カ州大学 大型計算機センターニュース

No. 298

福岡市東区箱崎6丁目10番1号 九州大学大型計算機センター 広報教育室(TEL092-641-1101) 内線2505

1. 九州大学大型計算機センター計算機科学研究集会発表者募集について

本センターでは、昨年に引き続き、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。この研究集会にセンター利用者の方々の積極的な研究発表をお願い致します。

記

- 日 時 昭和59年12月6日(木)10:30~17:00
- 場 所 九州大学大型計算機センター多目的講習室(3階)
- 発表申込み 発表審査のため、発表内容をA4判用紙1枚程度にまとめ、9月17日までに提出してください。このとき、発表者の氏名、所属、電話番号を別紙に記したものを添えてください。
- 発表審査 申込みいただいた発表内容については、本研究集会の趣旨に沿っているかどうかを審査し、発表していただくかどうかを9月29日までに御連絡します。

- 発表時間 発表時間については、質疑応答を含め30分を予定していますが、発表件数によって 多少調整することがあります。
- 論 文 提 出 御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昭和60年2月末に発行することにしています。このための論文(カメラ・レディ・フォーム10枚程度)を昭和60年1月31日までに提出していただくことになりますが、その要領は発表決定後お知らせします。
- 申込み先 〒812 福岡市東区箱崎6-10-1 九州大学大型計算機センター 松 尾 文 碩 電話 092-641-1101(内線2507)

2. 画像処理講習会の開催

標記講習会を下記の要領で行います。受講希望者は、共同利用掛(電話(内線)2505)にお申込みください。なお、講習会準備の都合上、募集定員に達し次第、募集を締切らせていただきます。

記

- ●期 日 7月25日(水)
- •対 象 Fortranプログラミング経験者
- 募集 定員 30名
- 会 場 九州大学大型計算機センター多目的講習室(3階)
- 内 容 カラー画像表示装置グラフィカI-5048のハードウェアとソフトウェア GLSP, IPSPの説明, ドラムスキャナー・グラフィカG225Bの使用 法
- テ キ ス ト センターで用意

• 時	間割 10:	00		123	00 13	30 15	:30 16:3	16:30	
7,	/25 (水)	ハード 概	ウェア 説	GLSP,IPSP 使用法	昼休み	GLSP,IPSP 使用法(続き)	ドラムスキャナー 使用法		

● 申込み期限 7月14日(土)

3. グラフィカ I - 5 0 4 8 用資料について

次の説明書の新しい版が送られてきましたので、お知らせします。 これらは、センター図書室にあります。

- I5000シリーズプログラミング説明書
- I5000シリーズI/Oインターフェース説明書
- I5000シリーズハードウェアテスト説明書(この資料は、利用者には必要ないでしょう)
- I5000シリーズGLSP説明書
- I5000シリーズIPSP説明書

これらは、最初の3種が1冊に、残り2種が1冊にとじられています。

4. 「広報」 Vol. 17, No. 4 について

7月刊行予定の「広報」 Vol. 17, No. 4 は, 9月にNo. 4・No. 5合併号として刊行します。

5. 空調機保守に伴う計算サービスの一時停止について

8月13日(月)から8月15日(水)まで、空調機保守、及び機器増設に伴う工事のために計算サービスを停止します。

なお、8月16日(木)からターミナル室のオープンNLPは、カッター付日本語プリンタ装置 2台で運用します。

6. バックアップデータセットの保存期限について

7月16日(月)にバックアップデータセットの整理(共用ボリューム上に存在しない保存データセット(MSS上のデータセットを含む)のバックアップ版の削除)を行います。以後、データセット消去後、60日経過すれば、そのバックアップも自動的に消去されますので御注意ください。データセットのバックアップは、ディスク障害時または誤って消去した場合に、これらのデータセットの復元を可能にするためのものであって、世代管理やディスクの代りをするものではありません。したがって、バックアップしか存在しないようなデータセットは、センターでは一切責任を負いませんので御注意ください。

ことで、データセットをバックアップから復元するコマンドを用意しましたのでお知らせします.

コマンド		才	ペ	ラ	ン	۴	
% HRECOVER	データセット名						