

Title	附表 大阪大学大型計算機センターニュース 第98号 (Vol.25 No.3)
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1995, 98, p. 79-92
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/66130
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

セ ン タ ー 刊 行 物 一 覧

1. スプール処理システム利用の手引 1988.8月発行 56頁 (ファイル化)
この手引は、磁気テープやフロッピーディスクの外部記憶媒体と磁気ディスク上のファイルとの相互変換について説明してあります。
スプール処理では、できるだけ容易に利用できるように、各装置に専用の制御卓を付設し、この制御卓を操作しながら利用者が会話的に処理を進めるようになっています。
2. SALS USERS' MANUL (英文) 1981.12月発行 59頁 (ファイル化)
最小二乗法を中心とするデータ解析のための汎用プログラム・パッケージSALSの利用方法について説明している英文マニュアルです。
3. ジョブ制御言語の手引 1993.4月発行 128頁 (ファイル化)
この手引は、ACOS2000及びSX簡易形において使用する、ジョブ制御言語やそれに関連する事柄を説明したものです。
4. 日本語文書の編集出力 1990.5月発行 29頁 (ファイル化)
日本語文書を編集処理してページプリンタに出力する利用方法について説明している資料です。
5. PC9801FをTSS端末として利用する方法 1986.8月発行 16頁 (ファイル化)
PC9801Fを無手順端末として、TERMコマンド(ターミナルモード)及びBAS I Cプログラムの2種類の利用方法について説明している資料です。
6. TSSの手引-I (実習用) 1986.4月発行 38頁 (ファイル化)
TSSの使用法をごく簡単に説明した手引で、実際に端末を使って実習する自習型のものであります。TSS講習用でもあります。
7. TSSの手引-II (実習用) 1986.4月発行 192頁 (ファイル化)
TSSの利用法を画面エディタの使用法を中心として説明した手引で、実際に端末を使って実習する自習書です。
8. プログラム・ライブラリの概要と使用法 1993.4月発行 94頁 (ファイル化)
この手引は、現在センターで使用可能なライブラリ及びアプリケーション・パッケージの使用法について説明したものです。
9. ASTER操作説明書 1993.4月発行 84頁 (ファイル化)
本センターで複写サービスを行っている端末エミュレータASTERの利用手引書。
これは、センターニュース (Vol. 16. No3) に掲載した記事に加筆、訂正を加えた手引です。
10. 手書きOCR装置利用の手引 1987.6月発行 17頁 (ファイル化)
新しく入替えとなった手書きOCR装置N6970Gの利用方法を説明した手引書です。
11. DAISY (統計プログラムパッケージ) 1990.3月発行 25頁 (ファイル化)
対話型データ解析システムで、クロス集計、数量化理論I~IV、因子分析、時系列分析、計量経済分析等の解析手法があります。

12. M I E D I T (マイエディット) 利用の手引 1988.10月発行 31頁 (ファイル化)
M I E D I T (マイエディット) は、カーソル操作を主体としたエディタで、両面分割により、2つのファイルの編集が行えたり、キーを好みに変更出来るものです。
13. S P S S 利用の手引 1990.8月発行 150頁 (ファイル化)
S P S S (Statistical Package for the Social Sciences) のコマンド、利用方法及び編集方法について説明した資料です。
14. 日本語ラインエディタ利用の手引 1990.2月発行 15頁 (ファイル化)
A C O S 上で、日本語 (漢字) の扱えるラインエディタ " \$ T E X T " の操作法に関する資料で、文字列の検索、置換等がおこなえます。
15. 大阪大学大型計算機センター利用の手引 1992年発行 175頁
この手引は、本センターを利用するために必要な知識を得るためのもので、今回は特に、汎用機である A C O S 2 0 2 0 とスーパーコンピュータ S X - 2 N を利用するための簡単な手引書です。
16. T S S 利用の葉 1992.6月発行 170頁
この葉 (しおり) は、基礎編 (NO.1)、コマンド一覧 (NO.2)、プログラムの作成・修正 (NO.3)、プログラムの実行 (NO.4)、バッチ・ジョブの入出力 (NO.5)、ファイルの操作 (NO.6)、センター開発コマンド一覧 (NO.7)、応用編 1 (NO.8)、応用編 2 (NO.9) から成り、T S S の利用経験が全くない初心者向きに書かれており、非常にわかりやすい葉です。
17. スーパーコンピュータ利用の手引き 1992年発行 75頁
新スーパーコンピュータ S X - 3 R の導入に伴う、S X - 3 R、A C O S、W S の運用及び S X - 2 N から S X - 3 R への書き替え (Fortran編、JCLオプション編)、S X - 3 R 利用法 (簡易形編) について書かれた説明書です。この説明書は、従来 A C O S から S X - 2 N を利用している方を対象に書かれたものです。
18. スーパーコンピュータ利用の手引き 1993.1月発行 61頁
スーパーコンピュータ S X - 3 R の利用法 (基本形編、N Q S 編) について書かれた説明書です。
19. 図形処理の手引 1987.1月発行 231頁
本センターに設置されているグラフィック・ディスプレイや X Y プロッタ等の図形処理サブルーチン (F O R T R A N 7 7 - V) の利用方法と装置の操作法、S X でのライブラリの利用方法などについて説明した手引書です。
20. B I O S I S データベース利用の手引 1991.12月発行 121頁
本センターでサービスしています B I O S I S データベースの利用方法について述べたものです。
21. オンライン・データベース利用ガイド 1994.11月発行 253頁 (第 1 4 版)
全国共同利用大型計算機センター共同の刊行物で、7センターのデータベースの利用方法を例題も多く説明したガイドブックです。

《 刊行物の入手方法 》

(ファイル化) と記してある刊行物は、ディスクファイルに格納されています。

利用者は、本センターの端末から TSS コマンド (\$TEBIKI) で、センター内の日本語プリンタに出力し、入手できます。

【 利用法 】

SYSTEM? \$TEBIKI TEBIKI コマンド入力

```
          MENU 画面
(1) スプール処理システム利用の手引
(2) 大学間ネットワーク利用の手引
      .....
      .....
      .....
      .....
      .....
```

TITLE NUMBER INPUT? 2 必要な手引を番号で選択
\$TEBIKI COMND END(YES OR NO)? Y TEBIKI コマンドを終了させる
COPY COUNT(1-63)? 1 必要部数を入力する
SEND BY MAIL(YES OR NO)? Y 連絡所送りとする時は Y を選択

マニユアル一覧

汎用コンピュータ ACOS-6 マニユアル

7.4.1

説明書体系		コード	価格 (税込)
説明書名			
NVX全般			
	ジョブ制御言語ハンドブック	FCA71- 1	22,660
	エラーメッセージ/アポートコードハンドブック<システム編>	FCC71- 1	40,170
	エラーメッセージ/アポートコードハンドブック<オンライン編>	FCC72- 1	36,050
	エラーメッセージ/アポートコードハンドブック<プログラム管理編>	FCC73- 1	44,290
	仮想記憶解説書	FCZ72- 1	1,545
システム管理			
	システムマクロ利用の手引	FDA71- 1	7,725
リモート処理管理			
	リモートバッチ処理システム利用の手引	FHG76- 1	4,017
TSS管理			
	TSS-AF概説書	FLA71- 1	2,266
	TSS-AFシステム利用の手引	FLA72- 1	10,300
	TSS-AFサブシステム設計の手引	FLA73- 1	8,446
	TSS-AF操作ハンドブック	FLA75- 1	10,300
	TSS-AF会話型リモートバッチ利用の手引	FLB72- 1	3,399
	TSS-AFコマンドプロシージャ設計の手引	FLB73- 1	2,884
	TSS-AFテキストエディタ利用の手引	FLC71- 1	2,472
	TSS-AF画面テキストエディタ利用の手引	FLC72- 1	6,592
	日本語エディタ利用の手引	FLC73- 1	7,004
	TSS-AFランオフ利用の手引	FLC74- 1	4,944
	マイエディット利用の手引	FPH71- 1	5,253
データ管理			
	FMS利用の手引 -機能・マクロ編-	FEB71- 1	11,330
	FMSサービスプログラム利用の手引(1)	FEB72- 1	14,420
	FMSサービスプログラム利用の手引(2)	FEB73- 1	10,300
	FRCプログラミングの手引	FEC71- 1	5,562
	UFAS利用の手引	FEC73- 1	7,931
	UFAS(V)利用の手引	FEC74- 1	15,450
	ソート/マージ利用の手引	FED71- 1	11,330
	ソート/マージ(V)利用の手引	FED72- 1	9,991
	データアクセスサービスプログラム利用の手引	FED73- 1	6,283
データベース管理			
	INQ概説書	FJD71- 1	2,163
	INQ言語およびプログラミングの手引	FJD72- 1	5,459
	INQ運用の手引	FJD73- 1	8,137
	INQ会話型データベース作成・更新言語説明書	FJD74- 1	1,442
	INQ GUIDEシステム利用の手引	FJD75- 1	1,648
	INQ GUIDE運用の手引	FJD76- 1	2,678
	INQ(V)言語説明書<COBOL編>	FJD77- 1	4,635
	INQ(V)言語説明書<FORTRAN編>	FJD78- 1	4,635
	INQエンドユーザ言語(EQL)説明書	FJE74- 1	6,592
	INQ手続型エンドユーザ言語(EPL/EPU)説明書	FJE75- 1	2,575

説明書体系		コード	価格 (税込)
説明書名			
プログラム管理			
	COBOL85言語説明書	FMA71- 1	20,600
	COBOL85プログラミングの手引	FMA72- 1	15,450
	COBOL74言語説明書	FMA73- 1	12,360
	COBOL74プログラミングの手引	FMA74- 1	18,540
	COBOL言語説明書	FMA75- 1	6,386
	COBOLプログラミングの手引	FMA76- 1	9,476
	FORTRAN77(V)プログラミングの手引	FMC71- 1	14,420
	FORTRAN支援ツール利用の手引	FMC72- 1	3,296
	FORTRAN言語説明書	FMC73- 1	4,429
	FORTRANプログラミングの手引	FMC74- 1	6,798
	FORTRANサブルーチンライブラリ利用の手引	FMC75- 1	3,296
	標準PL/I言語説明書	FMG71- 1	6,180
	標準PL/Iプログラミングの手引	FMG72- 1	9,373
	PL/I言語説明書	FMG73- 1	5,562
	PL/Iプログラミングの手引	FMG74- 1	15,450
	GMAP(V)利用の手引	FML72- 1	13,390
	GMAP利用の手引	FML73- 1	16,480
	UTILISP言語説明書	AGM22- 7	11,330
	C言語およびプログラミングの手引	FMK71- 1	2,575
	C(V)言語およびプログラミングの手引	FMK72- 1	7,313
	C(VX)プログラミングの手引	FMK73- 1	7,107
	統合プログラムライブラリアン利用の手引	FMP71- 1	8,961
	プログラムライブラリアン利用の手引	FMP72- 1	11,330
	プログラム管理サービスプログラム(V)利用の手引	FMP73- 1	15,450
	プログラム管理サービスプログラム利用の手引	FMP74- 1	10,300
	デバッグ/トレース利用の手引	FMP75- 1	2,369
マルチメディア基本管理			
	日本語情報処理システム概説書	FNC71- 1	7,313
	日本語情報処理サービスプログラム利用の手引<バッチ処理編>	FNC72- 1	15,450
	日本語情報処理サービスプログラム利用の手引<対話処理編>	FNC73- 1	6,489
	日本語情報処理システム運用の手引	FNC74- 1	8,034
	日本語情報処理FORMEX利用の手引	FNC75- 1	10,300
ソフトウェア開発支援			
	デバッグサポートプログラム(DSP)利用の手引	FPE72- 1	2,060
研究開発支援システム			
	GCI/70プログラミングの手引	AHA20- 8	14,420
人工知能			
	EXCORE概説書	AQA11- 3	1,236
	EXBASEプログラミングの手引<基本編>	AQA12- 3	8,343
	EXBASEプログラミングの手引<ルール編>	AQA13- 3	10,300
	EXBASEプログラミングの手引<ルール指向プログラミング編>	AQA14- 3	4,532

説明書体系		コード	価格 (税込)
説明書名			
アプリケーションシステム			
数理計画			
	数理計画システムMPS/EXA利用の手引<機能操作編>	DXA32- 3	9,476
	数理計画システムMPS/EXA利用の手引<制御言語編>	DXA33- 3	9,579
	数理計画システムMPS/EXA例題集	DXA34- 3	4,635
統計			
	統計解析システム説明書<STATPAC-2/4/6>	DXB02- 7	11,330
	クラスタ分析システム説明書<CLUSTER-2/4/6>	DXB12- 3	1,545
	クロス集計システム説明書<CROSS>	DXB41- 4	2,884
データ解析支援機能			
	データ解析システム DAISY概説書	DXT11- 6	2,060
	データ解析システム DAISY入門	DXT12- 4	3,811
	データ解析システム DAISY利用の手引<共通編>	DXT15- 4	6,901
	データ解析システム DAISY利用の手引<統計解析システム編>	DXT21- 7	16,480
	データ解析システム DAISY利用の手引 <時系列・計量経済分析システム>	DXT41- 7	11,330
	データ解析システム DAISY利用の手引 <解析データ操作システム編>	DXT51- 6	10,300
	データ解析システム概説書<DAISY>	DXT61- 2	6,798
シミュレーション			
	離散型シミュレーション言語説明書<GPSS/V-4>	DXE02- 3	9,476
	システムダイナミックス言語説明書<DYNAMO/F-4, F-6, TSS-6>	FXE12- 8	9,167
数値計算			
	数値計算ライブラリ説明書<MATHLIB 概念/機能編>	FXF01- 8	11,390
	数値計算ライブラリ説明書<MATHLIB アルゴリズム編>	FXF02- 8	11,330
	数値計算ライブラリ説明書<MATHLIB-6 例題編>	FXF03- 4	6,798
	科学技術計算ライブラリ ASL利用の手引<第1分冊>	FXF11- 9	12,360
	科学技術計算ライブラリ ASL利用の手引<第2分冊>	FXF12- 8	10,300
	科学技術計算ライブラリ ASL利用の手引<第3分冊>	FXF13- 7	20,600
	科学技術計算ライブラリ ASL利用の手引<第4分冊>	FXF14- 4	10,094
	ASLアドバイザー利用の手引	DXF19- 4	1,442
建築/土木/構造			
	非線形熱伝導解析説明書<ICEP/NLHEAT>	FXI34- 4	4,635
	斜面安定解析説明書<ICEP/SLOPE-2>	FXI43- 6	3,708
	複合構造解析システム説明書<ISAP>	FXI52-10	15,450
	複合構造解析システム説明書<ISAP操作編>	FXI53- 5	618
	複合構造解析システム説明書<ISAP例題編>	FXI54- 6	4,841
	複合構造解析システム説明書<ISAPエラーメッセージ編>	DXI59- 8	2,369
	ISAPデジタルプロッタサブシステム説明書<ISAP/XYP>	FXI56- 7	8,549
	ISAP図形処理サブシステム説明書<ISAP/GRAPHIC V2>	FXI57- 5	9,579

説明書体系		コード	価格 (税込)
説明書名			
やさしいシリーズ			
	EWS-UX/V (R4.0) やさしいEWS (紹介編)	EVZ01-2	1,442
	EWS-UX/V (R4.0) やさしいEWS (使い方編)	EVZ02-3	2,163
	EWS-UX/V (R4.0) やさしいXウインドウ	EVZ04-2	2,266
	EWS-UX/V (R4.0) やさしいテキスト編集	EVZ05-2	3,399
	EWS-UX/V (R4.0) やさしい環境設定	EVZ06-2	1,339
	EWS-UX/V (R4.0) やさしいネットワーク	EVZ07-1	927

【マニュアルの入手方法】

一覧表に掲げるマニュアルは、下記書店で取り扱っています。
価格は改定される場合がありますので、注文時にご確認ください。

記

○大阪大学生協同組合 書籍部 (豊中地区)
電話 06-850-6111 (内線 2755)

大阪大学生協同組合 書籍部 (吹田地区)
電話 06-877-5111 (内線 4367)

○日本電気株式会社関西支社第一販売部
〒541 大阪市東区城見1-4-24
電話 06-945-3133

「速報」掲載一覧

No. 246 (1995. 10. 20)

1. BIOSISデータベースのデータの追加登録について
2. CHEM-Jデータベースのデータの追加登録について
3. 第17回全国共同利用大型計算機センター研究開発連合発表講演会のお知らせ
4. 平成7年度後期プログラム相談室担当表 (吹田地区相談室/豊中地区相談室)
5. 平成7年度研究開発計画の公募について (再掲載)

No. 247 (1995. 11. 20)

1. BIOSISデータベースのデータの追加登録について
2. CHEM-Jデータベースのデータの追加登録について
3. NQR (核四極共鳴) データベースのデータの追加・変更について
4. 平成7年度後期利用者講習会の開催について (再掲載)

他センター「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 (Vol.27 No.4)
- 巻頭言 斎藤和雄
センターより
スーパーコンピュータ HITAC S-3800 の効率的利用法(3) (株)日立製作所
学外パソコンとSASの相互利用 村松幹男、大関 慎
～接続からSASの初歩的利用まで～
-HINETシリーズ(7)- 坂本 寛、上窪 功
ISDN回線によるインターネット
ちょっとひと言、ちょっと情報
北海道大学大型計算機センター利用による研究成果(118)
- 北海道大学大型計算機センターニュース (Vol.27 No.5)
- 巻頭言 朝倉利光
センターより
合金中の相分解過程に関する計算機シミュレーション 池田英幸
海洋大循環モデルにおけるサブグリッドスケールの運動 丹羽淑博、日比谷紀之
キルヒホッフ型境界積分方程式による粒子加速器航跡場解析 川口秀樹
利用負担金について 武川利代巳
ちょっとひと言、ちょっと情報
北海道大学大型計算機センター利用による研究成果(119)
- 名古屋大学大型計算機センターニュース (Vol.26 No.3)
- 論壇
地球規模のネットワークがサイエンスを変える 郷 通子
センターより
お知らせ
報告
1. 平成6年度名古屋大学大型計算機センターの決算
2. 各委員会経過
3. 講習会等開催
4. 業務報告
解説
1. RISCワークステーションでの高速化手法について 山本茂義、秦野 世
-行列乗算を例として- 山下博史
2. 乱流火災の数値解析プログラム 高橋一郎
3. 汎用3次元流体解析「 α -FLOW」支援システム
利用者向け講座
WWWツアー・ガイド 長谷川明生
附表
1. ライブラリ・プログラム一覧表
2. ライブラリ・データ一覧表
編集後記
- 京都大学大型計算機センター広報 (Vol.28 No.5)
- 巻頭言 中川一郎
センターより
計算機との出会い、そして、フォートランとの出会い
汎用機更新に伴う運用休止日について
後期からの運用時間について
データベースSOSHOの運用開始について
SAS数値化プログラムの制限事項について
Fortran90の公開のお知らせ(UXP)

WISEPACKの公開のお知らせ(UXP)

利用者旅費申請について

解説

Machintoshによるネットワーク利用の仕方

誰にも書ける#!/bin/nawk -f講座(1)「サイン、コサイン、タンジェント」

汎用コンピュータの置換えについて

汎用データ可視化システムAVS(2)

Muleのある暮らし(4)「つかってみようMSP」

北尾 修

安岡孝一

金澤正憲

武田 鋼、永平廣則、川原 稔

岡部寿男

研究・開発のページ

漢籍叢書所蔵目録データベースSOSHO

尾崎雄二郎、梅原 郁、森賀一恵、林 茂栄

小菅敏明、金森孝之、谷村綾子

利用者のページ

オランダからの便り -研究者のコンピュータ利用について-

広岡博之

センター利用による研究成果 -1994年度計算機利用結果報告書添付資料から-

報告

事務報告

平成6年度京都大学大型計算機センター運営費決算報告

資料

交換回線接続用電話番号一覧

大学間コンピュータ・ネットワーク加入機関一覧

編集後記

○ 九州大学大型計算機センター広報 (Vol.28 No.3)

解説

数値計算と速度の話 ~スーパーコンピュータはどれくらい速いか~

渡部善隆

まあ、お茶でも飲みながら I ~初めてのファイル転送~

肥田木直子

専門室だより

ライブラリ室だより

報告

講習会報告

お知らせ

センター日誌

業務報告

資料

大学間コンピュータネットワーク新規加入・加入内容の変更一覧

各種委員会委員名簿

ソフトウェア一覧

編集後記

原稿の募集について（お願い）

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。このセンターニュースに掲載する、次の内容の記事を募集しています。

1. 随筆
2. 計算機を利用して行った研究・開発の紹介
3. プログラムの実例と解説
4. その他、センターニュースに掲載するにふさわしいもの

投稿いただいた方には、ご希望により別刷を50部お渡しします。どしどしご投稿ください。

なお、このセンターニュースは学術情報センターがサービスを予定している「学術雑誌目次速報データベース」に収録されます。

（教育広報委員会）

<投稿上の注意>

- ・原稿は原則としてワードプロセッサの出力結果にしてください。
- ・フロッピーディスク（一太郎・Text等）、電子メールで原稿を提出される場合は共同利用掛にお問い合わせください。
- ・ワードプロセッサによる場合、書式はA4横書きです。

書式設定例			
1行の文字数	40字（全角）	1頁行数	40行
上端マージン	25mm	下端マージン	25mm
左端マージン	22mm	右端のマージン	22mm

- ・写真、図、表はできるだけオリジナルを添付し、挿入位置を明示してください。
- ・プログラム例を載せられる場合は、端末からの出力紙やラインプリンターに出力したものを付けてください。
- ・投稿原稿は、原則として返却しません。
- ・校正は原則として初校のみ著者をお願いします。その場合の連絡先を明記してください。ワープロ原稿の場合は校正はありません。校正時の訂正、加筆は原則として認めませんのでご了承ください。
- ・発行月が5月、8月、11月、2月ですので、原稿締切日は4月初旬、7月初旬、10月初旬、1月初旬です。

投稿についての問い合わせ先

大阪大学大型計算機センター 共同利用掛
〒567 茨木市美穂ヶ丘5番1号
電話 06-879-8808
E-mail kyoudou@center.osaka-u.ac.jp

WWWサーバー一覧

この欄には、大型計算機利用大阪地区（第6地区）〔大阪府、和歌山県、奈良県、兵庫県、岡山県、香川県、愛媛県、高知県、徳島県〕の大学等のうち、大阪地域大学間ネットワーク（ORIONS）に加入している機関で、WWWサーバーを公開している機関を掲載しました。

上記地区に所在し本センターを利用している機関で、WWWサーバーを公開される場合は、この欄に掲載します。共同利用掛（電話 06-879-8808 / E-mail kyoudou@center.osaka-u.ac.jp）へご連絡ください。

また、ORIONSへの加入等についてはORIONS事務室（電話 06-879-8818 / E-mail orions-room@center.osaka-u.ac.jp）へお問い合わせください。

	ORIONS	http://www.orions.ad.jp/
(大阪府)	大阪大学	http://www.osaka-u.ac.jp/
	大阪医科大学	http://www.osaka-med.ac.jp/
	大阪教育大学	http://www.osaka-kyoiku.ac.jp/
	大阪商業大学	http://www.daishodai.ac.jp/
	大阪電気通信大学	http://www.osakac.ac.jp/
	大阪府立大学	http://www.osakafu-u.ac.jp/
	関西大学	http://www.kansai-u.ac.jp/
(和歌山大学)	和歌山大学	http://fumi.eco.wakayama-u.ac.jp/
(奈良県)	帝塚山大学	http://tezukayama-u.ac.jp/
	奈良教育大学	http://nara-edu.ac.jp/
	奈良先端科学技術大学院大学	http://www.aist-nara.ac.jp/
(兵庫県)	神戸大学	http://www.kobe-u.ac.jp:9080/
(岡山県)		
(香川県)		
(愛媛県)		
(高知県)		
(徳島県)	徳島大学	http://www.tokushima-u.ac.jp/

I Pネットワークのドメイン名・I Pアドレス

システム名		ドメイン名	I Pアドレス	
汎用機	ACOS	acos.center.osaka-u.ac.jp	133.1.4.102	
スーパーコンピュータ	SX-3R	ccsx3.center.osaka-u.ac.jp	133.1.106.4	
ワークステーション群	EWS4800	ccews01.center.osaka-u.ac.jp cceed01.center.osaka-u.ac.jp	133.1.4.11 *1 133.1.8.40 *2	
	UP4800	ccup01.center.osaka-u.ac.jp	133.1.4.114	
	SPARC	ccsparc01.center.osaka-u.ac.jp ccsparc03.center.osaka-u.ac.jp	133.1.4.34 *3 133.1.8.4 *4	
	IRIS	cciris01.center.osaka-u.ac.jp	133.1.4.33	
	Onyx	cconyx01.center.osaka-u.ac.jp	133.1.4.125	

*1 吹田地区EWS4800はccews01-ccews03

*2 豊中地区EWS4800はcceed01-cceed03

*3 吹田地区Sparcはccsparc01-ccsparc02

*4 豊中地区Sparc

電子メールのアドレス

アドレス	メールの内容
questions@center.osaka-u.ac.jp	センターの利用方法・使用方法に関する質問
admin@center.osaka-u.ac.jp	センターの運用に関すること（意見・要望）
kyoudou@center.osaka-u.ac.jp	センターの利用申請・登録に関する質問 利用者旅費の問い合わせ、講習会の受付
system@center.osaka-u.ac.jp	SXの届け出ジョブ(Yクラス)依頼、 SX-Viewの利用予約