

九州大学 大型計算機センターニュース

No. 277

福岡市東区箱崎 6 丁目 10 番 1 号
九州大学大型計算機センター
広報教育室 (TEL092-641-1101)
内線 2505

目 次

1. 日本語によるセンター案内・相談支援システム NGUIDE の利用について..... 1
2. 新規に登録されたライブラリについて..... 2
3. 磁気テープ装置のクローズド処理について..... 2

1. 日本語によるセンター案内・相談支援システム NGUIDE の利用について

NGUIDE は、センター利用技術に関する情報 (ソフトウェアの使用法、その選択の仕方、エラーに対する処置、機器の操作法など) の検索・提示により、利用者の多方面にわたる相談を支援することを目的としています。このシステムは、次のような特徴を持っています。

- 1) 日本語メニュー画面による利用のため、利用が容易である。
- 2) 検索項目はまとめて一つの日本語メニューとしてあるので検索効率がよく、その検索結果も日本語で表示される。
- 3) 検索結果の画面を、日本語ラインプリンタや日本語プリンタに出力できる。

このシステムは、日本語ディスプレイ端末で READY のあとに NGUIDE (省略形は NG) と入力することにより使用できます。詳細は、文献 [1] を参照してください。

参考文献

1. 武富, 川崎, 上妻, 柳池, 池田, 景川 日本語によるセンター案内・相談支援システム NGUIDE の開発 (1), 九大大型計算機センター広報, 16, 4, 1983, 394-410.
(ライブラリ室 電(内) 2523)

2. 新規に登録されたライブラリについて

IDコード	内 容	形 式	作 成 者	参 考 文 献
J0/SPSTNG	データセット印刷プログラム Super Stingy Printer	コンプリート	九大・工 吉田 和 幸	下記参考文献 1
JOY	NEDIT ファイルと右筆フ ァイルの相互変換プログラム	コンプリート	九大・工 梅田 政 信 牛島 和 夫	下記参考文献 2

1. Super Stingy

Super Stingy は、次のような特徴を持つデータセット印刷プログラムです(TSS, バッチとも可)。

- 1) 区分データセットも、メンバ名一覧表(目次)とともに、すべてを出力できる。
- 2) 可変長形式のデータセットを扱える。
- 3) ラインプリンタ, 端末, プリンタ(ハードコピー装置)のいずれにも出力できる。
- 4) NLPにはグラフィック機能を用いて縮小文字で出力することもできる。

詳細は、文献[1]を参照してください。 { なお、文献[1]のP. 442のプリンタ名
I427は、IF46に変更されますのでご
注意ください。

2. Joy

FDMS(和文エディタ)とPFD(右筆)の日本語ファイルの相互変換を行うプログラムです。TSSで使用します。詳細は、文献[2]を参照してください。

参考文献

1. 吉田 データセット印刷プログラムSuper Stingyの使用について、九大大型計算機センター広報, 16, 4, 1983, 440-450.
2. 梅田, 牛島 NEDITファイルと右筆ファイルの相互変換について、九大大型計算機センター広報, 16, 4, 1983, 451-457.

(ライブラリ室 電(内)2523)

3. 磁気テープ装置のクローズド処理について

記録密度1600 rpiの磁気テープをクローズド処理する場合、装置名としてCLSM TA, またはCLSM TEが指定可能でしたが、8月1日よりCLSM TEは指定できなくなりました。なお、オープン処理については従来通りです。

装置名	記録密度
CLSM TA	6250 rpi / 1600 rpi
CLSM TE	800 rpi
OPNM TA	6250 rpi / 1600 rpi
OPNM TE	1600 rpi / 800 rpi

(業務掛 電(内)2517)