

\ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@

```
L\kern-.32em\jslg@uppersmall{A}\kern-.22em\cmrTeX
                         L\kern-.36em\jslg@uppersmall{A}\kern-.15em\cmrTeX
                \fi}
        Computer Modern Sans Serif (ファミリ名 cmss) や Helvetica (ファミリ名 phv) など
のサンセリフ体です。
         \def\sfTeX{T\kern-.1em\lower.4ex\hbox{E}\kern-.07emX\@}
         \def\sfLaTeX{L\kern-.25em\jslg@uppersmall{A}\kern-.08em\sfTeX}
        Times です (ファミリ名 ptm)。TX フォント (ファミリ名 txr) でも用います。
         \def\ptmTeX{%
                 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                         T\kern-.12em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.02emX\@
                 \else
                         T\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{T}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremath{$\text{C}$}\ensuremat
                 \fi}
         \def\ptmLaTeX{%
                \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                         L\kern-.2em\jslg@uppersmall{A}\kern-.1em\ptmTeX
                         L\kern-.3em\jslg@uppersmall{A}\kern-.1em\ptmTeX
                 \fi}
        New Century Schoolbook です (ファミリ名 pnc)。
         \def\pncTeX{%
                 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                         T\ker_{2em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.08emX\0}
                         T\kern-.13em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.13emX\@
                 \fi}
         \def\pncLaTeX{%
                 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                        L\kern-.3em\jslg@uppersmall{A}\kern-.1em\pncTeX
                 \else
                         L\kern-.3em\jslg@uppersmall{A}\kern-.1em\pncTeX
        Palatino です(ファミリ名 ppl)。PX フォント(ファミリ名 pxr)でも用います。
         \def\pplTeX{%
                 T\end{Them.} 17em\end{E}\end{E}\end{E}\end{E}\end{E}
                         T\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath{\mbox\{E\}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensure
                 \fi}
         \def\pplLaTeX{%
                 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                         L\kern-.27em\jslg@uppersmall{A}\kern-.12em\pplTeX
                         L\kern-.3em\jslg@uppersmall{A}\kern-.15em\pplTeX
```

```
\fi}
URW Garamond です (ファミリ名 ugm)。
  \def\ugmTeX{%
             \  \ifdim \fontdimen\encorrected >\z@
                          T\kern-.1em\lower.32ex\hbox{E}\kern-.06emX\@
                          \label{lower.34exhbox{E}\kern-.1emX\0} T\kern-.1emX\0
              fi
  \def\ugmLaTeX{%
              \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                         L\kern-.2em\jslg@uppersmall{A}\kern-.13em\ugmTeX
                          L\kern-.3em\jslg@uppersmall{A}\kern-.13em\ugmTeX
              fi
以上の定義を、ファミリによって使い分けます。
[2003-06-12] Palatino も加えました (要調整)。
  \DeclareRobustCommand{\TeX}{%
              \def\@tempa{cmss}%
              \ifx\f@family\@tempa\sfTeX
             \else
              \def\@tempa{phv}%
              \footnote{Minimal} \oldsymbol{Minimal} \oldsymbol{Minimal} \label{formula} \label{fig:Minimal} $$ \if $X \in \mathbb{R} $ is $X \in \mathbb{
              \else
             \label{lem:lempaqhv} $$ \ensuremath{\mbox{qhv}}% $$ \ens
              \ifx\f@family\@tempa\sfTeX
              \else
                          \def\@tempa{ptm}\%
                          \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
                          \else
                          \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
                          \else
                                       \def\@tempa{txr}%
                                       \footnotemark \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
                                       \def\@tempa{ntxtlf}%
                                       \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
                                                     \def\@tempa{pnc}%
                                                    \ifx\f@family\@tempa\pncTeX
                                                    \else
                                                                \def\@tempa{ppl}%
                                                                \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
                                                                 \else
                                                                \def\@tempa{qpl}%
                                                                \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
```

\else

```
\def\@tempa{pplx}\%
                                                                                                             \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
                                                                                                               \def\@tempa{pplj}%
                                                                                                               \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
                                                                                                             \else
                                                                                                                                    \def\@tempa{pxr}%
                                                                                                                                    \verb|\footnote{ofamily}@tempa\\|pplTeX|
                                                                                                                                    \else
                                                                                                                                    \def\@tempa{zpltlf}%
                                                                                                                                    \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
                                                                                                                                                            \label{lem:lempa} $$ \end{sugm} % $$ \end{sugm} % $$ \end{sugm} $$ \en
                                                                                                                                                            \ifx\f@family\@tempa\ugmTeX
                                                                                                                                                            \else\cmrTeX
                                                                                                                                                            \fi
                                                                                                                                    \fi\fi
                                                                                                               \fi\fi\fi\fi
                                                                                         \fi
                                                                  \fi\fi
                                           \fi\fi
                     fi\fi\fi
\DeclareRobustCommand{\LaTeX}{%
                     \label{lem:lempa} $$ \enskip \enskip
                     \ifx\f@family\@tempa\sfLaTeX
                     \label{lem:lempa} $$ \end{figure} $$ \end{figure} % $$ \end{figure} $$ \end{
                     \ifx\f@family\@tempa\sfLaTeX
                   \label{lem:paqhv} $$ \ensuremath{\mbox{qhv}}% $$ \ensure
                     \ifx\f@family\@tempa\sfLaTeX
                     \else
                                           \def\@tempa{ptm}%
                                           \verb|\f(Cfamily(Ctempa)ptmLaTeX||
                                           \else
                                           \def\@tempa{qtm}%
                                           \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
                                           \else
                                                                  \def\@tempa{txr}%
                                                                  \verb|\ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX| \\
                                                                  \def\@tempa{ntxtlf}%
                                                                  \verb|\footnote{ofamily}@tempa\ptmLaTeX| \\
                                                                  \else
                                                                                         \def\@tempa{pnc}%
                                                                                       \ifx\f@family\@tempa\pncLaTeX
                                                                                       \else
                                                                                                             \def\@tempa{ppl}%
                                                                                                             \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
```

```
\def\@tempa{qpl}%
                    \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
                    \else
                    \def\@tempa{pplx}%
                    \verb|\footnote{fofamily}@tempa\\pplLaTeX|
                    \else
                    \def\@tempa{pplj}%
                    \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
                      \def\@tempa{pxr}%
                      \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
                      \else
                      \def\@tempa{zpltlf}%
                      \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
                        \def\@tempa{ugm}%
                        \ifx\f@family\@tempa\ugmLaTeX
                        \else\cmrLaTeX
                        \fi
                      \fi\fi
                    fi\fi\fi
                   \fi
                 fi\fi
               \fi\fi
             fi\fi\fi
 \LaTeXe \LaTeXe コマンドの \mbox{\m@th ... で始まる新しい定義では直後の和文との間に
         \xkanjiskip が入りません。また、mathptmx パッケージなどと併用すると、最後の \varepsilon が
         下がりすぎてしまいます。そのため、ちょっと手を加えました。
            \DeclareRobustCommand{\LaTeXe}{$\mbox{%}
             \if b\expandafter\@car\f@series\@nil\boldmath\fi
             \pTeX pT_FX, pIAT_FX 2_{\varepsilon} のロゴを出す命令です。
           \def\pTeX{p\kern-.05em\TeX}
 \pLaTeX
            \def\pLaTeX{p\LaTeX}
 \pLaTeXe
           \def\pLaTeXe{p\LaTeXe}
  \upTeX [2016-07-14] upT<sub>F</sub>X, upI\sigmaT<sub>F</sub>X 2_{\varepsilon} のロゴを出す命令も定義します。
           \def\upTeX{u\pTeX}
 \upLaTeX
            \def\upLaTeX{u\pLaTeX}
\upLaTeXe
            \def\upLaTeXe{u\pLaTeXe}
 \AmSTeX amstex.sty で定義されています。
            \def\AmSTeX{\protect\AmS-\protect\TeX{}}
 \BibTeX これらは doc.dtx から取ったものです。ただし、\BibTeX だけはちょっと修正しました。
 \SliTeX
```

\else