



Title	附表 大阪大学大型計算機センターニュース 第41号 (Vol. 11 No.1)
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1981, 41, p. 117-126
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/65483
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

他センター「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

1980 VOL. 12 NO. 6

卷頭言

岡本 次郎

外国の計算センターめぐり (8)

須藤 研

スキャナによる画像データの採取と

そのプロッティング

田副 光夫, 江丸 敏夫

大型計算機センターでは動かない

ソフトウェアの紹介

三木 信弘

最適化FORTRAN77 (4)

赤石 桂子, 米村 元良

北大大型センターのエディターの比較について

(株)日立製作所

1981 VOL. 13 NO. 1

卷頭言

久保 洋

認知科学について

戸田 正直, 阿部 純一, 桃内 佳雄, 往々 彰文

パーソナルコンピュータショック

田中 一

漢字入出力

拓野 神恵

最適化FORTRAN77 (5)

米村 元良, 赤石 桂子

◦ 東京大学大型計算機センターニュース

VOL. 13 NO. 1 1981年1月

卷頭言

新年にあたって

猪瀬 博

センターより

サービス運転変更について

昭和55年度計算機利用の取扱いについて

昭和56年度計算機利用申請書の取扱いについて

CLIST, REEDIT, REQUESTコマンドの新規登録のお知らせ

助教授の公募について

新システムでのテキスト・エデッタ TECO正誤表

利用者提供データベースと

利用者提供データベース開始プロジェクト

山本 敏雄

副システムVAX/UNIX試用の利用申請について

H8833グラフィック・ディスプレイの使い方

中村 茂樹

APLコードと一般端末コードの対応について

石田 晴久

電話網TSS端末の価格と種類

センター付プログラム指導員の募集について

プログラムライブラリ研究室より

センターニュース総目次

(1980年VOL. 12 NO. 1~NO. 12)

9・10・11月のジョブ統計

ユーザーより

ユーザーからの質問と要望

プログラムを求む！

プログラム紹介

資料

PREVIEWSルーチンの使い方(1)

布施 勇

PL/Iのやさしい使い方(1)

山本 敏雄

テキスト変換コマンドTRの紹介

小野 芳彦

BASICにおける文字データの扱い方

石田 晴久

APLのプログラム例(1)

カラー図形ディスプレイ(4027)の使い方

石田 晴久

数最化理論ライブラリの紹介—PSS及びPSSⅡの使い方

唐木幸比古

VAX-11/780のUNIXの使い方

長谷部紀元

画面エディタ(DESP)を使ってみませんか？

木村 友則

VOL. 13 NO. 2 1981年2月

センターより

昭和55年度計算機利用申請について

昭和56年度計算機利用申請の取扱いについて

利用者ロッカーの使用について

助教授の公募について

VOS3 08-00版での機能追加と改良について

鷹野 澄, 野本 征子

ROFFCコマンドの機能拡張とFORTRANデバッグの起動

野本 征子

TOOL-IR/ORIONにおけるSDIサービスについて

牛丸 守

VOS 3 こぼれ知識

野本 征子

IAP研究会のお知らせ

M-200Hシステム使用上の注意

小澤 宏

ライブラリの入力データ用ファイルのdd名

唐木幸比古

12月のジョブ統計

ユーザより

ユーザからの質問

資料

OPEN-M/Tの利用の手引

志津田嘉康

SPPS入門

青木 繁伸, 新田 裕史, 服部 芳明, 奥津 則子

プロッター利用の手引き

光成 豊明, 布施 勇

SNOBOL4の使い方

石畠 清

シミュレーター(DDSⅢ)におけるINDEX Featureの使い方

高倉 直

簡易型图形処理システム SDS 1(新版)の使い方

光成 豊明, 新井 泰司

アナログ・データ処理用MINCシステムの使い方

石田 晴久

VOL. 13 NO. 3 1981年3月

センターより

年度末・年度始めの運用について

初心者講習会のお知らせ

助教授の公募について

昭和56年度プログラムライブラリ開発計画の募集

プログラムライブラリ研究室より(MSLⅡ新版登録)

プログラム相談室の屑箱から

金藤 栄考

1月のジョブ統計

ユーザーより

ユーザーからの質問と要望

報告

CERNの計算センター

苅田 幸雄

資料

PREVIEWSルーチンの使い方(2)

布施 勇

FORTRAN素子間のIAP相関効果

唐木幸比古

SPPS入門(3)

青木 繁伸, 新田 裕史, 服部 芳明, 奥津 則子

A P L の プ ロ グ ラ ム 例 (2)

マイコン 8080 用 シミュレーター の 使 い 方

石 田 晴 久

コンピュータ 处理 による 語彙 お よび 語 形 の 分 析

山 田 昭 広, 中 村 孝 道

マイコン から スーパーミニコン ま で の 共 通 OS と な る か ? "U N I X"

石 田 晴 久

○ 名古屋大学大型計算機センターニュース

V O L . 1 2 N O . 1 1 9 8 1 年 2 月

卷頭言

セ ン タ ー 10 年

成 岡 昌 夫

論壇

ス ーパー・ターミナル

吉 田 雄 二

セ ン タ ー よ り

1. お 知 ら せ

2. プ ロ グ ラ ム 相 談 だ よ り

報 告

1. 各 委 員 会 報 告

2. 講 習 会 等 開 催

3. 業 務 報 告

解 説

1. G S P の 使 い 方 (そ の 4)

平 松 敏 祐

2. D - Routine に つ い て

平 松 敏 祐

3. 出 力 検 索 シ ス テ ム (S O R P) に つ い て

赤 塚 保 雄, 石 崎 智 男

4. デ ー タ ・ セ ッ ツ ・ ア クセス の た め の サ ブ ル ーチ ン ・ パ ッ ケ ジ

岡 部 直 木

5. 数 値 計 算 鼎 談 (そ の 2)

二 宮 市 三

投 稿

初 心 者 の た め の 文 書 清 書 シ ス テ ム 利 用 案 内

松 崎 健

利 用 者 の 声

セ ン タ ー に 寄 セ ら れ た 質 問 ・ 要 望 か ら

附 表

1. 利 用 者 論 文 一 覧

2. カ タ ロ グ ド ・ プ ロ シ ジ ャ 一 覧 表

3. コ マ ン ド ・ プ ロ シ ジ ャ 一 覧 表

編集後記

○京都大学大型計算機センター広報

VOL. 14 NO. 1 1981年2月

巻頭言

京大型計算機センターへの期待

成岡 昌夫

センターより

<運用関係>

昭和56年度の利用申請の受付について

昭和56年度開始計画第1期(前期)分公募の案内

英小文字／カナ文字出力と連絡所送り出力のクラスについて

短時間TSS端末について

<システム関係>

TSSコマンドの新設と仕様変更

カタログド・プロシジャーの新設

解説

出力検索利用のすすめ

芦田 升

APL言語(7) —システム関数とシステム変数—

竹尾 賢一, 渡辺 豊英

研究・開発のページ

非圧縮性粘性流体の数値解法プログラム(その2)

奥村 博司, 武本 行正, 福間 順, 藤井 宏

利用者のページ

リモート・ステーションを訪ねて(9) —滋賀医科大学情報処理室—

第12回グラフィックス・セミナー報告

報告

事務報告

資料

カタログド・プロシジャー一覧

プログラム・ライブラリー一覧

編集後記

○九州大学大型計算機センター広報

VOL. 14 NO. 1 1981年

巻頭言

所感

加納 省吾

隨想

隨想

喜屋武盛基

解説

センターにおける統計解析プログラムパッケージ —SASへの案内を兼ねて—

武富 敬, 大賀 豊満, 平野 広幸, 石田いつ子

MS S の利用について

平野 広幸, 柴山 昌則, 末永 正, 松延 尚

日本語情報システム JEF の使用法 (2) 川崎 正子, 柳池 定, 武富 敬

オペレーティングシステム OS N/F 4 E 4 0 について 末永 正

プログラムのページ

情報交換用符号変換サブルーチン 古城久美子, 松尾 文硯

Q & A

報告

センター日誌

お知らせ

業務報告

九州大学大型計算機使用研究課題一覧表

資料

TSS 端末一覧

ソフトウェア一覧

マニアル一覧

編集後記

原 稿 募 集

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のせる原稿を募集しています。

投稿いただいた方には、原稿の別刷を50部お渡しいたしますので研究発表のつもりでどしどし応募してください。

今年度のセンターニュース記載予定記事は、下記の通りですのでぜひ応募してください。

記

VOL.11 №.2 8月号(第42号)図形処理

VOL.11 №.3 11月号(第43号)統計処理

VOL.11 №.4 2月号(第44号)システム論

〈執筆上の注意〉

- 原稿には、当センターの用紙を使用してください。原稿用紙は、共同利用掛にあります。
- 原稿は、黒鉛筆、黒インク又は黒のボールペンで書いてください。
- 図表がある場合には、別の用紙に書いてください。トレース 作業が必要なときは、当方で行います。また、図表や写真の挿入位置を、本文の欄外に矢印で示しておいてください。
- 原稿はお返し致します。
- プログラム例をのせられる時は、カラムずれ等のミスの元ですのでできるだけ手書はさけて端末からの出力紙やラインプリンター出力したもの对付してください。
- 発行月は、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、共同利用掛藤井まで問い合わせてください。
- 原稿の送付先は次のとおりです。

(〒565) 吹田市大字山田上

大阪大学大型計算機センター共同利用掛

TEL (06) 877-5111 (内線2816・2817)

ACOSマニュアル一覧表

昭和56年2月現在

資料名	コード	版数	価格
システム概説書	F A Z 5 1	- 2	4,100
システム説明書	F C Z 0 1	- 4	2,700
仮想記憶解説書	F C Z 0 2	- 1	15,000
ジョブ制御言語説明書	F D A 0 2	- 6	6,600
エラーメッセージ／アボートコード説明書	F D B 0 3	- 4	15,000
タイムシェアリングシステム説明書	F E F 0 2	- 3	2,300
タイムシェアリング会話型リモートバッチ説明書	F E F 0 6	- 3	960
タイムシェアリングキストエティタ／ランオフ説明書	F E F 0 7	- 3	1,600
ファイルマネージメントスーパバイザ(FMS)説明書	F F B 0 1	- 5	5,300
ファイルマネージメントスーパバイザ(FMS)(V)説明書	F F B 0 2	- 1	5,600
ファイル／レコードコントロール(FRC)説明書	F F C 0 1	- 4	2,200
ソート／マージ説明書	F F F 0 1	- 5	2,600
ソート／マージ(V)説明書	F F F 0 2	- 2	1,900
データ管理サービスプログラム説明書	F F G 0 1	- 6	4,200
UFAS説明書	F F J 0 1	- 3	2,800
UFAS(V)説明書	F F J 0 2	- 1	
COBOL-B文法説明書	F G A 0 1	- 3	3,200
COBOL文法説明書	F G A 0 2	- 3	2,900
COBOL-Bプログラミング説明書	F G A 0 3	- 4	2,900
COBOL 74 文法説明書	F G A 0 5	- 4	4,800
COBOL 74 プログラミング(説)	F G A 0 6	- 5	9,200
COBOL プログラミング説明書	F G A 0 4	- 5	3,800
FORTRAN 文法説明書	F G B 0 2	- 4	2,300
FORTRAN プログラミング説明書	F G B 0 3	- 4	3,300
FORTRAN サブルーチンライブラリ説明書	F G B 0 4	- 4	1,700
FORTRAN(V)プログラミング説明書	F G B 0 5	- 2	
ALGOL 文法説明書	F G C 0 2	- 4	2,000
ALGOL プログラミング説明書	F G C 0 3	- 5	2,800
標準PL/1 文法説明書	F G D 0 2	- 3	2,900
標準PL/1 プログラミング説明書	F G D 0 3	- 5	3,900
PL/1 文法説明書	F G D 0 4	- 2	2,900
PL/1 プログラミング説明書	F G D 0 5	- 3	4,700
GMAP 説明書	F G E 0 1	- 4	6,900
GMAP(V)説明書	F G E 0 2	- 2	5,200
BASIC 説明書	F G H 0 1	- 3	2,200
デバック／トレース説明書	F G J 0 5	- 3	1,700
PASCAL 説明書	F G K 0 1	- 1	1,200
APL説明書	F G L 0 1	- 1	1,700
LISP 1-5 プログラミング説明書	F G M 0 1	- 1	960
数値計算ライブラリ<MATHLIB-6>説明書(概念／機能編)	F X F 0 1	- 4	6,400
数値計算ライブラリ<MATHLIB-6>説明書 (アルゴリズム編)	F X F 0 2	- 4	6,000
数値計算ライブラリ<MATHLIB-6>説明書(例題編)	F X F 0 3	- 3	3,600
タイムシェアリングライブラリ<TSS/LIB-6>説明書 (数値計算編)	F X Q 0 2	- 2	4,500

資料名	コード	版数	価格
システムダイナミクス言語< D Y N A M O / F - 6 > 説明書	F X E 1 2	- 4	4,2 0 0
離散型シミュレーション言語< G P S S / V - 6 > 説明書	F X E 0 2	- 3	6,0 0 0
統計解析システム< S T A T P A C - 6 > 説明書(概念/機能編)	F X B 0 2	- 3	1 1,1 0 0
電子回路網解析システム説明書< E C A P - 6 機能編>	F X J 0 2	- 1	3,8 0 0
電子回路網解析システム説明書< E C A P - 6 操作編>	F X J 0 3	- 1	2,6 0 0
電子回路解析システム説明書< A N A P - 6 機能編>	F X J 1 2	- 2	2,4 0 0
電子回路解析システム説明書< A N A P - 6 言語仕様編>	F X J 1 3	- 3	1,6 0 0
電子回路解析システム説明書< A N A P - 6 操作編>	F X J 1 4	- 3	2,8 0 0
情報検索システム説明書< I R S - 6 概念/機能編>	F X K 0 2	- 1	1,8 0 0
情報検索システム説明書< I R S - 6 操作編>	F X K 0 3	- 2	2,0 0 0
対話型情報検索システム説明書	F X K 1 1	- 1	4,0 0 0
< I R S / T S S - 6 バッチ処理サブシステム編>			
タイムシェアリングライブラリ説明書	F X Q 0 2	- 2	4,5 0 0
< T S S / L I B - 6 数値計算編>			
タイムシェアリングライブラリ説明書	F X Q 0 3	- 1	6,5 0 0
< T S S / L I B - 6 統計計算編>			
クラスタ分析システム説明書< C L U S T E R - 6 >	F X B 1 2	- 2	1,1 0 0
予測/計量経済システム説明書< F O R E S - 4 / 6 機能/操作編>	F X C 0 2	- 2	5,3 0 0
予測/計量経済システム説明書	D X C 0 3	- 1	3,2 0 0
< F O R E S - 4 / 6 計量経済モデル分析のアルゴリズム編>			
予測/計量経済システム説明書	D X C 0 4	- 1	1,8 0 0
< F O R E S - 2 / 4 / 6 時系列分析のアルゴリズム>			
数理計画システム(M P S - 6)説明書	F X A 0 2	- 1	3,3 0 0
数理計画システム(M P S - 6)アジェンダ制御言語説明書	F X A 0 3	- 1	2,8 0 0
数理計画システム(M P S - 6)マトリックスゼネレータ言語説明書	F X A 0 4	- 1	1,8 0 0
数理計画システム(M P S - 6)フォーマットゼネレータ言語説明書	F X A 0 5	- 1	1,1 0 0
数理計画システム(M P S - 6)説明書(例題編)	F X A 0 6	- 1	3,2 0 0
連続型シミュレーション言語(C S R L - 6)説明書	F X E 2 2	- 2	5,0 0 0
図形処理基本システム説明書< G D S P - 2 / 4 / 6 P L O T >	F X G 0 1	- 2	3,0 0 0
図形処理データ管理サブシステム説明書< G D S P - 6 / D M G >	F X G 0 3	- 1	1,6 0 0
図形処理三次元処理サブシステム説明書< G D S P - 6 / 3 D >	F X G 0 2	- 1	4,6 0 0
デジタルプロッタライブラリ説明書< P G L - 6 操作編>	F X G 1 2	- 1	6 0 0
デジタルプロッタライブラリ説明書< P G L - 4 / 6 機能編>	F X G 1 1	- 1	1,7 0 0
建築/土木/構造パッケージライブラリ概説書< I C E P - 4 / 6 >	F X 1 0 0	- 2	3,2 0 0
二次元・三次元骨組構造解析説明書< I C E P - 6 / F R A N >	F X 1 0 2	- 2	2,6 0 0
平面骨組解析説明書< I C E P - 6 / S T A F - 1 >	F X 1 0 3	- 2	9 6 0
格子骨組解析説明書< I C E P - 6 / S T A F - 2 >	F X 1 0 4	- 2	8 4 0
平面トラス解析説明書< I C E P - 6 / S T A F - 3 >	F X 1 0 5	- 2	8 4 0
立体トラス解析説明書< I C E P - 6 / S T A F - 4 >	F X 1 0 6	- 2	7 2 0
平面応力ひずみ解析説明書< I C E P - 6 / C O S M O - 1 >	F X 1 1 3	- 3	1,5 0 0
板の曲げ解析説明書< I C E P - 6 / C O S M O - 2 >	F X 1 1 2	- 3	8 4 0
軸対称回転解析説明書< I C E P - 6 / C O S M O - 3 >	F X 1 1 3	- 3	1,5 0 0
軸対称シェル解析説明書< I C E P - 6 / C O S M O - 4 >	F X 1 1 4	- 2	1,4 0 0
ソリッド解析説明書< I C E P - 6 / C O S M O - 5 >	F X 1 1 5	- 1	1,8 0 0
自動メッシュ作成説明書< I C E P - 6 / M E S H G H N >	F X 1 1 6	- 2	2,1 0 0
直接応答解析説明書< I C E P - 6 / R E S P O N S E >	F X 1 2 1	- 2	1,6 0 0
二次元動的解析説明書< I C E P - 6 / V I B R A 2 >	F X 1 2 2	- 2	1,1 0 0
三次元動的解析説明書< I C E P - 6 / V I B R A 3 >	F X 1 2 3	- 1	1,2 0 0

資料名	コード	版数	価格
熱現象解析説明書<ICEP-6/TOSS>	FX131	-2	2,600
熱伝導解析説明書<ICEP-6/HEATRAN>	FX133	-1	2,300
熱伝導解析説明書<ICEP-6/HEAT-2>	FX133	-1	2,300
円弧滑り安定計算説明書<ICEP-6/SLOPE>	FX142	-1	1,200
複合構造解析システム説明書<ISAP-6>	FX152	-3	5,000
複合構造解析システム説明書 <ISAP-4/6エラーメッセージ編>	DX159	-2	
複合構造解析システム説明書<ISAP例題編>	FX154	-2	3,200
ISAP-6 図形処理システム説明書 <ISAP-6/GRAPHIC>	FX155	-1	2,800
INQ 概説書	FFK01	-2	1,100
INQ 文法説明書	FFK02	-3	3,300
INQ エンドユーザ言語説明書	FFK03	-3	2,300
INQ 運用説明書	FFK04	-3	3,400

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御利用下さい。

- 大阪大学生活協同組合 書籍部（豊中地区）
TEL 06-841-3326 (内線 33)
- 大阪大学生活協同組合 書籍部（吹田地区）
TEL 06-877-5111 (内線 4141)
- 日本電気株式会社情報処理大阪システム事業部 第一営業部
〒541 大阪市東区北浜 5 丁目 15 番地
TEL 06-220-4791