

| Title | 大阪大学大型計算機センターニュース 第114号 (Vol.29 No.3) 表紙 |
|--------------|---|
| Author(s) | |
| Citation | 大阪大学大型計算機センターニュース. 2000, 114 |
| Version Type | VoR |
| URL | https://hdl.handle.net/11094/66359 |
| rights | |
| Note | |

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

Osaka University



大阪大学大型計算機センター

Vol. 29 No. 3 2000-2 第114号〔最終号〕

BULLETIN OF COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY

巻頭言・大型計算機センターからサイバーメディアセンターへの発展的整備

● 特 集・平成11年度「速報」の主な記事 ●大型計算機センターの思い出



超大型汎用コンピュータ ACOS3900/モデル10



NEAC2200/モデル700



大型計算機センター遠景

- BIOSISデータベースの特徴と利用方法
- Exemplar fortran90の利用方法
- 12年度定額制試行の募集

スーパーコンピュータSX-4/モデル64M2

♪センター利用窯内♪

電話 06-6877-5111(代) / FAX 06-6879-8814

| 主なサービス内容 | 月 ~ 金 | 土·日 ·祝日 | 掛・室名等 | 電話番号 | | |
|-------------------------|----------------------------|------------|---|---|--|--|
| (設置機種) ●開館サービス時間 | | | | | | |
| センター利用者の呼出 センター見学の申込 | | | (1F) 庶 務 掛 | 06-6879-8803 | | |
| 利用負担金の請求 | | | (1F) 会 計 掛 | 06-6879-8806 | | |
| 利用者受付 | | | | 1 | | |
| 利用案内、利用申請 | | 閉 | (1F) | 1 1 1 | | |
| 利用者旅費、講習会 | 9:00~12:00 | 131) | | 06-6879-8808 | | |
| 広報誌の発行 | 13:00~17:00 | | | 1 | | |
| 図書の閲覧、貸出 | | | | 1 | | |
| 計算機システムの運用に関すること | | | (1F) 業 務 掛 | 06-6879-8811 | | |
| 計算機システムの管理に関すること | | | (1F) システム管理掛 | 06-6879-8813 | | |
| ネットワークの運用に関すること | | | (2F) ネットワーク掛 | 06-6879-8817 | | |
| プログラムの相談、 センター利用の相談 | 10:00~12:00 13:00~17:00 | | E-mail questions@center.c FAX 06-6879-8814 (共同利用 電話 06-6879-8808 (共同利用 電話 06-6850-6060 (豊中地区 ョン事務 | 掛→利用相談室) 《データ・ステーシ | | |
| 計算機説明書の閲覧 | 算機説明書の閲覧 | | (2F) 利用者控室 | 1 1 1 1 | | |
| 画像処理ワークステーション | 9:00~21:00 | | (2F) 画像処理ワークステー ション室兼講習会室 | | | |
| ワークステーション、 カラープリンタ | | | ^(2F) ワークステーション室 | ! ! ! | | |
| 画像処理、ビデオ編集システム | | | (2F) 映像編集システム室 | 1 1 1 1 1 | | |
| 計算処理方式の改善、開発及び研究 | | | (3F) 研究開発部 | 06-6879-8795 | | |

●計算機運転サービス時間

オンライン・サービス〈センター外端末からの利用〉 (注) 終日運転 全ての計算機

- (注)*平日の17時以降及び土曜日・日曜日・祝日は自動運転を行っていますが、障害が発生した場合は、 その時点でサービスを中止することがあります。
 - *スーパーコンピュータは、第1・ 第3の月曜日8:30~11:00に保守点検のため停止します。
- ※ サービス時間は状況によって変更する場合がありますので、詳細は最新の「速報」をご覧ください。

〔表紙写真の説明〕

それ 与具の説明了 ・NEAC2200/モデル700 昭和47年3月、NEAC2200/モデル700が導入された。当時、NEACシリーズ2200/モデル 500の 2 台で、処理待ちが 1 時間近くもあったものが、モデル700の導入により大幅に 短縮できることとなった。 以後、このマシンは昭和51年9月まで運用サービスが行われた。

- ・超大型汎用コンピュータACOS3900/モデル10 ACOSシリーズは、昭和51年9月にシステム700が導入された。平成6年1月にACOS3900 が導入され、このマシンは平成10年2月まで運用サービスが行われた。
- ・スーパーコンピュータSX-4/モデル64M2 スーパーコンピュータは、昭和61年6月にSX-1の運用サービスを開始した。現在サービス中のマシンSX-4/モデル64M2は、平成9年1月に導入された。SX-4は、それまでのSX-3の20倍の処理能力を持ち、現在、運用サービス中である。
- ・大型計算機センター遠景 大型計算機センターは昭和44年4月に設置され、建物は現在の豊中地区データ・ステーションを使用していた。昭和47年3月に、吹田地区キャンパスに地下1階、地上3階、延面積3,604㎡の建物が完成した。北海道大学大型計算機センターを構造のヒントにした(関谷全・元センター長)という。 写真は、情報処理教育センター(吹田地区)前から見た最近のセンター遠景である。