

最近海外文献紹介

編輯部

〈디지털計算機の演算 및 制御装置〉

1. 마이크로컴퓨터와 미니컴퓨터는 多重處理가 有能한 周邊機器에 의하여 成長: MCDER - MOTT J. Electron Design (美國) 26 1 (40 ~ 42) '78.
2. 마이크로프로세서의 處理法改善으로 高機能 메모리의 增進: BURSKY D. Electron Design (美國) 26 1 (44 ~ 48) '78.
3. 컴퓨터의 歷史와 發展: PEEL R. Mater Handle News (英國) 243 (51 ~ 58) '78.
4. 미니컴퓨터의 基本概念: KUSAK L. Adv Electron Phys (英國) 44 (283 ~ 345) '77
5. 마이크로프로세서의 프로그래밍: Von AMM ON U. Elektronikpraxis (獨逸) 12 12 (63 ~ 68) '77.
6. 디지털計算機에 의한 프로그램命令의 制御: BLAKE D. R, KING J. G. IBM Tech Disclosure Bull (美國) 20 9 (3419 ~ 3420) '78.
7. 6個의 命令만을 사용한 멀티타스크 마이크로프로세서의 監督루틴: JOHNSON D. W. Electron Design (美國) 26 4 (101 ~ 105) '78.
8. 多用途 마이크로컴퓨터: BRADSTREET A. Can Electron Eng. (캐나다) 22 2 (25 ~ 28) '78.
9. 技術사이클과 마이크로프로세서: Ma CADAM D. Can Electron Eng. (캐나다) 22 2 (31 ~ 32) '78.
10. 마이크로프로세서 技術의 管理: MOFFA R. J. Can Electron Eng. (캐나다) 22 2 (45 ~ 47) '78.
11. 마이크로프로세서: Can Electron Eng (캐나다) 22 2 (19 ~ 24, 47) '78.
12. 마이크로프로세서: 佐膜申紀夫 安立テクニカル(日本) 35 (103 ~ 110) '78.
13. 마이크로컴퓨터와 周邊機器와의 인터페이스 設計: 加 庄, 三浦 興己, エレクトロニクスダイジェスト(日本) 231 (29 ~ 40) '78.
14. 마이크로컴퓨터의 應用實例시리즈: 川瀬 雄司, エレクトロニクスダイジェスト(日本) 231 (53 ~ 65) '78.
15. 싱글칩 마이크로컴퓨터의 應用事例集: 仲里 光廣 電子科學(日本) 28 5 (13 ~ 28) '78.
16. 싱글칩 마이크로컴퓨터의 應用事例集: 葛谷 司郎, 電子科學(日本) 28 5 (29 ~ 36) '78.
17. 싱글칩 마이크로컴퓨터의 應用事例集: 奥田 眞壽雄. 電子科學(日本) 28 5 (45 ~ 50) '78.
18. 마이크로컴퓨터의 製造産業에 있어서 役割: BARNICH R. G. Manuf Eng. (美國) 79 3

- (67~68)'77.
19. 마이크로컴퓨터의 神秘를 解決: TESCHLE R L. Machine Design (美國) 49 28 (161~170)'77.
 20. 마이크로컴퓨터패 밀리의 擴張: CAPECE R. P. Electronics (美國) 50 26 (65~72)'77.
 21. 마이크로프로세서 데이터매뉴얼: GELLEN DER E. Electron Design (美國) 25 21 (74~79)'77.
 22. 마이크로프로세서 데이터매뉴얼: Electron Design (美國) 25 21 (55~67)'77.
 23. 마이크로컴퓨터 서포트칩에 대하여: CUSHMAN R. H. EDN (美國) 22 21 (91~100)'77.
 24. 마이크로프로세서-버블메모리 境界에 대한 制御機器設計: NORTON R R. COMPCON (美國) 14 th (243~246)'77.
 25. 마이크로프로세서의 大容量 記憶裝置를 위한 버블메모리: LEE D M. COMPCON (美國) 14 th (232~235)'77.
 26. 마이크로프로세서에서 發生하는 警報: REGHR J. L. ROMAN R F. IBM Tech. Disclosure Bull (美國) 20 5 (1890)'77.
 27. 對話式 프로그래밍은 有能하며 獻身的: GILES R M. Electron (英國) 123 (81~82)'77.
 28. 마이크로프로세서를 利用한 高速音響디지털 이저: Design News (美國) 34 1 (95~97)'78.
 29. 마이크로컴퓨터-마이크로프로세서의 標準化를 위한 運用모듈프로그램의 標準化: HUSS R.H. COMPCON (美國) 14 th (267~270)'77.
 30. 비트슬라이스패밀리의 比較: ADAMS W T, SMITH S.M. Electronics (美國) 51 16 (91~98)'78.
 31. 마이크로프로세서에 의한 스위칭動作 소프 트웨어: MAZOR S. HALL D. Design News (美國) 34 11 (109, 112, 114)'78.
 32. 서브루우틴의 링크와 復歸方法: TUTT W E. IBM Tech Disclosure Bull (美國) 21 1 (48~49)'78.
 33. 마이크로프로세서制御機器를 위한 監査인터 페이스: CASLER D. H. LEONARD M. A. IBM Tech Disclosure Bull (美國) 21 1 (118~122)'78.
 34. OMRAC 810 마이크로컴퓨터: 田畑, 安彦 等. Omron Tech (日本) 18 1 (1~10)'78.
 35. HITAC M-180 內藏어레이프로세서: 小高俊彦 等 日立評論(白本) 60 6 (451~456)'78
 36. MSI, LSI 및 마이크로컴퓨터用 論理시물레 이터: HEPLER E. L. PAPACHRISTOU C. A. Microcomput (美國) (220~226)'77.
 37. 마이크로컴퓨터용 멀티프로세서: RAPHAEL L H. Electron Eng. (英國) 50 609 (65~67)'78.
 38. 마이크로프로세서應用을 위한 小規模 오퍼레이팅시스템의 基礎: KAHN K.C. PROC IEEE (美國) 66 2 (209~216)'78.
 39. 마이크로프로세서의 整數演算에의 應用: RAAMOT J. proc IEEE (美國) 66 2 (238~244)'78
 40. 마이크로프로세서教育: PERSSON N. C. Design News (美國) 34 4 (94~96, 99)'78.
 41. 画像處理에 대한 2次元 마이크로프로세서 파이프라인: ROESSER R P. IEEE Trans Comput (美國) 27 2 (144~156)'78.
 42. 多重프로세서에 의하여 發生하는 프로그램의 問題: JONES A.K. et al. proc IEEE

- (美國) 66 2 (229~237) '78.
43. 프로그램의 複雜을 低減하는 假想記憶의 設計: REQUA J.E. Comput Design (美國) 17 1 (97~106) '78.
44. 마이크로프로세서의 아키텍처: RATTNER J.R. COMPCON (美國) 14 th (223~224) '77.
45. 마이크로프로세서 設計時에 있어서 어드레스에 대한 考察: LEVENTHAL L. A, WALSH W. C. Compcon (美國) 14 th (225~229) '77.
46. IEEE 規格 488 과 마이크로프로세서의 協力: LOUGHRY D. C. ALLEN M. S. proc IEEE (美國) 66 2 (162~172) '78.
47. 메모리에러의 檢出과 訂正: COMLEY RA. Microprocessors (英國) 2 1 (29~33) '78.
48. 마이크로프로세서 概觀: RUSSELL D. Microprocessor (英國) 2 1 (13~20) '78.
49. 마이크로프로세서 시스템의 設計: SMITH I Microprocessor (英國) 2 1 (3~10) '78.
50. 마이크로컴퓨터버스의 標準化: CUSHMAN R. H. EDN (美國) 23 4 (97~103) '78.
51. 마이크로프로그래밍으로서 마이크로프로세서 시스템設計의 畵선을 擴大: BRICK J. MICK J. EDN (美國) 23 4 (75~80) '78.
52. 民生機器에 있어서 마이크로프로세서: RUSSO P. M, etal. proc IEEE (美國) 66 2 (131~141) '78.
53. ITT 3202 프로세서: BONAMI R, etal. Electr. Commun (美國) 52 2 (94~98) '77.
54. 自己診斷프로세스의 設計: MAKI G H. J Des Autom Fault Tolerant Comput (美國) 2 1 (15~27) '78.
55. 마이크로프로세서를 위한 自動記憶의 再發生: CANTON D. A, ROWE H L. IBM Tech Disclosure Bull (美國) 21 2 (827~828) '78.
56. 컴퓨터아키텍처의 諸 概念: LINDAMOOD G. E. Comput Archit News (美國) 6 8(4~5) '78.
57. 마이크로컴퓨터의 소프트웨어動向: 宮崎 保弘. 等, 電氣計算(日本) 46 11 (68~122) '78.
58. ECLIPS 計算機에 의한 마이크로프로그램畵込서어비스루우틴: BROWN G A, SIGMI - CRO Newsl (Assoc Comput Mach Spec Interest Group Microprogram) (美國) 9 1 (18~22) '78.
59. 레지스터스택結合의 아키텍처: SITES R. L. Comput Archit News (美國) 6 8(19) '78.
60. 마이크로컴퓨터의 出力回路: PICHLER H. Elektron Schau (오스트리아) 54 2 (25~27) '78.
61. 마이크로컴퓨터키프트: BRADBEER R. Microprocessor (英國) 2 3 (151~152) '78.
62. 마이크로프로세서 시스템의 分割: RUSSELL D. Microprocessor (英國) 2 3 (147~149) '78.
63. 마이크로프로세서를 위한 擴張어드레스方式: HAWES A J, ROWE H. L. IBM Tech Disclosure Bull (美國) 21 2 (835~836) '78.
64. 將來의 마이크로프로세서에 대하여: BASKETT F. Comput Archit News (美國) 6 5 (14~17) '78.
65. 直接實行形 計算機의 아키텍처: CHU Y. Comput Archit News (美國) 6 5 (18~23) '78.

66. 8085 프로세서의 인터페이스基礎: LARSEN D. G. RONY P R. Comput Design (美國) 17 7 (114~118) '78.
67. 마이크로프로그램 可能な 마이크로프로세서의 概要: ADAMS P. M. SIGMICRO News1(Arsoc Comput March Spec Interest Group Microprogram) (美國) 9 1 (23~49) '78.
68. 프로세서시스템에 있어서 cycle squeeze의 動作原理: TSUI F. IBM Tech Disclosure Bull (美國) 20 10 (4230~4234) '78.
69. 知能디스플레이의 마이크로프로세서와 인터페이스: NICOL J. Electron (英國) 136 (15~16) '78.
70. 마이크로프로세서의 開發技術: NABAVI C. D. Electron Technol (英國) 12 7 (147~150) '78.
71. 마이크로프로세서裝置의 開發動向, 技術 및 應用: HOFFMANN H. Elektrotech Maschinenbau (오스트레일리아) 96 6/7 (334~341) '78.
72. 마이크로프로세서와 應用商品의 試驗方法: Electron Design (美國) 26 10 (75~77) '78.
73. 마이크로프로세서 裝置의 選擇: MAYMON E, TABAK D. Comput Archit News (美國) 6 7 (85~88) '78
74. ATE를 마이크로프로세서 포오드의 試驗에 適用한 經驗: PURKS S. R. IEEE Trans. Instrum Measur (美國) 27 2 (178~181) '78.
75. 마이크로프로세서에 관한 生産概說: Electron Eng.(美國) 50 607 (51~53) '78.
76. 個別 마이크로프로세서 出力線의 制御: GEBLER P. Electron Eng.(英國) 50 607 (77~78) '78.
77. 마이크로프로세서 시스템을 위한 汎用周邊 인터페이스: BLUME H, etal. Compcon (美國) 14 th (107~109) '77
78. 마이크로프로세서의 構成: DOTRIMONT M. Rev H. F. Electron Telecommun (벨기에) 10 6/8 (147~160) '77.
79. 低價格을 實現하기 위한 원칩마이크로컴퓨터의 使用: CUSHMAN R. H. EDN (美國) 23 2 (75~84) '78.
80. 1 비트 C-MOS 마이크로프로세서: エレクトロニクス(日本) 23 3 (273~286) '78.
81. 마이크로프로세서의 故障率豫側: HALL B Microelectron Reliab (美國) 17 1 (211~221) '78.
82. 마이크로프로세서에 있어서 UNIX: LYCKL AMA H. Afips conf. proc.(Am fed inf process soc.) (美國) 46 (237~242) '77.
83. 利用者는 어떻게 마이크로프로세서를 試驗 하는가: SCRUPSKI S. E. Electronics (美國) 51 5 (97~104) '78.
84. 원칩마이크로프로세서: BIEWER M. Wescon Conf. Rec.(美國) 1977 Session 27. 1 (1~7) '77.
85. 원칩마이크로프로세서 PPS 4/1의 設計: CARLSON R, SPENCE J. Rec.Electron Aerosp Syst Conv.(美國) 1977 (32.2 A~32.2 E) '77.
86. 第7回 Inter Kama에 있어서 마이크로프로세서: BAUER W. P. Werkstatt Betr (獨逸) 111 2 (105~109) '78.
87. 멀티마이크로컴퓨터시스템의 인터페이스: RUSSO P. M. Compcon (美國) 13th (277~282) '76.
88. 마이크로프로세서를 基本으로한 相關器參

- 照시 시스템: SCOTT R. C. ERICH H. P. COMPCON (美國) 13th (269~273) '76.
89. 에러로깅: CROOKS T. L. et al. IBM Tech Disclosure Bull (美國) 20 6(2393~2396) '77.
90. 마이크로프로세서 시스템에 있어서 65K 바이트어드레스壁을 破壞: HOLLAND S. Electron Design (美國) 25 23 (82~85) '77.
91. MOS 및 바이폴라 마이크로프로세서技術: FISH R. Rec Electron Aerosp Syst Conv.(美國) 1977 (32.3A~32.30) '77.
92. 마이크로컴퓨터시스템에 있어서 周邊裝置의 役割: Mc KENZIE K. Wescon Conf. Rec.(美國) 1977 session 2.1 (1~7) '77.
93. 마이크로프로세서에 의한 키보오드엔코딩: MUNT R. Microprocessor (美國) 2 2 (67~70) '78.
94. 마이크로컴퓨터키트에 대하여: BRADBEER R Microprocessor (英國) 2 2 (78, 80~81) '78.
95. 마이크로프로세서시스템의 디버깅시스템: FARRELL E. P. KANELLOPOULOS N. G. Microprocessor (英國) 2 2 (83~87) '78.
96. 마이크로프로세서에 使用된 高密度하이브리드 및 프린트基板: RUNYON S. Electron Design (美國) 26 1 (50,52,54) '78.
97. 마이크로프로세서技術의 管理: MOFFA R. J. Can Electron Eng.(캐나다) 22 2(45~47) '78.
98. 마이크로프로세서와 時計: PEROTTO J. F. PIGUET C. Bull Annu Soc Suisse chronom Lab Suisse Rech Horlogeres (스위스) 7 3 (305~308) '77.
99. 多用途 마이크로컴퓨터: BRADSTREET A. Can Electron Eng.(캐나다) 22 2 (25~28) '78.
100. 마이크로프로세서 78: Can Electron Eng. (캐나다) 22 2 (19~24,47) '78.

