



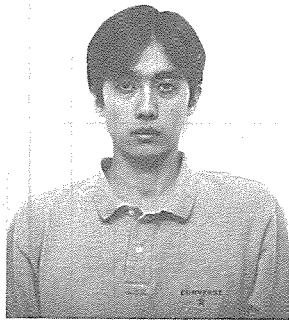
Title	プロ相だより 大阪大学大型計算機センターニュース 第106号 (Vol.27 No.3)
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1997, 106, p. 63-67
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/66239">https://hdl.handle.net/11094/66239</a>
rights	
Note	

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

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

The University of Osaka

## プログラム相談員自己紹介



相談窓口：吹田

担当曜日：火曜日（13:00～15:00）

おかもとけんじ  
岡本 憲二

k-okamoto@ap.eng.osaka-u.ac.jp

大阪大学

大学院工学研究科・D1

### （自己紹介）

大阪大学大学院 工学研究科 応用物理学専攻 D1 の岡本憲二です。プログラム相談員をさせていただくのは今回が初めてです。

専門は光（レーザー光）を用いた計測・制御で、物質近傍の近接場における電磁場分布の解析などに計算機を使用しています。プログラム言語にはずっと C を使っていたんですが、やむを得ない事情があり、FORTRAN まで憶える羽目になってしまいました。また、簡単なデータ処理に Perl を使っていたり、TeX を使ったりもしています。したがって、この辺りには多少の知識と経験があることでしょう。ただしどれも知らないことはまだまだありますので、相談に対応しながら自分も勉強していければよいかなと思っています。

それから、研究室でホーム・ページの作成・管理などもしています。その辺でも、何かお役に立てることがあるかもしれません。

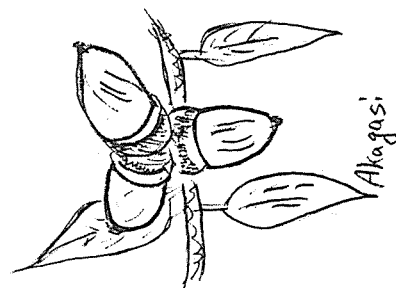
平成9年度後期 プログラム相談室担当表 (吹田地区相談室)

平成9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 プログラム相談室) / 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	10時～12時	月 曜 日		火 曜 日		水 曜 日		木 曜 日	
		13時～15時	15時～17時	10時～12時	13時～15時	15時～17時	10時～12時	13時～15時	15時～17時
氏名・所属		斎藤 賢一 大阪大工学部・助手		豊中地区プログラム相談室へ	岡本 憲二 大阪大工学部・D1	播磨 尚朝 大阪大産研・助教授	出口 弘 神戸女学院大助教授		
専門分野		マイクロコンピュータとコンピュータシミュレーション			応用工学(光計測・制御)	固体電子論	コンピュータグラフィックス		
相談分野									
◆スポンサーコンピュータ(SX-4)									
利用形態		○(FORTRAN90他)			○(FORTRAN77)		○(FORTRAN77)		
言語		○(ASL/SX)			○(MATHLIB)		○(MATHLIB)		
アプリケーション		○(SXview, AVS)			○(高速化技法)		○(高速化技法)		
ツール									
画像処理									
高速化技法・並列化技法									
◆汎用コンピュータ(ACOS 3900)									
利用形態		○			○(FORTRAN77)		○		
言語		○			○(ASL, MATHLIB)		○		
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		○(Vi)			○		○(Vi)		
◆端末エミュレータ		○(HTERM)			○		○(Ninja Term)		
◆ネットワーク		○(TCP/IP)			○		○(TCP/IP)		
◆その他					○		○		
備考									
備 考		通年毎週		後期毎週	通年毎週	通年毎週			
計算機保守日									

曜日・時間	木曜日		金曜日	
	10時～12時	13時～15時	10時～12時	13時～15時
氏名・所属	三 藤 尚 志 大阪大学工学部研究科・M2			武 知 英 夫 阿南高専助教授
専門分野	一次元格子気体の状態方程式の研究			溶接工学
相談分野				計量化学 生物情報学
◆スーパーコンピュータ(SX-4) 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・並列化技法	— — — — —			— — — — —
◆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	— — — — —			○(FORTRAN77) ○(ASL/SX) ○(MOPAC, AMOSS) — — ○
◆ワークステーション(IRIS Onyx) Explorer AVS SX-view/GWS	— — —			○(FORTRAN77) ○(ASL 他) ○(SPSS 他) — — ○(M6920)
◆ワークステーション FORTRAN C シェルスクリプト メーカ・ユーザ TEX・LATEX X/イントラ Explorer WWW エディタ	— ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○(Vi)			○ — ○ — — — — ○(Vi, emacs) ○(ASTER 他) ○(TCP/IP, N-1) ○(TCP/IP)
◆端末エミュレータ	—			○(ASTER 他)
◆ネットワーク	—			○(TCP/IP, N-1)
◆その他	—			— ○(SPOOL処理)
備考	通年毎週			通年隔週
備考				通年隔週



平成9年度後期  
プログラム相談室担当表  
豊田地区相談室(室)

平成9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）／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	
	10時～12時	13時～15時	15時～17時	10時～12時	13時～15時	15時～17時
氏名・所属	吹田地区プロダクト相談室へ			三宅博之 大阪大学理学研究科・D2	吹田地区プロダクト相談室へ	吹田地区プロダクト相談室へ
専門分野				物性理論		
相談分野						
◆スーパーコンピュータ(SX-4) 利用形態 言語 アプリケーション ツール 画像処理 高速化技法・並列化技法				―― ―― ―― ―― ―― ――		
◆汎用コンピュータ(ACOS 3900) 利用形態 言語 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 シミュレーション メール・ニュース TEX・LATEX Xウィンドウ Explorer WWW IT, イタ				―― 		

曜日・時間	木曜日 10時～12時	木曜日 13時～15時	木曜日 15時～17時	金曜日 10時～12時	金曜日 13時～15時	金曜日 15時～17時
氏名・所属	吹田地区プロ 相談室へ				吹田地区プロ 相談室へ	田中 拓 男 大阪大学 基礎工学部・助手
専門分野						応用光学 光計測
相談分野						
◆スーパーコンピュータ(SX-4) 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・並列化技法						— ○(C, C++) — — — — —
◆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						— ○(C) — — — —
◆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 シエルスクリプト メール・ニュース TEX・LATEX Xウィンドウ Explorer WWW イテ						○○○○○○○○ ○○○○○○○○ ○(Vi, emacs) ○(Eudra 他) ○(TCP/IP) ○(Macintosh)
◆端末エミュレータ						
◆ネットワーク						
◆その他						
備考						通年毎週