TeXとは

Name

2020年10月7日

1 T_FX 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……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。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。

2 T_EX 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。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。

表環境の利用 2

表 1: 表の番号は自動です

Z i Z i Z i Z i z i z i z i z i z i z i		
番号	氏名	適用
1	佐藤一郎	○○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。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。

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。 ……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。 ……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。 ……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。……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。……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。……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。……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。……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。 ………

以下に続く文章

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。 …… TeX はスタンフォード大学教授(数学)D.E.Knuth($19388\sim$) 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。 …… TeX はスタンフォード大学教授(数学)D.E.Knuth($19388\sim$) 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。 ……