

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	<a href="https://hdl.handle.net/11094/66359">https://hdl.handle.net/11094/66359</a>
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

ISSN 0910-0164

# ニュース

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



NEAC2200/モデル700

超大型汎用コンピュータ ACOS3900/モデル10



大型計算機センター遠景



スーパーコンピュータSX-4/モデル64M2

- 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

ホームページ <http://www.center.osaka-u.ac.jp/j/>

# ♪ センター 利用案内 ♪

電話 06-6877-5111(代) / FAX 06-6879-8814

主なサービス内容 (設置機種)	月～金	土・日・ 祝日	掛・室名等	電話番号
--------------------	-----	------------	-------	------

## ● 開館サービス時間

サービス内容	時間	開館	掛・室名等	電話番号
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 利用案内、利用申請 利用者旅費、講習会	9:00～12:00 13:00～17:00		(1F) 共同利用掛	06-6879-8808
広報誌の発行 図書の閲覧、貸出				
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.osaka-u.ac.jp FAX 06-6879-8814 (共同利用掛→利用相談室) 電話 06-6879-8808 (共同利用掛→利用相談室) 電話 06-6850-6060 (豊中地区データ・ステーション事務室)	
計算機説明書の閲覧			(2F) 利用者控室	
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	
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)		
全ての計算機	終日運転	

(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]

#### ・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想のヒントにした(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。