



Title	大阪大学大型計算機センターニュース 第95号 (Vol.24 No.4) 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. 1995, 95
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/66090
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
ACOS3900 & スーパー・ コンピュータ SX-3R & ワークステーション	300～ 9600	V.21, V.32 V.22bis	V.42 MNP5	879-8980	4380	2664
	1200～ 9600	V.22, V.29 V.22bis	MNP6	879-8981	4393	-----
	1200	VADIC仕様		-----	4396	2640
	1200	V.22		-----	4402	-----
	64000 *1	X.21		879-2010	-----	-----
300, 1200 *2	V.21, V.22		163-060- 614004	-----	-----	
ターミナル サーバ	1200～ 9600	V.22, V.29 V.22bis	MNP6	876-3240	4409	-----
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	-----	-----

*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。

(注) *1以外は無手順(レベル0)を示す。

「無手順(レベル0)端末をACOS3900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、フロー制御：ON、コード：JIS、エコーバック：有り

「無手順(レベル0)端末をワークステーションに接続する場合の設定」

通信方式：半二重、データビット長：8ビット、ストップビット：1ビット、
パリティビット：NONE、フロー制御：RTS/CTS、コード：JIS、エコーバック：OFF

大阪大学大型計算機センター・ニュース Vol.24 No.4 第95号

(BULLETIN OF COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY)

平成7年2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

TEL (06) 877-5111(代表)

印刷／阪東印刷紙器工業所 TEL (06) 443-0936

目 次

巻 頭 言	竹山光一 (1)
特 集	
1. ONYXによるアニメーションの作成方法について	出口 弘・富田和雄 (4)
事例1：船体動揺による槽内の流体挙動と内壁に働く変動荷重の可視化	出口 弘・富田和雄・西村直章・鷺島由佳 (12)
事例2：水中で振動する弾性体の挙動について	出口 弘・富田和雄・森澤伸哉・広野義和 (20)
2. SXview/GWS入門	中島重雄 (26)
研究開発	
ポリマーのくびれ伝播挙動問題解析有限要素プログラムの利用について	富田佳宏・宮本浩臣 (43)
募 集	
平成7年度研究開発計画の公募について	(55)
平成6年度ライブラリ・プログラム開発申請課題一覧	(57)
センターだより	
プログラム相談員当番表(平成6年度後期)	(58)
プログラム指導員(平成6年度)について	(60)
データベース指導員(平成6年度)について	(62)
大型計算機利用に伴う利用者旅費について	(63)
報 告	
大阪大学大型計算機センター日誌	(64)
附 表	
「速報」掲載一覧	(65)
センター刊行物一覧	(66)
他センター「ニュース(広報)」掲載一覧	(69)
原稿の募集について	(73)
総目次(VOL.24 NO.1~4)	(74)