



Title	大阪大学大型計算機センターの運用について
Author(s)	システム管理掛
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1993, 89, p. 9-16
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/66013">https://hdl.handle.net/11094/66013</a>
rights	
Note	

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

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

The University of Osaka

# 大阪大学大型計算機センターの運用について

システム管理掛

## 1 概要

大型計算機センターにはスーパーコンピュータ SX-3/14R(以下, SX-3R という), 汎用コンピュータ ACOS2020(以下, ACOS), ワークステーション SPARCstation, IRIS4D, EWS4800(以下, WS) が設置されています。これらの計算機がどのように運用されているか, またセンターをどのように利用できるか, について説明いたします。

## 2 センター発行資料

センターの計算機の使用方法や運用方法に関する情報を利用者にお知らせするために, センターニュース, 速報, 手引きを発行しています。

### 2.1 速報

センターの計算機の運用方法変更, サービス時間の変更などをお知らせするものです。必ずお読みください。ほぼ月 1 回発行されています。

### 2.2 センターニュース

センターの計算機の使用方法や, 新しく提供されたソフトウェアの使用法などが掲載されています。年 4 回発行されています。

### 2.3 手引き

特定のソフトウェアやプログラムの使用方法を説明したものです。必要になった時点でお読みください。手引きには『冊子』になっているものと『ファイル化』されているものがあります。

### 2.4 メーカー発行計算機説明書

メーカーが提供しているソフトウェアには計算機説明書が発行されています。

### 2.5 資料入手方法

- 本センターニュースの巻末にセンターが発行している「手引き」およびメーカー発行の「計算機説明書」の一覧を掲載しています。
- センターが発行している刊行物は共同利用掛受付に設置しています。
- ファイル化された手引きは \$TEBI コマンド<sup>1</sup>でプリンターに出力することができます。

---

<sup>1</sup>ACOS の TSS コマンド

- 冊子化された資料の入手方法については共同利用掛にお問い合わせください。  
共同利用掛 電話番号 06-877-5111 内線 2814,2815
- 計算機説明書は図書資料室，ならびにデバック室で閲覧することができます。  
図書資料室 電話番号 06-877-5111 内線 2825
- 計算機説明書が必要な方は各自購入してください。購入方法は本センターニュースの巻末の「マニュアルの入手方法」をご覧ください。

### 3 利用負担金

センターの計算機を使用する場合，WS といえども負担金が必要になります。計算機を使用しなくても，ファイルを作成保存しておくだけで必要になります。

表 3.1: 利用負担金

区 分		負 担 額
基本負担額	バッチ処理	計算依頼 1 件につき 10 円
演算負担額	バッチ処理	計算依頼 1 件ごとの CPU タイムにつき スーパーコンピュータ使用の場合 300 秒までの 1 秒につき 7 円 300 秒を超え 900 秒までの 1 秒につき 3 円 900 秒を超える 1 秒につき 1 円 汎用コンピュータの場合 300 秒までの 1 秒につき 3 円 300 秒を超え 900 秒までの 1 秒につき 2 円 900 秒を超える 1 秒につき 0.5 円
	TSS(会話型) 処理	スーパーコンピュータ使用の場合 CPU タイム 1 秒につき 7 円 汎用コンピュータ使用の場合 CPU タイム 1 秒につき 4 円 ワークステーション使用の場合 CPU タイム 1 秒につき 0.2 円
接続負担額	TSS(会話型)	スーパーコンピュータ，汎用コンピュータ， ワークステーション使用の場合それぞれの システムごとに 1 分につき 1 円
出力負担額	バッチ処理	センター (大阪大学豊中地区データステーションを 含む) に出力した場合， LP 用紙 1 頁につき 4 円， NIP 用紙 1 頁につき 4 円 カラープリンタに出力した場合，1 枚につき 300 円

区 分		負 担 額
ファイル負担額	ディスクファイル	スーパーコンピュータ使用の場合 1単位1日につき1円 汎用コンピュータ使用の場合 1単位1日につき0.15円 ワークステーション使用の場合 1単位1日につき1円
	カートリッジ・テープ	1カートリッジ1月につき1,000円
特殊機器使用 負担額	XYプロッター	XYプロッター使用の計算依頼1件につき50円
	LAシステム	使用時間1分につき3円
	画像処理装置	使用時間1分につき3円
BIOSIS 使用負担額		文献情報出力1件につき30円(端末への表示, センターへの出力依頼ともに同額とする)
各区分共通負担額		前記区分に従い算出した利用負担金額を月ごとに集計した額に100分の3を乗じて得た額

#### 備考

1. 負担額に関する計測は、システム内蔵の方式によるものとし、端数が出た場合は切り上げる。
2. 各負担額に1円未満の端数が生じたときは、各負担額ごとに、これを1円に切り上げる。
3. ファイル使用負担額における1単位は、スーパーコンピュータは200キロバイト、汎用コンピュータは15.36キロバイト、ワークステーションは500キロバイトの情報量を表すものとする。
4. 登録番号ごとに各負担経費(共通負担経費を除く)を集計した1月の合計額が100円未満の場合は100円に切り上げ、これに共通負担経費を加算して負担経費の総額を103円とする。

## 4 計算機のサービス時間

計算機により利用できる時間が異なります。

### 4.1 SX-3R と ACOS

季節によりサービス時間に変更がありますが10月までは表4.1の通りです。サービス時間に変更がある場合は速報等でお知らせいたします。

### 4.2 ワークステーション

原則として1年中サービスしています。定期保守はありません。ただし、OSのバージョンアップなどで一時停止することがあります。停止する場合は接続時メッセージなどで事前にお知らせいたします。

表 4.1: SX-3R と ACOS のサービス時間

期 間	曜 日	本 館	入出力棟	オンラインサービス*
5 月 1 日 ～ 10 月 31 日	月火木	9:30～17:00	9:30～20:00	9:30～22:00
	水 <sup>†</sup>	13:00～17:00	13:00～20:00	13:00～22:00
	金	9:30～17:00	9:30～20:00	9:30～土曜日の午前 8:00
	土	閉館	閉館	8:00～17:00

\* オンラインサービスの終了時刻については、オンラインサービス終了時以降でも、SX-3R で実行中のバッチジョブが 1 件以下になるまではオンラインサービスを行います。ただし、翌日の 8 時には終了いたします。

† 水曜日の午前中は SX-3R と ACOS は定期保守を行いますのでサービスは午後 1 時からとなります。

## 5 SX-3R の運用

SX-3R の機器構成については本センターニュースの「大阪大学大型計算機センターの計算機システム」を、運用については「スーパーコンピュータ SX-3R の運用方法」をご覧ください。

## 6 アプリケーションとデータベース

センターで利用できるアプリケーション、データベースは本センターニュースの「大阪大学大型計算機センターのソフトウェア」をご覧ください。

## 7 利用できる計算機の資源

SX-3R および ACOS は会話型ならびにバッチ処理が、WS では会話型で利用できます。会話型では 1 コマンドでのリソース<sup>2</sup>が、バッチ処理ではジョブの大きさによりクラス分けを行い 1 ジョブでのリソースが制限されています。WS は会話型で利用できますがリソースの制限はありません。利用できるジョブクラスについては表 7.1 をご覧ください。

## 8 ファイルの利用

### 8.1 利用できるファイル容量

計算機には磁気ディスクが接続されていますので、各計算機を使用してデータを保存することができます。SX-3R では登録番号ごとに、ACOS では利用者番号ごとにファイルが保存できます。ただし、SX-3R と ACOS では保存できる最大容量が制限されています。個数と 1 つのファイルの大きさに制限はありません。

---

<sup>2</sup>CPU 時間とメモリサイズ

表 7.1: ジョブクラスと制限値

	ジョブ クラス	CPU 時間	プログラム サイズ	出力記録数	一時ファイル
S  X	U	10 分	40MB	-	-
	V	30 分	200MB		
	W	2 時間	500MB		
	X	5 時間	700MB		
	Y <sup>†</sup>	届出	届出		
	会話型	10 分	40MB		
A  C  O  S	E	36 秒	16MB	50000 行	5000 リンク
	A	5 分	32MB		
	B	1 時間	64MB		
	C	4 時間	128MB		
	M	15 分	32MB		
	TSS	2 時間	16MB	-	-

<sup>†</sup>特殊ジョブクラスですので届出が必要です。

- SX-3R の最大容量は 1 登録番号ごとに 200MB(メガバイト)
- ACOS は 1 利用者番号ごとに 5,000LINK(1LINK=3,840 語, 1 語=4 バイト)

最大容量を超えて保存したい場合は共同利用掛に「ファイル拡張申請書」を提出してください。  
ワークステーションは現在制限していません。

- 「スーパーコンピュータ利用の手引き (基本形編)」, 大阪大学大型計算機センター利用の手引き.
- 「TSS の手引き」, 大阪大学大型計算機センター利用の手引き, ファイル化.

## 8.2 ファイルのバックアップ

SX-3R と ACOS のファイルはセンター側でバックアップを取っていますが, あくまでも磁気ディスク障害に備えてのものです。一つ一つのファイルについて復旧することはできませんので, 重要なファイルは利用者ご自身の手で復旧できるようにバックアップを取るをお願いします。

ワークステーションのファイルについてもバックアップを取っていますが, 一つ一つのファイルは復旧できません。必ず利用者ご自身の手でバックアップを取るようお願いします。

◆中島,「初めてワークステーションを使われる方へ」, センターニュース, vol.22, no.1, pp.58-66, 1992.5(一部情報が古い点もあります。)

## 8.3 ファイル転送・媒体変換

フロッピー, 磁気テープのデータを計算機ファイルに, また逆に, 計算機ファイルをフロッピー, 磁気テープに簡単に変換することができます。

- 「スプール処理システム利用の手引」，大阪大学大型計算機センター利用の手引き，ファイル化.

◆中島,「ファイル転送のまとめ」，センターニュース，vol.21，no.1，pp.97-113，1991.5

### 8.3.1 ACOS との変換

ACOS のスプール処理システムを利用すれば次の装置と ACOS のディスクファイルとの媒体の変換が可能になります。

表 8.1: ACOS 用スプールシステム

利用可能装置	形式	利用可能装置	形式
磁気テープ	ACOS 標準ラベル形式 ANSI 標準ラベル形式 FACOM 標準ラベル形式 HITAC 標準ラベル形式 IBM 標準ラベル形式	フロッピー	IBM 標準基本データ IBM 標準 E/H 型データ

また，端末エミュレータ<sup>3</sup>「ASTER」を使用すれば，`^DTLOAD`，`^DTSAVE`，`^DTRESAVE` コマンドで ACOS とパソコンのフロッピーとのデータの転送ができます。

大量のデータを転送する場合は，センターにファイル転送専用端末が設置されています。

### 8.3.2 WS とパソコン間のファイル転送

WS とパソコンとの間では端末エミュレータ「HTERM」を使用すれば，`kermit` コマンドでファイルの転送/逆転送が行えます。

### 8.3.3 ACOS と WS 間のファイル転送

ACOS あるいは WS の `ftp` コマンドで，転送/逆転送ができます。

### 8.3.4 SX-3R と WS 間のファイル転送

SX-3R あるいは WS の `ftp` コマンドで，転送/逆転送ができます。

### 8.3.5 SX-3R と ACOS 間のファイル転送

SX-3R あるいは ACOS の `ftp` コマンドで，転送/逆転送ができます。

---

<sup>3</sup>端末エミュレータの項をご覧ください。

## 9 ネットワークを利用する

### 9.1 大学間ネットワーク

N1 ネットワークとも呼ばれるもので、7つの全国共同利用大型計算機センターと、学術情報センターが接続されているネットワークシステムです。\$APPLY コマンド<sup>4</sup>で他センターへ利用申請を行うことにより、使用することができます。

- 「大学間ネットワーク利用の手引き」、大阪大学大型計算機センター利用の手引き、ファイル化。

## 10 パソコンを計算機と接続する

### 10.1 端末エミュレータ

センターではパソコンをお持ちの方に、パソコンをセンターの計算機の端末にすることができる端末エミュレータを配布しています。これらの端末エミュレータはセンターで配布していま

表 10.1: 端末エミュレータ

端末エミュレータ名	対象計算機	機 種
HTERM	WS 用	PC-9801,IBM-PC
ASTER	ACOS 用	PC-9801
ETG	ACOS 用	PC-9801
Ninja Term	WS,ACOS 用	Macintosh

す。非常に使いやすいエミュレータですのでぜひご利用ください。ご希望の方は共同利用掛(電話 06-877-5111 内線 2814,2815)までお問い合わせください。

### 10.2 交換回線からの計算機への接続

計算機用の交換回線電話番号及び無手順端末を ACOS に接続する場合の設定については、最新のセンターニュースの裏表紙の裏面をご覧ください。

## 11 センターとの情報交換

### 11.1 ACOS 上での交換

電子掲示板システム<sup>5</sup>が用意されています。センターからのお知らせ、センターへの要望、利用者間での交換などができます。

- 「電子掲示板システムの使い方」、大阪大学大型計算機センター利用の手引き、ファイル化。

<sup>4</sup>ACOS の TSS コマンド

<sup>5</sup>ACOS の TSS コマンド \$BBS で呼び出すことができます。



## 11.2 ワークステーション上での交換

ワークステーションからセンターの使用方法あるいは運用について問い合わせることができます。メールで次のあて先にお送りください。

内 容	メールアドレス
センターの運用に関すること	admin@center.osaka-u.ac.jp
利用方法，使用方法に関する質問	questions@center.osaka-u.ac.jp

## 12 プログラム相談

利用者のプログラムの作成，デバッグを支援するためにプログラム相談制度が設けられ，センター内および豊中データステーションでプログラム相談が行われています。電話での相談，FAXでの相談<sup>6</sup>も受け付けています。なお，プログラム相談員の方にも得意分野がありますので，専門的な質問はセンターニュースに掲載の「プログラム相談室の担当表」をご覧の上相談ください。

吹田地区電話番号 06-877-5111 内線 2827

FAX 番号 06-876-3542

豊中地区電話番号 06-844-1151 内線 2179

◇「センター利用相談 (FAX) の開始について」，速報，no.212，1992.11

◆「平成 5 年度前期のプログラム相談室の担当表」，センターニュース，vol.23，no.1，pp.-，1993.

---

<sup>6</sup>様式が決められています。「センター利用相談票 (FAX 用)」をご利用ください。