

Title	大阪大学大型計算機センターニュース 第86号 (Vol.22 No.2) 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. 1992, 86
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/65987">https://hdl.handle.net/11094/65987</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

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

Osaka University

## 交 換 回 線 用 電 話 番 号

接 続 システム	通信速度 (BPS)	通信規格	エラーフリー	外 線 電 話	構 内 電 話		
					吹 田	豊 中	中之島
ACOS 2020  &  スーパー・ コンピュータ SX-2N	300～ 9600	V.21,V.22 V.22bis,V.32	V.42bis 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(4)	2931(6)	2178(6)	-----
	1200	V.22	-----	-----	2961(7)	-----	-----
	1200, 2400	V22,V.22bis	MNP5	-----	-----	-----	2671(2)
	64000 *1	X.21	-----	879-2010(1)	-----	-----	-----
	1200 *2	V.23	-----	876-3543(2)	2951(2)	-----	-----
	2400 *3	V.22bis	-----	876-3249(2)	-----	-----	-----
	2400 *3	V.26	-----	876-4024(1)	-----	-----	-----
300, 1200 *4	V.21,V.22	-----	163-060- 6141004(8)	-----	-----	-----	
ターミナルサーバ ANNEX II	1200～ 9600	V22,V.29 V.22bis	MNP6	876-3246(3)	2921(5)	-----	-----
ポートセレクト	1200, 2400, 9600	V.22,V.29 V.22bis	MNP6	-----	-----	2195(5)	-----
学術情報網 アクセス・ ポイント	300～ 9600 *5	V.21,V.22, V.22bis,V.32	V.42 MNP5	878-9864(2)	-----	-----	-----

電話番号の欄の ( ) 内は、回線数を示す。\*1～\*3以外は、無手順 (レベル0) を示す。

- \* 1. INS ネット64 : NEC の D I N A II 同期手順。
- \* 2. レベル 2 A : NEC の非同期手順。
- \* 3. レベル 2 B : NEC の同期手順。      \* 4. D D X 網間接続用。
- \* 5. 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 : J I S、エコーバック  
グ : 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 とする事。

大阪大学大型計算機センター・ニュース Vol.22 No.2 第86号

(BULLETIN OF COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY)

平成 4 年 8 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 (阪大吹田団地内)

TEL (06) 877-5111

印刷 / 阪東印刷紙器工業所      TEL (06) 443-0936

# 目 次

## 研究開発

- 半経験的分子軌道法プログラム、MOPAC の移植と、関連プログラムの開発  
 …… 高木 達也、松村 謙一、小野澤学寿、野田 昭宏、藤原 英明 ( 1 )
- ワークステーションでの着信電子メールのFAXへの自動転送システムの試作  
 …………… 板崎 徳禎 ( 29 )

## プロ指だより

- プログラム指導員の自己紹介 …………… ( 33 )

## 特 集

1. グラフィックワークステーション IRIS-4D の概要と利用法 …………… 小林 一男 ( 59 )
2. 汎用可視化ツール Explorer の使い方 …………… 出口 弘 ( 66 )
3. 事例1：フォームクライオターゲットの爆縮実験データの可視化  
 …………… 出口 弘、福田 優子 ( 81 )
4. 事例2：イオンビームプロセス・シミュレーションの可視化  
 …………… 出口 弘、渋谷 陽二 ( 86 )
5. IRIS-4D のビデオシステムについて …………… 小林 一男 ( 93 )

## 記 事

- 翻訳ワークベンチ PIVOT 入門 …………… 中島 重雄 ( 99 )

## センターだより

- 平成4年度上半期プログラム相談室の担当表 …………… ( 115 )
- 平成4年度プログラム指導員について …………… ( 119 )
- 大型計算機利用に伴う利用者旅費について …………… ( 121 )

## 報 告

- 大阪大学大型計算機センター日誌 …………… ( 122 )
- 平成4年度大型計算機稼働状況表 …………… ( 123 )

## 附 表

- 「速報」掲載一覧 …………… ( 132 )
- センター刊行物一覧 …………… ( 133 )
- ACOS-6, SX, EWS4800 マニュアル一覧 …………… ( 137 )
- 他センター「ニュース(広報)」掲載一覧 …………… ( 144 )
- 原稿の募集について …………… ( 148 )