

TeX とは

筱 更治

平成 31 年 9 月 28 日

1 TeX について

TeX はスタンフォード大学教授 (数学)D.E.Knuth(19388~) による文書整形システムです。TeX は大抵「テフ」と読まれています。TeX はワープロのたぐいと言えますが、より正しくは、1 つのプログラム言語に近いものです。利用者によるマクロ命令によって機能を拡張することができます。今までは研究者の間で UNIX 環境での稼働が一般的でしたが、今日では、個人が MacintoshOS や Windows9X をインストールしたパーソナルコンピュータ上で TeX を動かすことが可能です。ネットワークで配布されているパッケージもありますが、最近では、安価に CD-ROM の形態で書籍に付録されているものもあり、ある程度の文法の理解は必要ですが、文書作成の種類や目的によっては、とても重宝なツールと言えます。……以下続く……。適当に Google の URL <https://google.com>。

ソースコード 1: FORMURA の定義

```
1 #define FORMULA 0 // 途中経過を  
  表示
```

Made time is D:20190928144735Z.

ソースコード 2: カラツバ法を実行 bignum_kara()

```
1 Bool bignum_kara(BigNum *b)  
2 {  
3     llint s = 1;  
4     if (((b->nsz) << 1) > NMN){  
5         return FALSE;  
6     } // 桁溢れ  
7  
8     while(s < b->nsz) { s = s  
9         <<1; }  
10    return bignum_sq2(b, s);  
11 }
```