

最近 海外文獻紹介

編輯部

〈電子交換機分野〉

1. No.2 EAX(Electronic Automatic Exchange)시스템 : GTE Automatic ElectricJ. 155 (218~224)'77
2. No.2 EAX型 2A 프로세서 : Ibid 15 5(226~229)'77
3. No.2 EAX 應用 소프트웨어 : Ibid 15 5(240~246)'77
4. No.2 EAX 서포오트소프트웨어 : Ibid15 5(254~260)'77
5. No.2 EAX周邊裝置 및 電話 : Ibid 15 5(231~238)'77
6. No.2 EAX시스템保全 및 管理 : Ibid 15 5(248~252)'77
7. GTD-1000디지털 PABX : Ibid 15 6(262~268)'77
8. PABX利用者の 需要를 充足시키는 GTD-120 : Ibid 15 6(269~274)'77
9. 8000시리즈 業務用 電話시스템 : Ibid 15 6(280~287)'77
10. 農村의 디지털端末局에 관한 研究 : Ibid 15 7(294~302)'77
11. 新形 디지털電子式 PABX群 : Ibid 15 7(303~311)'77
12. No.2 EAX回路網의 트래픽設計 및 技術 : Ibid 15 7(312~816)'77
13. 電話交換시스템의 信賴度 : Ibid 15 7(326~332)'77
14. No.3 EAX시스템 : Ibid 15 8(334~340)'77
15. No.3 EAX通信網 및 마스터클록 : Ibid 15 8(342~348)'77
16. No.3 트렁크 및 서비스回路 : Ibid 15 8(351~357)'77
17. No.3EAX시스템소프트웨어 : Ibid 15 8(359~366)'77
18. No.3 EAX保全 및 試驗施設 : Ibid 15 8(367~374)'77
19. No.1 EAX 마이크로프로세서 制御式 萬能메시지시스템 : Ibid 15 1(2~10)'76
20. 電子交換機用 保全監視中央化 및 制御方法 : Ibid 15 1(11~20)'76
21. 事務用 電話시스템 : 8000 Ibid 15 6(280~287)'76
22. GTE Automatic Electric의 리이드캡슐 : Ibid 15 1(21~30)'76
23. GTE Automatic Electric의 秘密應答機設計 : Ibid 15 1(31~35)'76
24. 電子交換機用 트린트配線板의 追加的 工程 및 經濟的 利點 Ibid 15 1(36~41)'76
25. 電話網의 管理에 있어서 축적프로그램 制御의 利點 : Ibid 15 2(50~56)'76
26. 首都의 中間局 및 市內中間局 中繼에 있어서 디지털回路網에 의한 축적프로그램 制御의 利點 : Ibid 15 2(57~64)'76
27. 電子交換機에 있어서 半導體메모리試驗 하

- 트웨어의 設計 및 應用 : Ibid 15 2(65~79)'76
28. 半導體메모리試驗保全技術에 의한 On-Line 시스템故障檢査 Ibid 15 2(80~88)'76
29. No.2 EAX 및 No.3 EAX를 위한 새로운 電子式 電源裝置 Ibid 15 2(89~95)'76
30. No.1 EAX顧客呼出서비스 : Ibid 15 3(106~115)'76
31. No.1 EAX 축적프로그램 스위칭시스템에 CM(Configuration, Management)의 應用 : Ibid 15 3(124~133)'76
32. 不規則 탐색선에 의한 그레이딩의 트래픽容量推定 : Ibid 15 3(144~149)'76
33. No.2 EAX技術 : Ibid 15 3(150~160)'76
34. 商用 GTD-120 디지털 PABX : Ibid 15 4(162~170)'76
35. 키電話方式의 特徵 : Ibid 15 4(171~177)'76
36. 마이크로프로세서에 의한 制御方式 : Ibid 15 4(178~190)'76
37. No.2 EAX方式 概要 : Ibid 15 5(218~224)'76
38. No.2 EAX形 2A프로세서복플렉스 : Ibid 15 5(226~229)'76
39. No.2 EAX形 周邊裝置 및 電話복플렉스 : Ibid 15 5(231~239)'76
40. GTD-1000디지털 PABX : Ibid 15 6(262~268)'76
41. Metaconta시스템에 의한 10年間の 現場經驗 : Electrical Communication 52 2(99~106)'77
42. ITT 3202프로세서 : Ibid 52 2(94~98)'77
43. Metaconta 10C市外局을 위한 메뉴얼 : Ibid 52 2(107~114)'77
44. 呼出信號 및 信號音發生器 : Ibid 52 2(115~121)'77
45. 메시지스위칭시스템을 위한 設計 및 應用 : Ibid 52 2(122~125)'77
46. 固定 및 移動加入者를 위한 디지털데이터의 傳送시스템 : Ibid 52 3(191~194)'77
47. 마이크로프로세서技術에 의한 NT2000公衆電話 : Ibid 52 3(213~218)'77
48. 英國의 通信網을 위한 大型 市內交換 : Ibid 51 4(215~218)'76
49. 英國郵政廳과 STC(Standard Telephones and Cables)間의 TXE4契約과 開發調整 : Ibid 51 4(219~222)'76
50. TXE4 電子交換시스템의 交換網 : Ibid 51 4(223~228)'76
51. TXE4시스템의 保全性 및 理論 : Ibid 51 4(236~241)'76
52. 階層別構造에 의한 電話網의 最適化 : Ibid 51 1(20~22)'76
53. 30채널 PCM시스템에 의한 데이터傳送 : Ibid 51 1(23~27)'76
54. Metaconta L 大型 市內交換에 있어서 監視 및 保全技術 : Ibid 51 1(34~41)'76
55. Metaconta 10C 交換機 : Ibid 5 1(42~47)'76
56. 디지털回路生産試驗을 위한 프로그램 : Ibid 51 1(53~58)'76
57. SPC(Stored Program Control)스위칭시스템에 있어서 트래픽과 프로세서容量을 위한 시뮬레이터 : Ibid 51 2(107~111)'76
58. 現場試驗 및 生産을 위한 120Mbit디지털 라인시스템의 開發 : Ibid 51 3(150~158)'76
59. 私設構內自動交換機의 데이터能力 : Ibid 51 3(159~164)'76
60. 部分액세스스웰스시프터를 使用한 PCM市外

最近 海外文獻紹介

- 交換機用 接續回路網:電子通信 學會論文誌 59 A 7(590~597)'76
61. 축적프로그램制御式 電子交換시스템에 관한 局데이터의 作成: IEEE Conf publ(美國) 135 (43~46)'76
62. D10用 半導體記憶裝置의 設計와 評價: 電子通信學會技術研究報告 76 80 (33~40)'76
63. 假想記憶方式의 電子交換에 應用: 電子通信學會技術研究報告: 76 8(25~32)'76
64. 電子交換機에 있어서 프로세서間 送受信에 관한 考察: 電子通信學會技術研究報告: 75 19 (172~22)'76
65. 오우버레이 방식에 의한 交換制御系の 트래픽設計: 電子通信學會技術研究報告 75 199(9~16)'76
66. 電子算機計에 의한 接地解析; National Telecommun Conf. (25~27)'76
67. 中小局 電子方式에 있어서增設法: 電子通信學會研究資料(29~39)'75
68. 電子交換機用 標準소프트웨어: J.Telecommun Rev. 17 2(93~99)'75
69. 地方交換소프트웨어에 관한 開發經過와 今後的 動向: 通信工業 15 3(2~7)'75
70. DEX局 增設工事に 따르는 問題點과 對策: 施設 27 5(71~75)'75
71. 電子交換시스템을 위한 오피스데이터 發生시스템: Rev. Elect. Commun, Lab 23 3/4(233~240)'75
72. 共通制御스위칭시스템을 위한 트래픽모델: Elect. Commun 50 1(28~34)'75
73. 電子交換機의 信賴性 設計特徵: Hitach Rev. 24 1(25~33)'75
74. 電話指向性 마이크로프로세서: GTE Auto Elec J. 14 6(284~297)'73
75. 可搬形 時分割 電子交換機: 三菱電機 49 2 (163~169)'75
76. 17A報 KTS(Key Telephone System):GTE Auto Elec J. 14 5(226~234)'75
77. 電話交換技術의 動向과 課題: Nachrichten tech Z 28 11(375~380)'75
78. 핏트局 10C축적프로그램制御式 中繼交換機: Telecommun J. Aus 25 1(4~11)'75
79. Metaconta L 電子交換機의 呼出處理프로그램構成: Elechr, Commun 50 2(11~122)'75
80. D20 電子交換方式의 하드웨어 및 소프트웨어: Jap. Telecommun Rev 17 1(14~23)'75
81. 電話交換機의 安全한 接續製作과 그 運用: Maschinenmark 79 83(1869~1872),73
82. 電話交換用 多安定 transfluxor 메모리: IEEE Trans Magnet. 8 3(358~361)'73
83. 電話網의 呼處理最適容量: Bell Syst Tech J 52 7(1192~1214)'73
84. 世界の 電子交換技術의 進歩: Ann Telecommun 28 5/6 (201~243)'73
85. 호주에 있어서 自動即時 서비스: Telecommun J. Aus 23 2(126~135)'73
86. 電話網에 있어서 信號트래픽의 시뮬레이션: Teletechnik 17 1(1~14)'73
87. 短縮다이얼: Teletechnik 17 1(15~19)'73
88. 中容量 市内電子交換機: Elec Commun 48 3(216~226)'73
89. 輸出用 ESK 400E PBX시스템: Teleofn Rept 9 2/3 (85~91)'73
90. 國際電話의 다이얼即時化에 대하여: 電子通信學會誌 56 10(1349~1366)'73
91. 獨逸에 있어서電話交換技術의 發達과 設計: Telefon Rept 9 1(5~9)'73
92. 電話시스템의 EWS特徵: Telefon Rept 9 1

- (26~31)'73
93. Autovon電子交換局의 遠隔制御 : IEEE Trans Commun Technol 17 4(442~446)'69
94. Belgium의 Hasselt에 設置된 電子交換機 : Autom Elec J. 11 3(86~94)'68
95. 電子交換局의 傳送展望 : proc Inst Elec Engrs 117 1(83~89)'70
96. 10-C Toll 電話交換機 : Elec Commun 44 2(92~95)'69
97. No.2 電子交換機의 시스템構成 및 目的 : Bellsyst Tech J 48 8(2607~2618)'69
98. 電子交換用 負荷試驗發生機 : GTE Auto. Elec. J, 15 3(116~123)'76
99. DEX-1號 中央制御裝置의 障礙診斷 : 研究實用化報 18 6(1371~1386)'69
100. No2ESS 서비스프로그램 : Bell Syst Tech J 48 8 (2865~2896)'69

名言

* 무슨 일이고 성공하기 위해서는 집념과 집착이 있어야 하며 세상풍조와 기분에 이끌려서는 안된다.

각자는 자신의 두뇌의 방향을 성공과 일치시켜야만 되는 것이다.

(카베기)

* 항상 자기가 하는 일에 깊은 조심을 하라.

어떤 일에 대해서라도 조심이 부족했다는 변명은 용서되지 않는다.

(공자)

* 시도하라.

그러면 아마 당신도 사랑과 선행으로써 마음의 평화를 얻고 자기의 운명에 만족하는 사람의 생활을 영위해 나갈 수 있게 될 것이다.

(오오레리아스)

* 연초보다 연말에 이르러 나아진 사람이 더 좋은 사람이다.

(토로그)
