

[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プログラム相談員名簿

氏名	所属	身分	相談分野
堀田 武彦	九州大学理学部物理学科	研究生	A5-⊙,A6-⊙,A15-○,C5-○,C10-○,C13-○,D5-○,G-○,I-○,N-○, O-○
村岡 良紀	有明工業高等専門学校 一般科目	講師	A5-⊙,C5-○,C10-○,F2-○,II-○,I-○,M-○
松浦 秀明	九州大学工学部原子核工学教室	院生 D	A2-○,A5-⊙,A6-○,A12-○,A13-○,A14-○,A15-⊙,C5-⊙,C10-○, D1-○,G-⊙,H-⊙,I-⊙,K-○,L-○,M-○,N-○
河村 明	九州大学工学部水工土木学科	助手	A2-○,A5-⊙,A6-⊙,A9-○,A12-○,A15-⊙,B5-○,C7-⊙,C10-⊙, C13-○,D1-○,D4-○,G-⊙,H-⊙,I-⊙,K-○,L-⊙,M-⊙,N-⊙
小田 明範	九州大学工学部原子核工学教室	助手	A5-⊙,C5-⊙,G-⊙,H-⊙
田 縁 正 治	九州大学理学部物理学科	助手	A3-○,A5-○,C10-○
河野 俊彦	九州大学大学院総合理工学研究科 エネルギー変換工学専攻	院生 D	A5-⊙,A15-⊙,C5-⊙,G-⊙,H-⊙,I-⊙,M-⊙,N-⊙
堤 純一郎	東和大学中央科学研究所	助教授	A2-⊙,A5-⊙,A6-⊙,A15-○,B1-○,C7-⊙,C9-○,C10-⊙,C13-○, D1-⊙,D4-○,G-⊙,H-○,I-○,L-⊙,M-⊙,N-⊙,O-○
黒木 昌一	福岡女子大学家政学部家庭理学科	助教授	A5-⊙,A6-○,A8-○,C5-○,D5-○,D6-○,I-○,O-○
江上 邦博	九州大学理学部物理学科	院生 M	A2-○,A3-⊙,A5-○,A6-○,A8-○,A13-○,C5-○,D5-○,D6-○,F2-○, G-○,H-○,N-⊙,O-⊙
森山 聡之	九州大学工学部水工土木学科	助手	A5-⊙,A6-⊙,A8-⊙,A9-○,A12-○,A13-○,A15-○,C5-○,C7-○, C10-○,C11-○,D1-○,D4-○,G-⊙,H-⊙,I-⊙,K-⊙,L-⊙,M-⊙,N-⊙
富永 広貴	九州大学理学部物理学科物性理論	院生 D	A3-○,A5-⊙,A6-⊙,A8-○,A9-○,A15-⊙,C5-○,C10-⊙,D4-○,D5-○, F2-○,G-⊙,H-○,I-○,K-○,M-○,N-⊙
久原 哲	九州大学農学研究科遺伝子資源工学 専攻	助教授	A2-○,A5-⊙,A6-⊙,A8-⊙,A12-○,A15-⊙,B1-○,B4-○,C1-○,C5-⊙, C7-○,C9-○,C10-○,F1-⊙,F2-⊙,G-⊙,H-⊙,I-⊙,J-○,L-⊙,M-⊙,N-⊙, O-○
尾崎 敬二	九州東海大学工学部 情報システム工学科	助教授	A2-○,A3-○,A5-⊙,A6-⊙,A8-○,A12-○,A15-○,A16-⊙,C1-○, C3-○,C5-○,C7-○,C8-○,C9-○,C10-○,D1-○,D4-○,F2-⊙,G-⊙, H-⊙,I-⊙,J-○,K-○,L-⊙,M-⊙,N-⊙,O-⊙
木村 美奈子	九州女子短期大学初等教育科	助手	A2-○,F2-○,G-○,H-○,I-○,K-○,N-○,O-○
今井 純	九州工業大学情報工学部 制御システム工学科	助手	A11-○,A15-⊙,C5-○,D5-⊙,D6-○,F2-⊙,G-○,H-○,J-○,K-○,L-○ N-○,O-⊙
鶴 燕 飛	九州大学工学部応用原子核工学科	助教授	A5-⊙,A6-○,A15-○,D5-○,F2-⊙,G-⊙,H-○,I-○,J-○,L-○,O-○
三木 廉 臣	九州大学工学部応用原子核工学科	助手	A2-⊙,A5-⊙,A6-⊙,A11-○,A13-○,A14-○,A15-⊙,C5-⊙,C9-○,C 10-⊙,F2-⊙,G-⊙,H-⊙,I-○,K-⊙,L-⊙,M-⊙,N-⊙

相談分野一覧

- A. 言語.数値解析 1.7センプラ 2.BASIC 3.C 4.COBOl85 5.FORTRAN77 6.FORTRAN77/VP 7.LISP 8.PASCAL 数式処理.処理支援 9.PLT 10.PROLOG 11.REDUCE3 12.DOCK/FORT77 13.INTVCT 14.NUMPAC 15.SSL,SSL II 16.Mathematica
- B. 統計解析.数値計画 1.ANALYST 2.BMDP 3.CLUSTER 4.SPSSX 5.SALS 6.SAS 7.S 8.MSP/X
- C. 図形処理.画像処理 1.CGMS 2.EGRET/DRAW 3.PROSID II 4.GRACE IV 5.GRAPHMAN 6.TGSP 7.HCBS 8.IPEX 9.PLOT10 10.PSP 11.SPIDER-SPIDER II 12.GKS 13.PKS
- D. 文書処理 1.ATF 2.ATLAS I 3.ATLAS II 4.ODM 5.ToX 6.LaTeX
- E. アプリケーションプログラム 1.FEM IV 2.FSPICE 3.GPSSX 4.SLCS IV 5.UNICS II,III 6.SCOPE
- F. データベース 1.Adbis(CXDB,GENEDB) 2.AIR(INSPEC,RAMBIOS) 3.SIGMA(トーマスマン・ファイル昆虫ファイル)
- G. TSSコマンド
- H. PFD
- I. JCL(ジョブ制御文)
- J. 大学間ネットワーク
- K. パソコン端末
- L. データセット
- M. 磁気テープ
- N. フロッピディスクによるファイル転送
- O. uts,uxp (unix)

相談可能な範囲

- :いつも使っており,よく知っている。
- :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。