



No. 13

1989. 8. 25

佐賀大学情報処理センター

内線 (2592)

1. センター利用の停止について
2. 計算機利用申請の手続きについて
3. 学術情報センターのユーザー登録について
4. 6650エミュレーターのテスト利用について

1. センター利用の停止について

下記の日時は、センターの一般利用を停止します。

停止日：8月29日（火） 13時より（全学停電のため）

停止日：8月31日（木） 終日（計算機利用料金の徴収開始のための準備）

2. 計算機利用申請の手続きについて

センターニュースNo. 12で、9月1日以降計算機を利用される方は、8月18日までに、「計算機利用申請書（承認書）」を提出していただくようお願いしていましたが、まだ、提出されていない方は、8月の30日（水）までにセンター業務室に提出してください。

3. 学術情報センターのユーザー登録について

情報処理センターでは、10月の初旬に「学術情報センターの文献検索」の講習会を予定しています。

学術情報センターの文献検索を行ってみたいと考えておられる方は、できるだけ早く学術情報センターのユーザー登録を行ってください。

学術情報センターの「学術情報センターシステム利用申請書」が、センター業務室にありますので、必要事項を記入しセンターに提出してください。なお、九大大型計算機センターの課題番号を取得されている方は、SINSEIコマンドで学術情報センターのユーザー登録が行えます。

4. 6650エミュレーターのテスト利用について

9月の中旬に、九大大型計算機センターの日本語端末として利用できる6650エミュレーターが導入されます。

6650エミュレーターの大きな特長は、日本語PFDの利用とファイル転送が行えることで、現在利用しているFNA(3278)をさらに強化したものです。

今回、この6650エミュレーターのテストバージョン(ファイル転送は利用できません)が、センターシステムに移植されました。

ユーザーの方に、出来るだけ利用していただき、エミュレーターのバグの発見や使い勝手についてのクレームなどをお寄せください。

(1) 6650エミュレーターの起動手順

```
) J6650 ↵  
  
画面表示がクリアされます。  
  
JCETO20 SYSTEM READY  
  
LOGON APPLID(TSS) DATA(課題番号/パスワード) LOGMODE(F6652AC) [C3] キー  
  
ログオン・メッセージ  
  
READY  
|||
```

PCシリーズのパソコンの[C3]キーの対応は、[GRPH] + [↓] キーです。

(2) 6650エミュレーターの終了手順

```
READY  
LOGOFF ↵  
  
ログオフ・メッセージ  
  
JCETO20 SYSTEM READY  
  
[CNTL] + [SHIFT] + [F15] を押します。(エミュレーター終了キー)  
(CNTLキーとSHIFTキーを押したまま  
F15を押します。)  
)|
```

PCシリーズのパソコンでのエミュレーター終了キー

[CNTL] + [SHIFT] + [/] VM, VX, UV, UX, CV, E, F, m

[CNTL] + [SHIFT] + [vf・5] RA, RX

(3) 各種キーの対応表

機 能	専用端末	PC (VM, VX, UV, UX, CV, E, F, M)	PC (RA, BX)
ENTER キー	C3	GRPH + ↓	GRPH + ↓
インサート・モード	CNTL + E	CNTL + E	CNTL + E
インサート・モード解除	CNTL + E	CNTL + E	CNTL + E
文字の削除	DEL	BS	BS
カーソルの右側文字列の 削除	ERASE EOL	CNTL + K	CNTL + K
PF1(HELP)	F1	F・1	F・1
PF2(画面分割)	F2	F・2	F・2
PF3(END)	F3	F・3	F・3
PF4(RETURN)	F4	F・4	F・4
PF5(FIND)	F5	F・5	F・5
PF6(CHANGE)	F6	F・6	F・6
PF7(UP)	F7	F・7	F・7
PF8(DOWN)	F8	F・8	F・8
PF9(SWAP)	F9	F・9	F・9
PF10(LEFT)	F10	F・10	F・10
PF11(RIGHT)	F11	ROLL UP	vf・1
PF12(カーソルのコマン ド入力行への移動)	F12	ROLL DOWN	vf・2
PA1	F13	HELP	vf・3
PA2	F14	-	vf・4
PA3	F15	/	vf・5
ATTENTION	CNTL + SFIFT + F1	専用端末と同じ	専用端末と同じ
カーソルの上下左右の移動	矢印キー	専用端末と同じ	専用端末と同じ