



Title	附表 大阪大学大型計算機センターニュース 第42号 (Vol. 11 No.2)
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1981, 42, p. 143-152
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/65495
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

1981 VOL. 13 NO. 2

卷頭言	谷口 博
コンピューターと根性	大谷 剛
モデルとマイコンのインターフェース	中村 建也
認知科学について (2)	阿部 純一, 往住 彰久, 桃内 佳雄, 戸田 正直

◦ 東北大大学大型計算機センター広報

VOL. 14, NO. 2 1981-4

卷頭言	田中 信行
お知らせ	
56年度講習会年間計画	
センター発行資料について	
青葉山・川内地区からの構内電話によるTSSの利用について	
「センター便り」より	
新しいFORTRANについて (1)	松田 孝子
マイコンと大型計算機をつなぐ	酒井 晴, 小岩 昌宏
日本語のワード・プロセッサDWPの紹介	小玉 邦子
プログラム・ライブラリの利用法	一関 京子
プログラミングノート	
基本外部サブルーチンATTACHの利用	中塚 晴夫
— TSSの会話機能を活かすために —	
報告	
諸委員会報告	
55年度講習会等開催報告	
業務報告	
ライブラリ・プログラム一覧	
マニュアル一覧	

◎東京大学大型計算機センターニュース

VOL. 13 NO. 4 1981年4月

センターより

センター長就任にあたって

有馬 朗人

センター運休について

お知らせ

初心者講習会のお知らせ

UNIX, APL, MINC, PASCAL, 図形出力講習会のお知らせ

「センターニュース」節約等のお願い

コマンド区切り文字(セミコロン)の使い方と注意

VOS 3で使えないサブルーチン名

フロッピーディスク付VDT端末について

布施 勇

ディスプレイ型APL端末の使い方

水津 郁恵

I PA研究会報告

唐木幸比古

M200Hシステムの主なコマンド

2月のジョブ統計

ユーザーより

マイコンPC8001とIF-800をTSS端末にする

ためのBASICプログラム

西本 史雄, 石田 晴久

資料

ROFF(日立作成)の文法と使い方

野本 征子

GPSLの出力用コマンドVPLLOTについて

大野 透

VPAINTパッケージの使い方(1)

柄木 敏子

SPSS入門(4) 青木 繁仲, 新田 裕史, 服部 芳明, 奥津 則子

プロッター利用の手引き(3)

岩崎洋一郎, 光成 豊明, 布施 勇

プログラムライブラリ・リスト

VOL. 13 NO. 5 1981年5月

センターより

初心者講習会のお知らせ

各種研究会のお知らせ

IAP研究会のお知らせ

利用者提供データベースおよびその開発プロジェクトの募集と

センター提供データベースの運用について

小澤 宏

乱数発生のための初期設定ルーチン改訂について

手塚 集

センター機器の増強のお知らせ

リモートバッチ端末でプロッタによる図形出力を行っている

利用者の皆様へ

インテリ端末からのdsi連続入力についての注意

センターで大幅な人事異動

第46回全国共同利用大型計算機センター運用会議議事要録

昭和56年度地区協付プログラム指導員

3月のジョブ統計

ユーザーより

ユーザーからのお便り

報告

F O R T R A N の動向—J I S 7, A N S I 8 X など—

唐子幸比古

資料

会話型数値計算プログラム(TPLMCL)の使い方

有沢 健治, 唐木幸比古

多変量解析法の大略とパッケージ

湯本 長伯

プロッター利用の手引(4)

岩崎洋一郎, 光成 豊明, 布施 勇

VPAINTパッケージの使い方(2)

柄木 敏子

SPSS入門(5)

青木 繁伸, 新田 裕史, 服部 芳明, 奥津 則子

ROFF(日立作成)の文法と使い方(2)

野本 政子

簡潔なコマンド表現を採用した文字列編集プログラム“HQED”

APLのプログラム例(3)

○名古屋大学大型計算機センターニュース

VOL. 12 NO. 2 1981.5 第50号

巻頭言

第2世代の大型計算機センターと思う

福村 晃夫

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. 全国共同利用大型計算機センター運用会議
2. 昭和56年度ライブラリー・プログラム開発課題
3. 名古屋大学大型計算機センター協議員及び運営委員会委員
4. 各委員会経過
5. 講習会等開催
6. 業務報告

解説

1. 応用力学関係の文献データ・ベースへのデータの追加と
新しいデータ・ベースについて 成岡 昌夫, 梶田 建夫
2. IGLについて 長谷川明生, 宮地 弥生
3. 棒グラフ作画ルーチンBAR2について 川田 良久
4. 簡易型データ図形出力システムDADの紹介(その1)
田中 信幸, 細川 雪久, 光成 豊明
5. 分子軌道法ライブラリーの紹介 平尾 公彦

講演

- 情報爆発時代にいかに対応するか 成岡 昌夫

利用者の声

- センターに寄せられた質問・要望から

附表

- プログラム・ライブラリー一覧表

編集後記

○京都大学大型計算機センター広報

VOL. 14 NO. 2 1981 (4)

センターより

〈運用関係〉

利用負担金規程の改訂について

利用の手引きについて

昭和56年度プログラム相談について

〈システム関係〉

共用ファイルの装置の置換について

カタログド・プロジェクトの変更

解説

カラー・グラフィックス端末—Tektronix 4027—の紹介

伊藤 彰朗

APL言語(8) 一補助プロセッサー

芦田 昇, 竹尾 覧一, 渡辺 豊英

アプリケーション・プログラムのプロジェクト使用法—(その10)—

藤岡 節夫

報告

事務報告

資料

図書資料室案内

ジョブ種別一覧

利用負担金の算定方式

データベース一覧

FACOM M200 関係マニュアル一覧

コマンド・プロジェクト一覧

編集後記

VOL. 14 NO. 3 1981 (6)

巻頭言

大学でのデータベースとその利用について

星野 聰

センターより

〈運用関係〉

共用ファイルの装置変更による使用量増加とその対策について

システム内ジョブ数の変更について

利用者パンチ機について

英文清書向き端末の運用について

昭和56年度開発計画(第1期)について

〈システム関係〉

TSSコマンドの制限について

FEMの削除について

FORTRAN77 インタラクティブ・デバッグについて

解説

3次元ディスプレイのコントロールダイヤルとジョイスティックについて

鈴木 秀則, 寺嶋 広次, 渡辺 豊英

データベースCHINA1について

勝村 哲也, 星野 聰

研究・開発のページ

ライブラリ・プログラムの紹介 (43)

京大コア・システムの3次元グラフィックス機能

守川 穣

談話室

米国出張の一筆—San Franciscoにて—

渡辺 豊英

利用者のページ

第12回研究セミナー報告

報告

事務報告

京都大学大型計算機センター協議員、運営委員および業務常任委員

第46回全国共同利用大型計算機センター運用会議議事要旨

昭和55年度利用状況

資料

予約システム装置名一覧

主システム構成図

ライブラリ・プログラム一覧

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下さい。

今後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下さい。

記

VOL. 11 No. 3 11月号(第43号)統計処理

VOL. 11 No. 4 2月号(第44号)システム論

VOL. 12 No. 1 5月号(第45号)最近の新言語

〈執筆上の注意〉

- 原稿には、当センターの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。
原稿は、黒鉛筆、黒インク又は黒のボールペンで書いて下さい。
- 図表がある場合には、別の用紙に書いて下さい。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、原稿用紙上に示しておいて下さい。
- 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けて下さい。
- 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下さい。
- 原稿の送付先は次のとおりです。

(〒565) 吹田市山田丘

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)

A C O S マニアル一覧表

昭和56年8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	2,100
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	840
ジョブ制御言語説明書	F D A 0 2	- 6	7,100
エラーメッセージ／アポートコード説明書	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	- 4	2,600
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テキストエディタ／ランオフ説明書	F E F 0 7	- 3	1,600
タイムシェアリングハンドブック	F E F 1 0	- 4	1,500
ファイルマネージメントスーパバイザ(F M S)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(F M S)(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(F R C)説明書	F F C 0 1	- 4	2,300
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
U F A S 説明書	F F J 0 1	- 3	2,800
U F A S (V)説明書	F F J 0 2	- 1	3,200
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プログラミング説明書	F G A 0 4	- 5	3,800
COBOL 74 文法説明書	F G A 0 5	- 4	3,800
COBOL 74 プログラミング(説)	F G A 0 6	- 5	8,300
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	2,100
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	3,000
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	4,500
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	5,400
GMAP 説明書	F G E 0 1	- 4	7,000
GMAP(V)説明書	F G E 0 2	- 2	5,200
BASIC 説明書	F G H 0 3	- 4	2,300
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	- 5	7,600
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	- 5	7,500
数値計算ライブラリ< MATHLIB-6 >説明書(例題編)	F X F 0 3	- 3	4,500
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(DYNAMO/F-6)説明書	FXE 1 2	- 4	4,200
離散型シミュレーション言語(GPSS/V-6)説明書	FXE 0 2	- 3	6,800
統計解析システム(STATPAC-6)説明書(概念/機能編)	FXB 0 2	- 3	12,000
電子回路網解析システム説明書(ECAP-6 機能編)	FXJ 0 2	- 1	3,800
電子回路網解析システム説明書(ECAP-6 操作編)	FXJ 0 3	- 1	2,600
電子回路解析システム説明書(ANAP-6 機能編)	FXJ 1 2	- 2	2,400
電子回路解析システム説明書(ANAP-6 言語仕様編)	FXJ 1 3	- 3	1,700
電子回路解析システム説明書(ANAP-6 操作編)	FXJ 1 4	- 3	2,800
情報検索システム説明書(IRS-6 概念/機能編)	FXK 0 2	- 1	1,800
情報検索システム説明書(IRS-6 操作編)	FXK 0 3	- 2	2,000
対話型情報検索システム説明書 < IRS/TSS-6 パッチ処理サブシステム編 >	FXK 1 1	- 1	4,000
タイムシェアリングライブラリ説明書 < TSS/LIB-6 数値計算編 >	FXQ 0 2	- 2	4,500
タイムシェアリングライブラリ説明書 < TSS/LIB-6 統計計算編 >	FXQ 0 3	- 1	6,500
クラスタ分析システム説明書(CLUSTER-6)	FXB 1 2	- 2	1,100
予測/計量経済システム説明書(FORES-4 / 6 機能/操作編)	FXC 0 2	- 2	5,300
予測/計量経済システム説明書 < FORES-4 / 6 計量経済モデル分析のアルゴリズム編 >	DXC 0 3	- 1	3,200
予測/計量経済システム説明書 < FORES-2 / 4 / 6 時系列分析のアルゴリズム >	DXC 0 4	- 1	1,800
数理計画システム(MPS-6)説明書	FXA 0 2	- 1	3,300
数理計画システム(MPS-6) アジェンダ制御言語説明書	FXA 0 3	- 1	2,800
数理計画システム(MPS-6)マトリックスゼネレータ言語説明書	FXA 0 4	- 1	1,800
数理計画システム(MPS-6)フォーマットゼネレータ言語説明書	FXA 0 5	- 1	1,100
数理計画システム(MPS-6)説明書(例題編)	FXA 0 6	- 1	3,200
連続型シミュレーション言語(CSRL-6)説明書	FXE 2 2	- 2	5,000
図形処理基本システム説明書(GDS P-2 / 4 / 6 PLOT)	FXG 0 1	- 3	3,000
図形処理データ管理サブシステム説明書(GDS P-6 / DMG)	FXG 0 3	- 1	1,600
図形処理三次元処理サブシステム説明書(GDS P-6 / 3D)	FXG 0 2	- 1	4,600
デジタルプロッタライブラリ説明書(PGL-6 操作編)	FXG 1 2	- 2	960
デジタルプロッタライブラリ説明書(PGL-4 / 6 機能編)	FXG 1 1	- 1	1,700
建築/土木/構造パッケージライブラリ概説書(ICEP-4 / 6)	FXI 0 0	- 2	3,200
二次元・三次元骨組構造解析説明書(ICEP-6 / FRAN)	FXI 0 2	- 3	2,600
平面骨組解析説明書(ICEP-6 / STAF-1)	FXI 0 3	- 2	960
格子骨組解析説明書(ICEP-6 / STAF-2)	FXI 0 4	- 2	840
平面トラス解析説明書(ICEP-6 / STAF-3)	FXI 0 5	- 2	840
立体トラス解析説明書(ICEP-6 / STAF-4)	FXI 0 6	- 2	720
板の曲げ解析説明書(ICEP-6 / COSMO-2)	FXI 1 2	- 3	840
軸対称回転解析説明書(ICEP-6 / COSMO-3)	FXI 1 3	- 3	1,600
軸対称シェル解析説明書(ICEP-6 / COSMO-4)	FXI 1 4	- 2	1,400
ソリッド解析説明書(ICEP-6 / COSMO-5)	FXI 1 5	- 1	1,800
自動メッシュ作成説明書(ICEP-6 / MESHGN)	FXI 1 6	- 2	2,100
直接応答解析説明書(ICEP-6 / RESPONSE)	FXI 2 1	- 2	1,200
二次元動的解析説明書(ICEP-6 / VIBRA2)	FXI 2 2	- 2	1,100
三次元動的解析説明書(ICEP-6 / VIBRA3)	FXI 2 3	- 1	1,200
熱現象解析説明書(ICEP-6 / TOSS)	FXI 3 1	- 2	2,600
熱伝導解析説明書(ICEP-6 / HEAT-2)	FXI 3 3	- 1	2,300

資料名	コード	版数	価格
非線型熱伝導解析説明書〈ICEP-6/NLHEAT〉	FXI34	-1	2,800
円弧滑り安定計算説明書〈ICEP-6/SLOPE〉	FXI42	-1	1,200
複合構造解析システム説明書〈ISAP-6〉	FXI52	-4	6,300
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〉	DXI59	-2	
複合構造解析システム説明書〈ISAP例題編〉	FXI54	-2	3,200
ISAP-6 図形処理システム説明書〈ISAP-6/GRAFIC〉	FXI55	-1	2,800
INQ 概説書	FFK01	-3	1,100
INQ 文法説明書	FFK02	-4	3,500
INQ エンドユーザ言語説明書	FFK03	-4	2,600
INQ 運用説明書	FFK04	-3	3,800
INQ 会話型データベース作成、更新言語説明書	FFK05	-1	720

A decorative horizontal border consisting of a repeating pattern of small, stylized floral or leaf-like motifs.

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