



Title	大阪大学大型計算機センターニュース 第90号 (Vol.23 No.2, No.3合併号) 奥付/裏表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1993, 90
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/66037
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

交換回線用電話番号一覧表

接 続 システム	通 信 速 度 (BPS)	通信規格	エラー フリー	公衆電話	構 内 電 話	
					吹 田	豊 中
ACOS2020 & スーパー・ コンピュータ SX-3R	300～ 9600	V.21, V.32 V.22bis	V.42 MNP5	876-3241(5)	2901(10) 2937(4)	2172(9)
	1200～ 9600	V.22, V.29 V.22bis	MNP6	876-3145(5)	2911(4)	-----
	1200	VADIC仕様		876-5001(1)	2931(6)	2178(6)
	1200	V.22		-----	2961(6)	-----
	64000 *1	X.21		879-2010(1)	-----	-----
	300, 1200 *2	V.21, V.22		163-060- 614004(8)	-----	-----
ターミナル サーバ	1200～ 9600	V.22, V.29 V.22bis	MNP6	876-3246(3)	2921(5)	2195(5)
学術情報網 アクセス・ ポイント	300～ 9600 *3	V.21, V.32 V.22bis	V.42 MNP5	878-9864(2)	-----	-----

電話番号欄の（ ）内は、回線数を示す。 *1以外は無手順（レベル0）を示す。

*1. INSネット64：NECのDINA II同期式。

*2. DDX網間接続用。

*3. 学術情報網・大阪地区アクセス・ポイント用。

「無手順(レベル0)端末をACOSに接続する場合の設定」

通信方式：半二重、データビット長：7ビット、ストップビット：1ビット、

パリティビット：EVEN（偶数）、フロー制御：ON、コード：JIS、エコーバック：有り*

*ワークステーションの接続の場合、エコーバックは、OFFとすること。

大阪大学大型計算機センター・ニュース Vol.23 No.2, No.3 合併号 第90号

(BULLETIN OF COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY)

平成5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

〒567 大阪府茨木市美穂ヶ丘5番1号

T E L (06) 877-5111

印刷／阪東印刷紙器工業所 T E L (06) 443-0936

目 次

巻 頭 言	北川 浩	(1)
特 集		
汎用機の概要について		
1. 汎用コンピュータの更新について	システム管理掛	(3)
2. UNIX サブシステムについて	出口 弘	(9)
3. 超大型汎用コンピュータ ACOS システム3900	石井 英志、大野正志郎	(11)
記 事		
SXviewの概要	藤川 和利	(15)
SX - 3R のバージョンアップによる機能強化について	片山 博、藤井 等、久留 央夫、塩谷 剛	(20)
私と SPSS Ver. 4 (こんな風に使ってます)		
一新しくできたロジスチック・レクレーション	伊海 公子	(35)
大阪大学総合情報通信システム(ODINS)の概要	下條 真司、宮原 秀夫	(39)
募 集		
平成5年度研究開発計画の公募について		(49)
平成5年度ライブラリ・プログラム開発申請課題一覧		(50)
センターだより		
大阪大学大型計算機センター日誌		(51)
平成5年度後期プログラム相談室担当表		(53)
平成5年度プログラム指導員について		(55)
平成5年度データベース指導員について		(57)
大型計算機利用に伴う利用者旅費について		(58)
附 表		
「速報」掲載一覧		(59)
センター刊行物一覧		(61)
他センター「ニュース(広報)」掲載一覧		(64)
原稿の募集について		(67)

大阪大学大型計算機センターニュース

Vol.23 No.2, No.3 合併号 1993-11 第90号

COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY