



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. 1996, 102, p. 58-65
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/66183
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

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（本セク）／電話 06-879-8808（共同利用掛）、3858（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 13時～15時		火曜 13時～15時		水曜 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
氏名・所属						
専門分野						
相談分野						
◆スポンサー・ユータ(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						
◆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						
◆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 シェルスクリプト メール・ニュース TEX・LATEX Xウィンドウ Explorer WWW エディタ						
◆端末エミュレータ						
◆ネットワーク						
◆その他						
備考						

曜日・時間	木曜日		金曜日	
	10時～12時	13時～15時	15時～17時	17時～19時
氏名・所属		家本 修 大阪経済大学 経営学部教授	古川 祐光 大阪大学工学部	武知 英夫 阿南高専 助教授
専門分野		情報分析論 情報科学 環境心理学	固体力学 (特に原子シミュレーション)	計量化学 生物情報学
相談分野				
◆スライダ・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		○(C++) ○(他)	○(FORTRAN77/) ○(FORTRAN77/) ○(SX-view/IMG)	○(FORTRAN77/) ○(ASL/SX 他) ○(MOPAC、AMUSS) ○
◆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		○(FORTRAN、C) ○(FORTRAN、C) ○(MATHLIB) ○(SPSS 他)	○(FORTRAN77/) ○(MATHLIB/SX) ○(N6920)	○(FORTRAN77/) ○(MATHLIB 他) ○(SPSS 他)
◆ワークステーション(iris Onyx) Explorer AVS SX-view/CWS		○	○	○
◆ワークステーション FORTRAN C シミュレーション メカニクス TEX・LATEX Xウィンドウ Explorer WWW インターネット		○(Vi) ○(Vi、emacs)	○(Vi、emacs)	○(Vi、emacs)
◆端末エミュレータ		○(ASTER 他)	○(ASTER、HTERM)	○(ASTER 他)
◆ネットワーク		○(TCP/IP)	○(TCP/IP)	○(TCP/IP)
◆その他		○(CIS)	○	○(SPool処理)
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(豊中地区相談室) / 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	10時～12時	13時～15時	15時～17時	火	曜	日	13時～15時	15時～17時	10時～12時	水	曜	日	13時～15時	15時～17時
氏名・所属																	
専門分野																	
相談分野																	
◆スーパーコンピュータ(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																	
◆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																	
◆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 スクリプト メール・ニュース TEX・LATEX Xウィンドウ Explorer WWW IT・IT																	
◆端末エミュレータ																	
◆ネットワーク																	
◆その他																	
備考																	
計算機サービス休																	
引き継ぎ後期も担当																	
引き継ぎ後期も担当																	
引き継ぎ後期も担当																	
引き継ぎ後期も担当																	

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		吹田地区プラウ 相談室へ	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) — — —	— ○(FORTRAN77, C) — — —
◆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 メール・ニュース TEX・LATEX Xウィンドウ Explorer WWW エディタ		○ ○ — ○ — — — — — ○(Vi, emacs)	○ — — ○ — — — — — ○(emacs) ○(ASTER 他)	○ ○ ○ ○ ○ ○ — — — ○(Vi, emacs) ○(HTERM 他)
◆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		引き継ぎ教員他当		

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@dtb.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 生活科学部情報社会課程 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)

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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