

目 次	
1. SASコマンド, カタログドプロシジャの統一	1
2. XTERM6683クライアント [端末エミュレータ] の公開について [MSP]	2
3. VP講習会の開催について	3
4. 電子メール講習会の開催について	4

1. SASコマンド, カタログドプロシジャの統一

1993年6月1日より統計解析システム SAS を新システム・バージョン6.07Jに一本化します。これに伴い1993年5月末日をもって, コマンド SAS607, RSAS607, カタログドプロシジャ SAS607 を廃止します。1993年6月からはコマンド SAS, RSAS, カタログドプロシジャ SAS により SAS release 6.07J が起動されます。

SAS release 6.07J の使用方法は下記参考文献を参照下さい。

【参考文献】

- 「SAS system release 6.07J について」 九州大学大型計算機センター広報, Vol.26, No.3.

(ライブラリ室 内線 2509)

e-mail : f70029a@kyu-cc.cc.kyushu-u.ac.jp

2. XTERM6683クライアント〔端末エミュレータ〕の公開について〔MSP〕

MSPにTCP/IP接続されたXサーバ機能を持つワークステーションやX端末から利用可能な、F6683端末（図形表示可能なフルスクリーンVDS端末）のエミュレーション機能を持つXTERM6683クライアントを5月17日（月）から公開します。このクライアントを起動すると、新しくMSPのセッションが開設されます。複数のXTERM6683クライアントを起動することが可能です。XTERM6683クライアントを起動する方法には以下の2つがあります。

1. TELNETサーバ接続時での起動
2. TSSセッション中でのX6683コマンドによる起動

それぞれ利用法は以下の通りです。

・ 1 による方法

- 1) MSPのTELNETサーバに接続する。接続に先だってXサーバ（ワークステーション）側で"xhost kyu-msp"等の設定が必要である。なお、kyu-mspのIPアドレスは133.5.9.2である。

```
telnet kyu-msp
```

```
PLEASE KEY IN "TERMINAL TYPE"(E:END,%X:XTERM6683,NULL:HELP)--->%X
```

- 2) XTERM6683の初期画面が表示される。
- 3) リターンキーを押すと、"端末一覧"が表示されるので、該当するものをTABキーで選択する。現在当センターで準備している主な端末タイプは以下の通りである。普通KTERMを選択すればよい。

端末タイプ	英字フォント	漢字フォント	備考
XTERM	a14	-	F9526
XTERML	a24	-	F9526,大画面
KTERM	a14	k14	F6683
KTERMKANA	rk14	k14	F6683,加端末エミュレート可
KTERML	a24	k24	F6683,大画面
KTERMKANAL	rk24	k24	F6683,大画面,加端末エミュレート可
XSTATION	-	-	F6683,加端末エミュレート可
XSTATIONL	-	-	F6683,大画面,加端末エミュレート可
G150	-	-	F6683,加端末エミュレート可
G150L	-	-	F6683,大画面,加端末エミュレート可

- 4) リターンキーを押すと初期画面に戻り、再度リターンキーを押すとXTERM6683のウィンドウが表示され、LOGON可能となる。

・ 2 による方法

- 1) Xサーバ（ワークステーション）側で"xhost kyu-msp"の設定が必要である。
- 2) X6683コマンドを入力する。

READY

X6683 IPアドレス

- ここで、IPアドレスはXサーバが起動されているワークステーションのIPアドレスである。
- 2) XTERM6683の初期画面が表示される。
 - 3) リターンキーを押すと、“端末一覧”が表示されるので、該当するものをTABキーで選択する。
 - 4) リターンキーを押すと初期画面に戻り、再度リターンキーを押すとXTERM6683のウィンドウが表示され、LOGON可能となる。

注意事項

1. キーマップ(PFキーなどの入力キー割当て一覧)の表示は“ESC + K”である。
2. 文字フォント名は各端末タイプで固定されているので、Xサーバが持っているフォント名がこれと異なる場合はaliasをつける等の処置が必要である。
3. センターで準備している端末タイプは適宜追加等を行うので注意されたい。
4. 端末タイプ KTERMKANA, KTERMKANAL等は小文字端末モードとカナ端末モードを交互に切り替えることが可能である。CHARTOGL機能に割り当てられているキーを押して切り替える。

(ネットワーク掛 内線2542)

3. VP講習会の開催について

標記講習会を下記の要領で開催いたします。希望者は、共同利用掛(内線2532)にお申し込み下さい。

記

- | | | | | |
|-------|--|--------|---|--------|
| ・日 時 | 6月3日(木) | 10時00分 | ～ | 15時30分 |
| | 4日(金) | 13時30分 | ～ | 16時00分 |
| ・受付時間 | 6月3日(木) | 9時30分 | ～ | 9時50分 |
| | 4日(金) | 13時00分 | ～ | 13時20分 |
| ・対 象 | FORTRAN使用経験者で、VP(ベクトルプロセッサ)による高速実行を望まれている方 | | | |
| ・募集人員 | 40名 | | | |
| ・内 容 | ベクトルプロセッサにおける高速化の仕組みについての解説
MSP, UXP上でのプログラムの実行方法 | | | |
| ・会 場 | 大型計算機センター・多目的講習室(3階) | | | |
| ・講 師 | 研究開発部 島崎 真昭、佐藤 周行、渡部 善隆、畑 三千代
共同利用掛 垣内 良子 | | | |
| ・テキスト | センターで用意 | | | |

・時間割

	10:00	12:00	13:30	14:30	15:30
1日目 (概論, MSP)	V P 概説 ～プログラムの 高速化について～		昼 休 み	MSP上での VP 使用法	実 習 (MSP)
		13:30		15:00	16:00
2日目 (UXP)				UXP上での VP 使用法	実 習 (UXP)

- ・申込期間 5月20日(木) ～ 26日(水)
(なお, 募集定員に達し次第締め切ります.)

4. 電子メール講習会の開催について

標記講習会を下記の要領で開催いたします。希望者は, 共同利用掛(内線2532)にお申し込み下さい。

記

- ・日 時 6月11日(金) 10時00分 ～ 16時00分
- ・受付時間 9時30分 ～ 9時50分
- ・対 象 センター利用経験者
- ・募集人員 40名
- ・内 容 MSP(MHS), UXP(JUNET)における電子メールの利用法の説明と実習
- ・会 場 大型計算機センター・多目的講習室(3階)
- ・講 師 研究開発部 木實 新一, システム運用掛 平野 広幸
- ・テキスト センターで用意
- ・時間割

10:00	11:00	12:00	13:30	16:00
・ J U N E T	・ M H S	昼 休 み	実 習	

- ・申込期間 5月28日(金) ～ 6月3日(木)
(なお, 募集定員に達し次第締め切ります.)