



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89号 (Vol.23 No.1)
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1993, 89, p. 71-77
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/66020
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

センターだより

オンライン相談の試行について

オンライン相談とは

本センターでは、プログラム相談員制度を行っています。従来のプログラム相談では、利用者が(1)プログラム相談室に来室する、(2)プログラム相談室に電話する、(3)FAXを送る、という形でサービスを行ってきました。現在、計算機ネットワークが発展してきており、本学でもODINS(大阪大学総合情報通信システム)により学内ネットワークが整備されようとしています。

そこで、計算機ネットワークの時代に対応し、計算機ネットワークを利用してプログラム相談が行える「オンライン相談」サービスを試験的に開始いたしました。

利用方法

オンライン相談は電子メールおよび電子ニュースの2種類の方法で利用できます。電子メールの場合は、オンライン相談用のメールアドレス `questions@center.osaka-u.ac.jp` 宛に質問を送って下さい。電子ニュースの場合は、オンライン相談用のニュースグループ `center.questions` に質問を投稿して下さい。電子メール/電子ニュースのいずれの場合でも、質問内容が電子メールでプログラム相談員と本センターの計算機管理者に送られるようになっています。また、回答は質問者に直接電子メールで送られるか、電子ニュースに投稿されます。

電子メールで質問/回答を行った場合は、自動的に電子ニュースに投稿される仕組みになっており、他の利用者の質問のやりとりを参考にできるようになっています。つまり、利用者は同じ質問を他の利用者が行っているかどうかを調べることができます。

期間

今年度1年間、試験的にオンライン相談サービスを行います。これはオンラインによるプログラム相談制度を確立して制度化する前に、本サービスの妥当性、利用状況を把握するとともに、オンライン相談という形態を利用者に普及させるためです。

備考

オンライン相談サービスの開始に伴い、従来行ってきました `center.admin` (電子ニュース) への問い合わせを廃止いたします。

プログラム相談員当番表 (前期)

大阪大学大型計算機センター (吹田地区)

時間帯	曜日		月	火	水	木	金
	氏名等	氏名					
10:00 ～ 12:00	氏名	家本修	梅花短期大学・助教 多変量解析学・ 応用心理学・情報科学 行動計量学	坂本正雄 工学部・助手 転位論 (結晶塑性)	小野澤学寿 薬学部・M2 計算機化学	山田稔 工学部・助手 交通大学・土木計画学 前期のみ	
	所属・身分						
	研究分野						
	備考						
13:00 ～ 15:00	氏名	岩井浩一	健康体育部・講師 保健統計学・健康科学	工部部・M1 阿南工専・助教 機械工学	宮地孝政 工学部・M1 原子炉物理	高木達也 薬学部・助手 計量化学・計算化学 前期のみ	
	所属・身分						
	研究分野						
	備考						
15:00 ～ 17:00	氏名	田中拓男	工学部・D2 光計測	武知英夫 阿南工専・助教 機械工学	柳瀬章 大阪府立大学・教授 物性理論	小坂進矢 工学部・M1 原子炉物理 前期のみ	
	所属・身分						
	研究分野						
	備考						

注：①. 期間は平成5年5月17日(月)～平成5年9月30日(木)〔8月12日(木)～8月26日(木)の間は夏期のため休室します。〕
 ②. 備考欄の隔週は5月17日の週より隔週で相談室を開きます。

プログラム相談員当番表 (前期)

大阪大学大型計算機センター (豊中DS)

時間帯	曜日		月	火	水	木	金
	氏名等	氏名					
10:00 ∩ 12:00	氏名	白正文	西尾好正	/			
	所属・身分	基礎工学部・助手	基礎工学部・研究生				
	研究分野	物性理論	物性物理 (理論)				
	備考						
13:00 ∩ 15:00	氏名	/		川本徹	小田竜樹	楠瀬博明	池田浩章
	所属・身分			基礎工学部・M2	基礎工学部・D2	基礎工学部・M2	基礎工学部・M2
	研究分野			物性理論	物性理論	物性理論	物性理論
	備考						
15:00 ∩ 17:00	氏名	大垣内多徳	坂本好史	中西毅	島野嘉樹	釣 壮一	
	所属・身分	理学部・D2	教養部・助手	教養部・D2	基礎工学部・M1	基礎工学部・M1	
	研究分野	原子核理論	物性理論	物性理論	流体の数値計算	流体の数値計算	
	備考		前期のみ				

注: ①. 期間は平成5年5月17日 (月) ~平成5年9月30日 (木) (8月12日 (木) ~8月26日 (木) の間は夏期のため休室します。)

平成5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、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ご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
越 桐 國 雄	大阪教育大学 教育学部 物理学教室 TEL 0729-76-3211	助 手	適 時	研 究 室	FORTAN
渡 邊 正 樹	兵庫教育大学学校教育学部 生活健康系教育講座 TEL 0795-44-1101 内線452	助教授	適 時	研 究 室	SPSS
奥 原 義 保	高知医科大学 医学情報センター TEL 0888-66-3611	助 手	適 時	医学情報 センター	FORTAN
柳 瀬 章	大阪府立大学 総合科学部 総合科学科 TEL 0722-52-1161 内線2714	教 授	適 時	研 究 室	TSS FORTAN ファイル ネットワーク 数値計算
藤 本 益 美	大阪市立大学 工学部 建築学科 TEL 06-605-2709 (直通)	助 手	月～金	研 究 室	FORTAN
平 井 國 友	奈良県立医科大学 医学部 物理学教室 TEL 07442-2-3051内線2270	講 師	適 時	研 究 室	FORTAN TSS
杉 山 司 郎	大阪工業大学 工学部 機械工学科 TEL 06-952-3131 内線3429	助教授	火,水,金 13～17時	研 究 室	FORTAN
大 石 宏 文	大阪薬科大学 情報処理室 TEL 0723-32-1015 内線286	助 手	適 時	情 報 処 理 室	FORTAN TSS
隈 元 昭	関西大学 工学部 電気工学科 TEL 06-388-1121 内線5881	助教授	適 時	研 究 室	FORTAN C LISP

氏 名	所 属 及 び 連 絡 先	職 名	指 導 曜 日	指 導 場 所	指 導 内 容
小 川 喜 弘	近畿大学 理工学部 原子炉工学科 TEL 06-721-2332 内線4362	助 手	適 時	研 究 室	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 07435-2-5213 内線435	助教授	適 時	研 究 室	FORTRAN テークハウス
太 田 雅 久	甲南大学 理学部 物理学科 TEL 078-431-4341 内線640	教 授	適 時	研 究 室	FORTRAN
馬 場 嘉 信	神戸女子薬科大学 薬学部 薬学科 TEL 078-453-0031内線7552	講 師	適 時	研 究 室	TSS テークハウス
吉 村 幸 雄	四国大学 家政学部 家政学科 TEL 0886-65-1300内線2211	教 授	適 時	情報処理 教育セン ター	FORTRAN テークハウス
河 辺 徹	徳島大学 工学部 知能情報工学科 TEL 0886-23-2311内線4827	助 手	適 時	研 究 室	FORTRAN 数値計算
平 野 俊 雄	高松工業高等専門学校 機械工学科 TEL 0878-67-0276 内線335	教 授	適 時	研 究 室	FORTRAN
武 知 英 夫	阿南工業高等専門学校 機械工学科 TEL 0884-22-2010 内線350	助教授	適 時	研 究 室	FORTRAN ネットワーク
家 本 修	梅花短期大学 一般教育 TEL 0726-43-6221 内線355	助教授	金曜日を 除く毎日 適 時	研 究 室 OA準備室	SPSSX FORTRAN ファイル、ワー クステーション 図形処理

平成5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、BIOSISデータベースの利用方法等について精通している利用者に対してセンターから依頼し、ご協力をお願いしているものです。

各地区の利用者の方は、下記のデータベース指導員へBIOSISデータベースの利用方法等についてご相談くださるようお願いいたします。

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2241	助教授	適 時	研 究 室
第2地区	八 木 直 人	東北大学 医学部 TEL 022-274-1111内線2168	講 師	適 時	研 究 室
第3地区	小 泉 淳 一	東京大学 分子細胞生物学研究所 TEL 03-3812-2111内線7860	助教授	適 時	研 究 室
第4地区	村 松 達 夫	名古屋大学 農学部 TEL 052-781-5111内線6246	助教授	適 時	農 学 部 A 館 260 号室
第5地区	竹 山 光 一	島根大学 農学部 TEL 0852-32-6100内線3385	助教授	適 時	研 究 室
第6地区	那 須 正 夫	大阪大学 薬学部 TEL 06-877-5111 内線6152	助教授	適 時	研 究 室
	葛 西 道 生	大阪大学 基礎工学部 TEL 06-844-1151 内線4785	教 授	適 時	研 究 室
	宋 文 杰	大阪大学 基礎工学部 TEL 06-844-1151 内線4761	助 手	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	助 手	適 時	研 究 室
第7地区	井 手 明 雄	山口大学 農学部 TEL 0839-22-6111 内線484 ----- 山口大学 情報処理センター TEL 0839-22-6111 内線399	教 授	毎 週 木 曜 午 日 後	研 究 室 ----- 山口分室

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は、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は、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、大学院生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

①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宛提出して下さい。

（日帰り出張回数は、1人当月5回以内とします。）

②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、本センター共同利用掛宛提出して下さい。

（センター滞在日数は、3日以内で月1回に限ります。）

③旅費は、後日、銀行振込により送金します。

④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、兵庫教育大学を除く）の全連絡所

和歌山県下（和歌山高等専門学校を除く）全連絡所

第5地区……京都府下（舞鶴高等専門学校を除く）全連絡所

滋賀県下（滋賀大学（彦根市）、滋賀県立大学を除く）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下さい。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。