LualATeX-ja 用 jsclasses 互換クラス

LuaT_EX-ja プロジェクト

2012/05/08

| | \ <i>-</i> |
|---|------------|
| | r |
| Н | //\ |

| 1 1.1 | はじめに jsclasses.dtx からの主な変更点 | 1 1 |
|-------|--------------------------------|----------|
| 2 | LuaT _E X-ja の読み込み | 2 |
| 3 | オプション | 2 |
| 4 | 和文フォントの選択 | 10 |
| 5 | フォントサイズ | 13 |
| 6.1 | レイアウト ページレイアウト | 17 18 |
| 7 | ページスタイル | 24 |
| 8 | 文書のマークアップ | 27 |
| 8.1 | 表題 | 27 |
| 8.2 | 章・節 | 32 |
| 8.3 | リスト環境 | 42 |
| 8.4 | パラメータの設定 | 49 |
| 8.5 | フロート | 50 |
| 8.6 | キャプション | 51 |
| 9 | フォントコマンド | 53 |
| 10 | 相互参照 | 53 |
| 10.1 | 目次の類 | 53 |
| 10.2 | 参考文献 | 58 |
| 10.3 | 索引 | 59 |
| 10.4 | 助注 | 60 |

| 11 | 段落の頭へのグルー挿入禁止 | 62 |
|----|---------------|----|
| 12 | いろいろなロゴ | 64 |
| 13 | 初期設定 | 67 |

1 はじめに

これは奥村晴彦先生による jsclasses.dtx を LualFT_EX-ja 用に改変したものです。次のドキュメントクラス (スタイルファイル) を生成します。

⟨article⟩ ltjsarticle.cls 論文・レポート用
⟨book⟩ ltjsbook.cls 書籍用
⟨jspf⟩ ltjspf.cls 某学会誌用
⟨kiyou⟩ ltjskiyou.cls 某紀要用

ltjclasses と違うのは以下の点です。

サイズオプションの扱いが違う ltjclasses では本文のポイント数を指定するオプションがありましたが,ポイント数は 10, 11, 12 しかなく,それぞれ別のクラスオプションファイルを読み込むようになっていました。 しかも,標準の 10 ポイント以外では多少フォントのバランスが崩れることがあり,あまり便利ではありませんでした。ここでは文字サイズを増すとページを小さくし, $T_{\rm EX}$ の \mag プリミティブで全体的に拡大するという手を使って,9 ポイントや 21, 25, 30, 36, 43 ポイント,12Q, 14Q の指定を可能にしています。

1.1 jsclasses.dtx からの主な変更点

全ての変更点を知りたい場合は, jsclasses.dtx と ltjsclasses.dtx で diff をとって下さい。

- フォントメトリック関係のオプション winjis は単に無視されます。
- 標準では jfm-ujis.lua (LuaT_EX-ja 標準のメトリック, OTF パッケージのものがベース)を使用します。
- uplatex オプションを削除してあります。
- disablejfam オプションが無効になっています。もし
 - ! LaTeX Error: Too many math alphabets used in version ****. のエラーが起こった場合は, lualatex-math パッケージを読み込んでみて下さい。
- papersize オプションの指定に関わらず PDF のページサイズは適切に設定されます。
- LuaT_EX-ja 同梱のメトリックを用いる限りは、段落の頭にグルーは挿入されません。 そのため、オリジナルの jsclasses.dtx 内にあった hack (\everyparhook) は不要になったので、削除しました。
- ●「amsmath との衝突の回避」のコードは、上流で既に対処されているうえ、これがあ

ると grfext.sty を読み込んだ際にエラーを引き起こすので削除しました。

以下では実際のコードに即して説明します。

2 LuaT_EX-ja の読み込み

まず, luatexja を読み込みます。

1 \RequirePackage{luatexja}

3 オプション

これらのクラスは \documentclass{ltjsarticle} あるいは \documentclass[オプション]{ltjsarticle} のように呼び出します。

最初に,オプションに関連するいくつかのコマンドやスイッチ(論理変数)を定義します。

\if@restonecol 段組のときに真になる論理変数です。

2 \newif\if@restonecol

\if@titlepage これを真にすると表題,概要を独立したページに出力します。

3 \newif\if@titlepage

\ifCopenright \chapter,\part を奇数ページ起こしにするかどうかです。書籍では真が標準です。

4 (book)\newif\if@openright

\if@mainmatter 真なら本文,偽なら前付け・後付けです。偽なら \chapter で章番号が出ません。

5 (book)\newif\if@mainmatter \@mainmattertrue

\if@enablejfam 和文フォントを数式フォントとして登録するかどうかを示すスイッチです。実際には用いられません。

6 \newif\if@enablejfam \@enablejfamtrue

以下で各オプションを宣言します。

用紙サイズ JIS や ISO の A0 判は面積 $1\,\mathrm{m}^2$, 縦横比 $1:\sqrt{2}$ の長方形の辺の長さを mm 単位に切り捨てたものです。これを基準として順に半截しては mm 単位に切り捨てたものが A1 , A2 , ...です。

B 判は JIS と ISO で定義が異なります。JIS では B0 判の面積が $1.5\,\mathrm{m}^2$ ですが , ISO では B1 判の辺の長さが A0 判と A1 判の辺の長さの幾何平均です。したがって ISO の B0 判は $1000\,\mathrm{mm} \times 1414\,\mathrm{mm}$ です。このため , IATEX 2_{ε} の b5paper は $250\,\mathrm{mm} \times 176\,\mathrm{mm}$ ですが , pIATeX 2_{ε} の b5paper は $257\,\mathrm{mm} \times 182\,\mathrm{mm}$ になっています。ここでは pIATeX 2_{ε} に ならって JIS に従いました。

デフォルトは a4paper です。

b5var (B5 変形, 182mm × 230mm), a4var (A4 変形, 210mm × 283mm)を追加しました。

```
7 \DeclareOption{a3paper}{%
    \setlength\paperheight {420mm}%
    \setlength\paperwidth {297mm}}
10 \DeclareOption{a4paper}{%
    \setlength\paperheight {297mm}%
11
    \setlength\paperwidth {210mm}}
12
13 \DeclareOption{a5paper}{%
    \setlength\paperheight {210mm}%
    \setlength\paperwidth {148mm}}
15
16 \DeclareOption{a6paper}{%
    \setlength\paperheight {148mm}%
17
    \setlength\paperwidth {105mm}}
18
19 \DeclareOption{b4paper}{%
    \setlength\paperheight {364mm}%
20
    \setlength\paperwidth {257mm}}
21
22 \DeclareOption{b5paper}{%
    \setlength\paperheight {257mm}%
23
    \setlength\paperwidth {182mm}}
24
25 \DeclareOption{b6paper}{%
    \setlength\paperheight {182mm}%
26
27
    \setlength\paperwidth {128mm}}
28 \DeclareOption{a4j}{%
    \setlength\paperheight {297mm}%
29
    \setlength\paperwidth {210mm}}
31 \DeclareOption{a5j}{%
    \setlength\paperheight {210mm}%
    \setlength\paperwidth {148mm}}
33
34 \DeclareOption{b4j}{%}
    \setlength\paperheight {364mm}%
    \setlength\paperwidth {257mm}}
36
37 \DeclareOption{b5j}{%
38
    \setlength\paperheight {257mm}%
    \setlength\paperwidth {182mm}}
39
40 \DeclareOption{a4var}{%
    \setlength\paperheight {283mm}%
41
    \setlength\paperwidth {210mm}}
42
43 \DeclareOption{b5var}{%
    \setlength\paperheight {230mm}%
44
    \setlength\paperwidth {182mm}}
45
46 \DeclareOption{letterpaper}{%
47
    \setlength\paperheight {11in}%
    \setlength\paperwidth {8.5in}}
48
49 \DeclareOption{legalpaper}{%
    \setlength\paperheight {14in}%
50
51
    \setlength\paperwidth {8.5in}}
52 \DeclareOption{executivepaper}{%
    \setlength\paperheight {10.5in}%
53
```

\setlength\paperwidth {7.25in}}

横置き 用紙の縦と横の長さを入れ換えます。

- 55 \newif\if@landscape
- 56 \@landscapefalse
- 57 \DeclareOption{landscape}{\@landscapetrue}

slide オプション slide を新設しました。

- 58 \newif\if@slide
- 59 \@slidefalse

サイズオプション 10pt, 11pt, 12pt のほかに, 8pt, 9pt, 14pt, 17pt, 21pt, 25pt, 30pt, 36pt, 43pt を追加しました。これは等比数列になるように選んだものです(従来の 20pt も残しました)。 @ptsize の定義が変だったのでご迷惑をおかけしましたが,標準的なドキュメントクラスと同様にポイント数から 10 を引いたものに直しました。

[2003-03-22] 14Q オプションを追加しました。

[2003-04-18] 12Q オプションを追加しました。

- 60 \newcommand{\@ptsize}{0}
- $61 \end{constraint} $$ 1 \end{constraint} $$$ 1 \end{constraint} $$ 1 \end{constraint} $$$ 1 \end{constraint} $$$ 1 \end{constraint} $$$ 1 \end{constrai$
- 62 \DeclareOption{8pt}{\renewcommand{\@ptsize}{-2}}
- 63 \DeclareOption{9pt}{\renewcommand{\@ptsize}{-1}}
- 64 \DeclareOption{10pt}{\renewcommand{\@ptsize}{0}}
- 65 \DeclareOption{11pt}{\renewcommand{\@ptsize}{1}}
- 66 \DeclareOption{12pt}{\renewcommand{\@ptsize}{2}}
- 67 \DeclareOption{14pt}{\renewcommand{\@ptsize}{4}}
- 68 \DeclareOption{17pt}{\renewcommand{\@ptsize}{7}}
- 69 \DeclareOption{20pt}{\renewcommand{\@ptsize}{10}}
- 70 \DeclareOption{21pt}{\renewcommand{\@ptsize}{11}}
- 71 \DeclareOption{25pt}{\renewcommand{\Qptsize}{15}}
- 72 \DeclareOption{30pt}{\renewcommand{\@ptsize}{20}}
- 73 \DeclareOption{36pt}{\renewcommand{\@ptsize}{26}}
- 74 \DeclareOption{43pt}{\renewcommand{\@ptsize}{33}}
 75 \DeclareOption{12Q}{\renewcommand{\@ptsize}{1200}}
- 76 \DeclareOption{12Q}{\renewcommand{\@ptsize}{1200}}
 76 \DeclareOption{14Q}{\renewcommand{\@ptsize}{1400}}

トンボオプション トンボ $(crop\ marks)$ を出力します。実際の処理は lltjcore.sty で行います。オプション tombow で日付付きのトンボ , オプション tombow で日付なしのトンボを出力します。これらはアスキー版のままです。カウンタ \hour , \mbox{minute} は

luatexja-compat.sty で宣言されています。

- 77 \hour\time \divide\hour by 60\relax
- 78 \@tempcnta\hour \multiply\@tempcnta 60\relax
- 79 \minute\time \advance\minute-\@tempcnta
- 80 \DeclareOption{tombow}{%
- 81 \tombowtrue \tombowdatetrue
- 82 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 83 \@bannertoken{%

- 85 \space\two@digits\hour:\two@digits\minute)}%
- 86 \maketombowbox}
- 87 \DeclareOption{tombo}{%
- 88 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 89 \setlength{\@tombowwidth}{.1\p@}%
- 90 \maketombowbox}

面付け オプション mentuke で幅ゼロのトンボを出力します。面付けに便利です。これ もアスキー版のままです。

- 91 \DeclareOption{mentuke}{%
- 92 \tombowtrue \tombowdatefalse
- 93 \setlength{\@tombowwidth}{\z@}%
- 94 \maketombowbox}

両面 , 片面オプション twoside で奇数ページ・偶数ページのレイアウトが変わります。 [2003-04-29] vartwoside でどちらのページも傍注が右側になります。

- $95\ \ensuremath{\texttt{O}}$ DeclareOption{oneside}{<code>\@twosidefalse \@mparswitchfalse}</code>
- 96 \DeclareOption{twoside}{\@twosidetrue \@mparswitchtrue}
- 97 \DeclareOption{vartwoside}{\@twosidetrue \@mparswitchfalse}

二段組 twocolumn で二段組になります。

- 98 \DeclareOption{onecolumn}{\Otwocolumnfalse}
- 99 \DeclareOption{twocolumn}{\@twocolumntrue}

表題ページ titlepage で表題・概要を独立したページに出力します。

- 100 \DeclareOption{titlepage}{\@titlepagetrue}
- 101 \DeclareOption{notitlepage}{\@titlepagefalse}

右左起こし 書籍では章は通常は奇数ページ起こしになりますが, openany で偶数ページ からでも始まるようになります。

- 102 \langle book \rangle \text{DeclareOption { openright} { \@openrighttrue}}
- 103 \book\DeclareOption{openany}{\@openrightfalse}

eqnarray 環境と数式の位置 森本さんのご教示にしたがって前に移動しました。

eqnarray IPTEX の eqnarray 環境では & でできるアキが大きすぎるようですので , 少し小さくしま す。また , 中央の要素も \displaystyle にします。

- 104 \def\eqnarray{%
- 105 \stepcounter{equation}%
- $\label{p@equation} $$106 $$ \def\\currentlabel{p@equation}$$
- 107 \global\@eqnswtrue
- 108 \m@th
- 109 \global\@eqcnt\z@
- 110 \tabskip\@centering
- 111 \let\\\@eqncr
- 112 \$\$\everycr{}\halign to\displaywidth\bgroup

```
\hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
113
114
        &\global\@eqcnt\@ne \hfil$\displaystyle{{}##{}}$\hfil
115
        &\global\@eqcnt\tw@ $\displaystyle{##}$\hfil\tabskip\@centering
        &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
116
           \tabskip\z@skip
117
        \cr
118
  leqno で数式番号が左側になります。fleqn で数式が本文左端から一定距離のところに出
力されます。森本さんにしたがって訂正しました。
119 \DeclareOption{leqno}{\input{leqno.clo}}
120 \DeclareOption{fleqn}{\input{fleqn.clo}%
121 % fleqn 用の eqnarray 環境の再定義
122
    \def\eqnarray{%
      \stepcounter{equation}%
123
124
      \def\@currentlabel{\p@equation\theequation}%
      \global\@eqnswtrue\m@th
125
      \global\@eqcnt\z@
126
127
      \tabskip\mathindent
128
      \let\\=\@eqncr
      \setlength\abovedisplayskip{\topsep}%
129
130
131
        \addtolength\abovedisplayskip{\partopsep}%
      \fi
132
133
      \addtolength\abovedisplayskip{\parskip}%
      \setlength\belowdisplayskip{\abovedisplayskip}%
134
135
      \setlength\belowdisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
      \setlength\abovedisplayshortskip{\abovedisplayskip}%
136
      $$\everycr{}\halign to\linewidth% $$
137
        \hskip\@centering$\displaystyle\tabskip\z@skip{##}$\@eqnsel
139
        &\global\@eqcnt\@ne \hfil$\displaystyle{{}##{}}$\hfil
140
141
        &\global\@eqcnt\tw@
          $\displaystyle{##}$\hfil \tabskip\@centering
142
        &\global\@eqcnt\thr@@ \hb@xt@\z@\bgroup\hss##\egroup
143
      \tabskip\z@skip\cr
144
145
      }}
  文献リスト 文献リストを open 形式 (著者名や書名の後に改行が入る)で出力します。
 これは使われることはないのでコメントアウトしてあります。
```

```
146 % \DeclareOption{openbib}{%

147 % \AtEndOfPackage{%

148 % \renewcommand\@openbib@code{%

149 % \advance\leftmargin\bibindent

150 % \itemindent -\bibindent

151 % \listparindent \itemindent

152 % \parsep \z@}%

153 % \renewcommand\newblock{\par}}
```

数式フォントとして和文フォントを登録しないオプション pTeX では数式中では 16 通りのフォントしか使えませんでしたが , LuaTeX では Omega 拡張が取り込まれていて 256 通りのフォントが使えます。ただし , IeTeX 2ε カーネルでは未だに数式ファミリの数は 16 個に制限されているので , 実際に使用可能な数式ファミリの数を増やすためには lualatex-math パッケージを読み込む必要があることに注意が必要です。

154 \DeclareOption{disablejfam}{%

155 \ClassWarningNoLine{\@currname}{The class option 'disablejfam' is obsolete}}

ドラフト draft で overfull box の起きた行末に 5pt の罫線を引きます。

156 \newif\ifdraft

 $157 \verb|\DeclareOption{draft}{\drafttrue \setlength\\overfullrule{5pt}}|$

158 \DeclareOption{final}{\draftfalse \setlength\overfullrule{0pt}}

和文フォントメトリックの選択 ここでは OTF パッケージのメトリックを元とした,jfm-ujis.lua メトリックを標準で使います。古い min10,goth10 互換のメトリックを使いたいときは mingoth というオプションを指定します。pTEX でよく利用される jis フォントメトリックと互換のメトリックを使いたい場合は,ptexjis というオプションを指定します。winjis メトリックは用済みのため,winjis オプションは無視されます。

```
159 \newif\ifmingoth
```

- 160 \mingothfalse
- 161 \newif\ifjisfont
- 162 \jisfontfalse
- 163 \newif\ifptexjis
- $164 \ptexjisfalse$
- 165 \DeclareOption{winjis}{\%}
- 166 \ClassWarningNoLine{\@currname}{The class option 'winjis' is obsolete}}
- 167 \DeclareOption{uplatex}{%
- 168 \ClassWarningNoLine{\@currname}{The class option 'uplatex' is obsolete}}
- 169 \DeclareOption{mingoth}{\mingothtrue}
- 170 \DeclareOption{ptexjis}{\ptexjistrue}
- 171 \DeclareOption{jis}{\jisfonttrue}

papersize スペシャルの利用 ltjsclasses では papersize オプションの有無に関わらず, PDF のページサイズは適切に設定されます。

- 172 \newif\ifpapersize
- 173 \papersizefalse
- 174 \DeclareOption{papersize}{\papersizetrue}

英語化 オプション english を新設しました。

- 175 \newif\if@english
- 176 \@englishfalse
- 177 \DeclareOption{english}{\@englishtrue}

ltjsreport 相当 オプション report を新設しました。

```
178 (*book)
179 \newif\if@report
180 \@reportfalse
181 \DeclareOption{report}{\@reporttrue\@openrightfalse\@twosidefalse\@mparswitchfalse}
182 (/book)
```

オプションの実行 デフォルトのオプションを実行します。multicols や url を \RequirePackage するのはやめました。

```
183 \ \langle article \rangle \land ExecuteOptions \{a4paper, one side, one column, notitle page, final\}
```

- $184 \ \langle \texttt{book} \rangle \\ \texttt{ExecuteOptions\{a4paper,twoside,onecolumn,titlepage,openright,final\}}$
- $185 \ \langle jspf \rangle \ ExecuteOptions\{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,fleqn,final\}$
- 186 (kiyou)\ExecuteOptions{a4paper,twoside,twocolumn,notitlepage,final}
- 187 \ProcessOptions

後処理

- 188 \if@slide
- 189 \def\maybeblue{\@ifundefined{ver@color.sty}{}{\color{blue}}}
- 190 \fi
- 191 \if@landscape
- 192 \setlength\@tempdima {\paperheight}
- 193 \setlength\paperheight{\paperwidth}
- 194 \setlength\paperwidth {\@tempdima}
- 195 \fi

基準となる行送り

\n@baseline 基準となる行送りをポイント単位で表したものです。

```
196 \langle article \mid book \rangle \leq def \n@baseline{13}\else def \n@baseline{16}\fi
```

- $197 \langle jspf \rangle def n@baseline{14.554375}$
- 198 $\langle kiyou \rangle \setminus def \in \{14.897\}$

拡大率の設定 サイズの変更は $T_{\rm E}X$ のプリミティブ $\mbox{\mbox{mag}}$ を使って行います。9 ポイント については行送りも若干縮めました。サイズについては全面的に見直しました。

[2008-12-26] 1000 / \mag に相当する \inv@mag を定義しました。truein を使っていたところを \inv@mag in に直しましたので, geometry パッケージと共存できると思います。なお,新ドキュメントクラス側で 10pt 以外にする場合の注意:

- geometry 側でオプション truedimen を指定してください。
- geometry 側でオプション mag は使えません。
- $199 \ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath}\ensuremath{\$
- 200 \ifnum\@ptsize=-2
- 201 \mag 833
- 202 \def\inv@mag{1.20048}
- $203 \ \def\n@baseline{15}%$
- 204\fi
- 205×05
- 206 \mag 913 % formerly 900

- $207 \quad \texttt{\def} \texttt{\log} \texttt{\def} \texttt{\log} \texttt{\def} \texttt{\log} \texttt{\def} \texttt{\def$
- 208 $\def\n@baseline{15}%$
- 209 \fi
- 210 \ifnum\@ptsize=1
- 211 \mag 1095 % formerly 1100
- $212 \ \def\inv@mag{0.913242}$
- 213 \fi
- 214 \ifnum\@ptsize=2
- 215 \mag 1200
- 216 \def\inv@mag{0.833333}
- 217 **\fi**
- 218×0
- 219 \mag 1440
- 220 \def\inv@mag{0.694444}
- 221 **\fi**
- 222 \ifnum\@ptsize=7
- 223 \mag 1728
- 224 \def\inv@mag{0.578704}
- 225 **\fi**
- 226×0
- 227 \mag 2000
- 228 \def\inv@mag{0.5}
- 229 \fi
- $230 \ifnum\@ptsize=11$
- 231 \mag 2074
- 232 \def\inv@mag{0.48216}
- 233 **\fi**
- 234×0
- 235 \mag 2488
- 236 \def\inv@mag{0.401929}
- 237 \fi
- 238 \ifnum\@ptsize=20
- 239 \mag 2986
- $240 \ \def\inv@mag{0.334896}$
- 241 **\fi**
- 242 \ifnum\@ptsize=26
- 243 \mag 3583
- $244 \ \def\inv@mag{0.279096}$
- 245 **\fi**
- $246 \ifnum\@ptsize=33$
- 247 \mag 4300
- $248 \quad \texttt{\def} \texttt{\lower} \{\texttt{0.232558}\}$
- 249 **\fi**
- $250 \mbox{\ensuremath{\mbox{\sc loss}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{\sc loss}}}\mbox{\ens$
- 251 \mag 923
- 252 \def\inv@mag{1.0834236}
- 253 \fi
- $254 \ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\sc lower}}\ensuremath}\ensuremath{\$
- 255 \mag 1077

```
256 \def\inv@mag{0.928505} 

257 \fi 

258 \langle *kiyou \rangle 

259 \mag 977 

260 \def\inv@mag{1.02354} 

261 \langle /kiyou \rangle 

262 \setlength\paperwidth{\inv@mag\paperwidth}% 

263 \setlength\paperheight{\inv@mag\paperheight}%
```

PDF の用紙サイズの設定

\pdfpagewidth 出力の PDF の用紙サイズをここで設定しておきます。tombow が真のときは 2 インチ足し \pdfpageheight ておきます。

```
264 \setlength{\@tempdima}{\paperwidth}
265 \setlength{\@tempdimb}{\paperheight}
266 \iftombow
267 \advance \@tempdima 2in
268 \advance \@tempdimb 2in
269 \fi
270 \setlength{\pdfpagewidth}{\@tempdima}
271 \setlength{\pdfpageheight}{\@tempdimb}
```

4 和文フォントの選択

JIS の 1 ポイントは 0.3514mm (約 1/72.28 インチ), PostScript の 1 ポイントは 1/72 インチですが, $T_{\rm EX}$ では 1/72.27 インチを 1pt (ポイント), 1/72 インチを 1bp (ビッグポイント) と表します。 QuarkXPress などの DTP ソフトは標準で 1/72 インチを 1ポイントとしますが,以下ではすべて 1/72.27 インチを 1pt としています。 1 インチは定義により 25.4mm です。

 pT_EX (アスキーが日本語化した T_EX)では,例えば従来のフォントメトリック min10 や JIS フォントメトリックでは「公称 10 ポイントの和文フォントは,実際には 9.62216 pt で出力される(メトリック側で 0.962216 倍される)」という仕様になっています。一方, $LuaT_EX$ -ja の提供するメトリックでは,そのようなことはありません。公称 10 ポイントの和文フォントは,10 ポイントで出力されます。

この ltjsclasses でも ,派生元の jsclasses と同じように ,この公称 10 ポイントのフォントをここでは 13 級に縮小して使うことにします。そのためには , $13\,\mathrm{Q}/10\,\mathrm{pt}\simeq0.924872$ 倍すればいいことになります。

これにより,公称 10 ポイントの和文フォントを 0.924872 倍したことにより,約 9.25 ポイント,DTP で使う単位(1/72 インチ)では 9.21 ポイントということになり,公称 10 ポイントといっても実は 9 ポイント強になります。

某学会誌では,和文フォントを PostScript の 9 ポイントにするために, $0.9*72.27/72 \simeq 0.903375$ 倍します。

```
287 (*jspf)
288 \expandafter\let\csname JY3/mc/m/n/10\endcsname\relax
289 \ifmingoth
  291
  292 \else
 \ifptexjis
293
  \ensuremath{\mbox{DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{n}{<-> s * [0.903375] psft:Ryumin-Light:jfm=jis}{}}
294
  295
  \else
296
  297
  298
299
  \fi
300 \fi
301 (/jspf)
```

和文でイタリック体,斜体,サンセリフ体,タイプライタ体の代わりにゴシック体を使う ことにします。

[2003-03-16] イタリック体,斜体について,和文でゴシックを当てていましたが,数学の定理環境などで多量のイタリック体を使うことがあり,ゴシックにすると黒々となってしまうという弊害がありました。 amsthm を使わない場合は定理の本文が明朝になるように \newtheorem 環境を手直ししてしのいでいましたが, $T_{\rm EX}$ が数学で多用されることを考えると,イタリック体に明朝体を当てたほうがいいように思えてきましたので,イタリック体・斜体に対応する和文を明朝体に変えることにしました。

[2004-11-03] \rmfamily も和文対応にしました。

```
310 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{bx}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}
311 % \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
312 % \DeclareFontShape{JT3}{gt}{bx}{n}{<->ssub*gt/m/n}{}
313 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{it}{<->ssub*mc/m/n}{}
314 \% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{s1}{<->ssub*mc/m/n}{}
315 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{m}{sc}{<->ssub*mc/m/n}{}
316 %% \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
317 %% \DeclareFontShape{JT3}{gt}{m}{s1}{<->ssub*gt/m/n}{}
318 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{it}{<->ssub*gt/m/n}{}
319 %% \DeclareFontShape{JT3}{mc}{bx}{sl}{<->ssub*gt/m/n}{}
320 \DeclareRobustCommand\rmfamily
321
           {\not@math@alphabet\rmfamily\mathrm
            \romanfamily\rmdefault\kanjifamily\mcdefault\selectfont}
322
323 \DeclareRobustCommand\sffamily
           {\not@math@alphabet\sffamily\mathsf
324
            \romanfamily\sfdefault\kanjifamily\gtdefault\selectfont}
326 \DeclareRobustCommand\ttfamily
327
           {\not@math@alphabet\ttfamily\mathtt
328
            \verb|\common family \ttdefault \anjifamily \gtdefault \selectfont| |
```

 ${
m LuaT_EX}$ -ja では和文組版に伴うグルーはノードベースで挿入するようになり,また欧文・和文間のグルーとイタリック補正は干渉しないようになりました。まだ「和文の斜体」については ${
m LuaIAT_EX}$ カーネル側でまともな対応がされていませんが,jsclasses.dtx で行われていた \textmc、\textgt の再定義は不要のように思われます。

jsclasses.dtx 中で行われていた \reDeclareMathAlphabet の再定義は削除。

```
329 \AtBeginDocument{%
330 \reDeclareMathAlphabet{\mathrm}{\mathrm}{\mathrm}{\mathmc}
331 \reDeclareMathAlphabet{\mathbf}{\mathbf}{\mathgt}}%
```

\textsterling これは \pounds 命令で実際に呼び出される文字です。従来からの OT1 エンコーディングでは \\$ のイタリック体が \pounds なので cmti が使われていましたが,1994 年春からはcmu (upright italic,直立イタリック体)に変わりました。しかし cmu はその性格からして実験的なものであり,\pounds 以外で使われるとは思えないので,ここでは cmti に戻してしまいます。

[2003-08-20] Computer Modern フォントを使う機会も減り, T1 エンコーディングが一般的になってきました。この定義はもうあまり意味がないので消します。

```
332 % \DeclareTextCommand{\textsterling}{OT1}{{\itshape\char'\$}}
```

「〒515」の記号と数字の間に四分アキが入らないようにします。

```
333 \ltjsetparameter{jaxspmode={'\overline{\tau},2}}
```

「C や C++ では……」と書くと,C++ の直後に四分アキが入らないのでバランスが悪くなります。四分アキが入るようにしました。% の両側も同じです。

```
334 \ltjsetparameter{alxspmode={'+,3}}
335 \ltjsetparameter{alxspmode={'\%,3}}
```

\@ \mbox{IAT}_{EX} の \def\@{\spacefactor\@m} という定義(\@m は 1000)では I watch TV\@. と

書くと V とピリオドのペアカーニングが効かなくなります。そこで,次のような定義に直 し,I watch TV.\@ と書くことにします。

336 \def\@{\spacefactor3000\space}

フォントサイズ

フォントサイズを変える命令(\normalsize,\small など)の実際の挙動の設定は,三 つの引数をとる命令 \@setfontsize を使って, たとえば

\@setfontsize{\normalsize}{10}{16}

のようにして行います。これは

\normalsize は 10 ポイントのフォントを使い , 行送りは 16 ポイントである

という意味です。ただし,処理を速くするため,以下では10と同義の $I^{A}T_{P}X$ の内部命令 \@xpt を使っています。この \@xpt の類は次のものがあり, LPTFX 本体で定義されてい ます。

| \@vpt | 5 | \@vipt | 6 | \@viipt | 7 |
|----------|-------|---------|----|---------|------|
| \@viiipt | 8 | \@ixpt | 9 | \@xpt | 10 |
| \@xipt | 10.95 | \@xiipt | 12 | \@xivpt | 14.4 |

\@setfontsize ここでは \@setfontsize の定義を少々変更して,段落の字下げ \parindent,和文文字間 のスペース kanjiskip, 和文・欧文間のスペース xkanjiskip を変更しています。

> kanjiskip は ltj-latex.sty で Opt plus 0.4pt minus 0.4pt に設定していますが, これはそもそも文字サイズの変更に応じて変わるべきものです。それに,プラスになったり マイナスになったりするのは,追い出しと追い込みの混在が生じ,統一性を欠きます。なる べく追い出しになるようにプラスの値だけにしたいところですが,ごくわずかなマイナスは 許すことにしました。

> xkanjiskip については,四分つまり全角の 1/4 を標準として,追い出すために三分ある いは二分まで延ばすのが一般的ですが、ここでは Times や Palatino のスペースがほぼ四分 であることに着目して、これに一致させています。これなら書くときにスペースを空けても 空けなくても同じ出力になります。

\parindent については,0(以下)でなければ全角幅(1\zw)に直します。

[2008-02-18] english 7

337 \def\@setfontsize#1#2#3{%

338 % \@nomath#1%

339 \ifx\protect\@typeset@protect

340 \let\@currsize#1%

341 \fi

 $342 \quad fontsize{#2}{#3}\selectfont$

343 \ifdim\parindent>\z@

\if@english 344

345 \parindent=1em

```
346  \else
347  \parindent=1\zw
348  \fi
349  \fi
350  \ltjsetparameter{kanjiskip={0\zw plus .1\zw minus .01\zw}}
351  \if@slide \ltjsetparameter{xkanjiskip={0.1em}} \else
352  \ltjsetparameter{xkanjiskip={0.25em plus 0.15em minus 0.06em}}
353  \fi}
```

これらのグルーをもってしても行分割ができない場合は,\emergencystretchに訴えます。

 $354 \text{ \emergencystretch } 3\xspace 2$

\ifnarrowbaselines 欧文用に行間を狭くする論理変数と,それを真・偽にするためのコマンドです。

\narrowbaselines \widebaselines

[2003-06-30] 数式に入るところで \narrowbaselines を実行しているので \abovedisplayskip 等が初期化されてしまうという shintok さんのご指摘に対して,しっぽ愛好家さんが次の修正を教えてくださいました。

[2008-02-18] english オプションで最初の段落のインデントをしないようにしました。 TODO: Hasumi さん [qa:54539] のご指摘は考慮中です。

```
355 \newif\ifnarrowbaselines
356 \if@english
357 \narrowbaselinestrue
358 \fi
359 \def\narrowbaselines{%
360 \narrowbaselinestrue
361 \skip0=\abovedisplayskip
```

363 \skip4=\belowdisplayskip

\skip2=\abovedisplayshortskip

364 \skip6=\belowdisplayshortskip

365 \@currsize\selectfont

362

366 \abovedisplayskip=\skip0

 ${\tt 367} \quad \verb|\abovedisplayshortskip=\skip2|$

368 \belowdisplayskip=\skip4

369 \belowdisplayshortskip=\skip6\relax}

370 \def\widebaselines{\narrowbaselinesfalse\@currsize\selectfont}

\normalsize 標準のフォントサイズと行送りを選ぶコマンドです。

本文 10 ポイントのときの行送りは,欧文の標準クラスファイルでは 12 ポイント,アスキーの和文クラスファイルでは 15 ポイントになっていますが,ここでは 16 ポイントにしました。ただし \narrowbaselines で欧文用の 12 ポイントになります。

公称 10 ポイントの和文フォントが約 9.25 ポイント (アスキーのものの 0.961 倍) であることもあり、行送りがかなりゆったりとしたと思います。 実際, $16/9.25\approx 1.73$ であり,和文の推奨値の一つ「二分四分」(1.75) に近づきました。

 $371 \renewcommand{\normalsize}{\%}$

372 \ifnarrowbaselines

373 \@setfontsize\normalsize\@xpt\@xiipt

```
\else
    374
    375
          \@setfontsize\normalsize\@xpt{\n@baseline}%
    376
      数式の上のアキ( \abovedisplayskip ) 短い数式の上のアキ( \abovedisplayshortskip ),
    数式の下のアキ (\belowdisplayshortskip)の設定です。
      [2003-02-16] ちょっと変えました。
      [2009-08-26] T<sub>F</sub>X Q & A 52569 から始まる議論について逡巡していましたが,結局,微調
    節してみることにしました。
        \abovedisplayskip 11\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
        \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@
    378
        \belowdisplayskip 9\p@ \@plus3\p@ \@minus4\p@
    379
        \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
      最後に,リスト環境のトップレベルのパラメータ \@listI を,\@listi にコピーしてお
    きます。\@listI の設定は後で出てきます。
    381 \let\@listi\@listI}
      ここで実際に標準フォントサイズで初期化します。
    382 \normalsize
\Cht 基準となる長さの設定をします。lltjfont.dtx で宣言されているパラメータに実際の値を
\Cdp 設定します。たとえば\Cwd は\normalfontの全角幅(1\zw)です。
\Cwd 383 \setbox0\hbox{\char"3000}% 全角スペース
\Cvs 384 \setlength\Cht{\ht0}
    385 \setlength\Cdp{\dp0}
\Chs _{386} \ \end{20}
```

- \small \small も \normalsize と同様に設定します。行送りは,\normalsize が 16 ポイントなら,割合からすれば $16\times0.9=14.4$ ポイントになりますが,\small の使われ方を考えて,ここでは和文 13 ポイント,欧文 11 ポイントとします。また,\topsep と \parsep は,元はそれぞれ 4 ± 2 , 2 ± 1 ポイントでしたが,ここではゼロ(\z@)にしました。
 - 389 \newcommand{\small}{%

388 \setlength\Chs{\wd0}

387 \setlength\Cvs{\baselineskip}

```
390 \ifnarrowbaselines
```

391 $\langle !kiyou \rangle$ \@setfontsize\small\@ixpt{11}%

 $392 \langle kiyou \rangle$ \@setfontsize\small{8.8888}{11}%

393 \else

394 $\langle !kiyou \rangle$ \@setfontsize\small\@ixpt{13}%

395 $\langle kiyou \rangle$ \@setfontsize\small{8.8888}{13.2418}%

396 \fi

397 \abovedisplayskip 9\p0 \@plus3\p0 \@minus4\p0

398 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@

 ${\tt 399} \quad \verb{\belowdisplayskip \above displayskip}$

 $400 \quad \verb|\belowdisplayshortskip| \verb|\belowdisplayskip|$

 $401 \verb| \def\@listi{\leftmargin}| leftmargini|$

402 \topsep \z@

```
404
                            \itemsep \parsep}}
\footnotesize \footnotesize も同様です。\topsep と \parsep は , 元はそれぞれ 3\pm 1 , 2\pm 1 ポイン
             トでしたが,ここではゼロ(\z@)にしました。
            405 \newcommand{\footnotesize}{%
                \ifnarrowbaselines
            407 (!kiyou)
                        \@setfontsize\footnotesize\@viiipt{9.5}%
                        \@setfontsize\footnotesize{8.8888}{11}%
            408 (kiyou)
            409
                \else
            410 (!kiyou)
                        \@setfontsize\footnotesize\@viiipt{11}%
                        \verb|\delta| footnotesize{8.8888}{13.2418}| %
            411 (kiyou)
            412
                 \abovedisplayskip 6\p@ \@plus2\p@ \@minus3\p@
            413
            414
                 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@
                 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
                 \belowdisplayshortskip \belowdisplayskip
                 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
            417
                            \topsep \z@
            418
                            \parsep \z@
            419
                            \itemsep \parsep}}
            420
 \scriptsize それ以外のサイズは,本文に使うことがないので,単にフォントサイズと行送りだけ変更し
       \tiny ます。特に注意すべきは \large で,これは二段組のときに節見出しのフォントとして使
             い,行送りを \normalsize と同じにすることによって,節見出しが複数行にわたっても段
      \large
             間で行が揃うようにします。
      \Large
               [2004-11-03] \HUGE を追加。
      \LARGE
       \huge 421 \newcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@viipt\@viiipt}
            422 \newcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny\@vpt\@vipt}
       \Huge _{423} \if@twocolumn
       425 (kiyou) \newcommand{\large}{\@setfontsize\large{11.111}{\n@baseline}}
            426 \ensuremath{\setminus} else
            427 (!kiyou) \newcommand{\large}{\@setfontsize\large\@xiipt{17}}
            428 (kiyou) \newcommand{\large}{\@setfontsize\large{11.111}{17}}
            429 \fi
            430 (!kiyou)\newcommand{\Large}{\Osetfontsize\Large\Oxivpt{21}}
            431 \langle kiyou \rangle \newcommand{\Large}{\contsize\Large{12.222}{21}}
            432 \newcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE\@xviipt{25}}
            433 \newcommand{\huge}{\@setfontsize\huge\@xxpt{28}}
            434 \mbox{ lewcommand{\Huge}{\contsize\Huge\@xxvpt{33}}}
            435 \mbox{ }\mbox{WUGE}{\continuous} \
```

403

\parsep \z@

別行立て数式の中では \narrowbaselines にします。和文の行送りのままでは,行列や場合分けの行送り,連分数の高さなどが不釣合いに大きくなるためです。

本文中の数式の中では \narrowbaselines にしていません。本文中ではなるべく行送りが変わるような大きいものを使わず, 行列は amsmath の smallmatrix 環境を使うのがい

いでしょう。

436 \everydisplay=\expandafter{\the\everydisplay \narrowbaselines}

しかし,このおかげで別行数式の上下のスペースが少し違ってしまいました。とりあえず amsmath の equation 関係は okumacro のほうで逃げていますが, もっとうまい逃げ道が あればお教えください。

見出し用のフォントは \bfseries 固定ではなく , \headfont という命令で定めること にします。これは太ゴシックが使えるときは \sffamily \bfseries でいいと思いますが, 通常の中ゴシックでは単に \sffamily だけのほうがよさそうです。 $\mathbb{F}_{pIMT_{P}X}$ 2_{ε} 美文書作 成入門』(1997年)では \sffamily \fontseries{sbc} として新ゴ M と合わせましたが, \fontseries{sbc} はちょっと幅が狭いように感じました。

- 437 % \newcommand{\headfont}{\bfseries}
- 438 \newcommand{\headfont}{\gtfamily\sffamily}
- $439 \% \mbox{ } \mbox{\mbox{selectfont}} \$

6 レイアウト

二段組

\columnsep \columnsep は二段組のときの左右の段間の幅です。元は 10pt でしたが, 2\zw にしまし \columnseprule た。このスペースの中央に \columnseprule の幅の罫線が引かれます。

- 440 (!kiyou)\setlength\columnsep{2\zw}
- 441 \(\langle kiyou \rangle \setlength \columnsep \{28truebp\}
- 442 \setlength\columnseprule{0\p0}

段落

\lineskip 上下の行の文字が \lineskiplimit より接近したら , \lineskip より近づかないようにし \normallineskip ます。元は Opt でしたが 1pt に変更しました。normal...の付いた方は保存用です。

 $\label{lineskiplimit} $443 \le lineskip{1\p0}$$

 $\label{lineskiplimit} $$ \ \ $44\ \end{10p0} $$ \ \ $44\ \end{10p0} $$ \ \ $44\ \end{10p0} $$$

445 \setlength\lineskiplimit{1\p0}

 $446 \stlength\normallineskiplimit{1p0}$

\baselinestretch 実際の行送りが \baselineskip の何倍かを表すマクロです。たとえば

\renewcommand{\baselinestretch}{2}

とすると,行送りが通常の 2 倍になります。ただし,これを設定すると,たとえ \baselineskip が伸縮するように設定しても,行送りの伸縮ができなくなります。行 送りの伸縮はしないのが一般的です。

447 \renewcommand{\baselinestretch}{}

\parskip \parskip は段落間の追加スペースです。元は 0pt plus 1pt になっていましたが,ここでは \parindent ゼロにしました。\parindent は段落の先頭の字下げ幅です。

```
448 \left| \frac{0\p0}{449 \right| \\ 450 \left| \frac{0\z w}{451 \le } \\ 452 \left| \frac{1\z w}{452} \right| \\
```

\@lowpenalty \nopagebreak, \nolinebreak は引数に応じて次のペナルティ値のうちどれかを選ぶよう \@medpenalty になっています。ここはオリジナル通りです。

\Qhighpenalty 454 \Qlowpenalty 51 455 \Qmedpenalty 151 456 \Qhighpenalty 301

453 \fi

\interlinepenalty 段落中の改ページのペナルティです。デフォルトは 0 です。

457 % \interlinepenalty 0

\brokenpenalty ページの最後の行がハイフンで終わる際のペナルティです。デフォルトは 100 です。 458 % \brokenpenalty 100

6.1 ページレイアウト

縦方向のスペース

\headheight \topskip は本文領域上端と本文 1 行目のベースラインとの距離です。あまりぎりぎりの値 \topskip にすると,本文中に \int のような高い文字が入ったときに1 行目のベースラインが他のページ より下がってしまいます。ここでは本文の公称フォントサイズ(10pt)にします。

[2003-06-26] \headheight はヘッダの高さで,元は 12pt でしたが,新ドキュメントクラスでは \topskip と等しくしていました。ところが,fancyhdr パッケージで \headheight が小さいとおかしいことになるようですので,2 倍に増やしました。代わりに,版面の上下揃えの計算では \headheight ではなく \topskip を使うことにしました。

```
459 \setlength\topskip{10\p@}
460 \if@slide
461 \setlength\headheight{0\p@}
462 \else
```

463 \setlength\headheight{2\topskip}

464 \fi

\footskip \footskip は本文領域下端とフッタ下端との距離です。標準クラスファイルでは, book で 0.35in (約8.89mm), book 以外で30pt (約10.54mm) となっていましたが, ここではA4 判のときちょうど1cm となるように,\paperheight の0.03367倍(最小 \baselineskip) としました。書籍については,フッタは使わないことにして,ゼロにしました。

```
\ifdim\footskip<\baselineskip
          470
          471
                  \setlength\footskip{\baselineskip}
          472
          473 \fi
          474 (/article | kiyou)
          475 \langle jspf \rangle \setminus \{footskip \{9mm\}\}
          476 (*book)
          477 \if@report
               \setlength\footskip{0.03367\paperheight}
                \ifdim\footskip<\baselineskip
          479
                  \setlength\footskip{\baselineskip}
          480
               \fi
          481
          482 \ensuremath{\setminus} else
               \setlength\footskip{0pt}
          483
          484\fi
          485 (/book)
 \headsep \headsep はヘッダ下端と本文領域上端との距離です。元は book で 18pt (約 6.33mm), そ
           れ以外で25pt(約8.79mm)になっていました。ここではarticleは \footskip - \topskip
           としました。
          486 (*article)
          487 \footnote{off}
               \setlength\headsep{0\p0}
          489 \ensuremath{\setminus} else
               \setlength\headsep{\footskip}
          490
          491
                \addtolength\headsep{-\topskip}
          492 \fi
          493 (/article)
          494 (*book)
          495 \setminus if@report
                \setlength\headsep{\footskip}
          496
                \addtolength\headsep{-\topskip}
          498 \else
               \setlength\headsep{6mm}
          499
          500 \fi
          501 (/book)
          502 (*jspf)
          503 \setlength\headsep{9mm}
          504 \addtolength\headsep{-\topskip}
          505 (/jspf)
          506 (*kiyou)
          507 \setlength\headheight{0\p0}
          508 \sline 0\p0
          509 (/kiyou)
\maxdepth \maxdepth は本文最下行の最大の深さで, plain TpX や LATpX 2.09 では 4pt に固定でし
```

た。 IFT_{E} X2e では \maxdepth + \topskip を本文フォントサイズの 1.5 倍にしたいのですが、\topskip は本文フォントサイズ(ここでは 10pt)に等しいので、結局 \maxdepth は

\topskip の半分の値(具体的には5pt)にします。

510 \setlength\maxdepth{.5\topskip}

本文の幅と高さ

- \fullwidth 本文の幅が全角 40 文字を超えると読みにくくなります。そこで,書籍の場合に限って,紙の幅が広いときは外側のマージンを余分にとって全角 40 文字に押え,ヘッダやフッタは本文領域より広く取ることにします。このときヘッダやフッタの幅を表す \fullwidth という長さを定義します。
 - 511 \newdimen\fullwidth

539 (/book)

この \fullwidth は article では紙幅 \paperwidth の 0.76 倍を超えない全角幅の整数倍 (二段組では全角幅の偶数倍)にします。 0.76 倍という数値は A4 縦置きの場合に紙幅から 約 2 インチを引いた値になるように選びました。 book では紙幅から 36 ミリを引いた値にしました。

\textwidth 書籍以外では本文領域の幅 \textwidth は \fullwidth と等しくします。article では A4 縦置きで 49 文字となります。某学会誌スタイルでは50\zw (25 文字× 2 段) + 段間 8mm とします。

```
512 (*article)
513 \if@slide
514 \setlength\fullwidth{0.9\paperwidth}
516 \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
517 \fi
518 \if@twocolumn \@tempdima=2\zw \else \@tempdima=1\zw \fi
519\ \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
520 \setlength\textwidth{\fullwidth}
521 (/article)
522 (*book)
523 \if@report
    \setlength\fullwidth{0.76\paperwidth}
525 \setminus else
    \setlength\fullwidth{\paperwidth}
526
527 \addtolength\fullwidth{-36mm}
529 \if@twocolumn \@tempdima=2\zw \else \@tempdima=1\zw \fi
530 \divide\fullwidth\@tempdima \multiply\fullwidth\@tempdima
531 \setlength\textwidth{\fullwidth}
532 \if@report \else
533
    \if@twocolumn \else
       \ifdim \fullwidth>40\zw
534
         \setlength\textwidth{40\zw}
535
       \fi
537 \fi
538 \fi
```

```
540 (*jspf)
541 \setlength\fullwidth{50\zw}
542 \addtolength\fullwidth{8mm}
543 \setlength\textwidth{\fullwidth}
544 (/jspf)
545 (*kiyou)
546 \setlength\fullwidth{48\zw}
547 \addtolength\fullwidth{\columnsep}
548 \setlength\textwidth{\fullwidth}
549 (/kiyou)
```

\textheight 紙の高さ \paperheight は ,1 インチと \topmargin と \headheight と \headsep と \textheight と \footskip とページ下部の余白を加えたものです。

本文部分の高さ \textheight は ,紙の高さ \paperheight の 0.83 倍から ,ヘッダの高さ , ヘッダと本文の距離 ,本文とフッタ下端の距離 ,\topskip を引き ,それを \baselineskip の倍数に切り捨て ,最後に \topskip を加えます。念のため 0.1 ポイント余分に加えておきます。0.83 倍という数値は ,A4 縦置きの場合に紙の高さから上下マージン各約 1 インチを引いた値になるように選びました。

某学会誌スタイルでは44行にします。

[2003-06-26] \headheight を \topskip に直しました。以前はこの二つは値が同じであったので,変化はないはずです。

```
550 (*article | book)
551 \if@slide
    \setlength{\textheight}{0.95\paperheight}
553 \else
554
    \setlength{\textheight}{0.83\paperheight}
555 \fi
556 \addtolength{\textbf{textheight}}{-\textbf{topskip}}
557 \addtolength{\textheight}{-\headsep}
559 \addtolength{\textheight}{-\topskip}
560 \divide\textheight\baselineskip
561 \text{\tmultiply}\textheight\baselineskip}
562 (/article | book)
563 (jspf)\setlength{\textheight}{51\baselineskip}
564 (kiyou)\setlength{\textheight}{47\baselineskip}
565 \addtolength{\textheight}{\topskip}
566 \addtolength{\textheight}{0.1\p0}
567 \langle jspf \rangle \setminus \{10mm\}
```

\marginparsep \marginparsep は欄外の書き込みと本文との間隔です。\marginparpush は欄外の書き込 \marginparpush みどうしの最小の間隔です。

```
568 \end{figure} $ 569 \end{figure} $ 569 \end{figure}
```

\oddsidemargin それぞれ奇数ページ,偶数ページの左マージンから 1 インチ引いた値です。片面印刷では \evensidemargin \oddsidemargin が使われます。 $T_E X$ は上・左マージンに 1truein を挿入しますが,ト

ンボ関係のオプションが指定されると lltjcore.sty はトンボの内側に lin のスペース (1truein ではなく)を挿入するので,場合分けしています。

[2011-10-03] LuaTFX (pdfTFX?) では 1truein ではなく1in になるようです。

- 571 \addtolength{\oddsidemargin}{-\fullwidth}
- 572 \setlength{\oddsidemargin}{.5\oddsidemargin}
- $573 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in}$
- 574 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
- 575 \if@mparswitch
- \addtolength{\evensidemargin}{\fullwidth}
- 577 \addtolength{\evensidemargin}{-\textwidth}
- 578\fi

\marginparwidth \marginparwidth は欄外の書き込みの横幅です。外側マージンの幅(\evensidemargin +1 インチ) から 1 センチを引き, さらに \marginparsep (欄外の書き込みと本文のアキ) を引いた値にしました。最後に1\zw の整数倍に切り捨てます。

- 579 \setlength\marginparwidth{\paperwidth}
- $580 \addtolength\marginparwidth{-\oddsidemargin}$
- 581 \addtolength\marginparwidth{-1in}
- 582 \addtolength\marginparwidth{-\textwidth}
- 583 \addtolength\marginparwidth{-1cm}
- $584 \addtolength\marginparwidth{-\marginparsep}$
- 585 \@tempdima=1\zw
- 586 \divide\marginparwidth\@tempdima
- 587 \multiply\marginparwidth\@tempdima

\topmargin 上マージン(紙の上端とヘッダ上端の距離)から1インチ引いた値です。

[2003-06-26] \headheight を \topskip に直しました。以前はこの二つは値が同じで あったので,変化はないはずです。

[2011-10-03] ここも \oddsidemargin のときと同様に -\inv@mag in ではなく-1in に

- 588 \setlength\topmargin{\paperheight}
- $589 \texttt{\addtolength\topmargin\{-\texttt{\textheight}\}}$
- 590 \if@slide
- 591 \addtolength\topmargin{-\headheight}
- 592 \else
- \addtolength\topmargin{-\topskip}
- 594\fi
- 595 \addtolength\topmargin{-\headsep}
- $596 \addtolength topmargin {-\footskip}$
- 597 \setlength\topmargin{0.5\topmargin}
- 598 (kiyou)\setlength\topmargin{81truebp}
- 599 \addtolength\topmargin{-1in}

脚注

\footnotesep 各脚注の頭に入る支柱(strut)の高さです。脚注間に余分のアキが入らないように,

\footnotesize の支柱の高さ(行送りの0.7倍)に等しくします。

600 {\footnotesize\global\setlength\footnotesep{\baselineskip}}

601 \setlength\footnotesep{0.7\footnotesep}

\footins \skip\footins は本文の最終行と最初の脚注との間の距離です。標準の 10 ポイントクラスでは 9 plus 4 minus 2 ポイントになっていますが,和文の行送りを考えてもうちょっと大きくします。

 $602 \left\{ \frac{16}{p0 \right\}$

フロート関連 フロート(図,表)関連のパラメータは \LaTeX 2ε 本体で定義されていますが,ここで設定変更します。本文ページ(本文とフロートが共存するページ)ちなみに,カウンタは内部では \c0 を名前に冠したマクロになっています。とフロートだけのページで設定が異なります。

\c@topnumber topnumber カウンタは本文ページ上部のフロートの最大数です。

[2003-08-23] ちょっと増やしました。

603 \setcounter{topnumber}{9}

\topfraction 本文ページ上部のフロートが占有できる最大の割合です。フロートが入りやすいように,元 の値 0.7 を 0.8 [2003-08-23: 0.85] に変えてあります。

 $604 \mbox{ } \mbox{renewcommand{\topfraction}{.85}}$

\c@bottomnumber bottomnumber カウンタは本文ページ下部のフロートの最大数です。

[2003-08-23] ちょっと増やしました。

 $605 \sline {bottomnumber}{9}$

\bottomfraction 本文ページ下部のフロートが占有できる最大の割合です。元は0.3でした。

606 \renewcommand{\bottomfraction}{.8}

\c@totalnumber totalnumber カウンタは本文ページに入りうるフロートの最大数です。

[2003-08-23] ちょっと増やしました。

607 \setcounter{totalnumber}{20}

\textfraction 本文ページに最低限入らなければならない本文の割合です。フロートが入りやすいように元の 0.2~ を 0.1~ に変えました。

 $608 \verb|\renewcommand{\textfraction}{.1}$

 $\footnote{htloatpagefraction}$ フロートだけのページでのフロートの最小割合です。これも 0.5 を 0.8 に変えてあります。

609 \renewcommand{\floatpagefraction}{.8}

\c@dbltopnumber 二段組のとき本文ページ上部に出力できる段抜きフロートの最大数です。

[2003-08-23] ちょっと増やしました。

610 \setcounter{dbltopnumber}{9}

\dbltopfraction 二段組のとき本文ページ上部に出力できる段抜きフロートが占めうる最大の割合です。0.7 を 0.8 に変えてあります。

611 \renewcommand{\dbltopfraction}{.8}

\dblfloatpagefraction 二段組のときフロートだけのページに入るべき段抜きフロートの最小割合です。0.5 を 0.8 に変えてあります。 612 \renewcommand{\dblfloatpagefraction}{.8} \floatsep \floatsep はページ上部・下部のフロート間の距離です。\textfloatsep はページ上部・ \textfloatsep 下部のフロートと本文との距離です。\intextsep は本文の途中に出力されるフロートと本 \intextsep 文との距離です。 613 \setlength\floatsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@} 614 \setlength\textfloatsep{20\p@ \@plus 2\p@ \@minus 4\p@} 615 \setlength\intextsep {12\p0 \0plus 2\p0 \0minus 2\p0} \dblfloatsep 二段組のときの段抜きのフロートについての値です。 \dbltextfloatsep 616 \setlength\dblfloatsep {12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@} 617 \setlength\dbltextfloatsep{20\p0 \@plus 2\p0 \@minus 4\p0} \@fptop フロートだけのページに入るグルーです。\@fptop はページ上部,\@fpbot はページ下部, \@fpsep \@fpsep はフロート間に入ります。 \@fpbot 618 \setlength\@fptop{0\p@ \@plus 1fil} 619 \setlength\@fpsep{8\p@ \@plus 2fil} 620 \setlength\@fpbot{0\p@ \@plus 1fil}

7 ページスタイル

\@dblfpsep 621 \setlength\@dblfptop{0\p@ \@plus 1fil}

622 \setlength\@dblfpsep{8\p0 \@plus 2fil}

623 \setlength\@dblfpbot{0\p@ \@plus 1fil}

\@dblfptop 段抜きフロートについての値です。

\@dblfpbot

ページスタイルとして , \LaTeX 2_{ε} (欧文版) の標準クラスでは empty , plain , headings , myheadings があります。このうち empty , plain スタイルは \LaTeX 2_{ε} 本体で定義されて います。

アスキーのクラスファイルでは headnombre , footnombre , bothstyle , jpl@in が追加されていますが , ここでは欧文標準のものだけにしました。

ページスタイルは \ps@... の形のマクロで定義されています。

\@evenhead \@oddhead,\@oddfoot,\@evenhead,\@evenfoot は偶数・奇数ページの柱(ヘッダ, \@oddhead フッタ)を出力する命令です。これらは\fullwidth 幅の\hbox の中で呼び出されます。 \\@evenfoot \ps@... の中で定義しておきます。

\@oddfoot 柱の内容は,\chapter が呼び出す \chaptermark{何々},\section が呼び出す \sectionmark{何々} で設定します。柱を扱う命令には次のものがあります。

\markboth{左}{右}両方の柱を設定します。\markright{右}右の柱を設定します。\leftmark左の柱を出力します。

\rightmark 右の柱を出力します。

柱を設定する命令は、右の柱が左の柱の下位にある場合は十分まともに動作します。たとえば左マークを \chapter、右マークを \section で変更する場合がこれにあたります。しかし、同一ページに複数の \markboth があると、おかしな結果になることがあります。

\tableofcontents のような命令で使われる \@mkboth は , \ps@... コマンド中で \markboth か \@gobbletwo (何もしない) に \let されます。

\ps@empty empty ページスタイルの定義です。IPTEX 本体で定義されているものをコメントアウトした 形で載せておきます。

- $624 \ \% \ \ensuremath{\mbox{\sc M}}\$
- 625 % \let\@mkboth\@gobbletwo
- 626 % \let\@oddhead\@empty
- 627 % \let\@oddfoot\@empty
- 628 % \let\@evenhead\@empty
- 629 % \let\@evenfoot\@empty}

\ps@plainhead plainhead はシンプルなヘッダだけのページスタイルです。

\ps@plainfoot plainfoot はシンプルなフッタだけのページスタイルです。

\ps@plain plain は book では plainhead , それ以外では plainfoot になります。

- 630 \def\ps@plainfoot{%
- 631 \let\@mkboth\@gobbletwo
- 632 \let\@oddhead\@empty
- 633 \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}%
- 634 \let\@evenhead\@empty
- 635 \let\@evenfoot\@oddfoot}
- $636 \ensuremath{\mbox{\sc Gplainhead}}\xspace \ensuremath{\mbox{\sc Gp$
- 637 \let\@mkboth\@gobbletwo
- 638 \let\@oddfoot\@empty
- 639 \let\@evenfoot\@empty
- $640 \ \def\@evenhead{\%}$
- 641 \if@mparswitch \hss \fi
- 642 \hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil}%
- 643 \if@mparswitch\else \hss \fi}%
- 644 \def\@oddhead{%
- 645 \hbox to \fullwidth{\hfil\textbf{\thepage}}\hss}}
- $646\ \langle book \rangle if@report \left(book \right) if@report \left(b$

\ps@headings headings スタイルはヘッダに見出しとページ番号を出力します。ここではヘッダにアンダーラインを引くようにしてみました。

まず article の場合です。

- 648 (*article | kiyou)
- 649 \if@twoside
- 650 \def\ps@headings{%
- 651 \let\@oddfoot\@empty
- 652 \let\@evenfoot\@empty

```
\def\@evenhead{\if@mparswitch \hss \fi
653
654
                     \underline{\hbox to \fullwidth{\textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
655
                     \if@mparswitch\else \hss \fi}%
                 \def\@oddhead{%
656
                     \underline{%
657
                          \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
658
                 \let\@mkboth\markboth
659
660
                 \def\sectionmark##1{\markboth{%
                       \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
661
662
                       ##1}{}}%
663
                 \def\subsectionmark##1{\markright{%
664
                       \ \colored{line} \c
665
666
667 \else % if not twoside
            \def\ps@headings{%
                 \let\@oddfoot\@empty
669
                 \def\@oddhead{%
670
671
                     \underline{%
672
                          \hbox to \fullwidth{{\rightmark}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
                 \let\@mkboth\markboth
                 \def\sectionmark##1{\markright{%
674
675
                          \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
                          ##1}}}
676
677\fi
678 (/article | kiyou)
       次は book の場合です。
679 (*book)
680 \def\ps@headings{%
           \let\@oddfoot\@empty
681
           \let\@evenfoot\@empty
682
            \def\@evenhead{%
683
                \if@mparswitch \hss \fi
684
                 \underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
685
                          \textbf{\thepage}\hfil\leftmark}}%
686
                 \if@mparswitch\else \hss \fi}%
687
            \def\@oddhead{\underline{\hbox to \fullwidth{\ltjsetparameter{autoxspacing={true}}}
688
                          {\if@twoside\rightmark\else\leftmark\fi}\hfil\textbf{\thepage}}}\hss}%
689
            \let\@mkboth\markboth
690
691
            \def\chaptermark##1{\markboth{%
                \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
692
                     \if@mainmatter
693
                          694
695
                     \fi
                \fi
696
                ##1}{}}%
697
698
            \def\sectionmark##1{\markright{%
                 \ifnum \c@secnumdepth >\z@ \thesection \hskip1\zw\fi
699
```

```
##1}}}%
             700
             701 (/book)
                最後は学会誌の場合です。
             702 (*jspf)
             703 \def\ps@headings{%
                 \def\@oddfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
                 \def\@evenfoot{\normalfont\hfil\thepage\hfil}
                 \def\@oddhead{\normalfont\hfil \@title \hfil}
                  \def\@evenhead{\normalfont\hfil プラズマ・核融合学会誌\hfil}}
             708 (/jspf)
\ps@myheadings myheadings ページスタイルではユーザが \markboth や \markright で柱を設定するた
              め,ここでの定義は非常に簡単です。
                [2004-01-17] 渡辺徹さんのパッチを適用しました。
             709 \def\ps@myheadings{%
             710 \let\@oddfoot\@empty\let\@evenfoot\@empty
             711 \def\@evenhead{%
             712
                    \if@mparswitch \hss \fi%
             713
                    \hbox to \fullwidth{\thepage\hfil\leftmark}%
                    \if@mparswitch\else \hss \fi}%
             714
             715 \def\@oddhead{%
             716
                    \hbox to \fullwidth{\rightmark\hfil\thepage}\hss}%
                  \let\@mkboth\@gobbletwo
             717
             718 (book) \let\chaptermark\@gobble
             719 \let\sectionmark\@gobble
             720 (!book) \let\subsectionmark\@gobble
             721 }
                 文書のマークアップ
              8.1 表題
       \title これらは IPTpX 本体で次のように定義されています。ここではコメントアウトした形で示
      \author Ust.
        \date 722 % \newcommand*{\title}[1]{\gdef\@title{#1}}
             723 % \newcommand*{\author}[1]{\gdef\@author{#1}}
             724 % \newcommand*{\date}[1]{\gdef\@date{#1}}
             725 % \date{\today}
      \etitle 某学会誌スタイルで使う英語のタイトル,英語の著者名,キーワード,メールアドレスです。
     \eauthor 726 \ \langle *jspf \rangle
    \keywords 727 \newcommand*{\etitle}[1]{\gdef\@etitle{#1}}
             728 \newcommand*{\eauthor}[1]{\gdef\@eauthor{#1}}
             729 \newcommand*{\keywords}[1]{\gdef\@keywords{#1}}
             730 \newcommand*{\email}[1]{\gdef\authors@mail{#1}}
             731 \newcommand*{\AuthorsEmail}[1]{\gdef\authors@mail{author's e-mail:\ #1}}
```

```
732 \langle /jspf \rangle
```

\plainifnotempty 従来の標準クラスでは,文書全体のページスタイルを empty にしても表題のあるページだけ plain になってしまうことがありました。これは \maketitle の定義中に \thispagestyle{plain} が入っているためです。この問題を解決するために,「全体の ページスタイルが empty でないならこのページのスタイルを plain にする」という次の命令を作ることにします。

```
733 \def\plainifnotempty{%
734 \ifx \@oddhead \@empty
735 \ifx \@oddfoot \@empty
736 \else
737 \thispagestyle{plainfoot}%
738 \fi
739 \else
740 \thispagestyle{plainhead}%
741 \fi}
```

\maketitle 表題を出力します。著者名を出力する部分は,欧文の標準クラスファイルでは \large,和文のものでは \Large になっていましたが,ここでは \large にしました。

```
742 (*article | book | kiyou)
743 \if@titlepage
744
     \newcommand{\maketitle}{%
745
       \begin{titlepage}%
          \let\footnotesize\small
746
          \let\footnoterule\relax
747
          \let\footnote\thanks
748
          \null\vfil
749
750
          \if@slide
            {\footnotesize \@date}%
751
            \begin{center}
752
753
              \mbox{} \ \[1\zw]
              \large
754
755
              {\maybeblue\hrule height0pt depth2pt\relax}\par
              \smallskip
756
              \@title
757
              \smallskip
              {\maybeblue\hrule height0pt depth2pt\relax}\par
759
760
              {\small \@author}%
761
762
            \end{center}
763
          \else
          \vskip 60\p0
764
          \begin{center}%
765
766
            {\LARGE \@title \par}%
            \vskip 3em%
767
            {\large
768
              \lineskip .75em
769
              \begin{tabular}[t]{c}%
770
```

```
\@author
771
             \end{tabular}\par}%
772
773
           \vskip 1.5em
774
           {\large \@date \par}%
         \end{center}%
775
         \fi
776
         \par
777
         \@thanks\vfil\null
778
       \end{titlepage}%
779
       \setcounter{footnote}{0}%
780
       \global\let\thanks\relax
781
       \global\let\maketitle\relax
782
       \global\let\@thanks\@empty
783
       \global\let\@author\@empty
784
785
       \global\let\@date\@empty
786
       \global\let\@title\@empty
       \global\let\title\relax
787
       \global\let\author\relax
788
789
       \global\let\date\relax
       \global\let\and\relax
790
791
     }%
792 \else
793
     \newcommand{\maketitle}{\par
794
       \begingroup
         \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
795
796
         \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
         \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
797
            \parindent 1\zw\noindent
798
799
            \llap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}\hskip0.3\zw}##1}%
         \if@twocolumn
800
           \ifnum \col@number=\@ne
801
802
              \@maketitle
           \else
803
804
             \twocolumn[\@maketitle]%
           \fi
805
806
         \else
807
           \global\@topnum\z@ % Prevents figures from going at top of page.
808
           \@maketitle
809
810
811
         \plainifnotempty
812
         \@thanks
       \endgroup
813
       \setcounter{footnote}{0}%
814
815
       \global\let\thanks\relax
       \global\let\maketitle\relax
816
817
       \global\let\@thanks\@empty
       \global\let\@author\@empty
818
       \global\let\@date\@empty
819
```

```
820
                                                 \global\let\@title\@empty
                              821
                                                 \global\let\title\relax
                              822
                                                 \global\let\author\relax
                                                 \global\let\date\relax
                              823
                                                 \global\let\and\relax
                              824
                              825
                                         }
\@maketitle 独立した表題ページを作らない場合の表題の出力形式です。
                                           \def\@maketitle{%
                              826
                                                 \newpage\null
                              827
                              828
                                                 \vskip 2em
                                                \begin{center}%
                              829
                                                      \let\footnote\thanks
                              830
                                                      {\LARGE \@title \par}%
                              831
                              832
                                                      \vskip 1.5em
                              833
                                                      {\large
                                                           \lineskip .5em
                              834
                                                           \begin{tabular}[t]{c}%
                              835
                              836
                                                                \@author
                                                           \end{tabular}\par}%
                              837
                              838
                                                      \vskip 1em
                                                      {\large \@date}%
                              839
                                                 \end{center}%
                              840
                                                 \par\vskip 1.5em
                              841
                              842 ⟨article | kiyou⟩
                                                                                \verb|\difvoid@abstractbox| else\\| centerline{\box@abstractbox}\\| vskip1.5em\\| fill of the context of the context
                              843
                                         }
                              844 \fi
                              845 \langle \text{/article} \mid \text{book} \mid \text{kiyou} \rangle
                              846 (*jspf)
                              847 \mbox{\newcommand{\maketitle}_{\par}
                              848
                                           \begingroup
                              849
                                                 \renewcommand\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
                                                 \def\@makefnmark{\rlap{\@textsuperscript{\normalfont\@thefnmark}}}%
                              850
                              851
                                                 \long\def\@makefntext##1{\advance\leftskip 3\zw
                                                      \parindent 1\zw\noindent
                              852
                                                      853
                                                      \twocolumn[\@maketitle]%
                              854
                                                 \plainifnotempty
                              855
                                                \@thanks
                              856
                                            \endgroup
                              857
                                            \setcounter{footnote}{0}%
                              858
                                            \global\let\thanks\relax
                                            \global\let\maketitle\relax
                              860
                                            \global\let\@thanks\@empty
                              861
                              862
                                            \global\let\@author\@empty
                                            \global\let\@date\@empty
                              863
                              864% \global\let\@title\@empty% \@title は柱に使う
                                           \global\let\title\relax
                              865
                                           \global\let\author\relax
                              866
```

```
\global\let\date\relax
867
868
                \global\let\and\relax
               \ifx\authors@mail\@undefined\else{%
869
                      \label{leftskip 3\zw parindent -3\zw}\%
870
                      \footnotetext[0]{\itshape\authors@mail}%
871
               }\fi
872
                \global\let\authors@mail\@undefined}
873
874 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$}\mbox{$\mbox{$}\mbox{$\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mb
                \newpage\null
875
               \vskip 6em % used to be 2em
876
               \begin{center}
877
                      \let\footnote\thanks
878
                      879
                      \lineskip .5em
880
                      \ifx\@author\@undefined\else
881
882
                            \vskip 1em
                            \begin{tabular}[t]{c}%
883
                                   \@author
884
                            \end{tabular}\par
885
                      \fi
886
887
                      \ifx\@etitle\@undefined\else
                            \vskip 1em
888
889
                            {\large \@etitle \par}%
890
                      \ifx\@eauthor\@undefined\else
891
                            \vskip 1em
892
                            \begin{tabular}[t]{c}%
893
894
                                   \@eauthor
895
                            \end{tabular}\par
896
                      \fi
                      \vskip 1em
897
898
                      \@date
               \end{center}
899
900
                \vskip 1.5em
               \centerline{\box\@abstractbox}
901
                \ifx\@keywords\@undefined\else
902
                      \vskip 1.5em
903
                      \centerline{\parbox{157mm}{\texttextsf{Keywords:}}\ \small{@keywords}}
904
905
               \fi
               \vskip 1.5em}
906
907 (/jspf)
```

8.2 章・節

構成要素 \@startsection マクロは 6 個の必須引数と , オプションとして * と 1 個のオプション引数と 1 個の必須引数をとります。

\@startsection{名}{レベル}{字下げ}{前アキ}{後アキ}{スタイル}

*[別見出し] {見出し}

それぞれの引数の意味は次の通りです。

名 ユーザレベルコマンドの名前です (例: section)

レベル 見出しの深さを示す数値です(chapter=1, section=2, ...)。この数値が secnumdepth 以下のとき見出し番号を出力します。

字下げ 見出しの字下げ量です。

前アキ この値の絶対値が見出し上側の空きです。負の場合は,見出し直後の段落をインデントしません。

後アキ 正の場合は,見出しの下の空きです。負の場合は,絶対値が見出しの右の空きです (見出しと同じ行から本文を始めます)。

スタイル 見出しの文字スタイルの設定です。

* この * 印がないと , 見出し番号を付け , 見出し番号のカウンタに 1 を加算します。 別見出し 目次や柱に出力する見出しです。

見出し 見出しです。

932

\fi

見出しの命令は通常 \@startsection とその最初の 6 個の引数として定義されます。 次は \@startsection の定義です。情報処理学会論文誌スタイルファイル (ipsjcommon.sty)を参考にさせていただきましたが,完全に行送りが \baselineskip の整数倍にならなくてもいいから前の行と重ならないようにしました。

```
908 \def\@startsection#1#2#3#4#5#6{%
   \if@noskipsec \leavevmode \fi
910 \par
911% 見出し上の空きを \@tempskipa にセットする
912 \@tempskipa #4\relax
913 % \@afterindent は見出し直後の段落を字下げするかどうかを表すスイッチ
914 \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
915 % 見出し上の空きが負なら見出し直後の段落を字下げしない
   \ifdim \@tempskipa <\z@
916
      \@tempskipa -\@tempskipa \@afterindentfalse
918
   \fi
919
    \if@nobreak
920
      \everypar{}%
921
    \else
      \addpenalty\@secpenalty
923% 次の行は削除
924 %
      \addvspace\@tempskipa
925%次の\noindent まで追加
      \ifdim \@tempskipa >\z@
926
        \if@slide\else
927
928
          \null
          \vspace*{-\baselineskip}%
929
930
        \vskip\@tempskipa
931
```

```
\fi
933
934
    \noindent
935 % 追加終わり
    \@ifstar
936
      {\@ssect{#3}{#4}{#5}{#6}}%
937
      938
  \@sect と \@xsect は , 前のアキがちょうどゼロの場合にもうまくいくように , 多少変え
てあります。
939 \def\@sect#1#2#3#4#5#6[#7]#8{%
    \ifnum #2>\c@secnumdepth
      \let\@svsec\@empty
941
    \else
942
943
      \refstepcounter{#1}%
      \protected@edef\@svsec{\@seccntformat{#1}\relax}%
944
945
946 % 見出し後の空きを \@tempskipa にセット
    \@tempskipa #5\relax
948%条件判断の順序を入れ換えました
    \ifdim \@tempskipa<\z@
949
      \def\@svsechd{%
950
        #6{\hskip #3\relax
951
952
        \@svsec #8}%
953
        \csname #1mark\endcsname{#7}%
        \addcontentsline{toc}{#1}{%
954
          \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
955
956
            \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
          \fi
957
          #7}}% 目次にフルネームを載せるなら #8
958
959
    \else
960
      \begingroup
        \interlinepenalty \@M % 下から移動
961
        #6{%
962
          \@hangfrom{\hskip #3\relax\@svsec}%
963
          \interlinepenalty \@M % 上に移動
964 %
965
          #8\@@par}%
966
      \endgroup
      \csname #1mark\endcsname{#7}%
967
      \addcontentsline{toc}{#1}{%
968
969
        \ifnum #2>\c@secnumdepth \else
970
          \protect\numberline{\csname the#1\endcsname}%
971
972
        #7}% 目次にフルネームを載せるならここは #8
    \fi
973
    \c \xspace (45)
  二つ挿入した \everyparhook のうち後者が \paragraph 類の後で 2 回実行され, それ
以降は前者が実行されます。
```

[2011-10-05] LuaT_EX-ja では\everyparhook は不要なので削除。

```
\@nobreakfalse
                   980
                          \global\@noskipsectrue
                   981
                   982
                          \everypar{%
                            \if@noskipsec
                   983
                              \global\@noskipsecfalse
                   984
                             {\sc}^{\sc}
                   985
                              \clubpenalty\@M
                   986
                              \begingroup \@svsechd \endgroup
                   987
                              \unskip
                   988
                   989
                              \@tempskipa #1\relax
                   990
                              \hskip -\@tempskipa\@inhibitglue
                   991
                              \clubpenalty \@clubpenalty
                   992
                   993
                              \everypar{}%
                            \fi}%
                   994
                   995
                        \else
                          \par \nobreak
                   996
                          \vskip \@tempskipa
                   997
                          \@afterheading
                   998
                        \fi
                   999
                        \if@slide
                  1000
                          {\c hrule height0pt depth1pt\vskip7pt\relax}\%
                  1001
                  1002
                  1003
                        \par % 2000-12-18
                  1004
                        \ignorespaces}
                  1005 \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
                  1006
                        \@tempskipa #3\relax
                        \ifdim \@tempskipa<\z@
                  1007
                  1008
                          \def\@svsechd{#4{\hskip #1\relax #5}}%
                  1009
                        \else
                  1010
                          \begingroup
                            #4{%
                  1011
                              \@hangfrom{\hskip #1}%
                  1012
                  1013
                                \interlinepenalty \@M #5\@@par}%
                          \endgroup
                  1014
                  1015
                        \0xsect{#3}}
                  1016
                      柱関係の命令
     \chaptermark \...mark の形の命令を初期化します (第7節参照)。 \chaptermark 以外は LATEX 本体で
     \sectionmark 定義済みです。
  \verb|\subsectionmark| 1017 \verb|\newcommand*\chaptermark[1]{}|
                  1018 % \newcommand*{\sectionmark}[1]{}
\subsubsectionmark
    \paragraphmark
                                                           35
\subparagraphmark
```

975 \def\@xsect#1{%

979

976% 見出しの後ろの空きを \@tempskipa にセット

\@tempskipa #1\relax 978%条件判断の順序を変えました \ifdim \@tempskipa<\z@

```
1019 % \newcommand*{\subsectionmark}[1]{}
                 1020 % \newcommand*{\subsubsectionmark}[1]{}
                 1021 % \newcommand*{\paragraphmark}[1]{}
                 1022 % \newcommand*{\subparagraphmark}[1]{}
                    カウンタの定義
  \c@secnumdepth secnumdepth は第何レベルの見出しまで番号を付けるかを決めるカウンタです。
                 1023 (!book)\setcounter{secnumdepth}{3}
                 1024 \langle book \rangle  setcounter{secnumdepth}{2}
      \c@chapter 見出し番号のカウンタです。\newcounter の第1引数が新たに作るカウンタです。これは
      \colongraph\colongraphcaller 第2引数が増加するたびに0に戻されます。第2引数は定義済みのカウンタです。
   \c0subsection 1025 \newcounter{part}
\label{local_content} $$ \c@subsubsection $$ 1026 \ \langle book \rangle \end{ter} $$ 1027 \ \langle book \rangle \end{ter} $$ [chapter] $$
    \verb|\c@paragraph|_{1028} \langle !book \rangle \verb|\newcounter{section}|
 \verb|\c@subparagraph| 1029 \verb|\newcounter{subsection}| [section]|
                 1030 \newcounter{subsubsection} [subsection]
                 1031 \newcounter{paragraph} [subsubsection]
                 1032 \newcounter{subparagraph} [paragraph]
         \thepart カウンタの値を出力する命令 \the 何々 を定義します。
                    カウンタを出力するコマンドには次のものがあります。
     \thechapter
      \thesection
                        \arabic{COUNTER}
                                              1, 2, 3, \ldots
   \thesubsection
                                              i, ii, iii, . . .
                        \roman{COUNTER}
\thesubsubsection
                        \Roman{COUNTER}
                                             I, II, III, ...
   \theparagraph
                        \alph{COUNTER}
                                              a, b, c, ...
\thesubparagraph
                        \Alph{COUNTER}
                                              A, B, C, ...
                                              -, \equiv, \equiv, ...
                        \kansuji{COUNTER}
                    以下ではスペース節約のため @ の付いた内部表現を多用しています。
                 1033 \renewcommand{\thepart}{\@Roman\c@part}
                 1035 (!book)\renewcommand{\thesection}{\presectionname\@arabic\c@section\postsectionname}
                 1036 (!book)\renewcommand{\thesubsection}{\@arabic\c@section.\@arabic\c@subsection}
                 1037 (*book)
                 1038 \renewcommand{\thechapter}{\@arabic\c@chapter}
                 1039 \renewcommand{\thesection}{\thechapter.\@arabic\c@section}
                 1040 \renewcommand{\thesubsection}{\thesection.\@arabic\c@subsection}
                 1041 (/book)
                 1042 \renewcommand{\thesubsubsection}{%
                 1043
                        \thesubsection.\@arabic\c@subsubsection}
                 1044 \renewcommand{\theparagraph}{%
                        \thesubsubsection.\@arabic\c@paragraph}
                 1046 \renewcommand{\thesubparagraph}{%
                       \theparagraph.\@arabic\c@subparagraph}
                 1047
```

```
\@chapapp の初期値は \prechaptername (第)です。
              \@chappos の初期値は\postchaptername(章)です。
  \@chappos
              \appendix は \@chapapp を \appendixname に , \@chappos を空に再定義します。
              [2003-03-02] \@secapp は外しました。
          1048 \langle book \rangle \newcommand{\Qchapapp}{\prechaptername}
          1049 \langle book \rangle \newcommand{\Qchappos}{\postchaptername}
              前付,本文,後付 本のうち章番号があるのが「本文」、それ以外が「前付」「後付」です。
\frontmatter ページ番号をローマ数字にし,章番号を付けないようにします。
          1050 \langle *book \rangle
          1051 \newcommand\frontmatter{%
               \if@openright
          1052
          1053
                 \cleardoublepage
          1054
                \else
                 \clearpage
          1055
          1056
               \fi
                \@mainmatterfalse
          1057
                \pagenumbering{roman}}
\mainmatter ページ番号を算用数字にし,章番号を付けるようにします。
          1059 \newcommand\mainmatter{%
          1060 % \if@openright
                  \cleardoublepage
          1062 % \else
          1063 %
                 \clearpage
          1064 % \fi
          1065
               \@mainmattertrue
                \pagenumbering{arabic}}
\backmatter 章番号を付けないようにします。ページ番号の付け方は変わりません。
          1067 \newcommand\backmatter{%
          1068
               \if@openright
                 \cleardoublepage
          1069
          1070
                \else
          1071
                 \clearpage
          1072
               \fi
          1073 \@mainmatterfalse}
          1074 (/book)
              部
      \part 新しい部を始めます。
              \secdef を使って見出しを定義しています。このマクロは二つの引数をとります。
```

\secdef{星なし}{星あり}

星なし * のない形の定義です。

星あり * のある形の定義です。

1110

{\parindent\z@

```
\secdef は次のようにして使います。
          \def\chapter { ... \secdef \CMDA \CMDB }
                       [#1]#2{....} % \chapter[...]{...} の定義
          \def\CMDA
          \def\CMDB
                       #1{....}
                                   % \chapter*{...} の定義
         まず book クラス以外です。
      1075 (*!book)
      1076 \newcommand\part{%
           \if@noskipsec \leavevmode \fi
      1078
           \par
      1079
           \addvspace{4ex}%
           \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
      1080
      1081
           \secdef\@part\@spart}
      1082 (/!book)
         book スタイルの場合は,少し複雑です。
      1083 (*book)
      1084 \newcommand\part{%
      1085
           \if@openright
      1086
             \cleardoublepage
           \else
      1087
      1088
             \clearpage
      1089
           \fi
           \thispagestyle{empty}% 欧文用標準スタイルでは plain
      1090
           \if@twocolumn
             \onecolumn
      1092
      1093
             \@restonecoltrue
      1094
             \@restonecolfalse
      1095
      1096
      1097
           \nll \yfil
           \secdef\@part\@spart}
      1098
      1099 (/book)
\@part 部の見出しを出力します。\bfseries を \headfont に変えました。
         book クラス以外では secnumdepth が-1 より大きいとき部番号を付けます。
      1100 (*!book)
      1101 \def\@part[#1]#2{%
      1102
           \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
             \refstepcounter{part}%
      1103
      1104
             \addcontentsline{toc}{part}{%
               \prepartname\thepart\postpartname\hspace{1\zw}#1}%
      1105
      1106
             \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
      1107
      1108
           \markboth{}{}%
      1109
```

```
\raggedright
       1111
               \interlinepenalty \@M
       1112
       1113
               \n
               \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
       1114
                 \Large\headfont\prepartname\thepart\postpartname
                 \par\nobreak
       1116
               \fi
       1117
               \huge \headfont #2%
       1118
               \markboth{}{}\par}%
       1119
             \nobreak
       1120
             \vskip 3ex
       1121
             \@afterheading}
       1122
       1123 (/!book)
          book クラスでは secnumdepth が -2 より大きいとき部番号を付けます。
       1124 (*book)
       1125 \def\@part[#1]#2{%
            \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
       1127
               \refstepcounter{part}%
       1128
               \addcontentsline{toc}{part}{%
                 1129
            \else
       1130
               \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       1131
       1132
       1133
             \markboth{}{}%
             {\centering
       1134
               \interlinepenalty \@M
       1135
       1136
               \normalfont
               \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
       1137
       1138
                 \huge\headfont \prepartname\thepart\postpartname
                 \par\vskip20\p@
       1139
       1140
               \fi
               \Huge \headfont #2\par}%
             \@endpart}
       1142
       1143 (/book)
\@spart 番号を付けない部です。
       1144 (*!book)
       1145 \def\@spart#1{{%
               \parindent \z0 \raggedright
       1146
       1147
               \interlinepenalty \@M
       1148
               \normalfont
               \huge \headfont #1\par}%
            \nobreak
       1150
             \vskip 3ex
       1151
             \@afterheading}
       1153 \langle /!book \rangle
       1154 \langle *book \rangle
       1155 \def\@spart#1{{%
```

```
1156
               \centering
        1157
               \interlinepenalty \@M
        1158
               \verb|\normalfont|
               \Huge \headfont #1\par}%
        1159
             \@endpart}
        1161 (/book)
\@endpart \@part と \@spart の最後で実行されるマクロです。両面印刷のときは白ページを追加し
         ます。二段組のときには,二段組に戻します。
        1162 (*book)
        1163 \def\@endpart{\vfil\newpage
            \if@twoside
        1164
        1165
               \null
               \thispagestyle{empty}%
        1166
        1167
               \newpage
        1168
             \fi
             \if@restonecol
        1169
              \twocolumn
        1171 \fi}
        1172 (/book)
           賁
\chapter 章の最初のページスタイルは,全体が empty でなければ plain にします。また,\@topnum
         を 0 にして,章見出しの上に図や表が来ないようにします。
        1173 (*book)
        1174 \newcommand{\chapter}{%
             \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
             \plainifnotempty % 元: \thispagestyle{plain}
        1176
             \global\@topnum\z@
        1177
             \if@english \@afterindentfalse \else \@afterindenttrue \fi
        1178
             \secdef\@chapter\@schapter}
\@chapter 章見出しを出力します。secnumdepth が 0 以上かつ \@mainmatter が真のとき章番号を出
         力します。
        1180 \def\@chapter[#1]#2{%
             \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
        1181
               \if@mainmatter
        1182
                 \refstepcounter{chapter}%
        1183
        1184
                 \typeout{\@chapapp\thechapter\@chappos}%
                 \addcontentsline{toc}{chapter}%
        1185
        1186
                  {\protect\numberline
                  1187
        1188
               \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
        1189
               \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
        1191
        1192
             \fi
```

```
\chaptermark{#1}%
                   1193
                         \verb|\addtocontents{lof}{\protect\\addvspace{10\p0}}|%
                   1194
                   1195
                         \addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p0}}%
                         \if@twocolumn
                   1196
                           \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
                   1197
                   1198
                         \else
                           \@makechapterhead{#2}%
                   1199
                   1200
                           \@afterheading
                         \fi}
                   1201
 \@makechapterhead 実際に章見出しを組み立てます。\bfseries を \headfont に変えました。
                   1202 \def\@makechapterhead#1{%
                         \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
                         {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
                   1204
                   1205
                           \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                   1206
                             \if@mainmatter
                   1207
                                \huge\headfont \@chapapp\thechapter\@chappos
                               \par\nobreak
                   1208
                   1209
                               \vskip \Cvs % 欧文は 20pt
                   1210
                             \fi
                   1211
                           \fi
                           \interlinepenalty\@M
                   1212
                           \Huge \headfont #1\par\nobreak
                   1213
                           \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                   1214
        \@schapter \chapter*{...} コマンドの本体です。\chaptermark を補いました。
                   1215 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{0schapter#1}}}
                   1216
                         \chaptermark{#1}%
                   1217
                         \if@twocolumn
                           \@topnewpage[\@makeschapterhead{#1}]%
                   1218
                   1219
                   1220
                           \@makeschapterhead{#1}\@afterheading
                   1221
                         \fi}
\@makeschapterhead 番号なしの章見出しです。
                   1222 \def\@makeschapterhead#1{%
                         \vspace*{2\Cvs}% 欧文は50pt
                   1223
                         {\parindent \z@ \raggedright
                   1224
                   1225
                           \normalfont
                           \interlinepenalty\@M
                   1226
                   1227
                           \Huge \headfont #1\par\nobreak
                           \vskip 3\Cvs}} % 欧文は 40pt
                   1228
                   1229 \langle \mathsf{/book} \rangle
```

下位レベルの見出し

\section 欧文版では \@startsection の第 4 引数を負にして最初の段落の字下げを禁止していますが、和文版では正にして字下げするようにしています。

段組のときはなるべく左右の段が狂わないように工夫しています。

```
1230 \if@twocolumn
            1231
                 \newcommand{\section}{%
            1232 \slashed{jspf} \slashed{ifi}
                  \@startsection{section}{1}{\z@}%
            1234 (!kiyou)
                        \{0.6\Cvs\}\{0.4\Cvs\}\%
            1235 (kiyou)
                       {\Cvs}{0.5\Cvs}%
            1236 %
                   {\normalfont\large\headfont\@secapp}}
                   {\normalfont\large\headfont\raggedright}}
            1237
            1238 \else
            1239
                \newcommand{\section}{%
                  \if@slide\clearpage\fi
            1240
            1241
                  \@startsection{section}{1}{\z@}%
                  {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
            12/12
                  {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
            1243
            1244 %
                   {\normalfont\Large\headfont\@secapp}}
                  {\tt \{\normalfont\Large\headfont\raggedright\}\}}
            1245
            1246 \fi
  \subsection 同上です。
            1247 \if@twocolumn
            1248
                 \newcommand{\subsection}{\Qstartsection{subsection}{2}{\z0}%
            1249
                   {\z_0}{\z_0}%
                  {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1250
            1251 \else
                 1252
                  {\Cvs \@plus.5\Cdp \@minus.2\Cdp}% 前アキ
            1253
            1254
                  {.5\Cvs \@plus.3\Cdp}% 後アキ
            1255
                  {\normalfont\large\headfont}}
            1256 \fi
\subsubsection
            1257 \if@twocolumn
            1258
                 1259
                   {\z@}{\z@}%
                  {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1260
            1261 \else
            1262
                 {\color=0.5\cdp \ensuremath{\color=0.5\cdp}\%}
            1263
                  {\z@}%
                  {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1265
            1266 \fi
   \paragraph 見出しの後ろで改行されません。
            1267 \if@twocolumn
                 1268
            1269
                  {\z@}{-1\zw}% 改行せず 1\zw のアキ
                      {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1270 (jspf)
                       {\normalfont\normalsize\headfont }}
            1271 (!jspf)
```

```
1272 \else
            1273
                 {0.5\Cvs \qplus.5\Cdp \qminus.2\Cdp}%
            1275
                   {-1\zw}% 改行せず 1\zw のアキ
                       {\normalfont\normalsize\headfont}}
            1276 (jspf)
                       {\normalfont\normalsize\headfont }}
            1277 (!jspf)
            1278 \fi
\subparagraph 見出しの後ろで改行されません。
            1279 \newcommand{\subparagraph}{\Qstartsection{subparagraph}{5}{\zQ}%
                  \{\z0\}\{-1\zw\}\%
            1280
                  {\normalfont\normalsize\headfont}}
             8.3 リスト環境
               第 k レベルのリストの初期化をするのが \ensuremath{\mbox{\tt Olist}} k です ( k={
m i,ii,iii,iv} )。 \ensuremath{\mbox{\tt Olist}} k
             は \leftmargin を \leftmargink に設定します。
 ました。
               [2002-05-11] 3\zw に変更しました。
               [2005-03-19] 二段組は 2\zw に戻しました。
            1282 \if@slide
            1283 \setlength\leftmargini{1\zw}
            1284 \else
            1285
                \if@twocolumn
                  \setlength\leftmargini{2\zw}
            1286
            1287
                \else
                  \setlength\leftmargini{3\zw}
            1289 \fi
            1290 \fi
\leftmarginii ii,iii,iv は \labelsep とそれぞれ'(m)','vii.','M.'の幅との和より大きくすること
\leftmarginiii になっています。ここでは全角幅の整数倍に丸めました。
\leftmarginiv 1291 \if@slide
 \verb| leftmarginv| ^{1292}
                \setlength\leftmarginii {1\zw}
                 \setlength\leftmarginiii{1\zw}
\setlength\leftmarginiv {1\zw}
                 \setlength\leftmarginv {1\zw}
            1295
                \setlength\leftmarginvi {1\zw}
            1296
            1297 \else
            1298
                \setlength\leftmarginii {2\zw}
                \setlength\leftmarginiii{2\zw}
            1299
            1300
                \setlength\leftmarginiv {2\zw}
                 \setlength\leftmarginv {1\zw}
            1301
            1302 \setlength\leftmarginvi {1\zw}
```

1303 \fi

```
\labelsep \labelsep はラベルと本文の間の距離です。\labelwidth はラベルの幅です。これは二分
    \labelwidth に変えました。
              1304 \setlength \labelsep {0.5\zw} % .5em
              1305 \setlength \labelwidth{\leftmargini}
              1306 \addtolength\labelwidth{-\labelsep}
     \partopsep リスト環境の前に空行がある場合 , \parskip と \topsep に \partopsep を加えた値だけ
               縦方向の空白ができます。0 に改変しました。
              1307 \setlength\partopsep{\z0} % {2\p0 \0plus 1\p0 \0minus 1\p0}
\@beginparpenalty リストや段落環境の前後,リスト項目間に挿入されるペナルティです。
 \@endparpenalty 1308 \@beginparpenalty -\@lowpenalty
   1310 \@itempenalty
                                -\@lowpenalty
        \@listi \@listi は \leftmargin , \parsep , \topsep , \itemsep などのトップレベルの定義を
        \@listI します。この定義は,フォントサイズコマンドによって変更されます(たとえば \small の
               中では小さい値に設定されます)。このため、\normalsize がすべてのパラメータを戻せる
               ように, VolistIで Volistiのコピーを保存します。元の値はかなり複雑ですが,ここで
               は簡素化してしまいました。特に最初と最後に行送りの半分の空きが入るようにしてありま
               す。アスキーの標準スタイルではトップレベルの itemize, enumerate 環境でだけ最初と
               最後に行送りの半分の空きが入るようになっていました。
                 [2004-09-27] \topsep のグルー _{-0.1}^{+0.2} \baselineskip を思い切って外しました。
              1311 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
              1312 \parsep \z@
              1313
                  \topsep 0.5\baselineskip
              1314 \itemsep \z@ \relax}
              1315 \let\@listI\@listi
                 念のためパラメータを初期化します(実際には不要のようです)。
              1316 \@listi
       \@listii 第2~6 レベルのリスト環境のパラメータの設定です。
      \@listiii 1317 \def\@listii{\leftmargin\leftmarginii
       \verb|\Clistiv|^{1318}
                  \labelwidth\leftmarginii \advance\labelwidth-\labelsep
              1319 \topsep \z@
        \ensuremath{\verb{\lower.ord}{0}}\ \parsep \z0
       \@listvi1321 \itemsep\parsep}
              1322 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
              1323 \labelwidth\leftmarginiii \advance\labelwidth-\labelsep
              1324 \topsep \z@
                  \parsep \z@
              1325
              1326 \itemsep\parsep}
              1327 \def\@listiv {\leftmargin\leftmarginiv
              1328
                            \labelwidth\leftmarginiv
                            \advance\labelwidth-\labelsep}
              1329
              1330 \def\@listv {\leftmargin\leftmarginv
```

```
1332
                           \advance\labelwidth-\labelsep}
           1333 \def\@listvi {\leftmargin\leftmarginvi
                           \labelwidth\leftmarginvi
           1334
           1335
                           \advance\labelwidth-\labelsep}
              enumerate 環境 enumerate 環境はカウンタ enumi , enumii , enumiii , enumiv を使
            います。enumn は第 n レベルの番号です。
   \theenumi 出力する番号の書式を設定します。これらは IATFX 本体 (1tlists.dtx 参照) で定義済み
            ですが,ここでは表し方を変えています。\@arabic,\@alph,\@roman,\@Alph はそれぞ
  \theenumii
 \theenumiii れ算用数字,小文字アルファベット,小文字ローマ数字,大文字アルファベットで番号を出
            力する命令です。
  \theenumiv
           1336 \renewcommand{\theenumi}{\Qarabic\cQenumi}
           1337 \renewcommand{\theenumii}{\@alph\c@enumii}
           1338 \renewcommand{\theenumiii}{\@roman\c@enumiii}
           1339 \renewcommand{\theenumiv}{\@Alph\c@enumiv}
 \labelenumi enumerate 環境の番号を出力する命令です。第2レベル以外は最後に欧文のピリオドが付
\labelenumii きますが,これは好みに応じて取り払ってください。第2レベルの番号のかっこは和文用に
\labelenumiii 換え,その両側に入る余分なグルーを \inhibitglue で取り除いています。
\verb|\labelenumiv| 1340 \verb|\labelenumi| {\labelenumi|} {\labelenumi|} |
           1341 \newcommand{\labelenumii}{\inhibitglue(\theenumii)\inhibitglue}
           1342 \newcommand{\labelenumiii}{\theenumiii.}
           1343 \newcommand{\labelenumiv}{\theenumiv.}
   \p@enumii \p@enumn は \ref コマンドで enumerate 環境の第 n レベルの項目が参照されるときの書
  \p@enumiii 式です。これも第2レベルは和文用かっこにしました。
   \verb|\pQenumiv| 1344 \verb|\renewcommand{\pQenumii}{\theenumi}|
           1345 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi\inhibitglue(\theenumii)}
           1346 \renewcommand{\p@enumiv}{\p@enumiii\theenumiii}
              itemize 環境
 \ \labelitemi itemize 環境の第 n レベルのラベルを作るコマンドです。
\labelitemii 1347 \newcommand\labelitemi{\texttextbullet}
\verb|\labelitemiii| 1348 \verb|\newcommand| labelitemii{\normalfont\bfseries \textendash}|
           1349 \newcommand\labelitemiii{\textasteriskcentered}
\verb|\labelitemiv|_{1350} \verb|\labelitemiv{\texttextperiodcentered}|
              description 環境
 description 本来の description 環境では,項目名が短いと,説明部分の頭がそれに引きずられて左に
             出てしまいます。これを解決した新しい description の実装です。
```

\labelwidth\leftmarginv

1331

1351 \newenvironment{description}{%

1352 \list{}{%

```
1353     \labelwidth=\leftmargin
1354     \labelsep=1\zw
1355     \advance \labelwidth by -\labelsep
1356     \left \makelabel=\descriptionlabel\}{\endlist}
```

\descriptionlabel description 環境のラベルを出力するコマンドです。好みに応じて #1 の前に適当な空き (たとえば \hspace{1\zw})を入れるのもいいと思います。

1357 \newcommand*\descriptionlabel[1]{\normalfont\headfont #1\hfil}

概要

abstract 概要(要旨,梗概)を出力する環境です。book クラスでは各章の初めにちょっとしたことを書くのに使います。titlepage オプション付きの article クラスでは,独立したページに出力されます。abstract 環境は元は quotation 環境で作られていましたが, quotation 環境の右マージンをゼロにしたので,list 環境で作り直しました。

JSPF スタイルでは実際の出力は \maketitle で行われます。

```
1358 (*book)
1359 \newenvironment{abstract}{%
1360
     \begin{list}{}{%
1361
        \listparindent=1\zw
        \itemindent=\listparindent
1362
        \rightmargin=0pt
1363
        \leftmargin=5\zw}\item[]}{\end{list}\vspace{\baselineskip}}
1364
1365 (/book)
1366 (*article | kiyou)
1367 \newbox\@abstractbox
1368 \if@titlepage
     \newenvironment{abstract}{%
1369
1370
        \titlepage
        \left\langle \text{null}\right\rangle 
1371
1372
        \@beginparpenalty\@lowpenalty
1373
        \begin{center}%
          \headfont \abstractname
1374
          \@endparpenalty\@M
1375
1376
        \end{center}}%
1377
      {\par\vfil\null\endtitlepage}
1378 \else
      \newenvironment{abstract}{%
1379
1380
        \if@twocolumn
1381
          \ifx\maketitle\relax
            \section*{\abstractname}%
1382
          \else
            \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
1384
            \begin{minipage}[b]{\textwidth}
1385
              \small\parindent1\zw
1386
              \begin{center}%
1387
1388
```

```
1390
                       \left\{ \right\} 
        1391
                         \listparindent\parindent
                         \itemindent \listparindent
        1392
                          \rightmargin \leftmargin}%
        1393
                       \item\relax
        1394
                   \fi
        1395
         1396
                 \else
                   \small
        1397
                   \begin{center}%
        1398
                     {\headfont \abstractname\vspace{-.5em}\vspace{\z@}}%
         1399
                   \end{center}%
        1400
        1401
                   \left\{ \right\} 
                     \listparindent\parindent
        1402
        1403
                     \itemindent \listparindent
        1404
                     \rightmargin \leftmargin}%
        1405
                   \item\relax
                 \fi}{\if@twocolumn
        1406
        1407
                   \ifx\maketitle\relax
        1408
                   \else
         1409
                     \endlist\end{minipage}\egroup
                   \fi
        1410
                 \else
        1411
                   \endlist
        1412
        1413
                 \fi}
        1414 \fi
        1415 (/article | kiyou)
        1416 (*jspf)
        1417 \newbox\@abstractbox
        1418 \newenvironment{abstract}{%
               \global\setbox\@abstractbox\hbox\bgroup
         1420
               \begin{minipage}[b]{157mm}{\sffamily Abstract}\par
        1421
         1422
                 \if@english \parindent6mm \else \parindent1\zw \fi}%
        1423
              {\end{minipage}\egroup}
        1424 (/jspf)
            キーワード
keywords キーワードを準備する環境です。実際の出力は \maketitle で行われます。
         1425 (*jspf)
        1426 %\newbox\@keywordsbox
        1427 %\newenvironment{keywords}{%
        1428 % \global\setbox\@keywordsbox\hbox\bgroup
        1429 %
               \begin{minipage}[b]{157mm}{\sffamily Keywords:}\par
                  \small\parindent0\zw}%
        1431 % {\end{minipage}\egroup}
        1432 \langle /jspf \rangle
```

\end{center}%

1389

verse 環境

verse 詩のための verse 環境です。

- 1433 \newenvironment{verse}{%
- 1434 \let \\=\@centercr
- 1435 \list{}{%
- 1436 \itemsep \z@
- 1437 \itemindent -2\zw % 元: -1.5em
- 1438 \listparindent\itemindent
- 1439 \rightmargin \z@
- 1440 \advance\leftmargin 2\zw}% 元: 1.5em
- 1441 \item\relax}{\endlist}

quotation 環境

quotation 段落の頭の字下げ量を 1.5em から \parindent に変えました。また , 右マージンを 0 にしました。

- 1442 \newenvironment{quotation}{%
- 1443 \list{}{%
- 1444 \listparindent\parindent
- 1445 \itemindent\listparindent
- 1446 \rightmargin \z0}%
- 1447 \item\relax}{\endlist}

quote 環境

quote quote 環境は,段落がインデントされないことを除き,quotation環境と同じです。

- 1448 \newenvironment{quote}%

定理など ltthm.dtx 参照。たとえば次のように定義します。

\newtheorem{definition}{定義}

\newtheorem{axiom}{公理}

\newtheorem{theorem}{定理}

[2001-04-26] 定理の中はイタリック体になりましたが,これでは和文がゴシック体になってしまうので,\itshape を削除しました。

[2009-08-23] \bfseries を \headfont に直し , \labelsep を 1\zw にし , 括弧を全角にしました。

- $1450 \ensuremath{$ 1450 \ensuremath{$ 1450 $ \ens$
- 1451 \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2}]}
- $1452 \ensuremath{\tt 1452 \ensur$
- 1453 \item[\hskip \labelsep{\headfont #1\ #2(#3)}]}

titlepage タイトルを独立のページに出力するのに使われます。

```
1454 \newenvironment{titlepage}{%
                       \cleardoublepage
         1455 (book)
         1456
                 \if@twocolumn
         1457
                    \@restonecoltrue\onecolumn
         1458
                    \@restonecolfalse\newpage
         1459
                 \fi
         1460
         1461
                  \thispagestyle{empty}%
                 \setcounter{page}\@ne
         1462
         1463
               {\if@restonecol\twocolumn \else \newpage \fi
         1464
                 \if@twoside\else
         1465
                    \setcounter{page}\@ne
         1466
                 fi
         1467
             付録
\appendix 本文と付録を分離するコマンドです。
         1468 (*!book)
         1469 \newcommand{\appendix}{\par
         1470 \setcounter{section}{0}%
         1471
              \setcounter{subsection}{0}%
               \gdef\presectionname{\appendixname}%
              \gdef\postsectionname{}%
         1474 % \gdef\thesection{\@Alph\c@section}% [2003-03-02]
               \gdef\thesection{\presectionname\@Alph\c@section\postsectionname}%
               \gdef\thesubsection{\@Alph\c@section.\@arabic\c@subsection}}
         1476
         1477 (/!book)
         1478 \langle *book \rangle
         1479 \newcommand{\appendix}{\par
               \setcounter{chapter}{0}%
               \setcounter{section}{0}%
         1481
         1482
               \gdef\@chapapp{\appendixname}%
               \gdef\@chappos{}%
         1483
         1484
               \gdef\thechapter{\@Alph\c@chapter}}
```

8.4 パラメータの設定

array と tabular 環境

1485 (/book)

\arraycolsep array 環境の列間には \arraycolsep の 2 倍の幅の空きが入ります。
1486 \setlength\arraycolsep{5\p@}

\tabcolsep tabular 環境の列間には \tabcolsep の 2 倍の幅の空きが入ります。 1487 \setlength\tabcolsep{6\p@}

\arrayrulewidth array, tabular 環境内の罫線の幅です。

```
1488 \setlength\arrayrulewidth{.4\p0}
\doublerulesep array, tabular 環境での二重罫線間のアキです。
             1489 \text{ } \text{length} \text{doublerulesep{2p@}}
                tabbing 環境
  \tabbingsep \', コマンドで入るアキです。
             1490 \stlength \tabbingsep{\labelsep}
                minipage 環境
  \@mpfootins minipage 環境の脚注の \skip\@mpfootins は通常のページの \skip\footins と同じ働
               きをします。
             1491 \skip\0mpfootins = \skip\footins
                framebox 環境
     \fboxsep \fbox,\framebox で内側のテキストと枠との間の空きです。
    \fboxrule \fbox,\framebox の罫線の幅です。
             1492 \setlength\fboxsep{3\p0}
             1493 \setlength\fboxrule{.4\p0}
                equation と eqnarray 環境
 \theequation 数式番号を出力するコマンドです。
             1494 \langle !book \rangle renewcommand \text{theequation } \{\column{condition}
             1495 (*book)
             1496 \ensuremath{ \ensuremath{\texttt{Qaddtoreset}\{\texttt{equation}\}\{\texttt{chapter}\}}
             1497 \renewcommand\theequation
             1498 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@equation}
             1499 (/book)
         \jot eqnarray の行間に余分に入るアキです。デフォルトの値をコメントアウトして示しておき
              ます。
             1500 % \setlength\jot{3pt}
     \@eqnnum 数式番号の形式です。デフォルトの値をコメントアウトして示しておきます。
                \inhibitglue(\theequation)\inhibitglue のように和文かっこを使うことも可能
               です。
             1501 % \def\@eqnnum{(\theequation)}
                amsmath パッケージを使う場合は \tagform@ を次のように修正します。
             1502 % \def\tagform@#1{\maketag@@@{ (\ignorespaces#1\unskip\@@italiccorr)}}
```

8.5 フロート

タイプ TYPE のフロートオブジェクトを扱うには,次のマクロを定義します。

\fps@TYPE フロートを置く位置 (float placement specifier) です。

\ftype@TYPE フロートの番号です。2の累乗(1, 2, 4, ...) でなければなりません。

\ext@TYPE フロートの目次を出力するファイルの拡張子です。

\fnum@TYPE キャプション用の番号を生成するマクロです。

\@makecaption\(num\)\(text\) キャプションを出力するマクロです。\(num\) は \fnum@... の生成する番号, $\langle text \rangle$ はキャプションのテキストです。テキストは適当な幅の \parbox に入ります。

figure 環境

\c@figure 図番号のカウンタです。

\thefigure 図番号を出力するコマンドです。

1503 (*!book)

1504 \newcounter{figure}

1505 \renewcommand \thefigure {\@arabic\c@figure}

1506 (/!book)

1507 (*book)

1508 \newcounter{figure}[chapter]

1509 \renewcommand \thefigure

1510 {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@figure}

1511 (/book)

\fps@figure figure のパラメータです。\figurename の直後に ~ が入っていましたが,ここでは外し \ftype@figure ました。

\ext@figure 1512 \def\fps@figure{tbp}

 $\label{local_state} $$\inf_{1513 \neq 1514 \neq 1514} $$\inf_{0 \leq 1514 \leq 1514 \leq 1514} $$$

1515 \def\fnum@figure{\figurename\nobreak\thefigure}

figure *形式は段抜きのフロートです。

figure * 1516 \newenvironment{figure}%

{\@float{figure}}%

1518 {\end@float}

1519 \newenvironment{figure*}%

1520{\@dblfloat{figure}}%

{\end@dblfloat} 1521

table 環境

\c@table 表番号カウンタと表番号を出力するコマンドです。アスキー版では \thechapter. が \thetable \thechapter{}・になっていますが,ここではオリジナルのままにしています。

```
1522 (*!book)
            1523 \newcounter{table}
            1524 \mbox{ }\mbox{\command\thetable{\command\command\thetable}}
            1525 (/!book)
            1526 (*book)
            1527 \newcounter{table}[chapter]
            1528 \renewcommand \thetable
                      {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter.\fi \@arabic\c@table}
            1530 \langle /book \rangle
  \fps@table table のパラメータです。\tablename の直後に ~ が入っていましたが,ここでは外しま
\ftype@table した。
  \verb|\ext@table| 1531 \def\fps@table{tbp}|
 \fnum@table 1532 \def\ftype@table{2}
             1533 \def\ext@table{lot}
            1534 \end{table} \label{tablename} $1534 \end{table}
       table * は段抜きのフロートです。
      table * 1535 \newenvironment{table}%
                                {\@float{table}}%
            1536
                                {\end@float}
            1537
            1538 \newenvironment{table*}%
                                {\@dblfloat{table}}%
            1539
            1540
                                {\end@dblfloat}
```

8.6 キャプション

\@makecaption \caption コマンドにより呼び出され,実際にキャプションを出力するコマンドです。第1 引数はフロートの番号,第2 引数はテキストです。

\abovecaptionskip それぞれキャプションの前後に挿入されるスペースです。\belowcaptionskip が0になっ\belowcaptionskip ていましたので,キャプションを表の上につけた場合にキャプションと表がくっついてしまうのを直しました。

```
1541 \newlength\abovecaptionskip 1542 \newlength\belowcaptionskip 1543 \setlength\abovecaptionskip{5\p0} % \overline{\pi}: 10\p0 1544 \setlength\belowcaptionskip{5\p0} % \overline{\pi}: 0\p0
```

実際のキャプションを出力します。オリジナルと異なり,文字サイズを \small にし,キャプションの幅を 2cm 狭くしました。

[2003-11-05] ロジックを少し変えてみました。

```
\ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
1551 %
1552 %
          #1\hskip1\zw\relax #2\par
1553 %
1554 %
          \global \@minipagefalse
1555 %
          \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1556 %
        \fi
        \vskip\belowcaptionskip}}
1557 %
\advance\leftskip .0628\linewidth
1559
      \advance\rightskip .0628\linewidth
1560
1561
      \vskip\abovecaptionskip
      \sbox\@tempboxa{#1\hskip1\zw\relax #2}%
1562
      \ifdim \wd\@tempboxa <\hsize \centering \fi
      #1\hskip1\zw\relax #2\par
1564
1565
      \vskip\belowcaptionskip}}
1566 (/!jspf)
1567 (*jspf)
1568 \long\def\@makecaption#1#2{%
      \vskip\abovecaptionskip
      \sbox\@tempboxa{\small\sffamily #1\quad #2}%
1570
1571
      \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
        {\small\sffamily
1572
1573
          \list{#1}{%
            \renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfil}
1574
            \itemsep
                        \z@
1575
            \itemindent \z@
1576
            \labelsep
                        \z0
1577
            \labelwidth 11mm
1578
1579
            \listparindent\z@
            \leftmargin 11mm}\item\relax #2\endlist}
1580
1581
      \else
        \global \@minipagefalse
1582
        \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
1583
      \vskip\belowcaptionskip}
1585
1586 (/jspf)
```

9 フォントコマンド

ここでは $ext{LME}X$ 2.09 で使われていたコマンドを定義します。これらはテキストモードと数式モードのどちらでも動作します。これらは互換性のためのもので , できるだけ \text... と \math... を使ってください。

```
\mc フォントファミリを変更します。
```

```
\gt 1587 \DeclareOldFontCommand{\mc}{\normalfont\mcfamily}{\mathmc} \rm \frac{1588} \DeclareOldFontCommand{\gt}{\normalfont\gtfamily}{\mathgt} \frac{1589} \DeclareOldFontCommand{\rm}{\normalfont\rmfamily}{\mathrm} \sf
```

- $\label{lem:linear_lin$
- \bf ボールドシリーズにします。通常のミーディアムシリーズに戻すコマンドは \mdseries です。

 $1592 \verb|\DeclareOldFontCommand{\bf}{\normalfont\bfseries}{\mbox{\mbox{$\mbox{$mathbf}$}}}$

\it フォントシェイプを変えるコマンドです。斜体とスモールキャップスは数式中では何もしま \sl せん(警告メッセージを出力します)。通常のアップライト体に戻すコマンドは \upshape \sc です。

1593 \DeclareOldFontCommand{\it}{\normalfont\itshape}{\mathit}

 $1594 \end{$\sl}{\normalfont\slshape}{\normalfont\sl}$

 $1595 \end{\command{$

\cal 数式モード以外では何もしません(警告を出します)。

10 相互参照

10.1 目次の類

\section コマンドは .toc ファイルに次のような行を出力します。

\contentsline{section}{タイトル}{ページ}

たとえば\section に見出し番号が付く場合,上の「タイトル」は

\numberline{番号}{見出し}

となります。この「番号」は \thesection コマンドで生成された見出し番号です。 figure 環境の \caption コマンドは .lof ファイルに次のような行を出力します。

\contentsline{figure}{\numberline{番号}{キャプション}{ページ}

この「番号」は \thefigure コマンドで生成された図番号です。 table 環境も同様です。

\contentsline{...} は \lo... というコマンドを実行するので,あらかじめ \lochapter, \location, \lofigure などを定義しておかなければなりません。これらの多くは \odottedtocline コマンドを使って定義します。これは

\@dottedtocline{レベル}{インデント}{幅}{タイトル}{ページ}

という書式です。

レベル この値が tocdepth 以下のときだけ出力されます。\chapter はレベル 0, \section はレベル 1, 等々です。

```
インデント 左側の字下げ量です。
                     「タイトル」に \numberline コマンドが含まれる場合, 節番号が入る箱の幅です。
    \@pnumwidth ページ番号の入る箱の幅です。
     \@tocrmarg 右マージンです。\@tocrmarg > \@pnumwidth とします。
               点の間隔です (単位 mu )。
       \@dotsep
    \c@tocdepth 目次ページに出力する見出しレベルです。元は article で 3, その他で 2 でしたが,ここ
                では一つずつ減らしています。
              1598 \mbox{ }\mbox{newcommand}\mbox{Qpnumwidth}\{1.55em\}
               1599 \newcommand\@tocrmarg{2.55em}
              1600 \newcommand\@dotsep{4.5}
              1601 (!book)\setcounter{tocdepth}{2}
              1602 \langle book \rangle \
                  目次
\tableofcontents 目次を生成します。
              1603 \newcommand{\tableofcontents}{%
               1604 (*book)
              1605
                    \if@twocolumn
              1606
                      \@restonecoltrue\onecolumn
              1607
                    \else
                      \@restonecolfalse
              1608
              1609
                    \chapter*{\contentsname}%
              1610
              1611
                    \@mkboth{\contentsname}{}%
              1612 (/book)
              1613 (*!book)
                   \section*{\contentsname}%
                    \@mkboth{\contentsname}{\contentsname}%
              1615
              1616 (/!book)
              1617 \@starttoc{toc}%
              1618 (book) \if@restonecol\twocolumn\fi
              1619 }
        \l@part 部の目次です。
              1620 \newcommand*{\l@part}[2]{%
                    \ifnum \c@tocdepth >-2\relax
              1621
                           \addpenalty\@secpenalty
              1622 (!book)
                           \addpenalty{-\@highpenalty}%
              1623 (book)
              1624
                      \addvspace{2.25em \@plus\p@}%
              1625
                      \begingroup
              1626
                        \parindent \z@
```

\@pnumwidth should be \@tocrmarg

\rightskip \@pnumwidth
\rightskip \@tocrmarg

1627 %

1628 %

1629

```
1630
                     \parfillskip -\rightskip
          1631
                     {\leavevmode
           1632
                       \large \headfont
          1633
                       \setlength\@lnumwidth{4\zw}%
                       #1\hfil \hb@xt@\@pnumwidth{\hss #2}}\par
          1634
                     \nobreak
          1635
          1636 \langle \mathsf{book} \rangle
                         \global\@nobreaktrue
           1637 \langle \mathsf{book} \rangle
                         \everypar{\global\@nobreakfalse\everypar{}}%
          1638
                   \endgroup
           1639
                 \fi}
\l@chapter 章の目次です。\@lnumwidth を4.683\zw に増やしました。
          1640 (*book)
          1641 \newcommand*{\l@chapter}[2]{%
          1642
                 \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
           1643
                   \addpenalty{-\@highpenalty}%
                   \addvspace{1.0em \@plus\p@}
          1644
                   \vskip 1.0em \@plus\p@
                                             % book.cls では がこうなっている
           1645 %
           1646
                   \begingroup
          1647
                     \parindent\z@
          1648 %
                     \rightskip\@pnumwidth
                     \rightskip\@tocrmarg
          1649
          1650
                     \parfillskip-\rightskip
                     \leavevmode\headfont
          1651
                     \if@english\setlength\@lnumwidth{5.5em}\else\setlength\@lnumwidth{4.683\zw}\fi
          1652
           1653
                     \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
                     #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
          1654
          1655
                     \penalty\@highpenalty
           1656
                   \endgroup
                 fi
           1657
          1658 (/book)
\1@section 節の目次です。
          1659 (*!book)
          1660 \newcommand*{\l@section}[2]{%
                 \ifnum \c@tocdepth >\z@
          1661
                   \addpenalty{\@secpenalty}%
           1662
                   \addvspace{1.0em \@plus\p@}%
          1663
           1664
                   \begingroup
                     \parindent\z@
           1665
          1666 %
                     \rightskip\@pnumwidth
          1667
                     \rightskip\@tocrmarg
          1668
                     \parfillskip-\rightskip
                     \leavevmode\headfont
          1669
          1670
                     \setlength\@lnumwidth{4\zw}% 元 1.5em [2003-03-02]
          1671
                     \advance\leftskip\@lnumwidth \hskip-\leftskip
           1672
                     #1\nobreak\hfil\nobreak\hbox to\@pnumwidth{\hss#2}\par
                   \endgroup
           1673
           1674
                 \fi}
```

```
1675 (/!book)
                                                                          インデントと幅はそれぞれ 1.5em, 2.3em でしたが, 1\zw, 3.683\zw に変えました。
                                                           \l@subsection さらに下位レベルの目次項目の体裁です。あまり使ったことがありませんので,要修正かも
\1@subsubsection しれません。
              10paragraph 1677 \langle *!book \rangle
  \label{lossoft} $$1678 \% \end{*{\lossofton}} {\lossofton} $$\{0dottedtocline{2}_{1.5em}_{2.3em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5em}_{1.5e
                                                             1679 \newcommand*{\l@subsection} {\@dottedtocline{2}{1\zw}{3\zw}}
                                                           1680 \% \label{loss} $$1680 \% \end{10subsubsection} {\cline{3}{3.8em}{3.2em}} $$
                                                           1681 \newcommand*{\l@subsubsection}{\@dottedtocline{3}{2\zw}{3\zw}}
                                                            1682 % \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                                 {\cline{4}{7.0em}{4.1em}}
                                                           1683 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                        {\@dottedtocline{4}{3\zw}{3\zw}}
                                                            1684 % \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{10em}{5em}}
                                                           1685 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{4\zw}{3\zw}}
                                                           1686 (/!book)
                                                           1687 (*book)
                                                           1688 \newcommand*{\l@subsection}
                                                                                                                                                                                       {\@dottedtocline{2}{3.8em}{3.2em}}
                                                            1689 \mbox{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\command}{\co
                                                           1690 \newcommand*{\l@paragraph}
                                                                                                                                                                                          {\@dottedtocline{4}{10em}{5em}}
                                                            1691 \newcommand*{\l@subparagraph} {\@dottedtocline{5}{12em}{6em}}
                                                            1692 (/book)
                  \numberline 欧文版 LATEX では \numberline{...} は幅 \@tempdima の箱に左詰めで出力する命令で
                  \@lnumwidth すが,アスキー版では\@tempdimaの代わりに\@lnumwidthという変数で幅を決めるよう
                                                                  に再定義しています。後続文字が全角か半角かでスペースが変わらないように \hspace を
                                                                   入れておきました。
                                                            1693 \newdimen\@lnumwidth
                                                            1694 \end{area} $$1694 \end{
   \@dottedtocline IPTEX 本体(ltsect.dtx 参照)での定義と同じですが,\@tempdima を \@lnumwidthに
                                                                  変えています。
                                                           1695 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{\ifnum #1>\c@tocdepth \else
                                                                                 \vskip \z@ \@plus.2\p@
                                                           1696
                                                                                  {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
                                                           1697
                                                                                         \parindent #2\relax\@afterindenttrue
                                                            1698
                                                                                      \interlinepenalty\@M
                                                           1699
                                                                                     \leavevmode
                                                           1700
                                                                                      \@lnumwidth #3\relax
                                                           1701
                                                           1702
                                                                                     \advance\leftskip \@lnumwidth \null\nobreak\hskip -\leftskip
                                                           1703
                                                                                         {#4}\nobreak
                                                                                         \leaders\hbox{$\m@th \mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep
                                                           1704
                                                                                                    mu$}\hfill \nobreak\hb@xt@\@pnumwidth{%
                                                            1705
```

図目次と表目次

1706

\hfil\normalfont \normalcolor #5}\par}\fi}

```
\listoffigures 図目次を出力します。
              1707 \newcommand{\listoffigures}{%
              1708 (*book)
              1709 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
              1710 \else\@restonecolfalse\fi
                   \chapter*{\listfigurename}%
              1712 \@mkboth{\listfigurename}{}%
              1713 (/book)
              1714 (*!book)
              1715 \section*{\listfigurename}%
                   \@mkboth{\listfigurename}{\listfigurename}%
              1717 \langle /!book \rangle
              1718 \@starttoc{lof}%
              1719 (book) \if@restonecol\twocolumn\fi
              1720 }
     \l@figure 図目次の項目を出力します。
              1721 \newcommand*{\l0figure}{\0dottedtocline{1}{1\zw}{3.683\zw}}
 \listoftables 表目次を出力します。
              1722 \newcommand{\listoftables}{\%
              1723 (*book)
              1724 \if@twocolumn\@restonecoltrue\onecolumn
              1725
                    \else\@restonecolfalse\fi
              1726 \chapter*{\listtablename}%
              1727 \@mkboth{\listtablename}{}%
              1728 (/book)
              1729 (*!book)
              1730 \section*{\listtablename}%
                   \@mkboth{\listtablename}{\listtablename}%
              1732 (/!book)
              1733 \@starttoc{lot}%
              1734 (book) \if@restonecol\twocolumn\fi
              1735 }
      \1@table 表目次は図目次と同じです。
              1736 \let\l@table\l@figure
                10.2 参考文献
    \bibindent オープンスタイルの参考文献で使うインデント幅です。元は 1.5em でした。
              1737 \newdimen\bibindent
              1738 \setlength\bibindent{2\zw}
thebibliography 参考文献リストを出力します。
              1739 \newenvironment{thebibliography}[1]{%
              1740 \global\let\presectionname\relax
                   \global\let\postsectionname\relax
```

```
1742 \(\rangle | jspf\) \\section*{\refname}\\@mkboth{\refname}\\\refname}\\\
            1743 (*kiyou)
            1744 \vspace{1.5\baselineskip}
                 \subsubsection*{\refname}\@mkboth{\refname}{\refname}%
            1745
                 \vspace{0.5\baselineskip}
            1747 (/kiyou)
            1748 \langle book \langle \text{\bibname}\@mkboth{\bibname}{}%
            1749 (book)
                      \addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname}%
                  \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
            1750
            1751
                       {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
            1752
                       \leftmargin\labelwidth
                       \advance\leftmargin\labelsep
            1753
                       \@openbib@code
            1754
                       \usecounter{enumiv}%
            1755
            1756
                       \let\p@enumiv\@empty
                       \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
            1757
            1758 (kiyou)
                       \small
            1759
                  \sloppy
            1760
                  \clubpenalty4000
                  \@clubpenalty\clubpenalty
            1761
            1762
                  \widowpenalty4000%
                  \sfcode'\.\@m}
            1763
            1764
                 {\def\@noitemerr
                   {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
            1765
                  \endlist}
            1766
    \newblock \newblock はデフォルトでは小さなスペースを生成します。
            1767 \newcommand{\newblock}{\hskip .11em\@plus.33em\@minus.07em}
\@openbib@code \@openbib@code はデフォルトでは何もしません。この定義は openbib オプションによっ
              て変更されます。
            1768 \let\@openbib@code\@empty
   \@biblabel \bibitem[...] のラベルを作ります。ltbibl.dtx の定義の半角 [ を全角 [ ] に変え,余
              分なスペースが入らないように \inhibitglue ではさみました。とりあえずコメントアウ
              トしておきますので,必要に応じて生かしてください。
            1769 % \def\@biblabel#1{\inhibitglue [ #1 ] \inhibitglue}
       \cite 文献の番号を出力する部分は ltbibl.dtx で定義されていますが,コンマとかっこを和文
       \@cite フォントにするには次のようにします。とりあえずコメントアウトしておきましたので,必
      \@citex 要に応じて生かしてください。かっこの前後に入るグルーを \inhibitglue で取っていま
              すので,オリジナル同様,Knuth~\cite{knu}」のように半角空白で囲んでください。
            1770 % \def\@citex[#1]#2{%
            1771 %
                  \let\@citea\@empty
                  1772 %
            1773 %
                     {\@citea\def\@citea{,\inhibitglue\penalty\@m\}%
                      \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb}%
            1774 %
            1775 %
                      \ifOfilesw\immediate\write\Oauxout{\string\citation{\Ociteb}}\fi
```

```
1776 %
          \@ifundefined{b@\@citeb}{\mbox{\normalfont\bfseries ?}%
1777 %
            \G@refundefinedtrue
1778 %
            \@latex@warning
1779 %
              {Citation '\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
            {\hbox{\csname b@\@citeb\endcsname}}}}{#1}}
1780 %
1781 % \def\@cite#1#2{\inhibitglue [ {#1\if@tempswa , #2\fi} ] \inhibitglue}
   引用番号を上ツキの 1) のようなスタイルにするには次のようにします。\cite の先頭に
 \unskip を付けて先行のスペース(~も)を帳消しにしています。
1782 % \DeclareRobustCommand\cite{\unskip
       \@ifnextchar [{\@tempswatrue\@citex}{\@tempswafalse\@citex[]}}
1784 % \def\@cite#1#2{^{\hbox{\scriptsize}}#1\if@tempswa
        , \inhibitglue\ #2\fi})}}$}
```

10.3 索引

theindex $2 \sim 3$ 段組の索引を作成します。最後が偶数ページのときにマージンがずれる現象を直しました (Thanks: 藤村さん)。

```
1786 \newenvironment{theindex}{% 索引を3段組で出力する環境
        \if@twocolumn
          \onecolumn\@restonecolfalse
1788
1789
        \else
1790
          \clearpage\@restonecoltrue
1791
        \columnseprule.4pt \columnsep 2\zw
1792
        \ifx\multicols\@undefined
1793
1794 (book)
                \twocolumn[\@makeschapterhead{\indexname}%
1795 (book)
                \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1796 (!book)
                 \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1797 (!book)
                 \twocolumn[\section*{\indexname}]%
1798
        \else
          \ifdim\textwidth<\fullwidth
1799
1800
             \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
             \setlength{\textwidth}{\fullwidth}
1801
1802
             \setlength{\linewidth}{\fullwidth}
1803 (book)
                  \begin{multicols}{3}[\chapter*{\indexname}%
1804 \langle \mathsf{book} \rangle
                  \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1805 (!book)
                   \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1806 (!book)
                   \begin{multicols}{3}[\section*{\indexname}]%
1807
          \else
1808 (book)
                  \begin{multicols}{2}[\chapter*{\indexname}%
1809 (book)
                  \addcontentsline{toc}{chapter}{\indexname}]%
1810 (!book)
                   \def\presectionname{}\def\postsectionname{}%
1811 (!book)
                   \begin{multicols}{2}[\section*{\indexname}]%
1812
          \fi
1813
        \fi
1814 (book)
              \@mkboth{\indexname}{}%
1815 (!book)
               \@mkboth{\indexname}{\indexname}%
```

```
1816
                  \plainifnotempty % \thispagestyle{plain}
          1817
                  \parindent\z@
          1818
                  \parskip\z@ \@plus .3\p@\relax
                  \let\item\@idxitem
          1819
          1820
                  \raggedright
                  \footnotesize\narrowbaselines
          1821
          1822
          1823
                  \ifx\multicols\@undefined
                   \if@restonecol\onecolumn\fi
          1824
          1825
                   \end{multicols}
          1826
                  \fi
          1827
                  \clearpage
          1829
 \@idxitem 索引項目の字下げ幅です。\@idxitem は \item の項目の字下げ幅です。
  \subitem 1830 \newcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 4\zw} % 元 40pt
\subsubitem ^{1831} \newcommand{\subitem}{\@idxitem \hspace*{2\zw}} % \overline{\pi} 20pt
          1832 \newcommand{\subsubitem}{\@idxitem \hspace*{3\zw}} % \bar{\pi} 30pt
\indexspace 索引で先頭文字ごとのブロックの間に入るスペースです。
          1833 \newcommand{\indexspace}{\par \vskip 10\p@ \@plus5\p@ \@minus3\p@\relax}
  \seename 索引の \see,\seealso コマンドで出力されるものです。デフォルトはそれぞれ see,
 \arrangle \alsoname see also という英語ですが , ここではとりあえず両方とも「 」に変えました。 \Rightarrow
           ($\Rightarrow$)などでもいいでしょう。
          1834 \newcommand\seename{\if@english see\else
          1835 \newcommand\alsoname{\if@english see also\else
                                                            \fi}
            10.4 脚注
```

\footnote 和文の句読点・閉じかっこ類の直後で用いた際に余分なアキが入るのを防ぐため, \footnotemark \inhibitglue を入れることにします。

```
1836 \let\footnotes@ve=\footnote
1837 \def\footnote{\inhibitglue\footnotes@ve}
1838 \let\footnotemarks@ve=\footnotemark
1839 \def\footnotemark{\inhibitglue\footnotemarks@ve}
```

\@makefnmark 脚注番号を付ける命令です。ここでは脚注番号の前に記号 * を付けています。「注 1」の形式にするには \textasteriskcentered を 注\kern0.1em にしてください。 \@xfootnotenext と合わせて,もし脚注番号が空なら記号も出力しないようにしてあ ります。

[2002-04-09] インプリメントの仕方を変えたため消しました。

```
1840 % \def\@makefnmark{\hbox{\@textsuperscript{\normalfont}} 1841 % \ifx\@thefnmark\@empty\else  
1842 % \textasteriskcentered
```

```
1843 %
                                                       \fi
                                                       \@thefnmark}}}
                              1844 %
    \thefootnote 脚注番号に * 印が付くようにしました。ただし,番号がゼロのときは * 印も脚注番号も付
                                     [2003-08-15] \textasteriskcentered ではフォントによって下がりすぎるので変更しま
                                  した。
                              1845 $$ \end{the} otnote{\end{the} otnote} 20\end{the} otnote{\end{the} otnote} i)
                                     「注1」の形式にするには次のようにしてください。
                              1846% \def\thefootnote{\ifnum\c@footnote>\z@注\kern0.1\zw\@arabic\c@footnote\fi}
  \footnoterule 本文と脚注の間の罫線です。
                              1847 \renewcommand{\footnoterule}{%
                                          \mbox{kern-3}p@
                              1848
                              1849
                                          \hrule width .4\columnwidth
                                        \kern 2.6\p@}
                              1850
      \c@footnote 脚注番号は章ごとにリセットされます。
                              1851 (book)\@addtoreset{footnote}{chapter}
\@footnotetext 脚注で \verb が使えるように改変してあります。Jeremy Gibbons, TeX and TUG NEWS,
                                 Vol. 2, No. 4 (1993), p. 9)
                              1852 \long\def\@footnotetext{%
                              1853
                                         \insert\footins\bgroup
                              1854
                                               \normalfont\footnotesize
                                              \interlinepenalty\interfootnotelinepenalty
                              1855
                              1856
                                              \splittopskip\footnotesep
                                              \splitmaxdepth \dp\strutbox \floatingpenalty \@MM
                              1857
                                               \hsize\columnwidth \@parboxrestore
                              1858
                              1859
                                               \protected@edef\@currentlabel{%
                                                     \csname p@footnote\endcsname\@thefnmark
                              1860
                              1861
                                              }%
                              1862
                                              \color@begingroup
                                                   \@makefntext{%
                              1863
                                                        \rule\z@\footnotesep\ignorespaces}%
                              1864
                                                   \futurelet\next\fo@t}
                              1865
                              1866 \ensuremath{\mbox{\locat\bgroup\noexpand\next \let\next\f00t}} \\
                                                                                                          \else \let\next\f@t\fi \next}
                              1868 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1868$ \ensuremath}}} 1868 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1868$ \ensuremath}}} 1868 \ensuremath{\mbox{$1868$ \ensuremath}} 1868 \
                              1869 \left( \frac{1}{41} \right)
                              1870 \def\@foot{\@finalstrut\strutbox\color@endgroup\egroup}
    \@makefntext 実際に脚注を出力する命令です。\@makefnmark は脚注の番号を出力する命令です。ここで
                                 は脚注が左端から一定距離に来るようにしてあります。
                              1871 \newcommand\@makefntext[1]{%
                              1872 \advance\leftskip 3\zw
                              1873 \parindent 1\zw
```

```
1874 \noindent
1875 \llap{\@makefnmark\hskip0.3\zw}#1}
```

\@xfootnotenext 最初の \footnotetext{...} は番号が付きません。著者の所属などを脚注の欄に書くときに便利です。

すでに \footnote を使った後なら \footnotetext[0]{...} とすれば番号を付けない脚注になります。ただし,この場合は脚注番号がリセットされてしまうので,工夫が必要です。

[2002-04-09] インプリメントの仕方を変えたため消しました。

```
1876 % \def\@xfootnotenext[#1]{%
1877 %
       \begingroup
1878 %
          1879 %
             \csname c@\@mpfn\endcsname #1\relax
1880 %
             \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{\thempfn}%
1881 %
           \else
1882 %
             \unrestored@protected@xdef\@thefnmark{}%
1883 %
           \fi
1884 %
       \endgroup
1885 %
        \@footnotetext}
```

11 段落の頭へのグルー挿入禁止

段落頭のかぎかっこなどを見かけ1字半下げから全角1字下げに直します。

[2012-04-24] LuaTeX-ja では JFM に段落開始時の括弧類の字下げ幅をコントロールする機能がありますが,\item 直後ではラベル用のボックスが段落先頭になるため,うまく働きませんでした.形を変えて復活させます.

\item 命令の直後です。

```
1886 \protected\def\@inhibitglue{\directlua{luatexja.jfmglue.create_beginpar_node()}}
1887 \def\@item[#1]{%
1888
      \if@noparitem
        \@donoparitem
1889
      \else
1890
1891
        \if@inlabel
1892
          \indent \par
1893
        \fi
1894
        \ifhmode
          \unskip\unskip \par
1895
1896
        \fi
        \if@newlist
1897
          \if@nobreak
1898
            \@nbitem
1899
1900
          \else
             \addpenalty\@beginparpenalty
1901
             \addvspace\@topsep
1902
1903
            \addvspace{-\parskip}%
```

```
\fi
1904
1905
                            \else
1906
                                   \addpenalty\@itempenalty
1907
                                   \addvspace\itemsep
1908
                            \global\@inlabeltrue
1909
                    \fi
1910
1911
                     \everypar{%
                           \@minipagefalse
1912
                            \global\@newlistfalse
1913
                            \if@inlabel
1914
                                   \global\@inlabelfalse
1915
1916
                                   \left\langle ifvoid\right\rangle = 0
1917
1918
                                             \kern-\itemindent
1919
                                      fi}%
1920
                                   \box\@labels
                                   \left| \right| z0
1921
1922
                           \fi
                           \if@nobreak
1923
                                   \@nobreakfalse
                                   \clubpenalty \@M
1925
1926
                            \else
                                   \clubpenalty \@clubpenalty
1927
                                   \everypar{}%
1928
1929
                            \fi\@inhibitglue}%
                    \if@noitemarg
1930
1931
                            \@noitemargfalse
 1932
                           \if@nmbrlist
1933
                                   \refstepcounter\@listctr
1934
                           \fi
1935
                     \fi
                     \begin{tabular}{l} $$ \shox \end{tabular} $
1936
                     \global\setbox\@labels\hbox{%
                            \unhbox\@labels
1938
                            \hskip \itemindent
1939
                           \hskip -\labelwidth
1940
                           \hskip -\labelsep
1941
1942
                           \ifdim \wd\@tempboxa >\labelwidth
                                   \box\@tempboxa
1943
1944
                            \else
                                   \hbox to\labelwidth {\unhbox\@tempboxa}%
1945
1946
                           \fi
1947
                            \hskip \labelsep}%
1948
                     \ignorespaces}
```

\@gnewline についてはちょっと複雑な心境です。もともとの $pIPT_EX 2_{\varepsilon}$ は段落の頭にグルーが入る方で統一されていました。しかし \\ の直後にはグルーが入らず,不統一でした。そこで \\ の直後にもグルーを入れるように直していただいた経緯があります。しかし,こ

こでは逆にグルーを入れない方で統一したいので,また元に戻してしまいました。 しかし単に戻すだけでも駄目みたいなので,ここでも最後にグルーを消しておきます。

```
1949 \def\@gnewline #1{%
1950  \ifvmode
1951  \@nolnerr
1952  \else
1953   \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
1954   \inhibitglue \ignorespaces
1955  \fi}
```

12 いろいろなロゴ

LATEX 関連のロゴを作り直します。

\小 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。

```
\上小\1956 \def\小#1{\hbox{$\m@th$%}

1957 \csname S@\f@size\endcsname

1958 \fontsize\sf@size\z@

1959 \math@fontsfalse\selectfont

1960 #1}}

1961 \def\上小#1{{\sbox\z@ T\vbox to\ht0{\/\{#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。

```
[2003-06-12] Palatino も加えました (要調整)。
```

```
1962 \def\cmrTeX{%
1963 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
1964
                               T\kern-.25em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\@
1965
                       \else
                               T\kern-.1667em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\@
1967
                    \fi}
1968 \def\cmrLaTeX{%
                    \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                               L\kern-.32em\上小{A}\kern-.22em\cmrTeX
1970
1971
                               L\kern-.36em\上小{A}\kern-.15em\cmrTeX
1972
                       \fi}
1974 \def\sfTeX{T\kern-.1em\lower.4ex\hbox{E}\kern-.07emX\0}
1975 \end{area} $$1975 \end{area} \end{area} A} \end{are
1976 \def\ptmTeX{%
1977
                   \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                               T\kern-.12em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.02emX\@
1978
1980
                               T\kern-.07em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.05emX\@
1981 \fi}
1982 \def\ptmLaTeX{%
1983 \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
```

```
1984
                     L\kern-.2em\上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
1985
1986
                     L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\ptmTeX
1987
                \fi}
1988 \def\pncTeX{%
                \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                     T\kern-.2em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.08emX\@
1990
1991
                     T\kern-.13em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.13emX\@
1992
               \fi}
1993
1994 \def\pncLaTeX{%
1995
                \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                     L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\pncTeX
1996
1997
1998
                     L\kern-.3em\上小{A}\kern-.1em\pncTeX
1999
               \fi}
2000 \def\pplTeX{%
                \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2002
                     T\end{Them.} 17em\end{E}\end{E}\end{E}\end{E}\end{E}
2003
               \else
2004
                     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
2005
               \fi}
2006 \def\pplLaTeX{%
               \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2007
2008
                     L\ensuremath{\mbox{kern-.12em}\pplTeX}
2009
                     L\kern-.3em\上小{A}\kern-.15em\pplTeX
2010
2011
                \fi}
2012 \def\ugmTeX{%
                \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2013
                     T\kern-.1em\lower.32ex\hbox{E}\kern-.06emX\@
2015
               \else
2016
                     T\ker_{12em}lower.34ex\hbox{E}\kern-.1emX\0
2018 \ensuremath{\mbox{\sc logmLaTeX}}\xspace \%
               \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
2019
                     L\kern-.2em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
2020
                \else
2021
2022
                     L\kern-.3em\上小{A}\kern-.13em\ugmTeX
               \fi}
2023
2024 \DeclareRobustCommand{\TeX}{\%
                \def\@tempa{cmr}%
               \ifx\f@family\@tempa\cmrTeX
2026
                \else
2027
2028
                     \def\@tempa{ptm}\%
                     \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
2029
2030
                     \else
                           \def\@tempa{txr}%
2031
                           \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX
2032
```

```
\else
2033
             \def\@tempa{pnc}%
2034
             \ifx\f@family\@tempa\pncTeX
2035
             \else
2036
               \def\@tempa{ppl}%
2037
               \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
2038
               \else
2039
2040
                 \def\@tempa{ugm}%
                 \ifx\f@family\@tempa\ugmTeX
2041
2042
                 \else\sfTeX
                 \fi
2043
               \fi
2044
2045
             \fi
           \fi
2046
2047
         \fi
      \fi}
2048
2049
2050 \DeclareRobustCommand{\LaTeX}{%
2051
      \def\@tempa{cmr}%
      \ifx\f@family\@tempa\cmrLaTeX
2052
2053
        \def\@tempa{ptm}\%
2054
        \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
2055
2056
2057
           \def\@tempa{txr}%
2058
           \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
           \else
2059
2060
             \def\@tempa{pnc}%
2061
             \ifx\f@family\@tempa\pncLaTeX
             \else
2062
               \def\@tempa{ppl}%
2063
2064
               \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
               \else
2065
2066
                 \def\@tempa{ugm}%
                 \ifx\f@family\@tempa\ugmLaTeX
2067
                 \else\sfLaTeX
2068
                 \fi
2069
               \fi
2070
2071
             \fi
           \fi
2072
         \fi
2073
      \fi}
2074
```

\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 ε 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。

```
2075 \DeclareRobustCommand{\LaTeXe}{\mbox{\%} 2076 \if b\expandafter\@car\f@series\@nil\boldmath\fi
```

```
\label{lambda} $$ \Delta e^{-.37ex}{{\text{varepsilon}}}$
                     \pTeX pTeX, pIPTeX 2\varepsilon のロゴを出す命令です。
                 \pLaTeX 2078 \def\pTeX{p\kern-.05em\TeX}
               \pLaTeXe 2079 \def\pLaTeX{p\LaTeX}
                                2080 \def\pLaTeXe{p\LaTeXe}
                 \AmSTeX amstex.sty で定義されています。
                                2081 \end{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 2082 % \@ifundefined{BibTeX}
                                                 {\def\BibTeX{{\rmfamily B\kern-.05em%
                                2083 %
                                                    \textsc{i\kern-.025em b}\kern-.08em%
                                2084 %
                                2085 %
                                                    T\kern-.1667em\lower.7ex\hbox{E}\kern-.125emX}}}{}
                                2086 \DeclareRobustCommand{\BibTeX}{B\kern-.05em\J\{I\kern-.025em B}%
                                           \ifx\f@family\cmr\kern-.08em\else\kern-.15em\fi\TeX}
                                2088 \DeclareRobustCommand{\SliTeX}{%
                                          S\kern-.06emL\kern-.18em\上小{I}\kern -.03em\TeX}
                                               初期設定
                                   13
                                       いろいろな語
       \prepartname
      \postpartname 2090 \newcommand{\prepartname}{\if@english Part~\else 第\fi}
 \prechaptername ^{2091} \newcommand{\postpartname}{\if@english\else 部\fi}
                                2092 \book\\newcommand{\prechaptername}{\if@english Chapter~\else 第\fi}
\postchaptername _{2093} \book\\newcommand{\postchaptername}{\if@english\else 章\fi}
 \presectionname 2094 \newcommand{\presectionname}{}% 第
\postsectionname ^{2095} \newcommand{\postsectionname}{}% 節
      \contentsname
 \listfigurename 2096 \newcommand{\contentsname}{\if@english Contents\else 目次\fi}
   2098 \newcommand{\listtablename}{\if@english List of Tables\else 表目次\fi}
               \refname
               \bibname 2099 \newcommand{\refname}{\if@english References\else 参考文献\fi}
           \indexname 2100 \newcommand{\bibname}{\if@english Bibliography\else 参考文献\fi}
                                2101 \newcommand{\indexname}{\if@english Index\else 索引\fi}
          \figurename
           \tablename 2102 \langle !jspf \newcommand \figurename \figurename
                                2103 (jspf)\newcommand{\figurename}{Fig.~}
                                2104 <!jspf \\newcommand{\tablename}{\if@english Table.~\else 表\fi}
```

 $2105 \langle jspf \rangle \end{ tablename} {Table^}$

\appendixname

\abstractname 2106 \newcommand{\appendixname}{\if@english Appendix~\else 付録\fi} 2107 \langle book \newcommand{\abstractname}{\if@english Abstract\else 概要\fi}

今日の日付 $I^{A}T_{E}X$ で処理した日付を出力します。ltjarticle などと違って,標準を西暦にし,余分な空白が入らないように改良しました。和暦にするには Λ 和暦 と書いてください。

```
\today
      2108 \newif\if 西暦 \西暦 true
      2109 \def\西暦{\西暦 true}
      2110 \def\和暦{\西暦 false}
      2111 \newcount\heisei \heisei\year \advance\heisei-1988\relax
      2112 \left\ \frac{\pi}{2} \right.
      2113
            \if@english
              \ifcase\month\or
      2114
                January\or February\or March\or April\or May\or June\or
      2115
      2116
                July\or August\or September\or October\or November\or December\fi
                \space\number\day, \number\year
      2117
      2118
            \else
              \if 西暦
      2119
                \number\year 年
      2120
      2121
                \number\month 月
                \number\day ∃
      2122
      2123
              \else
                平成\number\heisei 年
      2124
                \number\month 月
      2125
      2126
                \number\day 日
      2127
              \fi
            \fi}
      2128
          ハイフネーション例外 T_EX のハイフネーションルールの補足です (ペンディング:
        eng-lish)
      2129 \hyphenation{ado-be post-script ghost-script phe-nom-e-no-log-i-cal man-u-script}
          ページ設定ページ設定の初期化です。
      2130 \langle article \mid kiyou \rangle \leq \langle pagestyle \{empty\} \rangle  \ \fi
      2131 \langle book \rangle \setminus f0 \pagestyle{plain} \else \pagestyle{headings} \fi
      2132 \langle jspf \rangle \geq \{headings\}
      2133 \pagenumbering{arabic}
      2134 \if@twocolumn
            \twocolumn
      2135
      2136
            \sloppy
      2137
            \flushbottom
      2138 \else
           \onecolumn
      2139
```

2140 \raggedbottom

```
2141 \fi
2142 \footnote{off}
2143 \renewcommand\kanjifamilydefault{\gtdefault}
2144 \qquad \verb|\renewcommand| family default{\sfdefault}|
2145 \raggedright
{\tt 2146} \quad \verb|\linestyne={0.1em}| \\ \verb|\linestyne={0.1
2147 \fi
                                               以上です。
```

70