九州大学学術情報リポジトリ Kyushu University Institutional Repository

# [508]九州大学大型計算機センターニュース: No. 508

https://doi.org/10.15017/4791822

出版情報:九州大学大型計算機センターニュース. 508, pp.1-5, 1994-09-14. 九州大学大型計算機セン

, バージョン: 権利関係:

#### No. 508

## 九州大学

## 大型計算機センターニュース

1994. 9. 14

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

						Ē	3			3	欠													
1.	利用	負担金	の改	ぼ丁の	お知	]6t	<u>‡</u>	•			•	• •		•	•		•	•	•	•	•	•	•	1
2.	外部	メディ	ア講	音智会	(M	I S F	/	UΣ	(P)	開	催	りお	3知	5	世	•	•	•	•	•	•	•	•	2
3.	V P	(MS	P)	講習	会開	催の	お	知	당 반	•	•		•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	3
4.	V P	(UX	P)	講習	会開	催の	お	知点	りせ	•	•		•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	4
5.	第1	2回九	州大	学大	型計	算機	豊セ	ンタ	<del>7</del> —															
					Ħ	算机	幾科	学硕	开究:	集会	講	寅募	퇒集	(	再	曷)		•	•	•	•	•	•	5

#### 1. 利用負担金の改訂のお知らせ

平成6年10月1日から計算機利用負担金の一部を別表のとおり改訂いたします.

- なお、改正内容は次のとおりです。
  1)入出力負担金のプリンタ出力の「高画質カラープリンタ用紙 1枚につき 180円」の項目を「高画質カラープリンタ用紙  $\underline{A5 \, \mathbb{b}}$ 1枚につき 180円」に変更する。
  2)前記の項目の次の行に「<u>同  $\underline{A4 \, \mathbb{b}1 \, \mathbb{b}}$ 1枚につき 360円</u>」の項目を追加する。

#### 別表

	X		分		負	担	金	0	 算	定	基	準
基	本	負	担	金	, , ,	_	ター内入	.出力装	置を使用	した場合	合に限る	40円。
演	算	負	担	金	115151 件分分分分分分分分分分分分 5 コ件分分分 5 コ件分分 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	O C で超超をピートはえる T U I i i i i i i i i i i i i i i i i i i	時砂分 5 る 夕 時砂 5 ( つでま合 ( つでま合 ( つまん) ( つまん) ( しまでは ( 1 きでん)	1秒1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	につき 部分1秒 は切り上	につきげる。)		7 円 6 円 3 円 1 円 5 円 3 円

	区 分	負	担	金	· Ø	算	定	基	準
入	プリンタ出力	1枚につ 100図 高画質カ 同	形文字		紙 <u>A</u>				4円 1円 180円 360円
出	X Y プロッタ出 力	4, 00 10セン							1 円 3 円
力	ファイルアクセス	2 万回ま 2 万回を		部分の 2	00回	[につき			1 円 1 円
担金	端末接続	1分につ ただし		ター内端	末利用	の場合は	1分につ	つき	1 円 2 円
並	ディスク	200+	ロバイ	トにつき	1 日		·		1 円
	マスストレージ	100メ	ガバイ	トにつき	1 月			1,	000円
ワー 負担	- クステーション <sup>1</sup> 金	使用時間	1 分に~	つき					3 円
各区	区分共通負担金	各区分に行			用負担	 金を月ご	とに集計	†した	合計額に百

### 備考

- 1 利用負担金請求額に百円未満の端数が生じた場合は、これを百円に切り上げるものとする。
- 2 基本負担金に係るセンター内入出装置は、次のとおりとする。 ラインプリンタ、磁気テープ装置、XYプロッタ、グラフィックディスプレイ装置、 ハードコピー装置

(システム運用掛 内線2517)

#### 2. 外部メディア講習会 (MSP/UXP) 開催のお知らせ

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 10月5日(水) 10時00分 ~ 15時00分

・受付時間 UXP:9時30分 ~ 9時50分

MSP:13時00分 ~ 13時20分

・対 象 UXP, MSPの利用経験者

募集人員 UXP:15名

MSP:15名

・内 容 UXPでは、磁気テープ装置およびメディア変換用ワークステーション

medicsに接続されているDAT, 8mmテープ等の利用法. MSPでは、磁気テープ装置、カセット磁気テープ装置の利用法.

- ・会 場 大型計算機センター・多目的講習室(3階)
- ・講 師 専門職員 川嵜 正子, システム管理掛 山嵜 信広
- ・テキスト センターで準備します.
- ・時 間 割

10:00 12:00 13:30 15:00 | 解説・実習(UXP) | 昼 休 解説・実習(MSP) み

・申込期間 9月21日(水) ~ 9月28日(水) (なお、募集定員に達し次第締め切ります。)

#### 3. VP (MSP) 講習会開催のお知らせ

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 10月7日(金) 10時00分 ~ 15時00分
- ·受付時間 9時30分 ~ 9時50分
- ・対 象 Fortran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 30名
- ・内 容 MSP/VPシステムにおけるFortranプログラムの実行方法の解説.ジョブ制御文 (JCL)を全く知らない人でも何とか理解できることを目的とします.プログラムのチューニング方法等の解説はしません.
- ・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 渡部 善隆
- ・テキスト センターで準備します.
- ・時 間 割

10:00 12:00 13:30 15:00 MSP上での 昼 休 実 習 み

・申込期間 9月22日(木) ~ 9月29日(木) (なお、募集定員に達し次第締め切ります.)

#### 4. VP (UXP) 講習会開催のお知らせ

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 10月13日(木) 13時30分 ~ 15時30分
- ·受付時間 13時00分 ~ 13時20分
- ・対 象 Unix上大規模プログラムを高速に実行することを望まれている方.
- ·募集人員 30名
- ・内 容 センターUXPにおけるFortranプログラムを主とした実行等プロジェクト管理 の解説. 特にVP上での実行を重点的に解説します.
- ・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 佐藤 周行
- ・テキスト センターで準備します.
- ・時 間 割

13:30 15:30 講義

・申込期間 9月22日(木) ~ 9月29日(木). (なお、募集定員に達し次第締め切ります.)

#### 5. 第12回九州大学大型計算機センター計算機科学研究集会講演募集(再掲)

本センターでは、標記研究集会を下記のように開催します。この研究集会の目的は、センター利用者にとって有益な研究成果あるいは計算機科学への問題提起を含んだ研究の発表と討論の場を提供し、センター利用者と計算機科学の研究者との交流の接点をつくることにより、計算機利用技術の向上を図ろうとするものです。センター利用者の方々の積極的な研究発表をお願いいたします。

日 時 平成6年11月29日(火)10:00~17:00

場 所 九州大学大型計算機センター多目的講習室(3階)

応募方法 印刷時A4版用紙1枚程度の講演概要をご用意いただき、9月30日(金)までに 提出してください.このとき、発表者の氏名・所属・電話番号も明記してください. 電子メールでのお申し込みも歓迎いたします.

審 査 応募論文は、編集委員会において、本研究集会の趣旨に基づいて審査します。審査 結果は、10月14日(金)までに連絡いたします。

講演方法 会場にはOHPを用意します(希望によりスライドも可). なお, 当日は資料をご 用意ください.

講演時間 質疑応答を含め、30分を予定していますが、講演件数によって多少調整することがあります.

論文提出 発表いただいた研究は、九州大学大型計算機センター計算機科学研究報告として、 平成7年3月に発行する予定です。このための原稿(カメラ・レディー・フォーム 10頁程度)を平成7年1月31日(火)までに提出していただきます。要領は発 表決定後にお知らせします。

申込み先 九州大学大型計算機センター 天野 浩文

**〒**812

福岡市東区箱崎6-10-1

E-mail: amano@cc.kyushu-u.ac.jp

FAX: 092-631-3196

TEL: 092-641-1101 内線2510