



| | |
|--------------|---|
| Title | 大阪大学大型計算機センターニュース 第91号 (Vol.23 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. 1994, 91 |
| Version Type | VoR |
| URL | https://hdl.handle.net/11094/66049 |
| 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(2) |
| | 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) | ----- |
| 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、

バリティビット: 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.4 第91号

(BULLETIN OF COMPUTATION CENTER OSAKA UNIVERSITY)

平成6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

印刷/阪東印刷紙器工業所 TEL (06) 443-0936

目 次

| | | |
|--|------------------------------|---------|
| 卷頭言 | 井上 通敏 | (1) |
| 研究開発 | | |
| ベクトル計算機用小規模行列の加算・乗算高速化支援プリプロセッサ | | |
| —短い DO ループを速く計算させたい方の為に— | 西野 友年 | (3) |
| 双曲型偏微分方程式の数値解法プログラムの研究開発(III) | | |
| —減衰項を付加出来る波動方程式— | 坂本 正雄、森 勇藏 | (13) |
| 記 事 | | |
| IRIS-4Dで2次元情報を3次元空間へ展開する方法 | | |
| ～噴霧火炎中の燃料油滴の飛行速度計測結果の可視化～ | | |
| | 出口 弘、小林 一男、赤松 史光、田端 誠司、中部 主敬 | (27) |
| 第一原理分子動力学シミュレーションコードのチューニング | | |
| | 広瀬喜久治、後藤 米子、後藤 英和、川口 正仁、森 勇藏 | (37) |
| 第一原理分子動力学シミュレーションデータの可視化 | | |
| | 広瀬喜久治、後藤 英和、出口 弘、森 勇藏 | (47) |
| PVM(Parallel Virtual Machine)とPCA(Power C Analyzer)による | | |
| Onyx上の並列処理システムの構築 | | |
| —実例とプログラミング・ガイド— | 東田 学 | (61) |
| 募 集 | | |
| 平成6年度研究開発計画の公募について | | (89) |
| 平成5年度ライブラリ・プログラム開発申請課題一覧 | | (90) |
| センターだより | | |
| 大阪大学大型計算機センター日誌 | | (91) |
| 平成5年度プログラム指導員について | | (92) |
| 平成5年度データベース指導員について | | (94) |
| 大型計算機利用に伴う利用者旅費について | | (95) |
| 附 表 | | |
| 「速報」掲載一覧 | | (96) |
| センター刊行物一覧 | | (97) |
| 他センター「ニュース(広報)」掲載一覧 | | (100) |
| 原稿の募集について | | (103) |
| 総目次(VOL.23 No.1～No.4) | | (104) |