

Title	附表 大阪大学大型計算機センターニュース 第43号 (Vol.11 No.3)
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1981, 43, p. 169-179
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/65508
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

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. 3

巻頭言	長谷部亮一
研究会報告	
最小二乗法プログラムSALSの使用法	小柳 義夫
方程式のたちの良し, 悪しと計算機	村田 健郎
手作りマイコンによるTSS運用	山本 強, 青木 由直
認知科学について(3)	桃内 佳雄, 往住 彰文, 阿部 純一, 戸田 正直
負担金の改訂について	芳村 仁
最適化FORTRAN77(6)	米村 元良, 赤石 桂子

○東北大学大型計算機センター広報

VOL. 14 NO. 3 1981-7

巻頭言	猪瀬 博
お知らせ	
R 8.1 へのリリースアップについて	
ACOSシステム1000への移行について	
56年度公募研究開発課題一覧	
「センター便り」より	
新しいFORTRANについて(2)	松田 孝子
学術情報システムの開発について	田中 信行, 松田 孝子
情報蓄積・検索システムUNIQの新機能とその一利用例	小岩 昌宏, 小畑征二郎
IF800のACOS-TSSターミナル	高橋 理
遺伝率・遺伝相関推定のプログラム	八巻 邦次
プログラミングノート	
初心者へのアドバイス(3)	中塚 晴夫
報告	
諸委員会報告	
業務報告	
プログラム相談員名簿	

55年度研究開発報告
新システム構成

○東京大学大型計算機センターニュース

VOL. 13 NO. 6 1981年6月

センターより

昭和56年度計算機利用申請書の取扱いについて

年間一度も使わないユーザーへの課金について

IBMワトソン研究所A. D. FALKOFF氏講演会のお知らせ

CLISTコマンドの機能追加のお知らせ

新システムマニュアル一覧表

プログラムライブラリ研究室より

(ライブラリ・プログラム Y3/TC/GA01の修正について)

MINCの増設について

安達 淳

FSHOWコマンドの紹介

戸村 哲

SHOW・MSHOWコマンドの変更

鷹野 澄

4月のジョブ統計

ユーザーより

ユーザーからの要望

資料

M-200H(VOS3)システムのやさしい使い方

石田 晴久

IAP利用のヒントー畳み込みの計算

斉藤 正徳

SPSS入門(6)

青木 繁伸, 新田 裕史, 服部 芳明, 奥津 則子

APLのプログラム例(4)

金属に関する文献情報データ・ベースMETADEXのオンライン

検索サービスの利用法

小岩 昌宏, 小畑征二郎

多変量解析法の大略とパッケージ(その2)

湯本 長伯

VOL. 13 NO. 7 1981年7月

センターより

最大ジョブクラスEについて

オープンMTシステムによる複数データセットのコピー(処理番号14について)

オープンX-Yプロッター装置の操作について

布施 勇

TOOLコマンドシステム・エンハンス項目一覧	鷹野 澄
センターHELPメッセージの登録及びロードモジュールの 管理移行について	鷹野 澄, 大野 透
全国共同利用大型計算機センターにおけるデータベース 各委員会名簿	
IAP研究会報告	唐木幸比古
5月のジョブ統計	
資料	
テクトロニクス4027用PREVIEWルーチンの使い方	山本 和男
FSORT, FMERGEコマンドの使い方(1)	鷹野 澄
M-200HIAPの効果	沼津 高専, 佐伯 純一
Bessel 関数ルーチンの検定	殿塚 勲, 吹田 篤治, 唐木幸比古
UNIXコマンドマニュアルのM-200Hラインプリンタでの出力	木村 友則
VAX11とM200Hの間のMTによる情報交換について	松方 純
MINCレポート1	萩谷まさみ

VOL. 13 NO. 8 1981年8月

センターより

バージョンアップに伴う月末処理とサービス時間の変更について

各種研究会のお知らせ

IAP研究会のお知らせ

昭和56年度プログラムライブラリ開発計画の募集

VOS3の改良と機能強化について

オープンFDの新しい機能について

布施 勇

汎用図形出力ルーチン集GPSLの機能追加と修正について

布施 勇

Versatecプリンターへのドット出力について

大野 透

課金情報を知るコマンド(FARE)について

坂本 朝治

ファイル名を表わす総称文字の使い方

EDITのLISTコマンドとDSOの相違について

プログラムライブラリの利用頻度

新システムマニュアル一覧表(最新版)

月間ジョブ件数から見た連絡所ベスト40(55年9月~56年6月)

6月のジョブ統計

ユーザーより

ユーザーの声

解説

ADABASの概要

横田 一正, 吉舖 紀子, 石井 義興

資料

最適化機能の効果的使用法

高貫 隆司

最適化PL/I漢字支援の紹介

VAX/UNIXのバージョンアップについて

安達 淳, 鷹野 澄, 木村 友則

○名古屋大学大型計算機センターニュース

VOL. 12 NO. 3 1981・8 第51号

論壇

主観から客観へー感覚機能計測と計算機

杉江 昇

センターより

1. お知らせ
2. 利用負担金の改訂について
3. プログラム相談日より

報告

1. 名古屋大学大型計算機センター創立10周年記念式
2. 昭和55年度名古屋大学大型計算機センターの決算
3. 各委員会経過
4. 講習会等開催
5. 業務報告

解説

1. 大型計算機センター間コンピューター・ネットワークの運用開始について

吉田 雄二, 岡部 直木, 長谷川明生, 土田 敏雄

2. 統計解析システムSAS, 図形表示プログラムSAS/GRAPHの紹介(その1)

秦野 寧世, 岡部 直木, 津田 知子, 福田 典正, 角川由美恵, 芹沢 一範

3. グラフィック・タブレットについて

平松 敏祐

4. ライブラリー・プログラムの新登録の改訂について

二宮 市三

5. 簡易型データ図形出力システムDADの紹介(その2)

田中 信幸, 細川 雪久

利用者の声

ヨーロッパの大学のコンピュータ

伊藤 義人

附表

1. カタログド・プロシジャー一覧表
2. コマンド・プロシジャー一覧表

編集後記

○京都大学大型計算機センター広報

VOL. 14 NO. 4 1981(8月)

巻頭言

長大計算について

上田 顯

センターより

〈運用関係〉

ジョブクラスHのEXCP回数の変更について

DSFによる日本語ラインプリンタ装置(NLP)の運用について

画像処理システムの運用について

〈システム関係〉

プロシジャーの新設と変更

システムのレベル・アップに伴う機能追加と変更

解説

GEM3概説(1)―EDITコマンドはもう古い―

小澤 義明

アプリケーションプログラム・パッケージを使ったデータ解析概説(1)

高井 考之

研究・開発のページ

ライブラリ・プログラムの紹介(4)―MAC法による非圧縮性粘性流体の数値解法プログラム―

武本 行正, 奥村 博司, 福岡 順, 藤井 宏

談話室

タイラバヤシカヒラリンか―漢字のカナ検索―

勝村 哲也

利用者のページ

SSL相談室便り(5)―数値積分その後―

山下真一郎, 伊奈 博, 飯田 記子

第13回グラフィックス・セミナー報告

報告

事務報告

昭和55年度京都大学大型計算機センター決算報告

編集後記

○九州大学大型計算機センター広報

VOL. 14 NO. 2 1981

随想

随想

平野 泰彦

解説

統計解析システムSAS概説(1)

武富 敬, 大賀 豊満, 平野 広幸, 石田いつ子, 景川 耕宇

研究開発

データベース統合支援システムAdbis(1)ーAdbisの概要とDMPの仕様ー

松尾 文碩, 二村 祥一, 高木 利久

名前参照を伴うPASCALプログラム実行回数計数ツールPASDAXの使用について

荒木啓二郎, 牛島 和夫, 江嶋 博, 吉田 和幸

LISP関数の編集及び保存・復元について

篠原 武, 有川 節夫

英文文書清書システムROFFの改訂と使用について

牛島 和夫, 横山 和彦

プログラムのページ

Tektronix PLOT10用日本文字作描ルーチン

古城久美子, 松尾 文碩

日本語ファイル比較プログラム

藤村 直美

日本語ファイル圧縮印刷プログラム

藤村 直美

Q & A

相談室だより

昭和55年度後期プログラム相談票のまとめ

九州大学大型計算機センタープログラム相談員名簿

連絡所付きプログラム相談員名簿

報告

センター日誌

お知らせ

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

業務報告

九州大学大型計算機使用研究課題一覧

大学別登録一覧

資料

端局一覧

コンプリート形式プログラムの使用頻度調査

サブルーチン形式プログラムの使用頻度調査

INSPECデータベース利用状況

編集後記

VOL. 14 NO. 3 1981

随想

随想

石田 瑞穂

解説

日本語情報処理システム J E F の使用法 (3)

景川 耕宇, 武富 敬

統計解析システム S A S 概説 (2)

武富 敬, 大賀 豊満, 石田いつ子, 永井 徳仁, 景川 耕宇

研究開発

データベース統合支援システム Adbis (2)

—DMPのユーティリティプログラムと機能追加—

二村 祥一, 松尾 文碩, 高木 利久

報告

お知らせ

センター日誌

業務報告

九州大学大型計算機センター使用課題一覧

第3回TSS端末展示会報告

講習会報告

資料

ソフトウェア一覧

マニュアル一覧

TSS端末一覧

計算機利用報告書添付資料一覧

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. 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)

A C O S マ ニ ュ ア ル 一 覧 表

昭和56年10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	-7	7,100
エラーメッセージ/アポートコード説明書	FDB03	-5	5,000
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画面テキストエディタ説明書	FEF08	-1	
タイムシェアリングハンドブック	FEF10	-5	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	-6	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
ファイルメンテナンスプログラム説明書	FFG03	-1	
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	-4	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	-6	3,800
COBOL74 文法説明書	FGA05	-5	3,800
COBOL74 プログラミング(説)	FGA06	-6	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	-4	2,900
標準PL/1 プログラミング説明書	FGD03	-6	4,500
PL/1 文法説明書	FGD04	-3	2,900
PL/1 プログラミング説明書	FGD05	-4	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	-2	1,200
APL説明書	FGL01	-1	1,700
プログラムライブラリアン説明書	FGL09	-1	
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

資 料 名	コ ー ド	版 数	価 格
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
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 〈IRS/TSS-6バッチ処理サブシステム編〉	FXK11	-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〉	FXQ02	-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〉	FXQ03	-1	6,500
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 〈FORES-4/6計量経済モデル分析のアルゴリズム編〉	DXC03	-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〉	DXC04	-1	1,800
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

