

1988年 第8卷 第1~12号

「電子振興」의 主要 內容 目錄

題 名	筆 者	月 - 面
■ 테이特輯		
〈世界 市場〉		
1988년도 수출입 정책의 방향	辛國煥 국장(상공부)	2 - 2
국제화 시대의 중소기업 육성	朴三圭 국장(상공부)	2 - 6
미국경제와 국제무역환경의 불안	林承宅 부장(한국무역협회)	2 - 10
해외시장 확대를 위한 제언	林寅柱 본부장(대한무역진흥공사)	2 - 15
1988년 국내외 경제전망	박제준 차장(한국은행)	2 - 19
■ 〈컴퓨터 산업〉		
국내 정보산업 발전을 위한 정책 방향	金宗熙 과장(상공부)	3 - 2
국내 컴퓨터 산업의 주요 과제	張景喆 담당관(과학기술처)	3 - 6
국내 데이터 베이스 활용 현황	白寅燮 소장(한국데이터통신)	3 - 11
우리 말 우리 글의 정보산업을	柳京熙 위원(한국데이터통신)	3 - 15
정보화 사회의 양면과 정보통신기술	全弘強 상무(한국정보산업연합회)	3 - 19
〈원화 절상〉		
원화 절상이 국민경제에 미치는 영향	金龍泰 차장(한국산업은행)	4 - 2
원화 환율 절상과 대응 방안	李相晔 과장(한국은행)	4 - 6
원화 절상과 중소기업의 대응	林正澤 조사역(중소기업은행)	4 - 10
원화 절상의 문제점과 대응	郭泰運 조교수(서울시립대학교)	4 - 15
원화 절상과 대응 전략	李煥浩 조교수(세종대학교)	4 - 19
NICs의 환율과 주요 전자기기의 생산 추이	朴俊九 과장(본회)	4 - 23
달러 하락과 미국 산업의 경쟁력	기술조사실(본회)	4 - 31
〈반도체 산업〉		
국내 반도체산업 발전을 위한 제언	李貴魯 조교수(한국과학기술원)	5 - 2
반도체산업 기술개발 현황과 동향	成英權 교수(고려대학교)	5 - 7
Custom IC산업의 현황과 추세	최민성 소장(금성반도체)	5 - 14
Hybrid IC산업의 육성 방안	徐成大 연구원(유양화학)	5 - 19
반도체 산업의 기반구축을 위한 제언	柳遠榮 회장(한국전자)	5 - 23
미·일 반도체마찰 그 이후와 기술개발동향	朴光五 전무(현대전자산업)	5 - 30
〈공장자동화 산업〉		
공장자동화의 필요성과 추진 및 전개방법	朴海俊 실장(한국생산성본부)	6 - 2

題 名	筆 者	月 - 面
자동화산업의 육성을 위한 MAP대응 방향	蔡榮都 실장(한국전자통신연구소)	6 - 7
TPM과 품질관리	崔正浩 실장(한국공업표준협회)	6 - 15
종합적인 공장자동화의 발전 방향	정종섭 위원(한국공업표준협회)	6 - 22
국내 FA기기 산업의 동향 및 전망	박상우 과장(금성산전)	6 - 26
자동화 설비의 도입과 이용	鄭俊植 부장(금성통신)	6 - 29
전략적인 공장자동화 추진 방법	李鍾成 이사(삼성전기)	6 - 36
SMT시대에 대응하는 자동실장기술	後藤修一 과장(TDK)	6 - 40
국내 반도체산업의 공장자동화 실태와 추진방향	金致奎 상무(한국전자)	6 - 45
〈해외투자 및 진출〉		
대의 통상마찰과 통상진흥정책 방향	蔡載億 국장(상공부)	7 - 2
대의경쟁력강화를 위한 해외진출 다변화 정책	李明奎 사무관(재무부)	7 - 7
국내 전자산업의 수출 확대 방안	章在均 본부장(대한무역진흥공사)	7 - 11
국내 전자산업의 해외직접투자 현황과 과제	尹東鎭 연구원(산업연구원)	7 - 18
전자산업의 대 중공 진출 전략	全龍昱 교수(중앙대학교)	7 - 23
특수지역 진출을 위한 제언	具滋洪 전무(금성사)	7 - 29
전자업체의 해외투자동향과 전망	鄭 潭 전무(삼성전자)	7 - 34
한·중공의 산업 및 무역교류 방안	李鍾燾 교수(중앙대학교)	7 - 39
〈전화기 산업〉		
'90년대 통신기기 산업의 정책방향	朴成得 국장(체신부)	8 - 2
팩시밀리의 이용 문화	徐廷旭 단장(한국전기통신공사)	8 - 7
국내 전화기 업계의 동향 및 발전방향	한덕수 과장(대우통신)	8 - 13
카폰 산업의 현황과 시장 전망	金源弼 이사(현대전자산업)	8 - 19
전화기 신제품 소개	기술조사실(본회)	8 - 25
〈신가전 산업〉		
1990년대 신가전 제품의 개발 전망	崔祥奎 소장(금성사)	9 - 2
차세대 VTR의 신기술 동향	金宣東 이사(금성사)	9 - 6
차세대 액정TV의 신기술 동향	劉時龍 부장(대우전자)	9 - 14
HDTV시대는 오는가	金 淳 본부장(삼성전자)	9 - 17
차세대 카 오디오의 기술 동향	黃春澤 본부장(현대전자산업)	9 - 22
차세대 고성명TV류의 기술 동향	기술조사실(본회)	9 - 26
〈부품·소재산업〉		
국내 전자부품 및 소재산업의 기반구축을 위한 제언	金光植 과장(상공부)	11 - 2
소재산업의 육성 방안	金昊起 교수(한국과학기술원)	11 - 7
국내 스피커 산업의 동향 및 전망	柳仁浩 사장(삼미기업)	11 - 10
■ 振興컬럼		
랩톱PC·랩톱WS의 시대가 오고 있다	金貞欽 교수(고려대학교)	1 - 12
인텔리гент화의 시대	"	2 - 25
정보문화 확산에의 길	"	4 - 35
차세대 TV : 고품위 TV들	"	5 - 45
지능화 WP시대	"	6 - 52

題 名	筆 者	月 - 面
실용화 단계에 들어간 IC카드	金貞欽 교수(고려대학교)	7 - 62
전자출판·전자편집의 시대가 오고 있다	"	8 - 34
퍼지 컴퓨터에의 권유	"	10 - 10
화상 전화시대에의 대비	"	12 - 13
■ 世界の 電子市場		
미국의 '88년도 가정용 전자시장 전망	기술조사실(본회)	1 - 16
미국의 PC 시장	"	19
'88년의 변혁기를 맞이한 퍼스컴	"	22
21세기의 Home Electronics전망	"	28
금후 신가전제품의 수요와 동향	"	2 - 32
미 가전유통업계의 구조 변혁	"	3 - 35
'88 미 동계 CES에서 보는 가전시장	"	38
유럽의 가전제품시장 현황	"	42
'88년도 일본 전자부품산업의 동향 전망	"	45
1988년도 일본의 정보화 관련 시책	"	57
1988년 유럽의 반도체 산업	"	4 - 38
佛 대 업 Dupont, 전자산업에 도전	"	42
대만의 반도체 설계 산업	"	5 - 53
최근 Chip부품의 문제와 동향	"	6 - 65
IBM의 OS/2를 둘러싼 신전략	"	8 - 38
미·구주의 개별반도체 시장 동향	"	8 - 45
최근 미 콘텐서 시장의 동향	"	9 - 87
세계적인 기업 Philips의 변신 도전	"	90
■ 특별連載(컴퓨터 技術開發 강좌)		
다중처리시스템의 메모리 구조에 관한 연구	吳吉祿 본부장(한국전자통신연구소)	1 - 31
다중 프로세서 시스템용 캐쉬 메모리 설계에 관한 연구	"	3 - 66
MC68851을 이용한 Demand페이지 관리 기억장치	"	4 - 46
지능형 에디터 개발을 위한 기본 에디터 개발	"	5 - 76
데이터 베이스 관리체계에서 한글처리기능에 관한 연구	"	6 - 95
한의 진단 시스템의 지식표현과 추론방법	"	7 - 85
주전산기 아키텍처	"	8 - 80
공유기억장치에 의한 UNIX 다중 프로세서의 성능 및 상용 응용	"	9 - 94
■ 最新 電子技術 소개		
최근의 TV 신기술 점검	기술조사실(본회)	2 - 43
환형·원통형 Chip부품의 기술실장	"	47
Dynamic RAM과 그 쓰임새	"	4 - 53
ASIC의 이해와 설계	"	5 - 60
ASIC의 산업용기기에 대한 도입 응용	"	67
최근 전자부품의 시장과 기술 동향	"	11 - 49
최근 표면실장기술의 현상과 과제	"	12 - 45

題 名	筆 者	月 - 面
■ 기 타		
(경 제)		
경제 여건 변화와 대응 방안	-	2 - 28
전자산업의 원화결상 영향과 대책	-	5 - 36
1988년 수출산업 실태조사 결과 요약	수출진흥과(상공부)	7 - 65
'90년대 수출산업화 유망품목 발굴을 위한 조사	정보산업부(본 회)	9 - 46
(국 제)		
한·미 전자통상 문제의 현황과 전망	국 제 부(본 회)	1 - 43
미·캐나다 자유무역협정의 개관	"	1 - 55
EFTA지역 자유무역지대 활용 방안	-	4 - 67
대 EC 전자협상 진행과정 및 문제점	국 제 부(본 회)	8 - 58
캐나다 전기통신산업 소개	-	8 - 74
중국의 전자산업 개발 전략		9 - 60
중국에 대한 왜곡된 시각의 제조명		9 - 69
Gorbanomics (I)	국 제 부(본 회)	9 - 74
Gorbanomics (II)	"	10 - 30
동구 제국의 투자환경과 외국인 투자현황		10 - 21
중국경제 개혁의 성공 여부		10 - 25
중소기업 해외투자 활성화 방안		11 - 25
1992년 유럽 전자산업의 전망과 수출전략	국 제 부(본회)	11 - 65
유럽의 시장통합과 현지투자	"	12 - 53
(기 술)		
국내기업의 자동화 및 문제점		2 - 51
국내 S/W 기술인력 수급 현황		4 - 75
국내기업의 생산과정과 노사관계		4 - 88
ASIC의 설계와 활용	尹楨宇 사장(아남반도체설계)	6 - 72
수익향상을 위한 FA의 전개		6 - 77
국내의 컴퓨터 산업의 동향		7 - 71
POS제도 보급 종합추진계획		7 - 80
주문형 반도체 IC 개발사업 활성화 방안		10 - 14
■ 統計資料		
1987년 10월 전자전기공업 통계	조사통계과(본 회)	1 - 91
1987년 11월 전자전기공업 통계	"	2 - 93
1987년 전자전기공업통계	"	3 - 104
1988년 1월 전자전기공업 통계	"	5 - 128
1988년 2월 전자전기공업 통계	"	6 - 133
1988년 3월 전자전기공업 통계	"	7 - 117
1988년 4월 전자전기공업 통계	"	8 - 106
1988년 5월 전자전기공업 통계	"	9 - 117
1988년 6월 전자전기공업 통계	"	10 - 61
1988년 7월 전자전기공업 통계	"	11 - 91
1988년 8월 전자전기공업 통계	"	12 - 85