



Title	大阪大学大型計算機センターニュース 第45号 (Vol.12 No.1) 表紙/目次
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 45
Issue Date	1982-05
Text Version	publisher
URL	<a href="http://hdl.handle.net/11094/65523">http://hdl.handle.net/11094/65523</a>
DOI	
rights	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

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

大阪大学大型計算機センター

# ニュース

Vol.12 No.1

1982—5

第45号

## 目 次

### センターだより

利用者説明会の開催について.....	1
ACOS 1000 の運用について(再掲載) .....	2
オープン端末機器の変更について(再掲載) .....	11
2400 BPS 交換回線のサービスについて .....	12
昭和 57 年度上半期プログラム相談室の担当 .....	14
大型計算機利用に伴う利用者旅費について .....	15
昭和 57 年度研究開発計画 .....	16
「速報」及び「お知らせ」の集録 .....	17

### 報 告

昭和 56 年度稼動状況表 .....	32
第 48 回全国共同利用大型計算機センター運用会議事要録 .....	40

### 資 料

研究道具としてのシミュレーション, DYNAMO, 防災シミュレーション, センター.....	41
ACOS-6 TSS-AF の紹介 .....	51
総合アレイプロセサについて .....	59
FORTTRAN 77 概説(3) .....	73

### 附 表

他センター「センターニュース(広報)」掲載一覧 .....	91
センター刊行物一覧 .....	97
ACOS マニュアル一覧 .....	99

# センター案内

代表電話 06-877-5111

階	室名 (内線電話)	内 容	サービス時間	
			月～金	土
1階	利用者受付 (2814) (2815)	1. 各種申請書の受付 2. 予約利用の申込み 3. その他計算機利用に関すること	9:00~12:00 13:00~17:00	9:00~12:00
	一般受付 (2812)	センター見学の申込み		
	オープン入出力装置室	1. 利用者入力 2. IDカードによるデマンド出力	9:30~17:00 ただし 水曜日は 13:00~17:00	9:30~12:30
	図形処理装置室	1. 三次元カラーグラフィック ディスプレイ 2. デジタルプロッタ 3. 自動製図装置 4. オープン磁気テープ・ジョブ } の利用		
特殊端末装置室	1. 手書きOCRシステムの利用 2. フロッピディスク入出力システムの利用			
2階	オープンパンチ室	カード穿孔	9:30~17:00	9:30~12:00
	媒体変換装置室	1. 媒体変換用システムの利用 2. カードの印字及び複写		
	講習室 (デバック室)	1. 利用者講習会場 2. 講習会等以外デバック室として利用	9:00~17:00	9:00~12:30
	カード保管室	カードデッキの保管	9:00~17:00	9:00~12:30
	滞在者控室	遠隔地からの利用者用		
	T.S.S. 端末装置室	バトミントン・プリンター、ミニプリンタ、キャラクタ・ディスプレイ等の端末利用	9:30~17:00 ただし水曜日は 13:00~17:00	9:30~12:00
	プログラム相談室 (2827)	1. プログラムに関する相談・指導 2. 再計算の判定 (相談時間外は質問票に記入して利用者受付へ)	9:30~12:00 13:00~17:00	9:30~12:00
1階	入出力棟	1. 利用者入力 2. IDカードによるデマンド出力	9:30~19:00 ただし 水曜日は 13:00~19:00 注)	9:30~12:00
2階		1. バトミントンプリンター・グラフィックディスプレイ(ハードコピー可能)等の端末利用 2. 穿孔機によるカード穿孔		

交換回線の区別	交換回線サービスの電話番号	BPS	回線数
阪大吹田構内電話	2901	300	10
	2911	300	3
	2931	1200	3
阪大豊中構内電話	2172	300	6
	2178	1200	1
阪大外線電話	06(876) 3241	300	5
	06(876) 2479	300	1
	06(876) 5001	1200	3
	06(876) 4024	2400	1