

Title	広報索引一覧
Author(s)	中島, 聖勝; 青井, 信一; 藤井, 博 他
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1983, 50, p. 121-131
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/65581
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

広 報 索 引 一 覧

大阪大学大型計算機センター

業 務 掛 中島 聖勝 システム管理掛 青井 信一

共同利用掛 藤井 博 研究開発部 後藤 米子

本資料は、過去3年余にわたってセンターが行った広報（速報およびセンターニュース）のなかから、特に利用者の方に密接な関係があると思われる項目とその掲載か所を、索引一覧としてまとめたものである。項目は主として、速報およびセンターニュースのタイトルを採用し、これに多少のキーワードを付加した。58年8月現在、すでに古くなっている項目も含まれているが、利用者の方が必ずしも継続して計算機を使用しているとは限らないことを考えあわせ、あえて資料として集録した。また、著者名をすべて省略させていただいたこととお断りしておく。

各項目は、下に示すような分野名で分類し、この分野名の五十音順に配列した。各分野のなかで、さらに小分類を行っている場合もある。1分野のなかでは、各項目を速報とセンターニュースに分離し、それぞれ年代の逆順に配列した。キーワードは、項目の次行に段落をもうけ、斜線で区切り並記している。これらの選択方法は、項目ごとに比較すると不均衡であるが、お許しいただきたい。センターでは、本資料のなかでも特に有用なものの内容をファイルに登録し、近い将来には、利用者の方が、端末から気軽にアクセスすることができるようなシステムを、計画中であることを申し添える。

分 野 名 一 覧

<ul style="list-style-type: none"> • アプリケーション <li style="padding-left: 2em;">SPSS, SALS, その他 • 運 用 <li style="padding-left: 2em;">負担金, 利用者旅費, お知らせ, その他 • エラーメッセージおよびデバッグ支援 • LA支援システム • 言語 (FORTRAN以外) • ジョブ制御言語 (JCL) • 図形処理 • TSS処理 <li style="padding-left: 2em;">センター作成コマンド, サブシステム・ <li style="padding-left: 2em;">コマンド, 端末機器, 接続手順, 回線 	<ul style="list-style-type: none"> • データベース • 日本語処理 • ネットワーク • 媒体変換 <li style="padding-left: 2em;">手書きOCR • ファイル <li style="padding-left: 2em;">スプール処理, MDF, 利用者ファイル, <li style="padding-left: 2em;">フロッピィディスク, 磁気テープ • FORTRAN • マイコン • ライブラリー
---	--

(注) 速-100は速報No.100を表わし、セ-49はセンターニュース49号を表わす。

S P S S		
SPSSのバージョン・アップについて	速-103	6
第9版/SPSS Up Date 7-9/ERRMSG		
SPSSの不良点の修正について	速-97	5
SPSSの不良点について	速-89	4
SPSSの不良点と機能追加について	速-88	16
TSS端末からバッチ処理によるSPSSの入出力について	セ-44	71
S A L S		
最小二乗法標準プログラムSALSのコンパイルオプションの変更について	速-104	5
SALS倍精度版のサービス開始について	速-103	4
2.4版/FORTRAN77 (V)/FORTRAN(R)		
SALS(最小二乗法プログラム)の改訂について	速-85	5
SALSII(最小二乗法標準プログラム)の制限解除について	速-81	10
最小二乗法標準プログラムシステムSALSIIのジョブ制御言語について	速-76	3
最小二乗法標準プログラムシステムSALSの移植完了について	速-74	4
最小二乗法標準プログラムシステムSALSIIのジョブ制御言語について	セ-38	32
最小二乗法標準プログラムSALSの紹介	セ-33	35
開発の目的、経過/使い方/構成/特長/公開と移植/参考文献		
そ の 他		
クラスタ分析システム(CLUSTER-6)のバージョンアップについて	速-100	4
連続型シミュレーション言語(CSPL-6)のバージョンアップについて	速-98	5
統計解析システム(STATPAC)のバージョンアップ	速-97	4
アプリケーションパッケージの追加、およびバージョンアップについて	速-94	10
ICEP-6にHEAT-2、NLHEAT、SLOPE-2/FRAN、 DFRAN/ISAP-6		
アプリケーションパッケージの追加について	速-91	17
ICEP-6/FRAN/倍精度		
画像処理サブルーチン・パッケージSPIDERの利用開始について	速-80	4
アプリケーションTSS用予測/計量経済システム(FORES/TSS-6)について	速-78	3
UNICS(結晶解析ユニバーサルプログラムシステム)について	速-69	4
複合構造解析システム(ISAP-6)について	速-66	4
建築/土木/構造パッケージライブラリ(ICEP-6)について	速-66	5
連続型シミュレーション言語(CSPL-6)の使用変更について	速-66	7
クラスタ分析について	速-63	4

統計解析関係のプログラム・パッケージ(マニュアル)の紹介	セー 43	161
統計解析システム(STATPAC)とクラスタ分析システム(CLUSTER)について	セー 42	33

運	用	刊 行 物	頁
負 担 金			
利用負担金の料金省令化について	速-	104	8
計算機利用負担金の変更について	速-	89	2
負担金の改定について	セー	46	1
利用明細書、及び個人別利用通知書の送付廃止	セー	46	4
利 用 者 旅 費			
大型計算機利用に伴う利用者旅費の制限について	速-	94	3
大型計算機利用に伴う利用者旅費について	セー	45	15
お 知 ら せ			
豊中データ・ステーション(D. S.)における機器更新	速-	97	6
カードロッカーの利用について	速-	88	15
図書資料室の開室について	速-	84	2
卒業研究(特別研究などを含む)のための大型計算機センター利用について	セー	44	8
プログラム交換のページの投稿記入項目	セー	41	32
再計算ジョブの課金の取扱いについて	速-	81	11
そ の 他			
初めてセンターを利用するユーザーに	セー	49	7
センター刊行物一覧	セー	49	117
ACOSマニュアル一覧表	セー	49	119

エ ラ ー メ ッ セ ー ジ お よ び デ バ ッ グ 支 援	刊 行 物	頁
計算機用語システム-GUIDE-	セー 48	63
プログラム相談票に見る相談内容の傾向	セー 44	99
CONSULTANT計算機利用相談	セー 42	119
NEWS/\$SCHED/HELP/TEACH/ADVISOR/ FLOWCHART/MATHTEST		
FORTRANデバッグに関する助言を与えるシステムADVISOR利用説明書	セー 38	73
FORTRAN流れ図図示システム	セー 36	41
FORTRAN流れ図図示システム利用説明書	セー 36	57

FORTRANデバッグ助言システムADVISOR	セー 48	69
ACOSのエラーメッセージ入門	セー 35	81
コンパイル時W7、W1470、W1457/実行時#34、#69、#67~ 71、#87、#104/ローダーL1、L2、L3、L4/システムメ ッセージ18、0>、F0、F7/SUBCHK、FLTCHK		

LA支援システム	刊行物	頁
LA支援システムのサービスについて	速-96別	11
AD変換について	速-82	9

言語 (FORTRAN以外)	刊行物	頁
言語Cのサービス開始について	速-104	6
COBOL 74(V)、GMAP(V)がTSSから使用可	速-95	5
デバッグサポートプログラムの新規サービス	速-95	9
PASCAL機能強化	速-95	9
APL機能強化	速-95	9
電総研LISPのバージョンアップについて	速-84	3
リスト処理言語(LISP 1.5-6)について	速-66	3
PASCAL言語について	速-63	5
APL言語について	速-63	3
Reduceの阪大センターにおける利用について	セー 48	37
FORTRANとの比較によるPL/1入門 (6)	セー 42	95
JCL/FORTRANプログラムとの結合		
FORTRANとの比較によるPL/1入門 (5)	セー 40	91
ON文/構造体		
FORTRANとの比較によるPL/1入門 (4)	セー 39	41
GOTO文/IF文/DO文/ファイル入出力文		
FORTRANとの比較によるPL/1入門 (3)	セー 38	79
代入文/メインプログラムとサブプログラム/初期値の設定		
FORTRANとの比較によるPL/1入門 (2)	セー 37	57
データの型/型宣言文/入出力文		
FORTRANとの比較によるPL/1入門 (1)	セー 36	63
プログラミング言語XXPLの紹介	セー 38	41
Westranについて	セー 34	13

ジョブ制御言語 (J C L)	刊 行 物	頁
バッチジョブのSYSIN入力時に取扱うコードをBCDからJISに変更	速- 95	7
\$FRT77文の既定値の変更	速- 95	7
\$GO文の既定値の変更	速- 95	7
\$GO文へのXYプロッタXLIBオプションの追加	速- 95	8
ジョブ制御言語\$GO文のオプション変更について	速- 81	7

図 形 処 理	刊 行 物	頁
カラーハードコピー装置 (テクトロニクスカラーグラフィック4027) のサービス	速-101	8
自動製図装置のクローズドサービスについて	速- 99	8
PLOT10 IGLのサービスについて	速-96例)	16
プレビュー・コマンド (\$VIEW) について	速- 96	5
図形処理作図ルーチン (AXISG) の追加について	速- 95	17
図形処理ソフトウェアの標準化について	速- 94	12
作図プログラム (CONTOR, SOLMOR, NAMOD) の追加について	速- 93	6
自動製図装置 (DRASTEM-9000-7) のサービスについて	速- 88	5
自動製図装置 (ドラフター) の更新について	速- 84	2
画像処理サブルーチン・パッケージSPIDERの利用開始について	速- 80	4
図形ライブラリーの機能追加について	速- 77	6
三次元グラフィック・ディスプレイのサービスについて	速- 64	3
三次元カラーグラフィック・ディスプレイライブラリー	セ- 42	53
造船学研究における図形処理装置の利用について	セ- 42	75
日本文字作描ルーチン	セ- 39	83
図形入力装置の利用法	セ- 37	34
デジタルプロッタのプレビューコマンドについて	セ- 37	47

T S S 処 理	刊 行 物	頁
センター作成コマンド		
センター開発のTSSコマンド一覧	セ- 49	66
\$VIEW/\$L1.9/\$WEST/\$XXPL/\$CA8080/ \$NEWS/\$SCHED/\$DSNUMB/\$FLIST/\$FPRINT/ \$FPRINTJ/\$FORM/\$FRESE/\$HIST/\$KAKIN/ \$DMP/\$RESAVE/\$FCMP		

\$XVIEWコマンド廃止	速- 9 6	7
\$XVIEWコマンド	セ- 4 1	4 5
\$DRAWコマンド	セ- 4 1	4 4
サブシステムコマンド		
NTSSコマンド	速- 1 0 2	6
\$\$\$CON, NETWK / ファイル転送コマンド		
MATHLIB-6およびセンター・ライブラリーをFRT77サブシステムで使用 するときのRUNコマンド	速- 1 0 1	7
FORTRAN(V)のRUNコマンドについて	速- 9 6	1 3
FORTRAN 7 7(V)のRUNコマンドについて	速- 9 6	1 2
プレビュー・コマンド(\$VIEW)について	速- 9 6	5
RUNOFFの機能強化	速- 9 5	5
AFTに登録できるファイル数の緩和	速- 9 5	6
RESAVEコマンドの強化	速- 9 5	6
TSS / バッチプログラム互換性機能強化	速- 9 5	9
CARDINサブシステムのRUNコマンド	セ- 4 5	6
DEMANDコマンド	セ- 4 5	3
EDITORサブシステムの追加モードおよびコマンド	セ- 4 5	8
GMAPサブシステム	セ- 4 5	1 0
JOUTコマンド	セ- 4 5	3
ACOS-6 TSS-AFの紹介	セ- 4 5	5 1
PL / 1サブシステム	セ- 3 9	3 3
MAILサブシステム	セ- 3 9	3 9
端末機器・端末の接続手順・回線		
LP検索用端末のサービスについて	速- 9 9	7
1200BPS用音響カプラ(VADIC社製)の貸し出しについて	速- 9 9	7
交換回線の増設について	速- 9 8	4
交換回線サービスの接続手順について	速- 9 4	9
交換回線サービス用電話番号変更について	速- 9 0	2
交換回線端末の接続手順について	速- 8 4	5
APL端末の設置について	速- 7 1	4
端末からの@の使用方法の変更について	速- 7 1	4
無手順端末の通信制御について	セ- 4 8	1 0
交換回線用のTSS端末の価格と種類	セ- 4 6	1 5
2400BPS交換回線のサービスについて	セ- 4 5	1 2
交換回線用TSS端末の申請についてお願い	セ- 4 2	3 1

デ ー タ ベ ー ス	刊 行 物	頁
INQのバージョン・アップについて	速-103	6
INQのバージョン・アップについて	速-99	10
COODの機能追加について	速-94	10
データベース利用に関するアンケート調査について	速-91	18
核四極共鳴スペクトルデータベース(NQR)のサービス開始について	速-87	6
たんぱく質データベース(PROTEIN-DB)利用説明書の発行について	速-86	16
データベース・サービス状況のお知らせについて	速-77	10
データベース管理システムCOODのサービス開始について	速-77	11
データベース・サービスの案内	セ-46	19
核四極共鳴スペクトルデータベース	セ-44	39
日本地図データベースの検索と図化	セ-43	109
GEODAS利用者マニュアル (1)		
気象庁地震データベースの検索と図化	セ-43	109
GEODAS利用者マニュアル (2)		
学術情報データベースのサービス状況	セ-43	79
画像・図形検索システム — 植物図鑑データベースシステム —	セ-42	63
データベース開発(サービス)の公募について	セ-42	26
全国共同利用大型計算機センターデータベース・サービス状況表	セ-40	34
文献情報検索システムコマンド機能比較表	セ-40	40
TOOL-IR/ORION/FAIRS/IRS/TSS-6/UNIQ-1		
データベース管理システムINQの一活用例	セ-38	57

日 本 語 処 理	刊 行 物	頁
日本語入出力用端末のサービスについて	速-101	6
ページプリンタのサービス	速-101	5
日本語の出力/レーザービーム方式/\$JOBDEF/\$FPRINTJ		

ネットワーク		刊行物	頁
ネットワーク用コマンドの機能追加について	速-104		2
NTSSサブシステム/NRJEサブシステム			
大学間コンピュータネットワークの利用について	速-103		4
TSSコマンドのNTSSサブシステムについて	速-102		5
ネットワークの代表HOST名の変更について	速-99		6
ネットワークNVT用のファイル転送コマンドについて	速-96		7
\$SEND/\$COPY/\$COFF/\$FILE			
大学間コンピュータネットワークの利用について	速-90		1
大学間ネットワークのサービス開始について	速-86		2
大学間コンピュータネットワークへの加入手続について	セ-48		17
ネットワークRJEコマンドの変更	セ-47		25
大学間ネットワークの紹介	セ-37		51

媒体変換		刊行物	頁
手書きOCR			
手書きOCRシステムの利用方法の変更について	速-80		3
手書きOCR(光学文字読取装置)の利用について	セ-41		69

ファイル		刊行物	頁
スプール処理			
スプール処理システムについて	速-100		3
IBM, BIN/VLR/HELP/4096語			
紙テープのスプール処理システムのサービス開始	速-98		3
スプール処理システムのサービスについて	速-96(別)		2
MDF			
マスタデータファイル(MDF)のサービスについて	速-96(別)		4
MDF(マスタデータファイル)利用の手引	セ-49		27
MDFサービスを受けるために/バッチ処理でのMDFの操作、利用/ TSS処理でのMDFの操作、利用			
利用者ファイル			
他の課題番号へのファイル移行について	速-99		4
スプール処理/COPYコマンド			

他の課題番号へファイルを移す方法	速-	88	12
\$FILSYS / 利用者退避 / 利用者復元			
ファイル契約方法の変更について	速-	96	2
フロッピーディスク			
フロッピーディスクの入出力について	セ-	41	56
N6300 / 50Nの操作方法 / フロッピーディスクの記録様式 /			
フロッピーディスクの構造			
磁気テープ			
オープン磁気テープ装置利用者へ	速-	79	8
9トラック / 7トラック			

F O R T R A N		刊 行 物	頁
FORTRAN 7 (V)の仕様変更について	速-	104	7
測定機能 / FTIMER			
TSSにおけるFORTRAN 7 およびFORTRAN	速-	101	6
組込みサブルーチンFPARAM / TERMINALオプション /			
INLINE = 0、1、2			
FORTRAN 7 (V)の制限事項の解除	速-	100	7
CALL FTERM文			
TSSのFORTRANの制限事項について	速-	99	10
行送り文字 / 重ねうち			
FORTRAN 7 (V)の制限事項について	速-	98	4
オプションFDS / CALL FTERM文			
FORTRAN(V)のカード出力	速-	98	4
FORTRAN 7 (V)のバージョンアップ	速-	97	6
V003 / 69KW			
FORTRAN 7 (V)のRUNコマンドについて	速-	96	12
インライン展開のオプション / FIBオプション			
FORTRAN(V)のRUNコマンドについて	速-	96	12
FORTRAN 7 7について	速-	95	14
制限事項の解除 / 組込みサブルーチンの追加			
FORTRAN 7 7 サブシステムおよびFORTRANサブシステムについて	速-	95	14
FORTRAN 7 7 の制限事項について	速-	86	17
FORTRAN 7 7 のRUNコマンドについて	速-	86	16
FORTRAN 7 7 のサービス開始について	速-	85	18

FORTRANの不良点の解除について	速-	85	19
FORTRANの不良点について	速-	84	4
FORTRAN 7 7(V)のコンパイラオプション	セ-	45	82
統合アレイプロセサについて	セ-	45	59
統合アレイプロセサ機構 / ベクトル命令に関する最適化手法 / FORTR			
AN 7 7(V)による利用方法 / FORTRAN 6 6(R)による利用方法			
FORTRAN 7 7 概説 (3)	セ-	45	73
FORTRAN 7 7 概説 (2)	セ-	44	123
FORTRAN 7 7 概説 (1)	セ-	43	59
新しいオペレーティング・システムの仮想記憶機能	セ-	39	65

マイコン

刊行物 頁

無手順端末の通信制御について	セ-	48	10
接続構成 / 通信方法 / 伝送制御符号 / 端末からの入出力文字の取扱い /			
伝送フォーマット			
9600 bps でも使えるFM-8を用いたインテリジェントターミナル	セ-	48	49
PC 8801を使用した1200BPS端末	セ-	47	81
1200BPSへの対応方法 / パリティチェック / データ長 / ストップ			
ビット			
パーソナルコンピュータPC 8801を用いたインテリジェント・ターミナル	セ-	46	83
PC-8001を用いたインテリジェント・ターミナル	セ-	44	51
マイコンを用いたTSSインテリジェンス端末	セ-	42	87
マイコンによる植物目録作成	セ-	41	111
CP/Mシステム — 研究ツールとしてのパーソナルコンピュータ —	セ-	40	73
プログラムTSS, COMの作成 — 無手順フルスクリーンエディタ兼ファイル交換	セ-	40	85
用プログラム —			
マイクロコンピュータを端末として使用する方法	セ-	38	97
マイクロコンピュータ8080用クロス・アセンブラーについて (3)	セ-	37	24
マイクロコンピュータ8080用クロス・アセンブラーについて (2)	セ-	36	27
マイクロコンピュータ8080用クロス・アセンブラーについて (1)	セ-	35	31
TSS端末用デジタル・プロッタの制御	セ-	34	45

FORTRAN 7 7(V)用のMATHLIB-6について サブルーチンの追加/コンパイルオプションの変更	速-101	7
MATHLIB-6とセンター・ライブラリーについて FORTRAN 7 7(V)/コンパイルオプション/センター・ライブラリー 利用の手引(1980年3月)の訂正	速-95	15
MATHLIB-6とセンター・ライブラリーについて	速-92	9
MATHLIB-6について	速-91	15
MATHLIB-6の不良点について	速-89	4
センター・ライブラリーの不良点について	速-88	16
MATHLIB-6の追加・修正について	速-85	19
MATHLIB-6とセンター・ライブラリーについて ACCOMモードの廃止/MATHLIB-6のバージョンアップ/Vモ ード用MATHLIB-6/ソースプログラム公開方法変更	速-81	5
センター・ライブラリー利用の手引(1980年3月発行)の訂正について	速-77	9
MATHLIB-6の修正について	速-71	4
MATHLIB-6の不良点について	速-70	6
センター・ライブラリーの一部抹消について	速-70	6
MATHLIB-6の追加・仕様変更等について	速-68	2

刊行物	発行年月	刊行物	発行年月	刊行物	発行年月	刊行物	発行年月
速報 No. 71	1980. 4	速報 No. 83	1981. 6	速報 No. 95	1982. 8	センター ニュース No. 38	1980. 8
" No. 72	1980. 5	" No. 84	1981. 7	" No. 96	1982. 9	" No. 39	1980. 11
" No. 73	1980. 6	" No. 85	1981. 9	" No. 96(別)	1982. 9	" No. 40	1981. 2
" No. 74	1980. 7	" No. 86	1981. 10	" No. 97	1982. 10	" No. 41	1981. 5
" No. 75	1980. 8	" No. 87	1981. 12	" No. 98	1982. 11	" No. 42	1981. 8
" No. 76	1980. 9	" No. 88	1982. 2	" No. 99	1983. 1	" No. 43	1981. 11
" No. 77	1980. 11	" No. 89	1982. 2	" No. 100	1983. 2	" No. 44	1982. 2
" No. 78	1980. 12	" No. 90	1982. 3	" No. 101	1983. 4	" No. 45	1982. 5
" No. 79	1981. 2	" No. 91	1982. 4	" No. 102	1983. 5	" No. 46	1982. 8
" No. 80	1981. 3	" No. 92	1982. 5	" No. 103	1983. 5	" No. 47	1982. 11
" No. 81	1981. 4	" No. 93	1982. 6	" No. 104	1983. 6	" No. 48	1983. 2
" No. 82	1981. 5	" No. 94	1982. 7			" No. 49	1983. 5