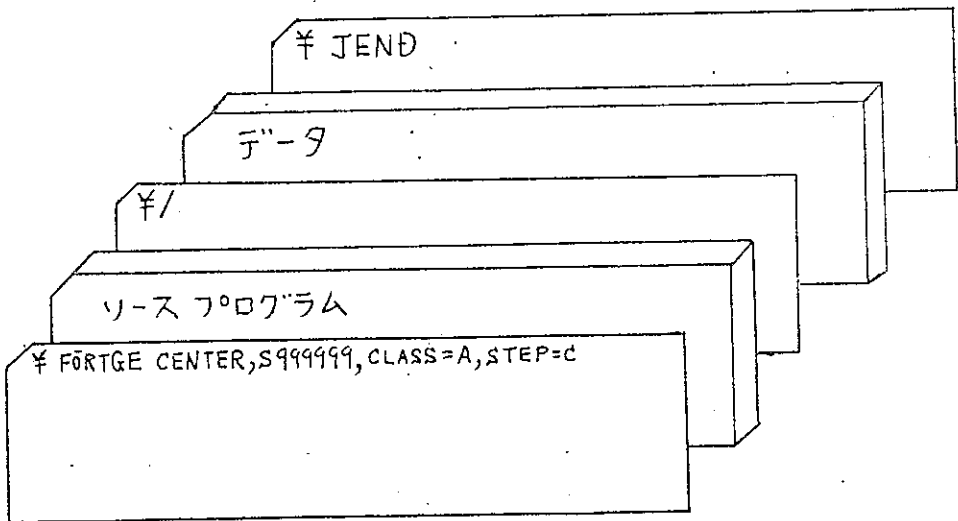


1. ジョブ制御文の変更について
2. 一般利用者のデータセット(ファイル)保存について
3. プログラムライブラリ開発課題の承認報告
4. AIF(TSS)講習会開催について

1. ジョブ制御文の変更

9月6日(月)よりジョブ制御文が変わります。ジョブ制御文とマクロ制御文が、1枚の制御文になり、各ジョブクラスのリージョンサイズの最大値が固定化されました。

1) カードデッキの構成



2) 各ジョブクラスの制限値

ジョブ	CPU 時間	リージョン サイズ
A	5分	512 KB
B	15	512
C	30	1024
D	無制限	無制限

制限値内であれば、自由に指定が出来ます。

上記に書かれている制限値を、こえた指定をするとJCLエラーになります。

3) ジョブ文の形式

1	2	3 ~ 8	9	10 ~
≠	≠	コンパイラ名 (F O R T G E) (F O R T H E) (F O R T ? ?) C B L P L F A S P (F A S T)	≠	ジョブ名, 課題番号[, PSW=パスワード] [, CLASS= $\begin{matrix} A \\ B \\ C \\ D \end{matrix}$] [, STEP= $\begin{matrix} C \\ CL \\ CLG \end{matrix}$] [, $\begin{matrix} C \\ L \\ E \end{matrix}$ RSIZE=n(キロバイト)] [, SOUT= $\begin{matrix} A \\ B \\ C \end{matrix}$] [, TIME=n(分)] [, CPARA='コンパイラオプション']

- (a) ジョブ名 8文字以内で英数字(先頭の文字は英字)
- (b) CLASS ジョブクラスの指定(省略時はAジョブ)
- (c) STEP コンパイラのステップ指定(省略時はCLG)
- (d) SOUT 出カクラスの指定(省略時はAクラスで、カテ
テリア室のLPに出力する)

(例) フォートランGEのコンパイラを使い、実行をおこなうプログラムを、Bジョブで投入する時のジョブ制御文

〒JFÖRTGE CENTER01, S999999, PSW=XXXX, CLASS=B
コンパイラ名 ジョブ名 課題番号 パスワード ジョブクラス

注意 A さん F で作成した制御文ファイルのジョブ制御文の書きかえも忘れないようにして下さい。

2. 一般利用者のデータセット(ファイル)保存について

従来、一般利用者のデータセット(ファイル)の保存は禁止していましたが(センターニュース No.16 3項参照)、今回磁気ディスク装置の増設に伴い、下記の制限内で磁気ディスクを一般利用者へ開放することになりました。データセットの保存を希望される方は、「データセット(ファイル)保存申請書」(センターで用意しています)に必要事項を記入のうえ提出してください。

なお、9月16日(木)以降、無断で作成されたデータセットは全て消去しますので御注意ください。

記

①課題登録あり、次の範囲で指定してください。

- ・登録データセット数は最大3つ
- ・データセット形式は原則として区分データセットとする
- ・合計トラック数は最大80トラックとする(1トラックは8368バイトであり)カード約100枚に相当する)

3. プログラムライブラリ開発課題の承認報告

前号のニュースで募集しましたプログラムライブラリ開発課題に対して下記の課題の応募があり、当センターの運営委員会において承認されましたので御報告します(センターニュース No.21の「プログラムライブラリ内規」第4条第2項参照)。

開発番号	課題名	開発者(所属)	開発期間
1	曲げ系構造物の作図プログラム	荒牧軍治 古賀勝喜(理工) 山村涼一	57. 8. 1 ? 58. 2. 28

4. AIF(TSS)講習会開催について

AIF(一般にはTSSとよばれているもので、詳細はセンターニュースNO.14, または当センター広報vol.3(1981)参照)の初心者向け講習会を下記のとおり開催します。

記

対象 : プログラミング経験者

期日 : 9月10日(金)

時間, 場所 : 10時 ~ 12時 AIFの概要
13時 ~ 15時 実習
(理工学部大学院棟 202)
(当センターカテリア室)

テキスト : 当センター広報 vol.3

FACOM OSIV/x8 AIFコマンド使用法(印刷書)と
お持ちの方は御自参ください。

なお, 上記の実習期間(9月10日 13時 ~ 15時)は一般のAIF使用を制限しますので御了承ください。

カ
ニ
生
協

農学部 ↗

理工学部

202 (2階)

