



Title	大阪大学大型計算機センターニュース No.37 原稿 募集/ACOSマニュアル一覧表/奥付
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1980, 37
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/65447">https://hdl.handle.net/11094/65447</a>
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、庶務掛にあります。  
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、図表や写真の挿入位置を、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いが生じやすく、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の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庶務掛

TEL (06) 877-5111 (内線2805、2806)

# 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	FAZ51	—2	4,100
システム説明書	FCZ01	—4	2,700
ジョブ制御言語説明書	FDA02	—5	6,600
タイムシェアリングシステム説明書	FEF02	—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	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
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／レコードコントロール(FRC)説明書	FFC01	—3	2,200
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
COBOL74 文法説明書	FGA05	—4	4,800
COBOL74 プログラミング(説)	FGA06	—4	9,200
COBOL プログラミング説明書	FGA04	—5	3,800
FORTTRAN 文法説明書	FGB02	—4	2,300
FORTTRAN プログラミング説明書	FGB03	—4	3,300
FORTTRAN サブルーチンライブラリ説明書	FGB04	—4	1,700
ALGOL 文法説明書	FGC02	—3	2,000
ALGOL プログラミング説明書	FGC03	—4	2,800
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	—4	3,900
PL／1 文法説明書	FGD04	—2	2,900
PL／1 プログラミング説明書	FGD05	—2	4,700
GMAP 説明書	FGE01	—3	6,900
BASIC 説明書	FGH01	—3	2,200
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	—4	6,400
数値計算ライブラリ<MATHLIB—6>説明書 (アルゴリズム編)	FXF02	—4	6,000
数値計算ライブラリ<MATHLIB—6>説明書(例題編)	FXF03	—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)	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	6,000
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>	F XK02	—1	1,800

資 料 名	コ ー ド	版数	価 格
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-2/4/6 PLOT>	FXG01	-2	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	-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>	FXI00	-2	3,200
二次元・三次元骨組構造解析説明書<ICEP-6/FRAN>	FXI02	-2	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
平面応力ひずみ解析説明書<ICEP-6/COSMO-1>	FXI13	-3	1,500
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	1,500
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	1,600
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/HEATRAN>	FXI33	-1	2,300
熱伝導解析説明書<ICEP-6/HEAT-2>	FXI33	-1	2,300
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	-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>	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/GRAPHIC>	FXI55	-1	2,800

資 料 名	コ ー ド	版数	価 格
I N Q 概説書	F F K 0 1	－ 2	1,1 0 0
I N Q 文法説明書	F F K 0 2	－ 3	3,3 0 0
I N Q エンドユーザ言語説明書	F F K 0 3	－ 3	2,3 0 0
I N Q 運用説明書	F F K 0 4	－ 3	3,4 0 0

## 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ンテム事業部 第一営業部  
〒541 大阪市東区北浜 5 丁目 15 番地  
TEL 06-220-4791

---

大阪大学大型計算機センター・ニュース

№37 (BULLETIN OF COMPUTATION  
CENTER OSAKA UNIVERSITY)

昭和55年5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

---