

외 지 에 서

Electronic Business Today 1997. 8

- 마이크로 콘트롤러 세계시장 동향
- 반도체 보고서
- Land Scape의 새로운 경쟁자

Electronic Products 1997. 8

- 싱글보드컴퓨터 업 데이트
- 저가의 ATM 부품 공급
- PCI-Bus DAQ보드 저가공급

Semiconductor International 1997. 8

- 프라스가 에칭의 RF 계측 방법

Communications News 1997. 8

- 무선통신 특별보고서
- 인터넷 대 위성
- 무선통신 신제품

Electronic in the Pacific kim

- 동남아 국가의 전자 및 경제보고서

Cellular 1997. 9

- 개인용 휴대 통신 케이스 '97
- Open Network 표준은 어떻게 바뀔것인가?

PC world

- 데이터 어떻게 보관할 것인가?
- S/W 최고의 것과 최상의 것
- 프린터 Top 10

A/M 1997. 8

- Home Automation
- 디자인 S/W

Communication News 1997. 9

- ISDN 제품

- Network 운영 및 신제품

Electronic News 1997. 9

- 컴팩워크스테이션 신제품
- 보다 빠른 Web 서버

Data Communications 1997. 8

- 미국 네트워크 서비스 리스트
- 네트워크 S/W
- 국제 네트워크 서비스

Data Communications 1997. 9

- ATM 개발보고서

Electronic Market Trend 1997. 7. 8

- 미국전자제품 시장 동향

PC World 1997. 9

- 윈도우 98 업그레이드 할 것인가 말 것인가?

Overview of the Asian-Oceanian it Industry

- 아시아 국가의 경제개발
- 정보기술 시장의 전망
- 아시아지역의 하드웨어 산업분석

電子工業月報 1997. 8

- 정보화백서 1997년도판 개요
- 인간과 정보를 연결하는 정보환경기기
- 메인프레임컴퓨터의 1996년 실적보고

Electronic Journal 1997. 8. 15

- PDP장치 재료업계 동향
- CMP 장치의 시장동향
- FPGA/PLD의 최전선

財界觀測 1997. 9

- 국제적인 자유화조류와 ASEAN 제국의 산업 발전 전략
- 예상을 상회하는 신성장산업(上)

日經 エレクトロニクス 1997. 9. 1

- 고전하는 3.0인치형 HDD
- 인텔이 제조된 12건의 MPU 특허 해설
- 자유로운 설계의 시스템 ASIC 개발
- 홍콩반환으로 인한 전자산업의 변화

テレコミュニケーション 1997. 9

- 순조로이 성장하는 LAN공사, 인재육성이 중요 과제
- CDMA는 차세대의 공통기반
- 차세대 TCP/IP의 특징
- 이동체통신의 세계표준 경쟁과 일본의 국제시장이로서의 참여

電子材料 1997. 9

- 특집 : 실장기술의 재료와 장치
- 초음파 노즐에 의한 스프레이 도포

電子技術 1997. 10

- '97 전자 디바이스 가이드북
- 전자디바이스 백과 (프로세서, 메모리, ASIC, 전용IC, LSI, Discret)

日經 コンピュータ 1997. 9. 1

- NTT의 OCN을 시작으로 하는 통신서비스 주목
- 메인프레임의 역습 시작

日經 エレクトロニクス 1997. 9. 8

- 특집 : 주변장치 인터페이스
- UML의 현황과 과제(I)

通信工業 1997. 8

- 관서지역 PHS의 현황과 전망
- 위성휴대전화 서비스의 개요와 전망
- 정보통신 혁명과 미국 경제
- 중국휴대전화 시장전망
- 중국의 무선통신-무한의 시장

Jetro Sensor 1997. 10

- 특집 : 수입 일본경제의 활성화를 둘러싸고
- 아시아 주요도시 지역의 투자관련 Cost 비교
- 구주 중소기업의 실태와 정책과제

電子工業月報 1997. 9

- 과학기술청 제6회 기술예측조사 결과 (전자, 정보, 통신분야를 중심으로 한 조사결과 개요)
- 미국의 암호정책과 기술의 현황

日經 エレクトロニクス 1997. 8. 18

- 1998년, DVD탑재 퍼스컴이 시장 석권
- 차세대 시리얼 인터페이스에 관한 「IEEE 1394 기술세미나 '97」

電子技術 1997. 9

- 고성능 2차전지와 회로설계
- 디지털 스틸카메라용 시스템 LSI

Electronic Journal 1997. 9

- 휴대정보단말과 디바이스
- 미디어 프로세서의 최전선
- 설비투자동향과 장치시장
- NS의 시스템 LSI전략
- 배터리 시스템용 파워반도체의 최신기술동향

Computorpia 1997. 9.

- 일본의 정보서비스 기업 '97
- JAVA의 미래상
- Windows NT의 메인프레임