

Title	附表 大阪大学大型計算機センターニュース 第96号 (Vol.25 No.1)
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1995, 96, p. 88-100
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/66104
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

センター刊行物一覧

1. スプール処理システム利用の手引 1988.8月発行 56頁 (ファイル化)
この手引は、磁気テープやフロッピーディスクの外部記憶媒体と磁気ディスク上のファイルとの相互変換について説明してあります。
スプール処理では、できるだけ容易に利用できるように、各装置に専用の制御卓を付設し、この制御卓を操作しながら利用者が会話的に処理を進めるようになっていきます。
2. SALS USERS' MANUL (英文) 1981.12月発行 59頁 (ファイル化)
最小二乗法を中心とするデータ解析のための汎用プログラム・パッケージSALSの利用方法について説明している英文マニュアルです。
3. ジョブ制御言語の手引 1993.4月発行 128頁 (ファイル化)
この手引は、ACOS2000及びSX簡易形において使用する、ジョブ制御言語やそれに関連する事柄を説明したものです。
4. 日本語文書の編集出力 1990.5月発行 29頁 (ファイル化)
日本語文書を編集処理してページプリンタに出力する利用方法について説明している資料です。
5. PC9801FをTSS端末として利用する方法 1986.8月発行 16頁 (ファイル化)
PC9801Fを無手順端末として、TERMコマンド(ターミナルモード)及びBAS I Cプログラムの2種類の利用方法について説明している資料です。
6. TSSの手引-I (実習用) 1986.4月発行 38頁 (ファイル化)
TSSの使用法をごく簡単に説明した手引で、実際に端末を使って実習する自習型のものです。TSS講習用でもあります。
7. TSSの手引-II (実習用) 1986.4月発行 192頁 (ファイル化)
TSSの利用法を画面エディタの使用法を中心として説明した手引で、実際に端末を使って実習する自習書です。
8. プログラム・ライブラリの概要と使用法 1993.4月発行 94頁 (ファイル化)
この手引は、現在センターで使用可能なライブラリ及びアプリケーション・パッケージの使用法について説明したものです。
9. ASTER操作説明書 1993.4月発行 84頁 (ファイル化)
本センターで複写サービスを行っている端末エミュレータASTERの利用手引書。
これは、センターニュース (Vol.16.No3) に掲載した記事に加筆、訂正を加えた手引です。
10. 手書きOCR装置利用の手引 1987.6月発行 17頁 (ファイル化)
新しく入替えとなった手書きOCR装置N6970Gの利用方法を説明した手引書です。
11. DAISY (統計プログラムパッケージ) 1990.3月発行 25頁 (ファイル化)
対話型データ解析システムで、クロス集計、数量化理論I~IV、因子分析、時系列分析、計量経済分析等の解析手法があります。

12. M I E D I T (マイエディット) 利用の手引 1988.10月発行 31頁 (ファイル化)
M I E D I T (マイエディット) は、カーソル操作を主体としたエディタで、両面分割により、2つのファイルの編集が行えたり、キーを好みに変更出来るものです。
13. S P S S利用の手引 1990.8月発行 150頁 (ファイル化)
S P S S (Statistical Package for the Social Sciences) のコマンド、利用方法及び編集方法について説明した資料です。
14. 日本語ラインエディタ利用の手引 1990.2月発行 15頁 (ファイル化)
A C O S 上で、日本語 (漢字) の扱えるラインエディタ " \$ T E X T " の操作法に関する資料で、文字列の検索、置換等がおこなえます。
15. 大阪大学大型計算機センター利用の手引 1992年発行 175頁
この手引は、本センターを利用するために必要な知識を得るためのもので、今回は特に、汎用機である A C O S 2 0 2 0 とスーパーコンピュータ S X - 2 N を利用するための簡単な手引書です。
16. T S S 利用の葉 1992.6月発行 170頁
この葉 (しおり) は、基礎編 (NO. 1)、コマンド一覧 (NO. 2)、プログラムの作成・修正 (NO. 3)、プログラムの実行 (NO. 4)、バッチ・ジョブの入出力 (NO. 5)、ファイルの操作 (NO. 6)、センター開発コマンド一覧 (NO. 7)、応用編 1 (NO. 8)、応用編 2 (NO. 9) から成り、T S S の利用経験が全くない初心者向きに書かれており、非常にわかりやすい葉です。
17. スーパーコンピュータ利用の手引き 1992年発行 75頁
新スーパーコンピュータ S X - 3 R の導入に伴う、S X - 3 R、A C O S、W S の運用及び S X - 2 N から S X - 3 R への書き替え (Fortran編、JCLオプション編)、S X - 3 R 利用法 (簡易形編) について書かれた説明書です。この説明書は、従来 A C O S から S X - 2 N を利用している方を対象に書かれたものです。
18. スーパーコンピュータ利用の手引き 1993.1月発行 61頁
スーパーコンピュータ S X - 3 R の利用法 (基本形編、N Q S 編) について書かれた説明書です。
19. 図形処理の手引 1987.1月発行 231頁
本センターに設置されているグラフィック・ディスプレイや X Y プロッタ等の図形処理サブルーチン (F O R T R A N 7 7 - V) の利用方法と装置の操作法、S X でのライブラリの利用方法などについて説明した手引書です。
20. B I O S I S データベース利用の手引 1991.12月発行 121頁
本センターでサービスしています B I O S I S データベースの利用方法について述べたものです。
21. オンライン・データベース利用ガイド 1994.11月発行 253頁 (第 1 4 版)
全国共同利用大型計算機センター共同の刊行物で、7センターのデータベースの利用方法を例題も多く説明したガイドブックです。

《 刊行物の入手方法 》

(ファイル化)と記してある刊行物は、ディスクファイルに格納されています。

利用者は、本センターの端末から TSSコマンド (\$TEBIKI)で、センター内の日本語プリンタに出力し、入手できます。

【 利用法 】

SYSTEM? \$TEBIKI TEBIKIコマンド入力

```
      MENU 画面
(1) スプール処理システム利用の手引
(2) 大学間ネットワーク利用の手引
      .....
      .....
      .....
      .....
```

TITLE NUMBER INPUT? 2 必要な手引を番号で選択
\$TEBIKI COMND END(YES OR NO)? Y TEBIKIコマンドを終了させる
COPY COUNT(1-63)? 1 必要部数を入力する
SEND BY MAIL(YES OR NO)? Y 連絡所送りとする時はYを選択

マニュアル一覧

汎用コンピュータ ACOS-6 マニュアル

7.4.1

説明書体系		コード	価格 (税込)
説明書名			
NVX全般			
	ジョブ制御言語ハンドブック	FCA71- 1	22,660
	エラーメッセージ/アボートコードハンドブック<システム編>	FCC71- 1	40,170
	エラーメッセージ/アボートコードハンドブック<オンライン編>	FCC72- 1	36,050
	エラーメッセージ/アボートコードハンドブック<プログラム管理編>	FCC73- 1	44,290
	仮想記憶解説書	FCZ72- 1	1,545
システム管理			
	システムマクロ利用の手引	FDA71- 1	7,725
リモート処理管理			
	リモートバッチ処理システム利用の手引	FHG76- 1	4,017
TSS管理			
	TSS-AF概説書	FLA71- 1	2,266
	TSS-AFシステム利用の手引	FLA72- 1	10,300
	TSS-AFサブシステム設計の手引	FLA73- 1	8,446
	TSS-AF操作ハンドブック	FLA75- 1	10,300
	TSS-AF会話型リモートバッチ利用の手引	FLB72- 1	3,399
	TSS-AFコマンドプロシージャ設計の手引	FLB73- 1	2,884
	TSS-AFテキストエディタ利用の手引	FLC71- 1	2,472
	TSS-AF画面テキストエディタ利用の手引	FLC72- 1	6,592
	日本語エディタ利用の手引	FLC73- 1	7,004
	TSS-AFランオフ利用の手引	FLC74- 1	4,944
	マイエディット利用の手引	FPH71- 1	5,253
データ管理			
	FMS利用の手引 -機能・マクロ編-	FEB71- 1	11,330
	FMSサービスプログラム利用の手引(1)	FEB72- 1	14,420
	FMSサービスプログラム利用の手引(2)	FEB73- 1	10,300
	FRCプログラミングの手引	FEC71- 1	5,562
	UFAS利用の手引	FEC73- 1	7,931
	UFAS(V)利用の手引	FEC74- 1	15,450
	ソート/マージ利用の手引	FED71- 1	11,330
	ソート/マージ(V)利用の手引	FED72- 1	9,991
	データアクセスサービスプログラム利用の手引	FED73- 1	6,283
データベース管理			
	INQ概説書	FJD71- 1	2,163
	INQ言語およびプログラミングの手引	FJD72- 1	5,459
	INQ運用の手引	FJD73- 1	8,137
	INQ会話型データベース作成・更新言語説明書	FJD74- 1	1,442
	INQ GUIDEシステム利用の手引	FJD75- 1	1,648
	INQ GUIDE運用の手引	FJD76- 1	2,678
	INQ(V)言語説明書<COBOL編>	FJD77- 1	4,635
	INQ(V)言語説明書<FORTRAN編>	FJD78- 1	4,635
	INQエンドユーザ言語(EQL)説明書	FJE74- 1	6,592
	INQ手続型エンドユーザ言語(EPL/EPU)説明書	FJE75- 1	2,575

説明書体系		コード	価格 (税込)
説明書名			
プログラム管理			
	COBOL 85 言語説明書	FMA71- 1	20,600
	COBOL 85 プログラミングの手引	FMA72- 1	15,450
	COBOL 74 言語説明書	FMA73- 1	12,360
	COBOL 74 プログラミングの手引	FMA74- 1	18,540
	COBOL 言語説明書	FMA75- 1	6,386
	COBOL プログラミングの手引	FMA76- 1	9,476
	FORTRAN 77 (V) プログラミングの手引	FMC71- 1	14,420
	FORTRAN 支援ツール利用の手引	FMC72- 1	3,296
	FORTRAN 言語説明書	FMC73- 1	4,429
	FORTRAN プログラミングの手引	FMC74- 1	6,798
	FORTRAN サブルーチンライブラリ利用の手引	FMC75- 1	3,296
	標準 PL/I 言語説明書	FMG71- 1	6,180
	標準 PL/I プログラミングの手引	FMG72- 1	9,373
	PL/I 言語説明書	FMG73- 1	5,562
	PL/I プログラミングの手引	FMG74- 1	15,450
	GMAP (V) 利用の手引	FML72- 1	13,390
	GMAP 利用の手引	FML73- 1	16,480
	UTILISP 言語説明書	AGM22- 7	11,330
	C 言語およびプログラミングの手引	FMK71- 1	2,575
	C (V) 言語およびプログラミングの手引	FMK72- 1	7,313
	C (VX) プログラミングの手引	FMK73- 1	7,107
	統合プログラムライブラリアン利用の手引	FMP71- 1	8,961
	プログラムライブラリアン利用の手引	FMP72- 1	11,330
	プログラム管理サービスプログラム (V) 利用の手引	FMP73- 1	15,450
	プログラム管理サービスプログラム利用の手引	FMP74- 1	10,300
	デバッグ/トレース利用の手引	FMP75- 1	2,369
マルチメディア基本管理			
	日本語情報処理システム概説書	FNC71- 1	7,313
	日本語情報処理サービスプログラム利用の手引<バッチ処理編>	FNC72- 1	15,450
	日本語情報処理サービスプログラム利用の手引<対話処理編>	FNC73- 1	6,489
	日本語情報処理システム運用の手引	FNC74- 1	8,034
	日本語情報処理 FORMEX 利用の手引	FNC75- 1	10,300
ソフトウェア開発支援			
	デバッグサポートプログラム (DSP) 利用の手引	FPE72- 1	2,060
研究開発支援システム			
	GCI/70 プログラミングの手引	AHA20- 8	14,420
人工知能			
	EXCORE 概説書	AQA11- 3	1,236
	EXBASE プログラミングの手引<基本編>	AQA12- 3	8,343
	EXBASE プログラミングの手引<ルール編>	AQA13- 3	10,300
	EXBASE プログラミングの手引<ルール指向プログラミング編>	AQA14- 3	4,532

説明書体系		コード	価格 (税込)
説明書名			
アプリケーションシステム			
数理計画			
	数理計画システムMPS/EXA利用の手引<機能操作編>	DXA32- 3	9,476
	数理計画システムMPS/EXA利用の手引<制御言語編>	DXA33- 3	9,579
	数理計画システムMPS/EXA例題集	DXA34- 3	4,635
統計			
	統計解析システム説明書<STATPAC-2/4/6>	DXB02- 7	11,330
	クラスタ分析システム説明書<CLUSTER-2/4/6>	DXB12- 3	1,545
	クロス集計システム説明書<CROSS>	DXB41- 4	2,884
データ解析支援機能			
	データ解析システム DAISY概説書	DXT11- 6	2,060
	データ解析システム DAISY入門	DXT12- 4	3,811
	データ解析システム DAISY利用の手引<共通編>	DXT15- 4	6,901
	データ解析システム DAISY利用の手引<統計解析システム編>	DXT21- 7	16,480
	データ解析システム DAISY利用の手引 <時系列・計量経済分析システム>	DXT41- 7	11,330
	データ解析システム DAISY利用の手引 <解析データ操作システム編>	DXT51- 6	10,300
	データ解析システム概説書<DAISY>	DXT61- 2	6,798
シミュレーション			
	離散型シミュレーション言語説明書<GPSS/V-4>	DXE02- 3	9,476
	システムダイナミックス言語説明書<DYNAMO/F-4, F-6, TSS-6>	FXE12- 8	9,167
数値計算			
	数値計算ライブラリ説明書<MATHLIB 概念/機能編>	FXF01- 8	11,390
	数値計算ライブラリ説明書<MATHLIB アルゴリズム編>	FXF02- 8	11,330
	数値計算ライブラリ説明書<MATHLIB-6 例題編>	FXF03- 4	6,798
	科学技術計算ライブラリ ASL利用の手引<第1分冊>	FXF11- 9	12,360
	科学技術計算ライブラリ ASL利用の手引<第2分冊>	FXF12- 8	10,300
	科学技術計算ライブラリ ASL利用の手引<第3分冊>	FXF13- 7	20,600
	科学技術計算ライブラリ ASL利用の手引<第4分冊>	FXF14- 4	10,094
	ASLアドバイザ利用の手引	DXF19- 4	1,442
建築/土木/構造			
	非線形熱伝導解析説明書<ICEP/NLHEAT>	FXI34- 4	4,635
	斜面安定解析説明書<ICEP/SLOPE-2>	FXI43- 6	3,708
	複合構造解析システム説明書<ISAP>	FXI52-10	15,450
	複合構造解析システム説明書<ISAP操作編>	FXI53- 5	618
	複合構造解析システム説明書<ISAP例題編>	FXI54- 6	4,841
	複合構造解析システム説明書<ISAPエラーメッセージ編>	DXI59- 8	2,369
	ISAPデジタルプロッタサブシステム説明書<ISAP/XYP>	FXI56- 7	8,549
	ISAP図形処理サブシステム説明書<ISAP/GRAPHIC V2>	FXI57- 5	9,579

説明書体系		コード	価格 (税込)
説明書名			
SX全般			
	利用者の手引	GUA11- 3	12,360
バッチ処理			
	バッチ処理利用の手引	GUD11- 2	3,811
言語処理			
	言語支援機能利用の手引	GUF11- 3	5,356
	Cプログラミング手引	GUF12- 3	4,120
	FORTRAN 77 / SX 言語説明書	GUF13- 2	4,841
	FORTRAN 77 / SX プログラミングの手引	GUF14- 3	10,300
	ANALYZER / SX 利用の手引	GUF15- 2	1,030
	C++ 言語説明書	GUF20- 1	4,635
	C++ ライブラリ利用の手引	GUF21- 1	3,399
数値計算			
	数値計算ライブラリ説明書 MATHLIB/SX V2 利用の手引 <概念/機能編>	GUY11- 1	10,300
	数値計算ライブラリ説明書 MATHLIB/S V2 利用の手引 <アルゴリズム編>	GUY12- 1	9,167
	数値計算ライブラリ説明書 MATHLIB/SX V2 例題編	GUY13- 1	5,356
	科学技術計算ライブラリ ASL/SX V2 利用の手引<基本機能編第1分冊>	GUY21- 2	9,785
	科学技術計算ライブラリ ASL/SX V2 利用の手引<基本機能編第2分冊>	GUY22- 2	8,549
	科学技術計算ライブラリ ASL/SX V2 利用の手引<基本機能編第3分冊>	GUY23- 2	15,450
	科学技術計算ライブラリ ASL/SX V2 利用の手引<基本機能編第4分冊>	GUY24- 2	7,828
	科学技術計算ライブラリ ASL/SX V2 利用の手引<高速機能編>	GUY28- 2	12,360

説明書体系		コード	価格 (税込)
説明書名			
やさしいシリーズ			
EWS-UX/V (R4.0)	やさしいEWS (紹介編)	EVZ01-2	1,442
EWS-UX/V (R4.0)	やさしいEWS (使い方編)	EVZ02-3	2,163
EWS-UX/V (R4.0)	やさしいXウインドウ	EVZ04-2	2,266
EWS-UX/V (R4.0)	やさしいテキスト編集	EVZ05-2	3,399
EWS-UX/V (R4.0)	やさしい環境設定	EVZ06-2	1,339
EWS-UX/V (R4.0)	やさしいネットワーク	EVZ07-1	927

【マニュアルの入手方法】

一覧表に掲げるマニュアルは、下記書店で取り扱っています。
価格は改定される場合がありますので、注文時にご確認ください。

記

○大阪大学生協同組合 書籍部 (豊中地区)
電話 06-850-6111 (内線 2755)

大阪大学生協同組合 書籍部 (吹田地区)
電話 06-877-5111 (内線 4367)

○日本電気株式会社関西支社第一販売部
〒541 大阪市東区城見1-4-24
電話 06-945-3133

「速報」掲載一覧

No. 239 (1995. 3. 20)

1. 年度切替えに伴うサービス時間等について (再掲載)
2. CHEM-Jデータベースのデータの追加登録について
3. 大阪大学構内交通規制 (車両入構許可証の発行) について
4. 平成7年度研究開発計画の公募について (再掲載)
5. 平成7年度プログラム相談員の募集について (再掲載)

No. 240 (1995. 4. 20)

1. Onyx上での数値処理システム(mathematica)のサービス開始について
2. FORTRAN 77/SXの計算結果の異常について
3. OnyxのIMSLライブラリの利用方法について
4. BIOSISデータベースのデータ登録方法の変更について
5. 平成7年度前期利用者講習会の開催について
6. 計算機利用に関する原稿の投稿について (お願い)

No. 241 (1995. 5. 22)

1. 平成7年度前期利用者講習会の開催について (開催日変更)
2. BIOSISデータベースのデータの追加登録について
3. CHEM-Jデータベースのデータの追加登録について
4. 核四極共鳴 (NQR) データベースのデータの追加・更新について
5. AVSの利用変更について
6. 「文部省科学研究費補助金」及び「受託研究費」による計算機利用申請について
7. 平成7年度前期プログラム相談室担当表 (吹田地区相談室/豊中地区相談室)
8. 平成7年度外国語担当オンライン・プログラム相談について
9. 平成7年度プログラム指導員について
10. 平成7年度研究開発計画の公募について
11. 平成7年度利用者旅費について

他センター「ニュース（広報）」掲載一覧

- 北海道大学大型計算機センターニュース (Vol.27 No.1)
 - 巻頭言 土田将雄
 - センターより
 - スーパーコンピュータHITACS-3800の効率的利用法(1) (株)日立製作所
 - ボリュームレンダリングによる動きのある体積空間の可視化 山本 強
 - 北海道大学大型計算機センター利用による研究成果(115)
 - 【付表1】センターで利用できるソフトウェア一覧
 - 【付表2】センターライブラリー一覧
 - 【付表3】コマンド一覧
 - 【付表4】大学間コンピュータネットワーク加入機関一覧
 - 【付表5】雑誌一覧

- 東北大学大型計算機センター広報 (Vol.28 No.2)
 - 25周年を迎えるにあたって 曾根敏夫
 - 初めて本センターを利用される方へ
 - 平成7年度の講習会年間計画について
 - 大型計算機センターUNIXシステムの紹介 孫 寧、曾根秀昭、安倍正人、板垣幸由、佐藤多佳子、高橋洋一
 - ネットワーク座談会 "Internet時代と大型計算機センター" (II)
 - 「だいいい」って何をするとおころなの? - 地区協議会委員有志+若干の覆面の面々
 - 資料
 - プログラム・ライブラリーの使用法 一関京子、孫 寧、安倍正人
 - プログラミング言語一覧
 - 大学間コンピュータネットワーク加入ホスト一覧
 - 東北学術研究インターネット(TOPIC)参加組織一覧
 - 報告
 - 平成6年度講習会開催報告
 - 諸委員会報告
 - 業務報告
 - サービスデータベース一覧
 - 編集後記

- 東京大学大型計算機センターニュース (Vol.27 No.2)
 - センターから
 - サービス休止等のお知らせ
 - システム変更等のお知らせ
 - データベース料金変更のお知らせ
 - 利用者講習会のお知らせ
 - 研究会の公募について
 - 平成7年度計算機利用申請の取り扱いについて
 - 利用者旅費制度について
 - 「センターニュース」総目次(1994年)
 - 12・1月のジョブ統計
 - TRAIN新規加入および加入内容の変更についてのお知らせ
 - 大学間コンピュータネットワーク新規加入および加入内容の変更についてのお知らせ(12・1月)
 - ユーザーから
 - 火曜日の相談室~95年2月
 - 資料
 - NAG(数値計算ライブラリ)MARK16の公開
 - ライブラリプログラムMPPACK(多倍長計算プログラムパッケージ)改良版の公開
 - ライブラリプログラムDBWS(X線および中性子線粉末回析パターンのリートベルト解析)の公開
 - 主システムにおけるUNIX利用入門
 - s-unix,m-unixでのFORTRAN, C, NQSあれこれ

○ 名古屋大学大型計算機センターニュース (Vol.26 No.1)

巻頭言

HPC (High performance Computing)の将来
センターより

小山健夫

お知らせ

報告

1. 各委員会経過
2. 講習会等開催
3. 業務報告

解説

1. 大型計算機図形出力ファイルのパソコン及びワークステーションでの有効利用

伊藤義人

利用者向け講座

1. UNIXユーザのためのMSP入門(最終回)
2. 計算言語学とインターネット

長谷川明生

白井英俊

投稿

1. 分子構造表示プログラム「MOLCAT」を利用した
分子軌道法計算の効率的な進め方

筒井祐子、和佐田裕昭

附表

1. 利用者論文一覧
2. ライブラリ・プログラム一覧表
3. ライブラリ・データ一覧表

編集後記

○ 京都大学大型計算機センター広報 (Vol.28 No.2)

センターより

- 4月からの運用時間について
- VPPジョブ、Sクラスの制限値の拡大について
- IFTSの機能追加について
- X端末のサポート機種追加について
- IPネットワークのアクセスの手引について
- INSPEC関連データベースのサブファイルの再構築について
- プログラム指導員の募集について
- 平成7年度プログラム相談について
- 利用の手引について
- PRIMERサービスについて

解説

- 東洋学研究へのコンピュータ利用の研究と課題
- MSPユーザのためのVPP入門
- Muleのある暮らし(1)「初期化ファイル .emacs」

星野 聰

平野彰雄

岡部寿男

利用者のページ

- 第44回研究セミナー(ATM技術と映像処理)報告
- ネットワークに関する連絡会議および第3回NCA5総会報告

報告

事務報告

資料

- 図書資料案内
- ジョブ種別一覧
- 交換回線接続用電話番号一覧
- 大学間コンピュータ・ネットワーク加入機関一覧
- 共用データベース一覧と利用条件

編集後記

原稿の募集について（お願い）

本センターでは、5月・8月・11月・2月にセンターニュースを発行しています。このセンターニュースに掲載する、次の内容の記事を募集しています。

1. 随筆
2. 計算機を利用して行った研究・開発の紹介
3. プログラムの実例と解説
4. その他、センターニュースに掲載するにふさわしいもの

投稿いただいた方には、ご希望により別刷を50部お渡しします。どしどしご投稿ください。

なお、このセンターニュースは学術情報センターがサービスを予定している「学術雑誌目次速報データベース」に収録されます。

（教育広報委員会）

<投稿上の注意>

- ・原稿は原則としてワードプロセッサの出力結果にしてください。
- ・フロッピーディスク（一太郎・Text等）、電子メールで原稿を提出される場合は共同利用掛にお問い合わせください。
- ・ワードプロセッサによる場合、書式はA4横書きです。

書 式 設 定 例			
1行の文字数	40字（全角）	1頁行数	40行
上端マージン	25mm	下端マージン	25mm
左端マージン	22mm	右端のマージン	22mm

- ・写真、図、表はできるだけオリジナルを添付し、挿入位置を明示してください。
- ・プログラム例を載せられる場合は、端末からの出力紙やラインプリンターに出力したものを付けてください。
- ・投稿原稿は、原則として返却しません。
- ・校正は原則として初校のみ著者をお願いします。その場合の連絡先を明記してください。ワープロ原稿の場合は校正はありません。校正時の訂正、加筆は原則として認めませんのでご了承ください。
- ・発行月が5月、8月、11月、2月ですので、原稿締切日は4月初旬、7月初旬、10月初旬、1月初旬です。

投稿についての問い合わせ先

大阪大学大型計算機センター 共同利用掛
〒567 茨木市美穂ヶ丘5番1号
電 話 06-879-8808
E-mail kyoudou@center.osaka-u.ac.jp

電子メールのアドレス

アドレス	メールの内容
questions@center.osaka-u.ac.jp	センターの利用方法・使用方法に関する質問
admin@center.osaka-u.ac.jp	センターの運用に関すること（意見・要望）
kyoudou@center.osaka-u.ac.jp	センターの利用申請・登録に関する質問 利用者旅費の問い合わせ、講習会の受付
system@center.osaka-u.ac.jp	S Xの届け出ジョブ(Yクラス)依頼、 S X - V i e wの利用予約

IPネットワークのドメイン名・IPアドレス

システム名	ドメイン名	IPアドレス
ACOS	acos.center.osaka-u.ac.jp	133.1.4.102
S X - 3 R	ccsx3.center.osaka-u.ac.jp	133.1.106.4
EWS4800	ccews01.center.osaka-u.ac.jp ccewsd01.center.osaka-u.ac.jp	133.1.4.11 *1 133.1.8.40 *2
UP4800	ccup01.center.osaka-u.ac.jp	133.1.4.114
SPARC	ccsparc01.center.osaka-u.ac.jp ccsparc03.center.osaka-u.ac.jp	133.1.4.34 *3 133.1.8.4 *4
IRIS	cciris01.center.osaka-u.ac.jp	133.1.4.33
Onyx	cconyx01.center.osaka-u.ac.jp	133.1.4.125

*1 吹田地区EWS4800はccews01-ccews03

*2 豊中地区EWS4800はccewsd01-ccewsd03

*3 吹田地区Sparcはccsparc01-ccsparc02

*4 豊中地区Sparc