

TEX とは

Name

2020 年 10 月 7 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(1938～) 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……表環境の利用 2

表 1: 表の番号は自動です

番号	氏名	適用
1	佐藤一郎	〇〇企画
2	河野花子	スタジオジャパン
3	奈良剛人	(株) 大和造園

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……

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。ar 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。……