

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102号 (Vol.26 No.3)
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 102 P.58-P.65
Issue Date	1996-11
Text Version	publisher
URL	<a href="http://hdl.handle.net/11094/66183">http://hdl.handle.net/11094/66183</a>
DOI	
rights	
Note	

***Osaka University Knowledge Archive : OUKA***

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

平成8年度後期 プログラム相談室担当表 (吹田地区相談室)

平成8年度後期(10月1日～3月31日)のプログラム相談室の担当は次のとおりです。

【相談方法】来室(本センター) / 電話 06-879-8808(共同利用掛)、3858(大阪大学の方は内線番号に) / F A X 06-879-8814 / E-mail questions@center.osaka-u.ac.jp

曜日・時間 氏名・所属 専門分野	月 曜 日 13時～15時		火 曜 日 13時～15時		水 曜 日 13時～15時		
	10時～12時	15時～17時	10時～12時	15時～17時	10時～12時	15時～17時	
相談分野							
◆スパコンデータ(SX-3R) 利用形態 言語 ファイル アプリケーション ツール 画像処理 高速化技法			豊中地区プロダク ト相談室へ	豊中地区プロダク ト相談室へ	山口弘 神戸女学院大 助教	阿萬剛史 大阪大 工学部・M1	
◆汎用コンパイル機(ACOS 3900) 利用形態 言語 ファイル アプリケーション ツール 図形処理					コンピュータサイ エンス ヒューマン・サイ エンス	原子炉物理	
◆ワークステーション(IRIS 0nx) Explorer AVS SX-view/GWS					∞		
◆ワークステーション FORTRAN C セルスタリオ メール・ニュース TEX・LATEX X9インポート Explorer WWW I.T. イ タ					∞ ∞	∞ ∞	∞ ∞
◆端末エミュレータ					∞ (Vi, emacs)	∞ (Vi, emacs)	
◆ネットワーク					∞ (Budra 他)	∞	
◆その他					∞	∞	
備考					∞ (ビデオカメラ)	∞	

曜日・時間	木曜日		金曜日		日
	10時～12時	13時～15時	10時～12時	13時～15時	
氏名・所属		家本修 大阪経済大 経営学部教授	古川祐光 大阪大 工学部	武知英夫 阿南高専 助教授	高木達也 大阪大 産学連携・講 義員
専門分野		情報分析論 情報科学 環境心理学	固体力学 (特に原子シミュレ- ション)	溶接工学	計算化学 生物情報学
相談分野					
◆スライム・ユーザ(SX-3R)					
利用形態					
言語	○(C++ 他)	○(FORTRAN77/)	○(FORTRAN77/)	○(FORTRAN77/)	○(FORTRAN77/)
ファイル	—	—	—	—	○(ASI/SX 他)
アプリケーション	—	—	—	—	○(MOPAC, AMOSS)
リアル	—	○(SX-view/IMG)	—	—	—
画像処理	—	—	—	—	—
高速化技法	—	—	—	—	—
◆汎用ユーザ(ACOS 3900)					
利用形態					
言語	○(FORTRAN, C)	○(FORTRAN, C)	—	○(FORTRAN77)	○(FORTRAN77)
ファイル	○(MATHLIB)	—	—	○(MATHLIB)	○(MATHLIB 他)
アプリケーション	○(SPSS 他)	—	—	—	○(SPSS 他)
リアル	—	—	—	—	—
画像処理	—	—	—	○(N6920)	—
◆クライアントユーザ(IRIS Onyx)					
利用形態					
言語	—	—	—	—	—
ファイル	—	—	—	—	—
アプリケーション	—	—	—	—	—
リアル	—	—	—	—	—
画像処理	—	—	—	—	—
高速化技法	—	—	—	—	—
◆クライアントユーザ					
利用形態					
言語	○(Vi)	○(Vi, emacs)	—	○(Vi, emacs)	○(Vi, emacs)
ファイル	○(ASTER 他)	○(ASTER, ITERM)	—	○(ASTER 他)	○(ASTER 他)
アプリケーション	○(TCP/IP)	○(TCP/IP)	—	○(N-1)	○(TCP/IP)
リアル	—	—	—	—	—
画像処理	—	—	—	—	—
高速化技法	—	—	—	—	—
◆端末ユーザ					
利用形態					
言語	—	—	—	—	—
ファイル	—	—	—	—	—
アプリケーション	—	—	—	—	—
リアル	—	—	—	—	—
画像処理	—	—	—	—	—
高速化技法	—	—	—	—	—
◆その他					
利用形態					
言語	○(CIS)	—	—	—	○(SPOOL処理)
ファイル	—	—	—	—	—
アプリケーション	—	—	—	—	—
リアル	—	—	—	—	—
画像処理	—	—	—	—	—
高速化技法	—	—	—	—	—
備考					通年隔週

平成8年度後期 プログラム相談室担当表 (豊中地区相談室)

平成8年度後期(10月1日~3月31日)のプログラム相談室の担当は次のとおりです。  
 【相談方法】来室(豊中センター・1階) / 電話 06-850-6062 (大阪大学の方は内線番号に) / FAX 06-879-8814 / E-mail questions@center.osaka-u.ac.jp

曜日・時間	月 曜日		火 曜日		水 曜日		日 曜日	
	10時~12時	13時~15時	10時~12時	13時~15時	10時~12時	13時~15時	15時~17時	15時~17時
氏名・所属			湯川 論 大阪大 理学部・D2	山下 満 大阪大 理学部・D3	吹田地区 相談室へ	吹田地区 相談室へ	吹田地区 相談室へ	
専門分野			計算物理学 統計物理学	物性理論 (電子状態計算)			物性理論	
相談分野			○(FORTRAN77/)	○(FORTRAN77/)				
◆7-11-コンピュ-エ-カ(SX-3R) 利用形態 言語 ライブラリ アプリケーション ツール 画像処理 高速化技法			○(FORTRAN77/)	○(FORTRAN77/)				
◆汎用コンピュ-エ-カ(ACOS 3900) 利用形態 言語 ライブラリ アプリケーション ツール 図形処理								
◆ワークステーション(IRIS Onyx) Explorer AVS SX-view/GWS								
◆ワークステーション FORTRAN C シェル スクリーン メニュー TEX・LATEX Xウィンドウ Explorer WWW I/F、イ			○(Vi, emacs)	○(Vi)			○(emacs)	
◆端末エミュレータ				○(Eudra, ECOM)				
◆ネットワーク								
◆その他								
備考								
計算機リソース								
				引き継ぎ後継担当 後藤昭司			引き継ぎ後継担当	

曜日・時間	木曜日 13時～15時		金曜日 13時～15時	
	10時～12時	15時～17時	10時～12時	15時～17時
氏名・所属		稲葉 勝 大阪大 理学部・D3	浜 重一郎 大阪大 基礎工学部助手	田中 拓男 大阪大 基礎工学部助手
専門分野		物性理論	高圧物理学	応用光学
相談分野				
◆スーパ-コンピュータ(SX-3R) 利用形態 言語 ライブラリ アプリケーション ツール 画像処理 高速化技法		○(FORTRAN77)	○(FORTRAN77) ○(ASL/SX 他)	— — — — —
◆汎用コンピュータ(ACOS 3900) 利用形態 言語 ライブラリ アプリケーション ツール 図形処理		— — — — —	○(FORTRAN77) ○(ASL, MATHCIB)	— — — — —
◆ワークステーション(IRIS Onyx) Explorer AVS SX-view/GWS		— —	— —	— —
◆ワークステーション FORTRAN C シェル/グラフィ メール・ユース TEX・LATEX Xウィンドウ Explorer WWW エディタ		○ ○ — — — — — —	○ — — — — — — —	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○(Vi, emacs) ○(HTERM 他) ○(TCP/IP) ○(Mathematica)
◆端末エミュレータ		—	○(ASTER 他)	○(HTERM 他)
◆ネットワーク		—	—	○(TCP/IP)
◆その他		—	—	○(Mathematica)
備考		引続き議題担当		

## 平成8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また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、本センターがご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についての相談等がありましたら、下表のプログラム指導員にご相談されるようご案内いたします。

氏 名	所 属 及 び 連 絡 先	職 名	指 導 曜 日	指 導 場 所	指 導 内 容
越 桐 國 雄 〔E-mail koshi@cc.osaka-kyoiku.ac.jp〕	大阪教育大学 教育学部物理学教室 TEL 0729-78-3373	助教授	適 時	研 究 室	インターネット FORTRAN Mathematica
渡 邊 正 樹 〔E-mail masawata@life.hyogo-u.ac.jp〕	兵庫教育大学 学校教育学部生活健康系 TEL 0795-44-2178	助教授	適 時	研 究 室	SPSS
奥 原 義 保 〔E-mail okuhara@dth.am400gw.kochi-ms.ac.jp〕	高知医科大学 医学部附属医学情報センター TEL 0888-80-2212	講 師	適 時	医学情報 センター	FORTRAN
播 磨 尚 朝 〔E-mail harima@cias.osakafu-u.ac.jp〕	大阪府立大学 総合科学部総合科学科 TEL 0722-52-1161内線2823	助教授	適 時	研 究 室	TSS sx FORTRAN
藤 本 益 美 〔E-mail fujimoto@arch.eng.osaka-cu.ac.jp〕	大阪市立大学 工学部建築学科 TEL 06-605-2709 (直通)	講 師	月～金	研 究 室	TSS FORTRAN
平 井 國 友 〔E-mail khirai@nmu-gw.cc.naramed-u.ac.jp〕	奈良県立医科大学 医学部物理学教室 TEL 07442-2-3051内線2270	助教授	適 時	研 究 室	FORTRAN
三 船 忠 志	大阪工業大学 工学部機械工学科 TEL 06-954-4250	助教授	月～金	研 究 室	TSS FORTRAN
大 石 宏 文 〔E-mail ohishi@oysun01.oups.ac.jp〕	大阪薬科大学 情報科学解析センター TEL 0726-90-1090	助 手	適 時	情報科学 解析センター	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
隈元 昭	関西大学 工学部電気工学科 TEL 06-368-1121 内線5881 〔E-mail aki@aki.ee.kansai-u.ac.jp〕	助教授	適時	研究室	FORTRAN C LISP
藤 堅 正	近畿大学 理工学部原子炉工学科 TEL 06-721-2332	講師	適時	研究室	TSS FORTRAN
生 田 孝	大阪電気通信大学 工学部応用電子工学科 TEL 0720-24-1131内線2456	教授	適時	研究室	FORTRAN
多 喜 正 城	奈良工業高等専門学校 情報工学科 TEL 07435-5-6134	助教授	適時	研究室	プログラム言語全般 BIOSIS Network
馬 場 嘉 信	神戸薬科大学 薬学部薬学科 TEL 078-441-7552	助教授	月	研究室	TSS データベース
吉 村 幸 雄	四国大学 生活科学部情報システム課程 TEL 0886-65-1300内線2211 〔E-mail yoshimura@sugate.ecip.shikoku-u.ac.jp〕	教授	適時	研究室	FORTRAN データベース
河 辺 徹	徳島大学 総合情報処理センター TEL 0886-56-7555 〔E-mail kawabe@ipc2.tokushima-u.ac.jp〕	講師	適時	研究室	FORTRAN C ネットワーク
武 知 英 夫	阿南工業高等専門学校 機械工学科 TEL 0884-23-7156 〔E-mail a63059a@center.osaka-u.ac.jp〕	助教授	適時	研究室	FORTRAN ネットワーク UNIX
家 本 修	大阪経済大学 経営学部経営情報学科 TEL 06-328-2431 内線370 〔E-mail iemoto@ouemic.osaka-ue.ac.jp〕	教授	火、水、金	研究室	SPSS FORTRAN、C ワークステーション LAN、file
山 田 宏 之	愛媛大学 工学部情報工学科 TEL 089-927-9963 〔E-mail yamada@cs.ehime-u.ac.jp〕	講師	適時	研究室	LISP UNIX ネットワーク

## 平成8年度 データベース指導員について

データベース指導員は、本センターがサービスしている「BIOSISデータベース」の利用方法等に精通している利用者の方に、本センターが協力をお願いしているものです。

各地区の利用者の方で、「BIOSISデータベース」の利用方法等に質疑のある方は、下記のデータベース指導員へご相談ください。

地 区	氏 名	所 属 及 び 連 絡 先	職 名	指 導 曜 日	指 導 場 所
第1地区	辰 巳 治 之	札幌医科大学 医学部 TEL 011-611-2111内線2240 〔E-mail tatsumi@sapmed.ac.jp〕	教 授	適 時	研 究 室
第2地区	八 木 直 人	東北大学 医学部 TEL 022-273-9051 〔E-mail yagi@behoimi.med.tohoku.ac.jp〕	講 師	適 時	研 究 室
第3地区	小 泉 淳 一	横浜国立大学 工学部 TEL 045-335-1451内線2888	助 教 授	適 時	研 究 室
第5地区	竹 山 光 一	島根大学 生物資源科学部 TEL 0852-32-6545	助 教 授	適 時	研 究 室
第6地区	那 須 正 夫	大阪大学 薬学部 TEL 06-879-8170 〔E-mail nasu@phs.osaka-u.ac.jp〕	教 授	適 時	研 究 室
	葛 西 道 生	大阪大学 基礎工学部 TEL 06-850-6540 〔E-mail kasai@bpe.es.osaka-u.ac.jp〕	教 授	適 時	研 究 室
	真 鍋 芳 樹	香川医科大学 医学部 TEL 0878-98-5111内線2523 〔E-mail manabe@kms.ac.jp〕	助 手	適 時	研 究 室
第7地区	井 手 明 雄	山口大学 農学部 TEL 0839-33-5855 〔E-mail gcc20@ccy.yamaguchi-u.ac.jp〕	教 授	火 曜 日 木 曜 日	生 物 化 学 教 授 室



## 大型計算機利用に伴う利用者旅費について

!!! 遠隔地から利用の方、旅費を支給します。  
本センターで直接計算機を利用してみませんか? !!!

遠隔地の利用者が、本センターに出向き計算機を利用する場合、申請に基づいて利用者旅費を支給する制度があります。この制度は、本センターを利用するための環境が不十分な遠隔地の利用者の便宜を図るためのものです。

### 記

#### (対象者)

遠隔地の利用者(大学院生含む)。ただし、文部省科学研究費補助金による利用者は対象外です。

#### (出張期間)

地区名	出張期間	滞在期間
第1地区 第2地区 第3地区 第4地区 第7地区	4泊5日以内	センター滞在3日以内 (出張回数は、1～2回/月)
第5地区 第6地区	4泊5日以内 ①日帰りの場合 連絡所(所在地)が本センターから概ね50Km以内の利用者 (日帰り出張回数は、5回/月以内) ②日帰り、または宿泊できる場合 連絡所(所在地)が本センターから概ね50Km～100Kmの利用者 ③宿泊できる場合 連絡所(所在地)が本センターから概ね100Km以上の利用者	センター滞在3日以内 (出張回数は、1～2回/月)

#### (支給旅費)

国家公務員等の旅費に関する法律等に定める運賃、日当及び宿泊費。

#### (申込み方法・支給方法)

- この利用者旅費で本センターへ出張し、計算機を利用しようと思われる方は、出張希望日の2週間前までに「利用者旅費支給申請書(所定用紙)」を本センターへ提出してください。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、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。大学院生は指導教官の承諾が必要です。
- 出張理由等を審査し、出張を承認した場合は、本センターから利用者へ電話連絡し、併せて文書により所属長宛に出張依頼をします。
- 出張時には、出勤簿に押印し、報告書を提出していただきます。
- 旅費の支給は精算払いで、指定銀行口座へ振込みます。

#### 利用者旅費についての問い合わせ先

大阪大学計算機センター 共同利用掛  
〒567 茨木市美穂ヶ丘5番1号  
電話 06-879-8808  
E-mail kyoudou@center.osaka-u.ac.jp