



Title	センターだより 大阪大学大型計算機センターニュース 第82号 (Vol.21 No.2)
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1991, 82, p. 1-7
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/65931
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

平成3年度上半期のプログラム相談室の担当表 (吹田地区)

平成3年度上半期のプログラム相談室の担当は次のとおりです。プログラムについて相談したい方は、プログラム相談室で相談票に相談事項を記入の上ご相談ください。

電話 06-877-5111 内線2827

相談分野	曜 日	月 曜 日			火 曜 日			水 曜 日		
	時 間 帯	10~12	13~15	15~17	10~12	13~15	15~17	10~12	13~15	15~17
	氏 名	家本 修	吉井 浩一	野田 昭宏	坂本 正雄	梅本 勝弥			藤本 博之	武知 英夫
	所 属	梅花短大	阪大・健体	阪大・薬	阪大・工	阪大・工			阪大・工	阿南高専
	研究分野	多変量解析学 応用数理心理学 情報科学	行動計量学 保健統計学 健康教育学	計 算 化 学	転 位 論 (結晶塑性)	構 造 解 析			原 子 炉 物 理	機 械 工 学 計 算 機 応 用 工 学
100	ACOS2000でFORTRANプログラムの作成から実行まで	○		○	○	○			○	○
210	SX-2NでFORTRANプログラムの作成から実行まで (簡易形)	○			○	○				○
211	高速化技法	○			○					○
212	ANALYZER/SX	○								○
213	基本形	○								○
300	ワークステーション	○								
310	Sun-3	○								
320	EWS	○								
400	ファイル全般	○								
401	ファイル管理	○								
410	スクリプト処理	○			○					
420	ファイル転送	○								
500	アプリケーション・ライブラリ、数値計算	○								
511	SPSSX	○	○							
512	STATPAC	○								
513	S	○								
514	DAISY	○								
515	SAS	○	○							
517	MNDOA, MNDOC									
518	LADCN									
519	DYNAMO		○							
581	構造解析					○				
585	差分法									
599	数値計算	○								
600	ネットワーク、端末エミュレータ	○								
611	大学間ネットワーク	○	○							
621	JUNET	○								
631	ACOSのメールシステム	○								
641	BBS	○								
651	ASTER	○		○	○					
652	HTERM									
653	ETOS									
700	図形	○								
711	XYプロッタ									
712	N5200									
713	N6965									
714	N6300									
715	N6922									
721	AVLIB									
722	統合ライブラリ				○					
723	プレビューシステム				○					
724	DXLIB									
800	UNIX・その他									
810	UNIX	○		○						
851	TEX									
852	LATEX									
853	RUNOFF									
910	C	○								

相談分野	曜 日	木 曜 日			金 曜 日			土 曜 日		
	時 間 帯	10~12	13~15	15~17	10~12	13~15	15~17	10~12	13~15	15~17
	氏 名	山田 穂		播磨 尚朝	柳瀬 章	高木 達也	池田 秀晃	浦畑 育生		
	所 属	阪大・工		大阪府大	大阪府大	阪大・薬	阪大・工	大手前女子大		
研究分野	相 談 分 野	交 通 工 学		固 体 電 子 論	物 性 理 論	計 量 化 学	原 子 炉 物 理	流 体 力 学		
		土 木 計 画 学				計 算 化 学		流 色 染 色 学		
100	ACOS2000でFORTRANプログラムの作成から実行まで	○		○	○	○	○	○		
210	SX-2NでFORTRANプログラムの作成から実行まで (簡易形)			○		○				
211	高速化技法			○	○	○				
212	ANALYZER/SX			○						
213	基本形			○	○	○				
300	ワークステーション									
310	Sun-3									
320	EWS									
400	ファイル全般	○								
401	ファイル管理			○						
410	ファイル処理	○		○		○				
420	ファイル転送	○								
500	アプリケーション・ライブラリ、数値計算									
511	SPSSX	○			○			○		
512	STATPAC	○				○				
513	S									
514	DAISY									
515	SAS									
517	MNDDA, MNDOC					○				
518	LAOCN					○				
519	DYNAMO									
581	構造解析									
585	差分法									
599	数値計算									
600	ネットワーク、端末エミュレータ									
611	大学間ネットワーク			○	○	○				
621	JUNET					○				
631	ACOSのメールシステム			○		○				
641	BBS									
651	ASTER	○				○		○		
652	HTERM					○				
653	ETOS	○								
700	図形									
711	XYプロット							○		
712	N5200					○				
713	N6965					○				
714	N6300	○								
715	N6922	○								
721	AVLIB									
722	統合ライブラリ	○								
723	プレビューシステム									
724	DXLIB									
800	UNIX・その他									
810	UNIX					○				
851	TEX					○				
852	LATEX									
853	RUNOFF					○				
910	C									

平成3年度上半期のプログラム相談室の担当表 (豊中地区)

平成3年度上半期のプログラム相談室の担当は次のとおりです。プログラムについて相談したい方は、プログラム相談室で相談票に相談事項を記入の上ご相談ください。

電話 06-844-1151 内線2179

相談分野	曜日	月曜日			火曜日			水曜日		
	時間帯	10~12	13~15	15~17	10~12	13~15	15~17	10~12	13~15	15~17
	氏名	日井 正文	西尾 好正	田川 幸雄	今田 真雄	高橋 学	西野 友年		小田川 直人	
	所属	阪大・基礎工	阪大・基礎工	阪大・基礎工	阪大・理	阪大・理	阪大・理		阪大・理	
研究分野		物性物理 (理論)	物性物理	物性物理	物性 (物性理論)	物性物理	固体電子論		原子核理論	
100 ACOS2000/FORTRANプログラムの作成から実行まで		○	○	○	○	○	○		○	
210 SX-2N/FORTRANプログラムの作成から実行まで (簡易形)		○	○				○		○	
211 高速化技法							○			
212 ANALYZER/SX										
213 基本形					○		○			
300 ワークステーション										
310 Sun-3										
320 EWS										
400 ファイル全般										
401 ファイル管理										
410 スプール処理										
420 ファイル転送										
500 アプリケーション・ライブラリ、数値計算										
511 SPSSX										
512 STATPAC										
513 S										
514 DAISY										
515 SAS										
517 MNDDA, MNDOC										
518 LADCN										
519 DYNAMO										
581 構造解析										
585 差分法										
599 数値計算									○	
600 ネットワーク、端末エミュレータ										
611 大学間ネットワーク										
621 JUNET										
631 ACOSのターミナルシステム										
641 BBS							○			
651 ASTER										
652 HTERM										
653 ETOS										
700 図形										
711 XYプロッタ										
712 N5200										
713 N6965										
714 N6300										
715 N6922										
721 AVLIB										
722 統合ライブラリ										
723 プレビューシステム										
724 DXLIB										
800 UNIX・その他										
810 UNIX										
851 TEX										
852 LATEX									○	
853 RUNOFF										
910 C										

相談分野	曜 日	木 曜 日			金 曜 日			土 曜 日		
	時間帯	10~12	13~15	15~17	10~12	13~15	15~17	10~12	13~15	15~17
	氏 名	加藤 竜次	手嶋 達也			高根 慎也	濱名 寛幸			
	所 属	阪大・基礎工	阪大・基礎工			阪大・基礎工	阪大・基礎工			
	研究分野	固 体 物 理	物 性 物 理			分 子 軌 道 法	流 体 の 数 値 解 析			
100	ACDS2000でFORTRANのプログラム作成から実行まで	○	○			○	○			
210	SX-2NでFORTRANのプログラム作成から実行まで (簡易形)	○	○			○				
211	高速化技法	○								
212	ANALYZER/SX									
213	基本形									
300	ワークステーション									
310	Sun-3									
320	EWS									
400	ファイル全般									
401	ファイル管理									
410	スクリプト処理									
420	ファイル転送									
500	アプリケーション・ライブラリ、数値計算									
511	SPSSX									
512	STATPAC									
513	S									
514	DAISY									
515	SAS									
517	MNDOA, MNDOC									
518	LADCN									
519	DYNAMO									
581	構造解析									
585	差分法						○			
599	数値計算									
600	ネットワーク、端末エミュレータ									
611	大学間ネットワーク									
621	JUNET									
631	ACDSのデータベース									
641	BBS									
651	ASTER									
652	HTERM									
653	ETOS									
700	図形									
711	XYプロッタ									
712	N5200									
713	N6965									
714	N6300									
715	N6922									
721	AVLIB						○			
722	統合ライブラリ						○			
723	フレビュ-システム						○			
724	DXLIB						○			
800	UNIX・その他									
810	UNIX									
851	TEX									
852	LATEX									
853	RUNOFF									
910	C									

平成3年度プログラム指導員について

プログラム指導員は、大口利用者を有する連絡所、又は、ジョブ処理件数の多い連絡所のうちで最も利用頻度の高い利用者に対してセンターから依頼し、御協力をお願いしているものです。

遠隔地の利用者で、プログラムの相談等がありましたら、下表の各連絡所所属のプログラム指導員に御相談して下さるようお願いいたします。

氏 名	所 属 及 び 連 絡 先	職 名	指 導 曜 日	指 導 場 所	指導内容
播磨 尚朝	大阪府立大学 総合科学部 総合科学科 TEL 0722-52-1161(2714)	助 手	適 時	研 究 室	TSS, ファイル 数値計算 SX-JOB
杉山 司郎	大阪工業大学 工学部 機械工学科 TEL 06-952-3131(3429)	講 師	火、水、金 10時～17時	研 究 室	FORTRAN
大石 宏文	大阪薬科大学 情報処理室 TEL 0723-32-1015(286)	助 手	適 時	情報処理室	FORTRAN TSS
村上 益美	大阪市立大学 工学部 建築学科 TEL 06-605-2709	助 手	月～土	研 究 室	FORTRAN TSS
越桐 國雄	大阪教育大学 教育学部 物理学教室 TEL 06-771-8131(230)	助 手	適 時	研 究 室	FORTRAN
隈元 昭	関西大学 工学部 電気工学科 TEL 06-388-1121(5780)	助教授	適 時	研 究 室	FORTRAN
小川 喜弘	近畿大学 理工学部 原始炉工学科 TEL 06-721-2332(4362)	助 手	適 時	研 究 室	FORTRAN
富永 昌治	大阪電気通信大学 工学部 精密工学科 TEL 0720-24-1131(2412)	教 授	適 時	研 究 室	FOTRAN
平井 國友	奈良県立医科大学 物理学教室 TEL 07442-2-3051(2270)	講 師	適 時	研 究 室	FORTRAN TSS

氏 名	所 属 及 び 連 絡 先	職 名	指 導 曜 日	指 導 場 所	指 導 内 容
太田 雅久	甲南大学 理学部 物理学科 TEL 078-431-4341(640)	教 授	適 時	研 究 室	FORTRAN
浅田 昌三	神戸女子薬科大学 薬剤学研究室 TEL 078-453-0031(202)	教 授	適 時	研 究 室	FORTRAN
長瀬 久明	兵庫教育大学 学校教育研究センター TEL 0795-42-3311	助教授	月 ～ 金	電子計算機室	FORTRAN BASIC Lisp
平野 俊雄	高松工業高等専門学校 機械工学科 TEL 0878-67-0276(335)	教 授	適 時	研 究 室	FORTRAN
山田 宏之	愛媛大学 工学部 情報工学科 TEL 0899-24-7111(3706)	講 師	適 時	研 究 室	FORTRAN
栗原 幸男	高知医科大学 附属医学情報センター TEL 0888-66-5811(2052)	助 手	金曜日午前中	研 究 室	FORTRAN PL/I
吉村 幸雄	四国女子大学 家政学部 家政学科 TEL 0886-65-1300(2211)	助教授	適 時	情報処理 教育センター	FORTRAN データベース
山田 勝稔	徳島大学 工業短期大学部 TEL 0886-23-2311(5313)	教 授	月～金	研 究 室	FORTRAN 数値計算
武知 英夫	阿南工業高等専門学校 機械工学科 TEL 0884-22-2010(350)	助教授	適 時	研 究 室	FORTRAN TSS SX-JOB
多喜 正城	奈良工業高等専門学校 情報工学科 TEL 07435-2-5213(453)	助教授	適 時	研 究 室	FORTRAN BIOSIS アプリケーション
家本 修	梅花短期大学 国語科 TEL 0726-43-6221(355)	助教授	木曜日以外	研 究 室	FORTRAN ファイル SPSSX

大型計算機利用に伴う利用者旅費について

利用者が、大型計算機を利用する場合、地域差を少なくするため遠隔地利用者には、利用者旅費の支給制度があります。

利用者で旅費の支給を希望される場合、下記要領によりセンター所定の申請書を提出してください。なお、大学院性及び科学研究費補助金による利用者には、旅費を支給できません。

記

- ・ 日帰り旅行……第5、第6地区で京阪神地区の利用者（注参照）は、利用者旅費支給申請書を利用希望日の前月20日（必着）までに本センター共同利用掛あて提出して下さい（日帰り出張回数は、1人当たり月5回以内とします）。
- ・ 宿泊を伴うもの…京阪神地区以外の利用者は、前述の申請書を利用希望日の前月20日（必着）までに、所属連絡所を通じて本センター共同利用掛あて提出して下さい（センター滞在日数は、3日以内で月1回に限ります）。
- ・ 旅費は、後日、銀行振込により送金します。
- ・ 出張利用に関するお問い合わせは、本センター共同利用掛(06-877-5111 内線2815)でお受けします。

（注）京阪神地区の利用者（日帰り旅行適用者）とは、次の連絡所に所属する者をいいます。

（第6地区）大阪府下の全連絡所

奈良県下の全連絡所

兵庫県下（姫路工業大学、兵庫教育大学は宿泊の対象となる）の全連絡所

和歌山県下（和歌山高専は宿泊の対象となる）の全連絡所

（第5地区）京都府下（舞鶴高専は宿泊の対象となる）の全連絡所

滋賀県下（滋賀大学（彦根市）、滋賀県立短大は宿泊の対象となる）の全連絡所

注意事項 申請書記入の際は、次の点にご留意願います。

申請書の出張利用の理由欄には、特に本センターへ出張して計算機を利用しなければならない理由を具体的に記入してください。出張理由が明確でない場合、出張を認めないこともあります。