

[25_03]九州大学大型計算機センター広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1470208>

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 25 (3), 1992-05-25. 九州大学大型計算機センター
バージョン：
権利関係：



平成4年度九州大学大型計算機センター連絡所付プログラム相談員名簿

連絡所名	相談員名	身分	所属	相談場所	相談曜日	相談時間
愛媛大学	松本憲好	文部 技官	工学部 情報処理センター係	情報処理センター	月曜日 ～ 土曜日	随時
九州工業大学	竹生政資	助教授	情報科学センター	情報科学センター 戸畑キャンパス	水曜日	16:00 ～ 18:00
熊本大学	山成 實	助手	工学部建築学科 建築工学講座	工学部建築学教室	火曜日	12:50 ～ 17:40
宮崎大学	松田貴子	文部 技官	情報処理センター	情報処理センター	火曜日	10:00 ～ 12:00
鹿児島大学	石田尚治	教授	理学部物理学科	理学部物理学科	月曜日 ～ 金曜日	随時
鹿児島工業高等専門学校	疋田 誠	教授	土木工学科	電子計算機室	月曜日 ～ 金曜日	随時
福岡大学	船谷雅規	事務職 員	電子計算センター	電子計算センター プログラム相談室B	月曜日 ～ 土曜日 但し土曜日は14:30 まで	9:00 ～ 16:30
九州大学 教養部	橋本正章	助教授	教養部物理学教室	教養部端末分室及び 橋本研究室	水曜日	随時

プログラム相談分野表

曜日	月		火		水		木		金													
	13:30~15:30		15:30~17:30		13:30~15:30		15:30~17:30		13:30~15:30													
	堀田	田縁	河村	村岡	小田	松浦	河野	三木	センタ職員	江上	鏡	堤	センタ職員	富永	センタ職員	黒木	森山	久原	今井	尾崎	木村	
A・言語・数値解析・数式処理・処理支援	1. アセンブラ										C						C				C	
	2. BASIC	C		B			B		A	B	B	A	C				C	B		B	B	
	3. C	C	B								A	C	C	B	C	C	C	C		B		
	4. COBOL85																C					
	5. FORTRAN77	A	B	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	B	A	C	A	A	A		A	C
	6. FORTRAN77/VP	A		A			B		A		B	B	A	B	A	C	B	A	A	C	A	
	7. LISP													C	C				C			
	8. PASCAL	C									B		C	B	B	C	B	A	A	C	B	
	9. PL/I			B									C	C	B	C		B				
	10. PROLOG													C	C							
	11. REDUCE3								B					B	C					B		
	12. DOCK/PORT77			B			B						C	C		C		B	B	C	B	
	13. INTVCT						B		B		B	C		C		C		B				
	14. NUMPAC	C		C			B		B					B	C	C				C		
	15. SSL, SSL II	B	C	A	C	C	A	A	A	B		B	B	B	A	C		B	A	A	B	
	16. Mathematica								C					B		C				C	A	
B・統計解析・数値計画	1. ANALYST								C			B	C		C				B			
	2. BMDP													C								
	3. CLUSTBR													C								
	4. SPSS/X												C	C		C			B			
	5. SALS			B										C								
	6. SAS			C						C			C	C		C	C		C			
	7. S													C		C						
	8. MPS/X													C								
C・図形処理・画像処理	1. CGMS					C		B	C				C		C		C	B	C	B		
	2. EGRET/DRAW								C				C	C	C							
	3. PROSID II													C						B		
	4. GRACE IV								C				C	C					C			
	5. GRAPHMAN	B		C	B	A	A	A	A	C	B	C	C	B	B	C	B	B	A	B	B	
	6. TGSP													C	C							
	7. HCBS	C		A									A	C				B	B	C	B	
	8. IPEX													C							B	
	9. PLOT10								B				B	C					B		B	
	10. PSP	B	B	A	B		B					C	A	C	A			B	B	C	B	
	11. SPIDBR・SPIDBR II													C					B			
	12. GKS													C	C		C		C			
	13. PKS	B		B									C	B	C		C		C			
D・文書処理	1. ATP			B		B			C				A	C	C			B	C	C	B	
	2. ATLAS I													C	C		C					
	3. ATLAS II													C	C		C					
	4. ODM			B										B	C	B	C		B		B	
	5. TeX	B		C							B	B		B	B	C	B			A	C	
	6. LaTeX			C							B	C		B		C	B			B	C	
E・アプリケーションプログラム	1. FEM IV																					
	2. PSPICB													C								
	3. GPSS/X													C								
	4. SLCSIV													C								
	5. UNICS II, III													C								
	6. SCOPE													C								
F・データベース	1. Adbis (CXDB, GENEDB)													C					A			
	2. AIR (INSPEC, RAMBIOS)	C		C	B	C			A		B	A	C	B	B	C		C	A	A	A	B
	3. SIGMA (トーマソン・ファイル, 昆虫ファイル)													C	C							
G. TSSコマンド	B		A		A	A	A	A	A	B	A	A	B	A	C		A	A	B	A	B	
H. PFD	C		A	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	C		A	A	B	A	B	
I. JCL (ジョブ制御文)	B		A	B	C	A	A	B	A		B	A	B	B	C	B	A	A	C	A	B	
J. 大学間ネットワーク			C			C		C			B	C	C		C	C	C	B	B	B		
K. パソコン端末			B		C	B		A			C	C	C	B	C	C	A	C	B	B	B	
L. データセット	C		A			B		A	A		B	A	C		C		A	A	B	A		
M. 磁気テープ	C		A	B	C	B	A	A	B		C	A	C	B	C	C	A	A	C	A		
N. フロッピーディスクによるファイル転送	B		A		C	B	A	A	B	A	C	A	B	A	C	C	A	A	B	A	B	
O. uts, uxp (unix)	B		C								A	B	B	B	C	C	B	C	A	A	B	

相談可能な範囲
 A: いつも使ったことのあるのを知っている。
 B: 以前に使ったことがあるので、資料等を見ればだいたいわかる。
 C: 何を見ればよいか、又は誰に聞けばよいかわかる程度。