Babel-Option japanese version v2.2

© 1999–2007 ING 2016– Japanese TEX Development Community 2019/04/03

The Japanese language

japanese パッケージは日本語による見出し語と日付を出力するためのマクロを定義しています。babel のオプションの最後で日本語を指定します。

\usepackage[...,japanese]{babel}

バージョン v2.0 以降では, pT_EX 系(pI pT_EX ,upI pT_EX)に加えて,新しい Unicode な T_EX エンジン(XeT_EX , $LuaT_EX$)もサポートしました。このため,ファイルは UTF-8 エンコーディングで保存するようにしてください。

2016 年以降,本パッケージのメンテナンスは日本語 T_EX 開発コミュニティ (Japanese T_EX Development Community) によって行われています。開発版は GitHub リポジトリ

https://github.com/texjporg/babel-japanese

にあります。バグ報告は上記のリポジトリ、または Issue Mailing List

issue@texjp.org

までお願いします。

1 この文書について

この文書ファイル (japanese.pdf) 自体は pLFT_EX, upLFT_EX, LuaLFT_EX で処理できるようになっています。

2 コード

pTeX 系 (pIFTeX, upIFTeX) でなく,かつ Unicode な TeX (XeIFTeX, LuaIFTeX) でもない場合は,最初にエラーを出します。

1 **(*code)**

- 2 \ifx\kanjiskip\@undefined\ifx\directlua\@undefined
- 3 \ifx\XeTeXversion\@undefined
- 4 \@latex@error{Option '\CurrentOption' requires one of the followings:\MessageBreak
- pTeX, upTeX, XeTeX, LuaTeX\MessageBreak
- It seems you are running unsupported engine!}\Oehc
- 7\fi
- 8 \fi\fi
- 9 \LdfInit\CurrentOption{captions\CurrentOption}

\1@japanese \adddialect

ここでは \logiapanese が定義されているか否かを判断し、定義されていれば日本語 用ハイフネーションパターンを読み込みます。しかし、日本語にはハイフネーションパタンが存在しないので \adddialect に \logiapanese を代入し、language.dat で最初に指定した言語(言語番号 0、通常は英語)のハイフネーションパターンを使用します。

[2016-12-16] 旧バージョン (v1.3) では

Package babel Warning: No hyphenation patterns were loaded for

(babel) the language 'Japanese'

(babel) I will use the patterns loaded for \language=0

instead.

という警告が出るのを無視する方針でしたが、新しい babel では警告がよりうるさくなっていました。

Package babel Warning: No hyphenation patterns were preloaded for

(babel) the language 'Japanese' into the format.

(babel) Please, configure your TeX system to add them and (babel) rebuild the format. Now I will use the patterns (babel) preloaded for english instead on input line 47.

そこで,新しいバージョン (v2.0) からは警告を出さないことにして,代わりにログファイルにのみ Info を出力します。

- 10 \ifx\l@japanese\@undefined
- 11 % \@nopatterns{Japanese}% comment out (2016-12-16)
- 12 \PackageInfo{babel}{%
- No hyphenation patterns are available for Japanese,\MessageBreak
- 14 so I will use the patterns preloaded for \bbl@nulllanguage\MessageBreak
- 15 instead}
- 16 \adddialect\l@japanese0\fi

\captionsjapanese

\captionsjapanese マクロは pI Δ TeX の標準のクラスファイルで使われる見出し語を日本語で出力します。 I Δ TeX の標準のクラスファイルでも動作しますが,元が英語用ですので,語順の関係上すべてを日本語化することはできません(たとえば、Part $1 \rightarrow$ 第 1 部とは変更することは不可能です)。

[2016-12-15]「証明」と「用語集」も日本語化するようにしました。\postpartname がタイポで \postpartnam になっていたのを直しました。

新しい Unicode な T_EX エンジン(XeT_EX ,Lua T_EX)の場合は,UTF-8 エンコーディングで直接和文文字を記述します。

```
17 \ifx\kanjiskip\@undefined
    \def\bbl@jpn@prefacename{前書き}%
    \def\bbl@jpn@refname{参考文献}%
20
    \def\bbl@jpn@abstractname{概要}%
    \def\bbl@jpn@bibname{参考文献}%
21
    %\def\bbl@jpn@chaptername{Chapter}%
22
    \def\bbl@jpn@prechaptername{第}%
                                       -- added
23
    \def\bbl@jpn@postchaptername{章}%
                                       -- added
24
    \def\bbl@jpn@presectionname{}% 第 -- added
25
    \def\bbl@jpn@postsectionname{}% 節 -- added
26
27
    \def\bbl@jpn@appendixname{付録}%
28
    \def\bbl@jpn@contentsname{目次}%
29
    \def\bbl@jpn@listfigurename{図目次}%
30
    \def\bbl@jpn@listtablename{表目次}%
31
    \def\bbl@jpn@indexname{索引}%
    \def\bbl@jpn@figurename{図}%
32
    \def\bbl@jpn@tablename{表}%
33
    %\def\bbl@jpn@partname{Part}%
34
    \def\bbl@jpn@prepartname{第}%
                                       -- added
35
                                       -- added
36
    \def\bbl@jpn@postpartname{部}%
                                     同封物
37
    %\def\bbl@jpn@enclname{encl}%
    %\def\bbl@jpn@ccname{cc}%
38
    %\def\bbl@jpn@headtoname{To}%
                                     To (宛先)
   %\def\bbl@jpn@pagename{Page}%
                                     ページ
40
41
   %\def\bbl@jpn@seename{see}%
                                     参照
42
    %\def\bbl@jpn@alsoname{see also}% も参照
43
    \def\bbl@jpn@proofname{証明}%
    \def\bbl@jpn@glossaryname{用語集}%
```

 $pT_{E}X$ 系の場合は、UTF-8 を読めない可能性があるため、 \kansuji トリックを使って和文文字の代わりにします。

```
45 \else
```

```
46 \begingroup
```

- 47 \kansujichar1=\jis"4130\relax % 前
- 48 \kansujichar2=\jis"3D71\relax % 書
- 49 \kansujichar3=\jis"242D\relax % き
- 50 \kansujichar4=\jis"3B32\relax % 参
- 51 \kansujichar5=\jis"394D\relax % 考
- 52 \kansujichar6=\jis"4A38\relax % 文
- 53 \kansujichar7=\jis"3825\relax % 献
- 54 \kansujichar8=\jis"3335\relax % 概
- 55 \kansujichar9=\jis"4D57\relax % 要
- 56 \xdef\bbl@jpn@prefacename{\kansuji123}%
- 57 \xdef\bbl@jpn@refname{\kansuji4567}%
- 58 \xdef\bbl@jpn@abstractname{\kansuji89}%
- 60 \kansujichar1=\jis"4268\relax % 第

```
\kansujichar2=\jis"3E4F\relax % 章
61
    \kansujichar3=\jis"4061\relax % 節
62
    \kansujichar4=\jis"4955\relax % 付
63
    \kansujichar5=\jis"4F3F\relax % 録
64
    \kansujichar6=\jis"3A77\relax % 索
65
    \kansujichar7=\jis"307A\relax % 引
66
    \kansujichar8=\jis"4974\relax % 部
67
    \xdef\bbl@jpn@prechaptername{\kansuji1}%
68
    \xdef\bbl@jpn@postchaptername{\kansuji2}%
69
    \xdef\bbl@jpn@presectionname{}%
70
71
    \xdef\bbl@jpn@postsectionname{}%
72
    \xdef\bbl@jpn@appendixname{\kansuji45}%
    \xdef\bbl@jpn@indexname{\kansuji67}%
73
    \xdef\bbl@jpn@prepartname{\kansuji1}%
74
75
    \xdef\bbl@jpn@postpartname{\kansuji8}%
    \kansujichar1=\jis"4C5C\relax % 目
76
    \kansujichar2=\jis"3C21\relax % 次
77
    \kansujichar3=\jis"3F5E\relax % 図
78
    \kansujichar4=\jis"493D\relax % 表
79
    \kansujichar5=\jis"3E5A\relax % 証
80
    \kansujichar6=\jis"4C40\relax % 明
81
    \kansujichar7=\jis"4D51\relax % 用
82
    \kansujichar8=\jis"386C\relax % 語
83
    \kansujichar9=\jis"3D38\relax % 集
    \xdef\bbl@jpn@contentsname{\kansuji12}%
85
86
    \xdef\bbl@jpn@listfigurename{\kansuji312}%
    \xdef\bbl@jpn@listtablename{\kansuji412}%
87
    \xdef\bbl@jpn@figurename{\kansuji3}%
88
    \xdef\bbl@jpn@tablename{\kansuji4}%
89
    \xdef\bbl@jpn@proofname{\kansuji56}%
    \xdef\bbl@jpn@glossaryname{\kansuji789}%
92 \endgroup
  実際の命令にこれらをコピーします。
94 \@namedef{captions\CurrentOption}{%
    \let\prefacename\bbl@jpn@prefacename
    \let\refname\bbl@jpn@refname
97
    \let\abstractname\bbl@jpn@abstractname
98
    \let\bibname\bbl@jpn@bibname
99
    %\def\chaptername{Chapter}%
100
    \let\prechaptername\bbl@jpn@prechaptername % -- added
    101
    102
    \let\postsectionname\bbl@jpn@postsectionname % -- added
103
    \let\appendixname\bbl@jpn@appendixname
104
105
    \let\contentsname\bbl@jpn@contentsname
    \let\listfigurename\bbl@jpn@listfigurename
106
    \let\listtablename\bbl@jpn@listtablename
107
```

\let\indexname\bbl@jpn@indexname

```
\let\figurename\bbl@jpn@figurename
109
    \let\tablename\bbl@jpn@tablename
110
    %\def\partname{Part}%
112
    \let\prepartname\bbl@jpn@prepartname
                                            % -- added
    \let\postpartname\bbl@jpn@postpartname % -- added
113
    %\def\enclname{encl}%
                               同封物
114
    %\def\ccname{cc}%
115
                               Cc
                               To (宛先)
116
    %\def\headtoname{To}%
    %\def\pagename{Page}%
                               ページ
117
                               参照
     %\def\seename{see}%
118
     %\def\alsoname{see also}% も参照
119
     \let\proofname\bbl@jpn@proofname
120
     \let\glossaryname\bbl@jpn@glossaryname
122
     }
```

\datejapanese

\datejapanese マクロは日本語で日付を出力するように \today コマンドを再定義します。デフォルトの出力は西暦です。和暦を使用する際は、プリアンブルで \和暦 を指定するか、本文で \ 和暦 \today のように指定します。フラグの準備。

123 \newif\ifbbl@jpn@Seireki \bbl@jpn@Seirekitrue

Unicode な T_EX エンジン(XeT_EX, LuaT_EX)の場合は, UTF-8 エンコーディングで直接和文文字を記述します。 XeT_EX の場合は \bbl@jpn@Tate... の 2 つは実際には使いません。

```
124 \ifx\kanjiskip\@undefined
     \def\ 西暦{\bbl@jpn@Seirekitrue}%
125
     \def\和暦{\bbl@jpn@Seirekifalse}%
126
127
     \def\bbl@jpn@kanjishowa{昭和}
128
     \def\bbl@jpn@kanjiheisei{平成}
129
     \def\bbl@jpn@kanjireiwa{令和}
     \def\bbl@jpn@kanjigan{元}%
130
     \def\bbl@jpn@TateSeirekiToday{%
131
         \bbl@jpn@maybekansuji\year 年%
132
         \bbl@jpn@maybekansuji\month 月%
133
         \bbl@jpn@maybekansuji\day ∃}
134
135
     \def\bbl@jpn@TateWarekiToday{%
136
         \bbl@jpn@gengo\bbl@jpn@maybekansuji\bbl@jpn@gengoyear 年%
137
         \bbl@jpn@maybekansuji\month 月%
138
         \bbl@jpn@maybekansuji\day ∃}
139
     \def\bbl@jpn@SeirekiToday{%
140
         \number\year 年%
         \number\month 月%
141
         \number\day ∃}
142
     \def\bbl@jpn@WarekiToday{%
143
         \bbl@jpn@gengo\number\bbl@jpn@gengoyear 年%
144
145
         \number\month 月%
146
         \number\day ∃}
```

pTrX 系では \kansuji トリックで同じ命令を定義します。

```
147 \ensuremath{\setminus} else
148 \begingroup
          \kansujichar1=\jis"472F\relax % 年
149
          \kansujichar2=\jis"376E\relax % 月
150
151
          \kansujichar3=\jis"467C\relax % ∃
152
          \xdef\bbl@jpn@kanjinen{\kansuji1}%
153
          \xdef\bbl@jpn@kanjigatsu{\kansuji2}%
          \xdef\bbl@jpn@kanjinichi{\kansuji3}%
154
          \kansujichar1=\jis"403E\relax % 西
155
          \kansujichar2=\jis"4F42\relax % 和
156
          \kansujichar3=\jis"4E71\relax % 暦
157
          \expandafter\expandafter\gdef
158
          \expandafter\csname\kansuji13\endcsname{\bbl@jpn@Seirekitrue}%
159
          \expandafter\expandafter\gdef
160
           \expandafter\csname\kansuji23\endcsname{\bbl@jpn@Seirekifalse}%
161
162
          \kansujichar4=\jis"4A3F\relax % 平
          \kansujichar5=\jis"402E\relax % 成
163
          \kansujichar6=\jis"3E3C\relax % 昭
164
          \kansujichar7=\jis"4E61\relax % 令
165
          \xdef\bbl@jpn@kanjishowa{\kansuji62}%
166
          \xdef\bbl@jpn@kanjiheisei{\kansuji45}%
167
168
          \xdef\bbl@jpn@kanjireiwa{\kansuji72}%
          \kansujichar0=\jis"3835\relax % 元
169
          \xdef\bbl@jpn@kanjigan{\kansuji0}%
170
171 \endgroup
          \def\bbl@jpn@TateSeirekiToday{%
172
173
               \bbl@jpn@maybekansuji\year\bbl@jpn@kanjinen
174
               \bbl@jpn@maybekansuji\month\bbl@jpn@kanjigatsu
               \bbl@jpn@maybekansuji\day\bbl@jpn@kanjinichi}
175
176
          \def\bbl@jpn@TateWarekiToday{%
               \bbl@jpn@gengo\bbl@jpn@maybekansuji\bbl@jpn@gengoyear\bbl@jpn@kanjinen
177
               \bbl@jpn@maybekansuji\month\bbl@jpn@kanjigatsu
178
179
               \bbl@jpn@maybekansuji\day\bbl@jpn@kanjinichi}
180
          \def\bbl@jpn@SeirekiToday{%
181
               \number\year\bbl@jpn@kanjinen
182
               \number\month\bbl@jpn@kanjigatsu
183
               \number\day\bbl@jpn@kanjinichi}
184
          \def\bbl@jpn@WarekiToday{%
               \verb|\bbl@jpn@gengo| number \verb|\bbl@jpn@gengoyear| bbl@jpn@kanjinen| and the state of the state of
185
               \number\month\bbl@jpn@kanjigatsu
186
               \number\day\bbl@jpn@kanjinichi}
187
188 \fi
      \bbl@jpn@gengo の内部で,元号を計算します。
      [2019-04-03] 2019年5月1日から始まる予定の新元号「令和」に対応しました。
189 \def\bbl@jpn@gengo#1\bbl@jpn@gengoyear{%
190
          \@tempcnta\year\relax
191
          \multiply\@tempcnta100
192
          \advance\@tempcnta\month
          \multiply\@tempcnta100
```

```
194
    \advance\@tempcnta\day
    \@tempcntb\year\relax
195
     \ifnum\@tempcnta<19890108
196
197
       \bbl@jpn@kanjishowa
198
       \advance\@tempcntb-1925
     \else\ifnum\@tempcnta<20190501
199
      \bbl@jpn@kanjiheisei
200
      \advance\@tempcntb-1988
201
202
     \else
       \bbl@jpn@kanjireiwa
203
204
       \advance\@tempcntb-2018
205
     \fi\fi
     \ifnum\@tempcntb=1
206
                         % 元年は \number も \kansuji も関係ない
207
       \bbl@jpn@kanjigan
208
      #1\@tempcntb % この #1 は \number または \bbl@jpn@maybekansuji
209
210
211 }
   (u)pIATFX 2_{\varepsilon} と LuaTFX-ja で組方向判定方法が異なるため、\catcode のトリッ
 クで別々のコードを使い分けます。XelATFX の場合, および LualATFX で Lua TFX-ja
不使用の場合は、縦組をサポートしません。
212 \chardef\bbl@jpn@l@catcode=\catcode'\L\relax
214 \chardef\bbl@jpn@x@catcode=\catcode'\X\relax
215 \ifx\directlua\@undefined
    \ifx\XeTeXversion\@undefined
                                   % ptex/uptex
216
       \catcode'\L=14\relax
217
218
       \catcode'\P=9\relax
219
      \catcode'\X=9\relax
                                   % xetex
220
     \else
      \catcode'\L=14\relax
221
      \catcode'\P=14\relax
222
      \catcode'\X=14\relax
223
224 \fi
225 \ensuremath{\setminus} else
    \ifx\luatexjaLoaded\@undefined % luatex
226
      \catcode'\L=14\relax
227
228
      \catcode'\P=14\relax
229
      \catcode'\X=14\relax
230
                                   % luatex + luatexja
      \catcode'\L=9\relax
231
      \catcode'\P=14\relax
232
233
      \catcode'\X=9\relax
234 \fi
235 \fi
  実際に使用する命令にコピーします。
```

[2019-04-03] 縦数式ディレクションは横組と同じ出力とします。

```
236 \Qnamedef{date\CurrentOption}{%
237 \def\today{%
238 P
       \iftdir\ifmdir % tate-math
239 P
         \ifbbl@jpn@Seireki
           \bbl@jpn@SeirekiToday
240 P
241 P
         \else
242 P
          \bbl@jpn@WarekiToday
243 P
         \fi
244 P
       \else
                      % tate
       \ifnum\ltjgetparameter{direction}=3 % tate
245 L
246 X
         \ifbbl@jpn@Seireki
           \bbl@jpn@TateSeirekiToday
247 X
248 X
249 X
           \bbl@jpn@TateWarekiToday
250 X
         \fi
       \fi
251 P
252 X
       \else
         \ifbbl@jpn@Seireki
253
           \bbl@jpn@SeirekiToday
254
255
256
           \bbl@jpn@WarekiToday
         \fi
257
258 X
       \fi
259 }%
260 }
   [2017-02-05] 新機能: \languageattribute{japanese}{kansujitoday}を指定
すると、縦書きでは \today の表記が漢数字(例:二〇一六年一二月二八日)にな
261 \verb|\let\bbl@jpn@maybekansuji\number|
262 \verb|\bbl@declare@ttribute{japanese}{kansujitoday}{\let\bbl@jpn@maybekansuji\kansuji}|
   トリックに使用した文字の \catcode を元に戻します。
263 \catcode'\L=\bbl@jpn@l@catcode\relax
264 \catcode'\P=\bbl@jpn@p@catcode\relax
265 \catcode'\X=\bbl@jpn@x@catcode\relax
266 \Onamedef{extras\CurrentOption}{}
267 \@namedef{noextras\CurrentOption}{}
268 \ldf@finish\CurrentOption
269 (/code)
```

謝辞

Babel-Option japanese の作成に当って、バグフィックスや改良案をご提案いただいた方に感謝します。bookworm <BYV01204> さんから、新しい言語を定義し、それに固有の言語番号を付けるマクロ \land addlanguage の機能について、詳しい解説をいただきました。本パッケージでは採用していませんが、babel の言語切り替え機

変更履歴

- 2005年2月:日付の定義を修正しました。
- 2007年10月: ZR さんからいただいた詳細なご指摘をもとに修正しました。 http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texfaq/qa/48625.html
- 2007 年 12 月: ZR さん, ttk さんからいただいたご指摘を反映しました。
- 2016 年 12 月:日本語 T_{EX} 開発コミュニティが開発を引き継ぎました。以降の変更履歴は本文中に直接書いてあります。