

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	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

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	FAZ51	-2	4,100
システム説明書	FCZ01	-4	2,700
仮想記憶解説書	FCZ02	-1	1 5,0 0 0
ジョブ制御言語説明書	FDA 0 2	-6	6,600
エラーメッセージ/アボートコード説明書	FDB03	-4	1 5,0 0 0
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チィタ/ランオフ説明書	FEF 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	FFB01	- 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	FFB02	-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	FFF01	-5	2,600
ソート/マージ(V)説明書	FFF02	-2	1,9,00
データ管理サービスプログラム説明書	FFG 0 1	-6	4,2 0 0
UFAS説明書	FFJ01	-3	2,800
UFAS(V)説明書	FF J 0 2	-1	
COBOL-B-文法説明書	FGA01	-3	3,2 0 0
COBOL一文法説明書	FGA02	-3	2,900
COBOL一Bープログラミング説明書	FGA03	-4	2,9 0 0
COBOL74 文法説明書	FGA05	- 4	4,800
COBOL74 プログラミング(説)	FGA06	- 5	9,200
COBOL プログラミング説明書	FGA04	-5	3,8 0 0
FORTRAN 文法説明書	FGB02	-4	2,300
FORTRAN プログラミング説明書	FGB03	-4	3,3 0 0
FORTRAN サブルーチンライブラリ説明書	FGB04	-4	1,7 0 0
FORTRAN(V)プログラミング説明書	FGB05	-2	
ALGOL 文法説明書	FGC 0 2	-4	2,000
ALGOL プログラミング説明書	FGC03	-5	2,800
標準PL/1 文法説明書	FGD 0 2	- 3	2,900
標準PL/1 プログラミング説明書	FGD03	 5	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	-3	4,7 0 0
GMAP 説明書	FGE01	-4	6,900
GMAP(V)説明書	FGE 0 2	-2	5,200
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)</mathlib-6>	F X F 0 1	-4	6,400
数値計算ライブラリ <mathlib-6>説明書 (アルゴリズム編)</mathlib-6>	F X F 0 2	-4	6,0 0 0
数値計算ライブラリ <mathlib-6>説明書(例題編)</mathlib-6>	Tr V Tr A o	_ 2	2600
数値可昇ライノラリ <mathlibーも>説明書(例題編) タイムシュアリングライブラリ<tss lib-6="">説明書</tss></mathlibーも>	FXF03	-3 -2	3,600
タイムシュナリングライノラリ <tss libー6="" 説明書<br="">(数値計算編)</tss>	F X Q 0 2	-2	4,500

資	料	名	J - 1	" 版数	価 格
 システムダイナミクス言語	<dynam(< td=""><td>)/F-6>説明書</td><td>FXE12</td><td>2 - 4</td><td>4,2 0 0</td></dynam(<>)/F-6>説明書	FXE12	2 - 4	4,2 0 0
離散型シミュレーション言語		1	FXE02	1	6,000
統計解析システム <sta< td=""><td></td><td></td><td>FXB02</td><td>1</td><td>1 1,1 0 0</td></sta<>			FXB02	1	1 1,1 0 0
電子回路網解析システム説		Į.	FXJ02		3,800
電子回路網解析システム説			FXJ0:	1	2,600
電子回路解析システム説明		1	FXJ12	1	2,400
電子回路解析 システム説明	彗 <anap-< td=""><td>- 6 言語仕様編></td><td>FXJ13</td><td>1</td><td>1,600</td></anap-<>	- 6 言語仕様編>	FXJ13	1	1,600
電子回路解析システム説明	§ <anap-< td=""><td>- 6 操作編></td><td>FXJ1</td><td>ļ.</td><td>2,800</td></anap-<>	- 6 操作編>	FXJ1	ļ.	2,800
情報検索システム説明書<	IRS-6概念	₹/機能編>	FXK02	ı	1,800
情報検索システム説明書く	IRS-6操作	下編 >	FXK03		2,000
対話型情報検索システム説	明書		FXK1	l	4,000
<irs '<="" td=""><td>TSS-6バッ</td><td>,チ処理サブシステム編></td><td></td><td></td><td></td></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 - 2	4,500
	<tss <="" td=""><td>/LIB-6数値計算編></td><td>•</td><td></td><td></td></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 <="" td=""><td>/LIB-6統計計算編></td><td>•</td><td></td><td></td></tss>	/LIB-6統計計算編>	•		
クラスタ分析システム説明語	§ <clust< td=""><td>TER-6></td><td>FXB12</td><td>$\begin{vmatrix} -2 \end{vmatrix}$</td><td>1,100</td></clust<>	TER-6>	FXB12	$\begin{vmatrix} -2 \end{vmatrix}$	1,100
予測/計量経済システム説明	月書 <f f<="" or="" td=""><td>ES-4/6機能/操作編></td><td>FXC02</td><td>-2</td><td>5,300</td></f>	ES-4/6機能/操作編>	FXC02	-2	5,300
予測/計量経済システム説明	月書		DXC03	-1	3,200
<fores-4 6計量線<="" td=""><td>圣済モデル分析</td><td>〒のアルゴリズム編></td><td></td><td></td><td></td></fores-4>	圣済モデル分析	〒のアルゴリズム編>			
予測/計量経済システム説明	明書		DXC0	1 -1	1,800
<fores-2 4="" 6<="" td=""><td>寺系列分析のフ</td><td>アルゴリズム></td><td></td><td></td><td></td></fores-2>	寺系列分析のフ	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)アジエン	/ ダ制御言語説明書	FXA0	3 -1	2,800
数理計画システム(MPS-	- 6)マトリッ	ックスゼネレータ言語説明書	FXA04	$\left -1 \right $	1,800
数理計画システム(MPS-	-6)フォーマ	アットゼネレータ言語説明書	FXA05	5 -1	1,100
数理計画システム(MPS-	-6)説明書(〔 例題編 〕	FXA06	$\begin{vmatrix} -1 \end{vmatrix}$	3,200
連続型シミュレーション言語	吾(CSRL-	- 6) 説明書	FXE 2 2	-2	5,000
図形処理基本システム説明	聾 <gdsp-< td=""><td>-2/4/6 PLOT></td><td>FXG01</td><td>-2</td><td>3,000</td></gdsp-<>	-2/4/6 PLOT>	FXG01	-2	3,000
図形処理データ管理サブシス	ステム説明書く	<gdsp-6 dmg=""></gdsp-6>	FXG03	-1	1,600
図形処理三次元処理サブシス	ステム説明書く	<gdsp−6 3d=""></gdsp−6>	F XG 0 2	2 -1	4,600
デイジタルプロッタライブ	ラリ説明書 <i< td=""><td>PGL-6操作編></td><td>FXG12</td><td>2 -1</td><td>600</td></i<>	PGL-6操作編>	FXG12	2 -1	600
デイ ジタルプロッタライブ	ラリ説明書 <i< td=""><td>PGL-4/6機能編></td><td>FXG11</td><td>-1</td><td>1,700</td></i<>	PGL-4/6機能編>	FXG11	-1	1,700
建築/土木/構造パッケー	ジライ ブラリ棚	既説書 <icep-4 6=""></icep-4>	FX100	-2	3,2 0 0
二次元・三次元骨組構造解析	所説明書 <Ⅰ(CEP-6/FRAN>	F X 1 0 2	$\begin{vmatrix} -2 \end{vmatrix}$	2,600
平面骨組解析説明書 <ici< td=""><td>EP-6/S7</td><td>$\Gamma A F - 1 >$</td><td>FX103</td><td>-2</td><td>960</td></ici<>	EP-6/S7	$\Gamma A F - 1 >$	FX103	-2	960
格子骨組解析説明書 <ici< td=""><td>EP-6/ST</td><td>$\Gamma A F - 2 >$</td><td>F X 1 0</td><td>$\begin{vmatrix} 1 \\ -2 \end{vmatrix}$</td><td>840</td></ici<>	EP-6/ST	$\Gamma A F - 2 >$	F X 1 0	$\begin{vmatrix} 1 \\ -2 \end{vmatrix}$	840
平面トラス解析説明書 <i(< td=""><td>CEP-6/8</td><td>STAF-3></td><td>FX105</td><td></td><td>840</td></i(<>	CEP-6/8	STAF-3>	FX105		840
立体トラス解析説明書 <i(< td=""><td>CEP-6/8</td><td>STAF-4></td><td>FX106</td><td></td><td>720</td></i(<>	CEP-6/8	STAF-4>	FX106		720
平面応力ひずみ解析説明書	< I C E P - 6	6/COSMO-1>	FX11:		1,5 0 0
板の曲げ解析説明書 <ic]< td=""><td>EP-6/C</td><td>OSMO-2></td><td>FX112</td><td>2 - 3</td><td>840</td></ic]<>	EP-6/C	OSMO-2>	FX112	2 - 3	840
軸対称回転解析説明書<Ⅰ(CEP-6/0	COSMO-3>	FX113	- 1	1,500
軸対称シェル解析説明書<			FX 1 1 4	1	1,400
ソリッド解析説明書 <ic< td=""><td>EP-6/C0</td><td>OSMO-5></td><td>FX115</td><td>1</td><td>1,800</td></ic<>	EP-6/C0	OSMO-5>	FX115	1	1,800
自動メッシュ作成説明書く	ICEP-6	/MESHGHN>	FX116	1	2,1 0 0
直接応答解析説明書 <ic]< td=""><td></td><td>i i</td><td>FX12</td><td>į.</td><td>1,6 0 0</td></ic]<>		i i	FX12	į.	1,6 0 0
二次元動的解析説明書 <i< td=""><td></td><td></td><td>FX12</td><td>i</td><td>1,100</td></i<>			FX12	i	1,100
三次元動的解析説明書<Ⅰ	CEP-6/Y	VIBRA3>	FX12	1	1,200

資 料 名	コード	版数	価 格
熱現象解析説明書 <icep-6 toss=""></icep-6>	FX131	-2	2,600
熱伝導解析説明書 <icep-6 heatran=""></icep-6>	FX133	-1	2,300
熱伝導解析説明書 <icep-6 heat-2=""></icep-6>	FX133	-1	2,300
円弧滑り安定計算説明書 <icep-6 slope=""></icep-6>	FX142	-1	1,200
複合構造解析システム説明書 <isap-6></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=""></isap-4>			
複合構造解析システム説明書 <isap例題編></isap例題編>	FX154	-2	3,2 0 0
ISAP-6 図形処理システム説明書	FX155	-1	2,8 0 0
<isap-6 graphic=""></isap-6>			
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

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/㈱セイエイ印刷 TEL (06)933-0521