



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93号 (Vol.24 No.2)
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1994, 93, p. 19-26
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/66067
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

プログラム相談員当番表 (平成6年度前期)

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	氏名等					
10:00 ～ 12:00	氏名					家本 修	石井 義裕
	所属・身分					大阪経済大学・助教授	工学部・助手
	研究分野					情報処理、情報科学・ 認知科学、多変量解析	水理学・流体力学
	備考						隔週
13:00 ～ 15:00	氏名	武知 英夫				高木 達也	
	所属・身分	阿南高専・助教授				遺伝情報実験施設講師	
	研究分野	溶接工学				計量化学・計算化学	
	備考	隔週					
15:00 ～ 17:00	氏名	田中 拓男	岩井 浩一	巽 雅洋	増田 智明		
	所属・身分	工学部・D2	健康体育部・講師	工学部・M1	工学部・学生		
	研究分野	光計測・応用光学	保健統計学・健康科学	原子炉物理	原子炉物理		
	備考						

注：①. 期間は平成6年5月23日(月)～平成6年9月30日(木) [8月12日(金)～8月26日(金)の間は夏期のため休室します。]
 ②. 備考欄の隔週は5月23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 (平成6年度前期)

大阪大学大型計算機センター (豊中DS)

時間帯	曜日		火	水	木	金
	氏名等	氏名				
10:00 ～ 12:00	氏名	鞍田 友美	白 正文	X	川 本 徹	武 田 光 由
	所属・身分	理学部・D3	基礎工学部・助手		基礎工学部・D1	理学部・D3
	研究分野	物性理論	物性理論		物性理論	物性理論
	備 考	前期のみ				
13:00 ～ 15:00	氏名	島 野 嘉 樹	X	小 田 竜 樹	中 西 毅	前 嶋 宏 行
	所属・身分	基礎工学部・M2		基礎工学部・D2	理学部・D3	基礎工学部・M2
	研究分野	音場の数値計算		物性理論	物性理論	物性理論
	備 考					
15:00 ～ 17:00	氏名	釣 壮 一	坂 本 好 史	X	坂 本 浩 則	松 本 浩 一
	所属・身分	基礎工学部・M2	理学部・助手		基礎工学部・M2	基礎工学部・M1
	研究分野	音場の数値計算	物性理論		物性理論	音場の数値計算
	備 考		前期のみ・隔週			

注：①. 期間は平成6年5月23日(月)～平成6年9月30日(木)〔8月12日(金)～8月26日(金)の間は夏期のため休室します。〕

外国語担当オンライン・プログラム相談について

外国語（英語・スペイン語）担当のプログラム相談を行っています。
下記の相談員が主に外国人ユーザの利用上の相談に応じますので、気軽にご相談ください。

記

相談員氏名	所属	相談受付分野	相談方法
フランシスコ レネロ	大阪大学工学研究科 応用物理学専攻	FORTRAN77 C WORKSTATION	(相談先メールアドレス) X60610a@center.osaka-u.ac.jp (相談日時) 月～金 12:00～16:00 土 9:00～12:00 ～ 1995.3.31まで

NAME: Francisco-J. Renero-C.

FACULTY: Engineering.

DEPARTMENT: Applied Physics.

LABORATORY: ZUBO-Lab (Professor Y. Ichioka).

RESEARCH INTEREST: Optical system design, lens design, optical computing.

PROGRAMMING: Fortran 77, and C.

ENVIRONMENT: Workstation (sun, and hp), Macintosh.

OTHERS: Email and internet.

CONTACTING TIME: Monday to Friday (12:00 ~ 16:00 PM),
Saturday (9:00 ~ 12:00).

EMAIL ADDRESS: x60610a@center.osaka-u.ac.jp

(共同利用掛)

プログラム指導員（平成6年度）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内線3104	助 手	適 時	研 究 室	インターネット FORTRAN マテマティカ
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2178	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 0888-66-5811内線2050	講 師	適 時	医学情報 センター	FORTRAN
播 磨 尚 朝	大阪府立大学総合科学部 総合科学科 TEL 0722-52-1161内線2823	助 手	適 時	研 究 室	SX FORTRAN
藤 本 益 美	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	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	FORTRAN 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、金 13:30～ 17:00	研 究 室	FORTRAN
大 石 宏 文	大阪薬科大学 情報処理室 TEL 0723-37-3281	助 手	適 時	情 報 処 理 室	FORTRAN 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	FORTRAN 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
藤 堅 正	近畿大学 理工学部 原子炉工学科 TEL 06-730-5880 内線4353	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 07435-5-4934	助教授	適 時	研 究 室	FORTRAN データベース Network
馬 場 嘉 信	神戸薬科大学 薬学部 薬学科 TEL 078-453-0031内線7552	講 師	月、水	研 究 室	データベース
吉 村 幸 雄	四国大学 家政学部 管理栄養士養成課程 TEL 0886-65-1300内線2211	教 授	適 時	研 究 室	FORTRAN データベース
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 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 0884-22-2010 内線350	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	助教授	適 時	研 究 室	SPSS SAS FORTRAN ファイル, C グラフィック
山 田 宏 之	愛媛大学 工学部 情報工学科 TEL 0899-24-7111内線3706	講 師	適 時	研 究 室	LISP UNIX

データベース指導員（平成6年度）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 022-279-3299	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 0852-32-6545	助 教 授	適 時	研 究 室
第6地区	那 須 正 夫	大阪大学 薬学部 TEL 06-877-5111 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	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。ただし、文部省科学研究費補助金による利用者及び大学院学生は対象外です。

(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、旅行日の前月20日前までに「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。
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します。

(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
TEL 06-879-8808