



Title	大阪大学大型計算機センターニュース No.39 原稿 募集/ACOSマニュアル一覧表/編集後記/奥付
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1980, 39
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/65469
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

原 稿 募 集

本センターでは、原稿を募集しております。

1. 原稿の内容

- 計算機に関連した論説
- 計算機を用いた研究報告
- 数値計算に関する情報
- プログラミング・メモ
- 計算機センターに対する利用者の意見・質問
- その他、計算機又は計算機センターに関連した話題・雑感等

2. 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、黒インク、黒のボールペン又は黒鉛筆で書いて下さい。
 - 図表がある場合には、別の用紙に書いて下さい。トレースの作業が必要なときは、当方で行います。また、図表や写真的挿入位置を、本文の欄外に矢印で示しておいて下さい。
 - 原稿はお返し致します。
 - プログラムをそのままの形でのせることは間違が生じやすく、又、写真版では読みづらくなるので、むしろフローチャートをのせることをおすすめします。
3. 原稿の別刷を、御希望の寄稿者に50部以内に限りお渡しします。
4. 発行月は5月、8月、11月、2月であり、原稿締切日は、3月、6月、9月、12月の末日です。
5. 投稿についての問合せ先、及び原稿の送付先は、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55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テキストエディタ／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	F X F 0 2	- 4	6,000
(アルゴリズム編)			
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	F X Q 0 2	- 2	4,500
(数値計算編)			

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	6,000
統計解析システム< STATPAC-6 > 説明書(概念/機能編)	FXB02	-3	11,100
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	1,600
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
图形処理基本システム説明書< GDSP-2 / 4 / 6 PLOT >	FXG01	-2	3,000
图形処理データ管理サブシステム説明書< GDSP-6 / DMG >	FXG03	-1	1,600
图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	-1	600
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 >	FX100	-2	3,200
二次元・三次元骨組構造解析説明書< ICEP-6 / FRAN >	FX102	-2	2,600
平面骨組解析説明書< ICEP-6 / STAF-1 >	FX103	-2	960
格子骨組解析説明書< ICEP-6 / STAF-2 >	FX104	-2	840
平面トラス解析説明書< ICEP-6 / STAF-3 >	FX105	-2	840
立体トラス解析説明書< ICEP-6 / STAF-4 >	FX106	-2	720
平面応力ひずみ解析説明書< ICEP-6 / COSMO-1 >	FX113	-3	1,500
板の曲げ解析説明書< ICEP-6 / COSMO-2 >	FX112	-3	840
軸対称回転解析説明書< ICEP-6 / COSMO-3 >	FX113	-3	1,500
軸対称シェル解析説明書< ICEP-6 / COSMO-4 >	FX114	-2	1,400
ソリッド解析説明書< ICEP-6 / COSMO-5 >	FX115	-1	1,800
自動メッセージ作成説明書< ICEP-6 / MESHGN >	FX116	-2	2,100
直接応答解析説明書< ICEP-6 / RESPONSE >	FX121	-2	1,600
二次元動的解析説明書< ICEP-6 / VIBRA2 >	FX122	-2	1,100
三次元動的解析説明書< ICEP-6 / VIBRA3 >	FX123	-1	1,200

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	DX159	-2	
ISAP-4/6エラーメッセージ編			
複合構造解析システム説明書<ISAP例題編>	FX154	-2	3,200
ISAP-6图形処理システム説明書	FX155	-1	2,800
ISAP-6/GRAPHIC>			
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

編 集 後 記

大阪大学教養部の渡部陽一先生の「端末へのメッセージに対する希望」の投稿ありがとうございました。

寄せられた希望を参考にして、今後端末へ表示されるメッセージについて検討を行い、メッセージの改訂できるものから順次行なっていきます。なお、他に表示されるメッセージ等で何か御気付きの点があれば、センターへ御意見をお寄せ下さい。

大阪大学大型計算機センター・ニュース №39
(BULLETIN OF COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY)

昭和55年11月発行

編集・発行／大阪大学大型計算機センター

COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY

大阪府吹田市大字山田上 TEL (06)877-5111

印刷／株セイエイ印刷 TEL (06)933-0521
