

Title	附表 大阪大学大型計算機センターニュース 第89号 (Vol.23 No.1)
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1993, 89, p. 90-105
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/66023
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

附表

「速報」掲載一覧

No.211 (1992. 10. 20)

1. 利用者講習会(データベース)の開催について
2. 交換回線用電話番号の構成変更について
3. BIOSISデータベースのデータの追加登録について
4. CHEM-Jデータベースのデータの追加登録について

No.212 (1992. 11. 20)

1. スーパーコンピュータ更新に伴うサービスの休止について
2. 利用者講習会の開催について
3. 「利用の手引」の発行について
4. センター利用相談(FAX)の開始について
5. SPSSX及びSPSS(R4.0)の数量化理論使用上の注意事項について
6. 種子植物分類学文献データベースTAXAのサービス開始のお知らせ
7. アプリケーションプログラムFINASのサービス停止について
8. BIOSISデータベースのデータの追加登録について

No.213 (1992. 12. 8)

1. 年末年始の業務及びサービス時間について
2. SX-3へのファイル移行について
3. SX-3の試行運用サービスについて
4. FCOPYコマンドの新設について
5. 「オンライン・データベース利用ガイド(第12版)」の発行について
6. BIOSISデータベースのデータの追加登録について
7. SX-3への移行のための講習会の開催について

No.214 (1993. 1. 20)

1. 利用負担金の改定のお知らせ
2. 計算機利用申請について
3. 受託研究費及び科学研究費による利用期限について
4. 受託研究費及び科学研究費による利用上の注意について

5. ワークステーションへの継続申請について
6. T S S 端末から他センターへの継続申請について
7. C I S コマンドの新設について
8. S X、A C O S のジョブクラスの変更について
9. N Q R (核四極共鳴スペクトル) データベースのデータ更新について
10. B I O S I S データベースのデータの追加登録について
11. C H E M - J データベースのデータの追加登録について
12. カートリッジ型磁気テープのサービス開始について

No. 2 1 5 (1 9 9 3 . 2 . 2 2)

1. 年度切替えに伴うサービス業務等について
2. 年度切替えに伴うサービス休止について
3. 計算機利用申請について
4. T S S 端末から他センターへの継続申請について (再掲載)
5. 科学研究費及び受託研究費で利用している皆様へ
6. 平成 5 年度研究開発計画の公募について
7. 平成 5 年度プログラム相談員の募集について
8. T S S 接続方法の変更について
9. 「S X - 2 N から S X - 3 R への書き替えのために」基本形編正誤表について
10. B I O S I S データベースのデータの追加登録について
11. ワークステーションへの継続申請についての訂正とお詫び
12. 速報 No.214 号の記事の一部訂正について

No. 2 1 6 (1 9 9 3 . 3 . 1 5)

1. 年度切替えに伴うサービス業務等について (再掲載)
2. 年度切替えに伴うサービス休止について (再掲載)
3. T S S 端末から他センターへの継続申請について (再掲載)
4. 平成 5 年度研究開発計画の公募について (再掲載)
5. 平成 5 年度プログラム相談員の募集について (再掲載)
6. S X - 3 R のライブラリ利用方法について
7. S X - 2 N から S X - 3 R へのバイナリデータファイルの移行について
8. S X - 3 R の会話型利用でのサービス開始について
9. ワークステーションの新規、停止、継続申請について

10. ワークステーションのファイルサーバについて
11. TSS接続方法の変更について (再掲載)
12. 大学間コンピューター・ネットワーク (N-1) の九州大学のホスト名の変更について
13. 「SX-2NからSX-3Rへの書き替えのために」基本形編正誤表について
14. ワークステーションの停止について
15. CHEM-Jデータベースのデータの追加登録について
16. BIOSISデータベースのデータの追加登録について
17. 自動車又は自動二輪車等でセンターへ来られる学外利用者へ

センター刊行物一覧

1. 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。
2. TSS利用の栞 1992.6月発行 170頁
この栞(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、TSS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栞です。
3. 端局設置に関する説明書 1991.6月発行 51頁(ファイル化)
この説明書は、これから端局を設置される利用者の方を対象に、端局設置に伴う申請書の流れをわかりやすく説明したものです。
4. 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XYプロッタ等の図形処理サブルーチン(FORTRAN77-V)の利用方法と装置の操作法、SX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。
5. 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ます。
6. 大学間ネットワーク利用の手引 1993.4月発行 79頁(ファイル化)
この手引は、全国に散在する大型計算機センター等の計算機相互間を日本電信電話株式会社のDDXパケット交換網または、特定通信回線を介して接続した大学間ネットワークのTSSサービスやRJEサービスの利用について説明してあります。
7. オンライン・データベース利用ガイド 1992.11月発行 247頁(第12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。
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. 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。
12. 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。
13. 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BASICS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。
14. 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、TSS講習用でもあります。
15. 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。
16. 大学間電子メールシステムの使い方 1988.1月発行 11頁 (ファイル化)
本センター及び7大学大型計算機センターの利用者との間でメールのやりとりをする電子メールの利用法を説明した資料です。
17. 統計プログラムパッケージDAISY 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。
18. 電子掲示板システム(\$BBS)の使い方 1988.10月発行 12頁 (ファイル化)
不特定利用者間で自由に情報交換を行うことを目的とした電子掲示板システムの利用法を説明した資料です。
19. MIEDIT (マイエディット) 利用の手引 1988.10月発行 31頁 (ファイル化)
MIEDIT (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。
20. 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)
ACOS上で、日本語(漢字)の扱えるラインエディタ"\$TEXT"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。
21. SPSS利用の手引 1990.8月発行 150頁 (ファイル化)
SPSS(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。

22. 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ACOS 2020とスーパーコンピュータSX-2Nを利用するための簡単な手引書です。

23. スーパーコンピュータ利用の手引き 1992年発行 75頁（在庫無し）

新スーパーコンピュータSX-3Rの導入に伴う、SX-3R、ACOS、WSの運用及びSX-2NからSX-3Rへの書き替え（Fortran編、JCLオプション編）、SX-3R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ACOSからSX-2Nを利用している方を対象に書かれたものです。

24. 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SX-3Rの利用法（基本形編、NQS編）について書かれた説明書です。

（注）・1及び20のSX-2Nに関する内容については、ざっと目を通してください。
なお、2月1日よりSX-3Rが導入されました。オペレーティングシステム（OS）がUNIX系のSUPER-UXとなっています。

〈 注意事項 〉

（ファイル化）の記述がある刊行物は、ディスクファイルに格納されていて利用者自身がTSSコマンド（\$TEBIKI）で、日本語プリンタに出力出来るようになっています。

【 例 】 SYSTEM? \$TEBIKI TEBIKIコマンド入力

***** MENU *****

(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

ACOS-6 マニュアル一覧

価格には消費税を含んでいます。

説明書体系		コード	価格
説明書名			
N V X 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/アポ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/アポ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/アポ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
T S S 管理			
	T S S - A F 概説書	FLA71- 1	2,266
	T S S - A F システム利用の手引	FLA72- 1	10,300
	T S S - A F サブシステム設計の手引	FLA73- 1	8,446
	T S S - A F 操作ハンドブック	FLA75- 1	10,300
	T S S - A F 会話型リモートバッチ利用の手引	FLB72- 1	3,399
	T S S - A F コマンドプロシージャ設計の手引	FLB73- 1	2,884
	T S S - A F テキストエディタ利用の手引	FLC71- 1	2,472
	T S S - A F 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
	T S S - A F 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
	U F A S 利用の手引	FEC73- 1	7,931
	U F A S (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			
	I N Q 概説書	FJD71- 1	2,163
	I N Q 言語およびプログラミングの手引	FJD72- 1	5,459
	I N Q 運用の手引	FJD73- 1	8,137
	I N Q 会話型データベース作成・更新言語説明書	FJD74- 1	1,442
	I N Q G U I D E システム利用の手引	FJD75- 1	1,648
	I N Q G U I D E 運用の手引	FJD76- 1	2,678
	I N Q (V) 言語説明書<COBOL編>	FJD77- 1	4,635
	I N Q (V) 言語説明書<FORTRAN編>	FJD78- 1	4,635
	I N Q エンドユーザ言語 (E Q L) 説明書	FJE74- 1	6,592
	I N Q 手続型エンドユーザ言語 (E P L / E P U) 説明書	FJE75- 1	2,575

ACOS-6 マニュアル一覧

価格には消費税を含んでいます。

説明書体系		コード	価格
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

ACOS-6 マニュアル一覧

価格には消費税を含んでいます。

説明書体系		コード	価格
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アドバイザー利用の手引	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デジタルブロック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

S X マニュアル一覧

価格には消費税を含んでいます。

説明書体系		コード	価格
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

EWS4800マニュアル一覧

価格には消費税を含んでいます。

説明書体系		コード	価格
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ウィンドウ	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、下記で取り扱っておりますのでご利用ください。

記

大阪大学生生活協同組合 書籍部 (豊中地区)

TEL 06-844-1151 (内線2473)

大阪大学生生活協同組合 書籍部 (吹田地区)

TEL 06-877-5111 (内線4141)

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

TEL 06-945-3133

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. 25, No. 1）

巻頭言	芳村 仁
センターより	栃内 香次
一次期システムシリーズ(2)ー	
次期汎用大型計算機システム	江丸 敏夫
一次期システムシリーズ(3)ー	
大型計算機とUNIX	
ーUNIXシリーズ(2)ー	野口 健一郎
H I ー O S F / 1 ー M J システムの紹介	井村 淳一
パソコン端末（PC98）からの便利な使い方？を紹介しましょう	大島 雅明
北海道大学大型計算機センター利用による研究成果（106）	
【附表1】センターで利用できるソフトウェア一覧	
【附表2】コマンド一覧	
【附表3】センター・ライブラリ一覧	
【附表4】大学間コンピュータネットワーク加入機関一覧表 《学情網》・《DDX網》	
【附表5】雑誌一覧	

○東北大学大型計算機センター広報（Vol. 26, No. 2）

巻頭言	野口 正一
お知らせ	
初めてセンターを利用される方へ	
平成5年度の講習会年間計画について	
「センター便り」より	
新画像処理システム $\dot{c} i p s$ の紹介	工藤純一，根元義章，高橋洋一，高橋秀知
S言語による数値演算とグラフ描画法入門	佐藤 行彦
ACOSまわりのTCP/IPの世界	一関京子，伊藤英一，岡部公起
報告	
諸委員会報告	
平成4年度講習会開催報告	
業務報告	
資料	
プログラム・ライブラリの使用法	
プログラミング言語一覧	
サービスデータベース一覧	
大学間コンピュータネットワーク加入ホスト一覧	
編集後記	

○東京大学大型計算機センター広報 (Vol. 25, No. 2)

センターより

サービス休止等のお知らせ

システム変更等のお知らせ

助教授の公募について

助手の公募について

主システム (M880) における Unix (OSF/1) の運用に関するお知らせ

電話回線から主システムの Unix OS に接続する方法

利用者講習会のお知らせについて

平成 5 年度の計算機利用申請の取り扱いについて

平成 5 年度文部省科学研究費補助金による計算機利用申請等の取り扱いについて

研究会の公募について

S A S の新バージョン (6.07 版) の公開について

「センターニュース」総目次 (1992 年分)

私の好きな本・私の薦める本—(1)数式処理の巻—

12・1月のジョブ統計

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)

ユーザーより

火曜日の相談室から～93年2月

資 料

スーパーコンピュータ S-3800 について

○名古屋大学大型計算機センターニュース (Vol. 24, No. 1)

巻 頭 言

大型計算機センターのこれから

長谷川 利 治

センターより

お知らせ

報 告

1. 各委員会経過

2. 業務報告

解 説

1. ベクトル計算機入門(4)—アナライザとチューナ

永 井 亨

2. オーロラの画像処理

西谷 望, 荻野 龍樹

投 稿

π と e の代わりに 2 を使おう

$$1 - e^{\pi} = 2$$

二 宮 市 三

附 表

1. 利用者論文一覧

2. ライブラリー・プログラム一覧表

3. ライブラリー・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. 26, No. 2)

センターより

4月からの運用時間について
計算機利用登録データシートの廃止について
MHSメールのアドレス変更について
MSP-TISP (MSP TCP/IP Support Package) の機能強化について
出張者優先ジョブのジョブクラスと点数の変更について
SAS プロシジャの変更について
SAS/ASSIST の運用について
データベース CSD のデータ更新について
データベース INSPECJ のデータ更新について
データベース INSPECTH のデータ更新について
データベース CHINA3 のデータ更新について
データベース QCLDB のデータ更新について
平成5年度プログラム相談について
利用の手引きについて
PRIMER サービスについて

解説

リレーショナル・データベース管理システム RDBII について
——RDBII を用いた個人データベースの作成——
MSP-TISP (MSP-TCP/IP Support Package) の機能強化
SAS における変数間の関連性指標についての検討
続・誰にでも使える Unix 講座(4)「core を探せ」
新しい図形出力 (GKS) について(2)

堀池 博己, 小澤 義明
四方 敏明
川瀬 徳彦, 広岡 博之
安岡 孝一
寺嶋 廣次

利用者のページ

第36回研究セミナー (ソフトウェア工学) 報告

報告

事務報告

資料

図書資料室案内

ジョブ種別一覧

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

交換回線端局接続用電話番号一覧表

編集後記

○九州大学大型計算機センター広報 (Vol. 26, No. 2)

解 説

TCP/IP 環境下での MSP (VP2600, M1800) ジョブの遠隔投入
端末エミュレータ TSSE v5.00—TSS. COM 改訂・

松 延 栄 治

イーサネット対応—

修 行 稔

専門室だより

ライブラリ室だより

連絡所めぐり

報 告

お知らせ

センター日誌

業務報告

講習会開催計画

資 料

大学間コンピュータネットワーク加入ホスト一覧

編集後記

原稿の募集について

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が、各号のセンターニュースに掲載する次のような種類の原稿を募集しています。

投稿いただいた方には、ご希望により50部お渡しします。どしどしご応募下さい。

1. 随想
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種々の原稿

<執筆上の注意>

- 原稿は原則としてワードプロセッサの出力結果にして下さい。手書きでも結構ですが、その場合は黒のボールペンまたは黒のインクで、センター所定の原稿用紙を使用して下さい。原稿用紙は共同利用掛にありますのでお申し出下さい。
- フロッピーディスク、その他電子媒体等で原稿を提出される場合は共同利用掛に相談下さい。
- ワードプロセッサによる場合は写真製版とさせていただきますので、プリンタの品質にご注意下さい。書式はA4横書きで、例を参考にして下さい。

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

- 手書きの場合、文中のギリシャ文字、ゴシック、大文字/小文字、上ツキ/下ツキ等混同しやすい文字はわかりやすく指定して下さい。
- 原則として常用漢字、現代かな使いで統一して下さい。
- 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下さい。
- プログラム例をのせられる場合は、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下さい。
- 投稿原稿は、原則として返却致しません。
- 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下さい。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下さい。
- 発行月が5月、8月、11月、2月ですので、原稿締切日は、3月、6月、9月、12月の末日です。
- 投稿についてのお問い合わせは、下記までお願いします。

記

〒567 茨木市美穂ヶ丘5番1号
大阪大学大型計算機センター共同利用掛
TEL(06)877-5111(内線2814、2815)