簡単に実現できる。 である。たとえば「割註」 「割註」などは、通常のワープロソフトでの再現が難しいものである。そこで登場するのが IATEX 2㎝ とって、従来、コンピュータでの論文執筆には様々な障碍があった。 日本史・日本文学等、 縦組史・資料を素材とすることから論文も縦組で書かねばならない分野に の場合、 kunten2e.sty という優れたスタイル・ファイルによっていとも 特に前近代文献の場合、独特の

の の、 能性は極めて大きく開かれているといえるだろう。 これにより、 よる指定を用い、 を引き継いでユニコード番号でグリフを呼び出せるのみならず、 ド・フォントに簡単にアクセスできるようにする方法は、 美しい組版を実現できているものと思う。 およびそのマクロによる詰数字自動処理機能を利用することによって、 在、この utf.sty の機能をさらに容易に利用するための様々なマクロ集が作成の途上にあ いったコマンドでプラットフォームを選ばず簡単に①のように表示できるようになった。 えに登場したのが utf.sty である。 0 も開拓されてきたものの、これはあくまで「つなぎ」のものであり、フォント環境のユニコ の記述にとってはネックとなっていた。それを補うため、JISX 0212 補助漢字を利用する方法など そういった状況のなか、 移行が決定的となった状況において、日本語 IATEX 2c 環境から膨大なグリフ数を誇るユニコー しかし日本語 IATEX 2_E 基本的に JIS 0218 の範囲内の文字しか扱えないことが、 たとえば旧来の規格では「機種依存文字」 ユニコードではアクセスできぬグリフまでをもフルに利用できるようになっ ums.styおよびそのクロスプロットフォーム化を経て、それらの改良のう はその組版能力においてはワープロなど及びもつかぬ柔軟性を有するも **齋藤修三郎氏によって作成されたこのパッケージでは、** かくいうこの文章も、 であった丸囲み数字等が、\UTF{2460}と 強く求められるものであったといえよう。 AdobeJapan 1-5 の CID ロードビ 数多くの漢字を必要とする古典籍 従来のものにくらべ格段に 注番号の表示に utf.sty ums.sty その可 F

- $\widehat{\mathbb{I}}$ 近代文献であっても、史料における「見せ消ち」等の再現が困難ですされることもある。ただし「歴史学」という括りで西洋・東洋史と混在の学術誌の場合、 日本史であっても横組 が 「強要」
- 2
- $\widehat{\mathfrak{Z}}$ 一応私も、その Type1 フォントを配布してっる。 大阪大学の金水敏氏によって提供されている。 要求され、現実的ではないだろう。 要求され、現実的ではないだろう。 「組文字」機能を使えば原理的には実現できないこともないが、長い「割註」の場合途方もない。 の場合途方もな 17 作業が
- $\widehat{4}$
- 5
- 6 ある。 たとえば、 文字選定が「場当たり」的であるとして、その Type1 フォントを配布している。 規格そのものが低く評価されることも多いようで
- $\widehat{7}$ にいま困難ざろう。 これまで日本語 IATEX 2€ で蓄積されてきた様々なツールの移植は容易ではないため、直ちに移行するこれまで日本語 IATEX 2€ で蓄積されてきた様々なツールの移植は容易ではないため、直ちに移行する将来的には、ユニコードに基礎を置いた多言語 TEX 環境である Omega への移行が考えられるものの、 ことは困難だろう
- $\widehat{10}\widehat{9}\widehat{8}$
- $\widehat{11}$ これについては、齋藤氏とともに井上浩一氏のご尽力が大きいといえよう。 ストールすることで、その殆どの機能の恩恵に与ることが可能だ。 MacOSX の場合、標準でバンドルされているヒラギノ・フォントを利用することで、角藤亮氏が作成されたヴァーチャル・フォントによる恩恵が大きい。稲垣淳氏による。 (小塚明朝)をインで、その機能を完全