

1993. 4. 26

福岡市東区箱崎六丁目10番1号
九州大学大型計算機センター

目 次	
1. TSSPFDエミュレータによる MHSメール利用マニュアル (英文) について	1
2. 1993年度 (平成5年度) ライブラリプログラム開発計画について	2
3. パソコン端末講習会の開催について	3
4. 文献情報検索講習会の開催について	4

1. TSSPFDエミュレータによるMHSメール利用マニュアル (英文) について

「TSSPFDエミュレータによるMHSメール利用マニュアル」(英文 全5ページ)ができました。

これは、九州大学理学部太和田 助教授と、米国オハイオ大学のバーリナー教授によって作成されたものです。データセットの'MHSMAIL.TSSPFD.TEXT(ASCII)' (ASCIIファイル) 及び'MHSMAIL.TSSPFD.TEXT(TEX)' (TeX用ファイル) にそれぞれ格納していますので、必要な方は下記コマンドで印刷できます。オンラインコピーも可能です。また、2階オープン室にはフロッピーディスクを設置しておりますので各自コピーして下さい。

例) センターのA4版高速NLPに出力する。

```
READY
LIST 'MHSMAIL.TSSPFD.TEXT(ASCII)' SH(H) NOT
```

なお、この利用法はMHSMAILの最小限の機能について説明されています。必要に応じて文献1を参照して下さい。

また、TSSPFDエミュレータはNECのPC-9801シリーズで動作するものです。このソフトはセンターの2階オープン室に設置しており、またオンラインコピーサービスを行っていますので、必要な方は各自で入手して下さい。使用法の詳細は文献2を参照して下さい。

参考文献

1. 原田盛一他: MHSメールシステムの利用法, 九州大学大型計算機センター広報, Vol. 24, No. 6, 1991, pp. 580-625.

2. 武政尹士, 正木延幸: 高速多機能TSS端末エミュレータ:TSSPF D (バージョンアップ版), 九州大学大型計算機センター広報, Vol. 24, No. 4, 1991, pp. 373-380.

(ネットワーク掛 内線2543)

2. 1993年度(平成5年度)ライブラリプログラム開発計画について

1993年度(平成5年度)前期分として承認された開発計画は下表の通りです.

開発番号	課題名	開発者(所属)	開発期間	開発時間	備考
24-1	デバイスシミュレータ MINIMOSの移植	黒木 幸令 九州大学工学部 電子工学科	1993 4.1 ~ 1993 11.30	180分	継続
24-2	X線結晶構造解析用 プログラム(UNICS VI) の開発	河野 重昭 九州女学院短大	1993 4.1 ~ 1994 3.31	180分	新規

(ライブラリ室 内線2509)

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

3. パソコン端末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 2 5 3 2）にお申し込み下さい。

記

- ・日 時 5月21日（金） 13時30分 ～ 16時30分
- ・受付時間 13時00分 ～ 13時20分
- ・対 象 センター利用者（電子メール講習会の受講を希望している人はなるべく参加してください）
- ・募集人員 40名
- ・内 容 パソコンを大型計算機の端末として利用する方法及び計算機間のファイル転送の説明
- ・会 場 大型計算機センター・多目的講習室（3階）
- ・講 師 ネットワーク掛 多久島 智， システム管理掛 河津 秀利
- ・テキスト センターで用意
- ・時 間 割

13:30

14:30

15:30

16:30

・基礎知識の説明 （機器の準備から接続まで）	・ファイル転送 （無手順，KERMIT，Xmodem， fimport，fexport等）	・接続方法の実演 （公衆回線，ISDN）
---------------------------	---	-------------------------

- ・申込期間 5月7日（金） ～ 13日（木）
（なお、募集定員に達し次第締め切ります。）

4. 文献情報検索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 5月26日（水） 10時00分 ～ 16時00分
- ・受付時間 9時30分 ～ 9時50分
- ・対 象 センター利用資格がある人
AIR初心者
- ・募集人員 40名
- ・内 容 文献情報検索システムAIRを用いた文献情報の検索法と実習
検索できるデータベースは以下のものです
INSPEC-A 物理学関係英文二次文献
INSPEC-B 電気・電子工学関係英文二次文献
INSPEC-C 制御工学，計算機科学，情報工学関係英文二次文献
INSPEC-J I N S P E C収録雑誌
JICST-J 情報工学関係和文二次文献
RAMBIOS 生物物理学，生化学，分子生物学，分子生理学関係英文書誌
情報

- ・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
- ・テキスト センターで用意
- ・時間割

10:00 12:00 13:30 16:00

・ 検索法の説明	昼 休 み	実 習
----------	-------------	-----

- ・申込期間 5月12日（水） ～ 18日（火）
（なお，募集定員に達し次第締め切ります。）