



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

1981VOL. 13 NO. 2

巻頭言	谷口 博
コンピューターと根性	大谷 剛
モデム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

○東北大学大型計算機センター広報

VOL. 14, NO. 2 1981-4

巻頭言	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 聡, 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

VOS3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VPLOTについて

大野 透

VPAINTパッケージの使い方(1)

栃木 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 4 6 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 5 6 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

FORTRAN の動向 - JIS 7, ANSI 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)

栃木 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を思う

福村 晃夫

センターより

1. お知らせ

2. プログラム相談日より

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えについて

カタログド・プロシジャの変更

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) —補助プロセッサ— 芦田 昇, 竹尾 覧一, 渡辺 豊英

アプリケーション・プログラムのプロシジャ使用法—(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・プロシジャー一覧

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 聡

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

FORTRAN 77 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 稔
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を付けて下さい。
- 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)

ACOS マニュアル一覧表

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	FAZ51	-2	2,100
システム説明書	FCZ01	-4	2,700
仮想記憶解説書	FCZ02	-1	840
ジョブ制御言語説明書	FDA02	-6	7,100
エラーメッセージ/アポートコード説明書	FDB03	-4	15,000
タイムシェアリングシステム説明書	FEF02	-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	FEF06	-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	FEF07	-3	1,600
タイムシェアリングハンドブック	FEF10	-4	1,500
ファイルマネージメントスーパーバイザ(FMS)説明書	FFB01	-5	5,300
ファイルマネージメントスーパーバイザ(FMS)(V)説明書	FFB02	-1	5,600
ファイル/レコードコントロール(FRC)説明書	FFC01	-4	2,300
ソート/マージ説明書	FFF01	-5	2,600
ソート/マージ(V)説明書	FFF02	-2	1,900
データ管理サービスプログラム説明書	FFG01	-6	4,200
UFAS説明書	FFJ01	-3	2,800
UFAS(V)説明書	FFJ02	-1	3,200
COBOL-B-文法説明書	FGA01	-3	3,200
COBOL-文法説明書	FGA02	-3	2,900
COBOL-B-プログラミング説明書	FGA03	-4	2,900
COBOLプログラミング説明書	FGA04	-5	3,800
COBOL74 文法説明書	FGA05	-4	3,800
COBOL74 プログラミング(説)	FGA06	-5	8,300
FORTRAN 文法説明書	FGB02	-4	2,300
FORTRAN プログラミング説明書	FGB03	-4	3,300
FORTRAN サブルーチンライブラリ説明書	FGB04	-4	1,700
FORTRAN (V)プログラミング説明書	FGB05	-2	2,100
ALGOL 文法説明書	FGC02	-4	2,000
ALGOL プログラミング説明書	FGC03	-5	3,000
標準PL/1 文法説明書	FGD02	-3	2,900
標準PL/1 プログラミング説明書	FGD03	-5	4,500
PL/1 文法説明書	FGD04	-2	2,900
PL/1 プログラミング説明書	FGD05	-3	5,400
GMAP 説明書	FGE01	-4	7,000
GMAP(V)説明書	FGE02	-2	5,200
BASIC 説明書	FGH03	-4	2,300
デバック/トレース説明書	FGJ05	-3	1,700
PASCAL 説明書	FGK01	-1	1,200
APL説明書	FGL01	-1	1,700
LISP1-5 プログラミング説明書	FGM01	-1	960
数値計算ライブラリ<MATHLIB-6>説明書(概念/機能編)	FXF01	-5	7,600
数値計算ライブラリ<MATHLIB-6>説明書(アルゴリズム編)	FXF02	-5	7,500
数値計算ライブラリ<MATHLIB-6>説明書(例題編)	FXF03	-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)	FXQ02	-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	FXE12	-4	4,200
離散型シミュレーション言語〈GPSS/V-6〉説明書	FXE02	-3	6,800
統計解析システム〈STATPAC-6〉説明書(概念/機能編)	FXB02	-3	12,000
電子回路網解析システム説明書〈ECAP-6機能編〉	FXJ02	-1	3,800
電子回路網解析システム説明書〈ECAP-6操作編〉	FXJ03	-1	2,600
電子回路解析システム説明書〈ANAP-6機能編〉	FXJ12	-2	2,400
電子回路解析システム説明書〈ANAP-6言語仕様編〉	FXJ13	-3	1,700
電子回路解析システム説明書〈ANAP-6操作編〉	FXJ14	-3	2,800
情報検索システム説明書〈IRS-6概念/機能編〉	FXK02	-1	1,800
情報検索システム説明書〈IRS-6操作編〉	FXK03	-2	2,000
対話型情報検索システム説明書	FXK11	-1	4,000
〈IRS/TSS-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	FXQ02	-2	4,500
〈TSS/LIB-6数値計算編〉			
タイムシェアリングライブラリ説明書	FXQ03	-1	6,500
〈TSS/LIB-6統計計算編〉			
クラスタ分析システム説明書〈CLUSTER-6〉	FXB12	-2	1,100
予測/計量経済システム説明書〈FORES-4/6機能/操作編〉	FXC02	-2	5,300
予測/計量経済システム説明書	DXC03	-1	3,200
〈FORES-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	DXC04	-1	1,800
〈FORES-2/4/6時系列分析のアルゴリズム〉			
数理計画システム(MPS-6)説明書	FXA02	-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	FXA03	-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	FXA04	-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	FXA05	-1	1,100
数理計画システム(MPS-6)説明書(例題編)	FXA06	-1	3,200
連続型シミュレーション言語(CSRL-6)説明書	FXE22	-2	5,000
図形処理基本システム説明書〈GDSP-2/4/6PLOT〉	FXG01	-3	3,000
図形処理データ管理サブシステム説明書〈GDSP-6/DMG〉	FXG03	-1	1,600
図形処理三次元処理サブシステム説明書〈GDSP-6/3D〉	FXG02	-1	4,600
デジタルプロッタライブラリ説明書〈PGL-6操作編〉	FXG12	-2	960
デジタルプロッタライブラリ説明書〈PGL-4/6機能編〉	FXG11	-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〉	FXI00	-2	3,200
二次元・三次元骨組構造解析説明書〈ICEP-6/Fran〉	FXI02	-3	2,600
平面骨組解析説明書〈ICEP-6/STAF-1〉	FXI03	-2	960
格子骨組解析説明書〈ICEP-6/STAF-2〉	FXI04	-2	840
平面トラス解析説明書〈ICEP-6/STAF-3〉	FXI05	-2	840
立体トラス解析説明書〈ICEP-6/STAF-4〉	FXI06	-2	720
板の曲げ解析説明書〈ICEP-6/COSMO-2〉	FXI12	-3	840
軸対称回転解析説明書〈ICEP-6/COSMO-3〉	FXI13	-3	1,600
軸対称シェル解析説明書〈ICEP-6/COSMO-4〉	FXI14	-2	1,400
ソリッド解析説明書〈ICEP-6/COSMO-5〉	FXI15	-1	1,800
自動メッシュ作成説明書〈ICEP-6/MESHGHN〉	FXI16	-2	2,100
直接応答解析説明書〈ICEP-6/RESPONSE〉	FXI21	-2	1,200
二次元動的解析説明書〈ICEP-6/VIBRA2〉	FXI22	-2	1,100
三次元動的解析説明書〈ICEP-6/VIBRA3〉	FXI23	-1	1,200
熱現象解析説明書〈ICEP-6/TOSS〉	FXI31	-2	2,600
熱伝導解析説明書〈ICEP-6/HEAT-2〉	FXI33	-1	2,300

