

— EIAK 소식 —

자판기산업협의회 창립총회

본회에서는 '92년 10월 6일, 11층 대회의실에서 자판기산업협의회 창립총회를 개최하여 초대회장에 (주)합동정밀의 박태원 사장을, 감사에 해태전자(주) 안병휘 사장을 선임하였다. 우리나라의 자판기 보급대수는 '89년에 10만대, '90년에 14만대, '91년에 20만대로 급속히 보급되고 있다.

따라서 자판기산업협의회에서는 생산품목의 고도화 및 다양화 추진을 위하여 공동대책 수립은 물론 자판기산업 발전을 위한 환경조성, 유관단체와 업계간의 협력을 극대화하고 자판기 업계의 당면문제를 공동협력하여 대응할 목적으로 설립되었다. 동 협의회는 구성은 합동정밀, 해태전자 등 총 16개사로 이루어졌으며 산하에 기획분과와 영업분과 등 2개 분과 위원회를 구성하였다.



전자부품산업협의회

선 서분과위원회(위원장 : 게코전자(주) 홍기룡 사장)에서는 지난 9월 8일, 21일 본회 11층 회의실에서 태평양시스템 등 4개사가 참석, NTC 써미스터 항목별 표준화 추진 계획을 확정하고 먼저 용어의 정의와 형태별 분류 표준화에 대한 잠정합의 규격을 정해 추진키로 했다.

변 성기분과위원회(위원장 : 오성전자산업(주) 유병화 사장)에서는 지난 9월 28일 본회 11층 회의실에서 삼성전기(주) 등 4개사가 참석한 가운데 DY용 Convergence Yoke 표준화를 협의 하였다.

자기미디어산업협의회

동 협의회(회장 : 새한미디어(주) 한형수 사장)는 지난 9월 7일 팔레스호텔 2층 회의실에서 (주)금성사 등 6개사 임원이 참석, 자기미디어 산업 실태조사 범위에 대한 협의를 하였다.

한편 지난 9월 18일 동협의회는 본회 회의실에서 회원사 실무부서장이 참석한 가운데 자기미디어산업 경쟁력 제고를 위한 실태조사표를 확정하여 추진키로 했다.

전자부품 등의 생산자단체 표준화 규격('92. 9 현재)

- 표준화규격 일람표

표준화과제명	표준화(위)명	제정일자	분류기호
일반형 DC Plug	Adaptor	'92.4. 3	EIAK 1992-P-001
Mono Plug	〃	〃	EIAK 1992-P-002
공업용 칼라 브라운관용 15" Panel	CDT	'92.5. 8	EIAK 1992-p-003
공업용 칼라 브라운관용 15" Funnel	〃	〃	EIAK 1992-P-004
공업용 칼라 브라운관용 17" Panel	〃	〃	EIAK 1992-P-005
공업용 칼라 브라운관용 17" Funnel	〃	〃	EIAK 1992-P-006
스텝핑 모터(HB Type) Bracket[Front Cover]	스텝핑모터	'92.6. 1	EIAK 1992-P-007
스텝핑 모터(HB Type) Bracket[Rear Cover]	〃	〃	EIAK 1992-P-008
Al-전해콘덴서용 소형 Al-Case	Al 전해콘덴서	'92.6.12	EIAK 1992-P-009
Al-전해콘덴서용 대형 Al-Case	〃	〃	EIAK 1992-P-010
Al-전해콘덴서용 소형 Bake부착고무	〃	〃	EIAK 1992-P-011
Al-전해콘덴서용 대형 Bake부착고무	〃	〃	EIAK 1992-P-012
DY용 Litz Wire	DY	'92.7.10	
일반형 스피커용 Voice Coil	스피커	'92.7.15	EIAK 1992-P-014
일반형 스피커용 Upper Plate	〃	〃	EIAK 1992-P-015
일반형 스피커용 Bottom Plate	〃	〃	EIAK 1992-P-016
IFT용 Case(Pitch Type)	IFT	'92.7.28	EIAK 1992-P-017
IFT용 Base	〃	〃	EIAK 1992-P-018
대형 C-TV용 Double Focus Volume	FBT	'92.8.17	EIAK 1992-P-019
C-Monitor용 Double Focus Volume	〃	〃	EIAK 1992-P-020
FBT용 Polyester Film(저수축 0.4%)	〃	〃	EIAK 1992-P-021
FBT용 Polyester Film(일반형 1.2%)	〃	〃	EIAK 1992-P-022
공업용 칼라 브라운관용 15" Panel	CDT	'92.8.25 개정	EIAK 1992-P-023
공업용 칼라 브라운관용 15" Funnel	—	—	EIAK 1992-P-024
공업용 칼라 브라운관용 17" Panel	—	—	EIAK 1992-P-025
공업용 칼라 브라운관용 17" Funnel	—	—	EIAK 1992-P-026

※ 세부규격서는 본회 부품산업부에 비치

CATV 기기산업협의회

지난 9월 1일 동협의회(회장: 동양텔레콤 배석채 사장)는 본회 대회의실에서 보은 전자통신(주) 배병관 이사 등 20명이 참석 CATV기기 국산 종합카드로그 발간 등에 관해 구체적인 협의를 했다.

동 협의회는 지난 9월 3일 올림픽 유스호스텔에서 한국전자 문기대 사장 등 21명이 참석, 한국전자전 기간 중 운영될 CATV 홍보관 구성 추진을 위한 워크숍을 개최하고 CATV 홍보관에서의 소요기자재에 대한 각사의 의견을 조정했다.

지 지난 9월 28일 동협의회는 공보처 유선방송과장 등 10명이 참석 CATV 산업육성 방안 등에 관해 논의 했다.

판 전략에 막대한 지장을 초래함으로써 가격 설정시 경쟁사와 협의후 설정하는 것이 바람직 하다는데에 인식을 같이 하고 PC 사운드카드 탑재에 따른 음반저작권 문제를 협의 했다.

동 협의회는 지난 9월 16일 콤팩시스템 남성우 사장 등 12명이 참석 EMI 검정기관 공동설립 추진위원회를 개최했다.

이날 회의에는 자본투자업체, 신규 참여 허용여부, 수정사업 계획 발표 및 확정, 업체별 사업참여 의지 및 자본금 출자계획 등 주요사안에 대해 논의 하였다.

지 지난 9월 7일 동협의회는 (주)삼보컴퓨터 정기정 이사 등 업계대표 11명, 상공부 정보진흥과장 등 관계자 3명이 참석, 컴퓨터산업의 최근 동향 및 동협의회 사업보고 및 컴퓨터산업육성 대책안에 대한 설명을 들었다.

컴퓨터산업협의회

컴 퓨터 내수분과위원회는 지난 9월 25일 본회 회의실에서 회의를 개최하고 국내 PC 가격 하락에 따른 대책을 마련하기로 하고 불공정한 가격설정으로 인한 타업체의 PC시

P C 주기관산업분과위원회는 지난 9월 3일 태일정밀(주) 강선일 대리 등 12명이 참석, 해외시장 개척자금 지원으로 KOTRA를 통한 마케팅을 활성화 시키는 방안을 논의하고 해외무역관을 통한 정보수집에 전력하기로 했다. 한편 PC 주기관 산업피해 구제 조치 방안을 마련, 상공부에 건의기로 했다.



최근 접수된

圖書資料

도서명	주요내용	발행처	발행일
조사월보 關稅情報	국내산업의 국제경쟁력 분석 동물약품 등의 제조업·수출입업과 판매 업의 시설기준령 개정령	한국산업은행 한국관세연구소	'92. 7 '92. 8. 24
구미지역 기술혁신에 따른	구미 지역 경제의 현상분석	구미상공회의소	'92. 8. 27

도 서 명	주 요 내 용	발 행 처	발행일
산업구조 고도화 방안			
구미지역경제동향	구미지역 경제 동향	구미상공회의소	'92. 7. 31
週刊經濟	修交이후 韓·中 경제관계 전망	럭키금성경제연구소	'92. 8. 31
外國認證情報	유럽의 전기절연 플라스틱 인증시험 기술동향	생산기술연구원	'92. 8
ReviewsTelecom-	이동통신의 전파특성 및 손실예측 모델에	선경정보통신연구소	'92.
munications	관한 고찰		
경제동향	國內經濟動向	경제기획원	'92. 8.
情報通信産業의 統計集	국내정보통신기기산업의 연도별 통계	한국전자통신연구소	'92. 8
商議週報	남북경협 실상과 전개방향	대한상공회의소	'92. 8
조사통계월보	日本の 금융자유화 추이	한국은행	'92. 7
광공업통계 조사보고서	1990年 광공업 통계조사표	대한통계협회	'92. 7
세라믹스	2000年代를 향한 신소재 연구개발정책	(株) 세라믹스	'92. 9
주간기술동향	동기식 전송과 ATM	한국전자통신연구소	'92. 8. 31
법제	'92 8月 중순中 공포된 법령	법제처	'92. 8. 21
철강보	자동차산업의 중장기 전망과 철강재 수요변화	한국철강협회	'92. 8
주간배경	中國 진출로 脫북향 노린다	每日經濟新聞社	'92. 9. 9
電子情報	전자분야 해외투자 급증추세	韓國電子工業協同組合	'92. 8. 29
경제동향	증권시장 안정을 위한 종합대책	경제기획원	'92. 8
북소리	무서운 日本, 그 本質을 켜다.	다물민족연구소	'92. 9. 1
전자저널	말도 많고 탈도 많은 제2移動 통신	電子新聞社	'92. 9. 5
기업경영분석	기업경영분석 개요	한국은행	'92. 7. 31
나라경제	북방정책, 어떻게 추진되고 있다	국민경제교육연구소	'92. 9
内外機械工業動向	개원지관 및 조사대상 업체	한국기계공업진흥회	'92. 6
석유화학	석유화학 관련산업의 현황 및 전망	한국석유화학공업협회	'92. 8
최신기기정보	종합공장자동화의 산실 現代로봇	현대	'92. 9
마이크로	4865X 저가시대돌입, 대기업체명타	마이크로 그래픽	'92. 9. 1
Singapore Trade Statistics	Import and Exports	Singapore Trade Development Board	'92. 5
월간 電機	FA에서의 산업용 로봇의 개요	電又化社	'92. 9
경영환경변화와 정리해고	경영환경 변화와 정리해고	경제단체협의회	'92. 8. 25
電機 電子	기술혁신의 물결을 타는 Switching 전원	전기·전자 정보사	'92. 9
주간 해외경제	국제원유시장의 최고동향과 전망	한국은행 조사제1부	'92. 8. 27
전산화와 고용, 경제	기술혁신의 경제적 특징과 고용	한국전산원	'92. 7
日本경제동향	특히 잘하는 분야를 고도화시키는 것이	신한종합연구소	'92. 9. 1
경영과 컴퓨터	네트워크형 구조에서 나중 거래를 낚는다.		
기업경영	정보산업과 미래정책	민컴	'92. 9
과학기술 문헌속보	말많은 중소기업 고유업종 2년후는 사라진다	한국생산성본부	'92. 9
	전기·전자공학	산업기술정보원	'92. 8

도 서 명	주 요 내 용	발 행 처	발행일
산업기술정보	機械/金屬/전자/전기/화학/PLANT 분야의 최신생산기자재를 수록한 종합정보지	(株) 월간 고려	'92. 9
이코노미스트	몸살 앓는 자동차업계	中央日報社	'92. 9. 20
선진사회	2천년대 한국경제구조 전망 일본, 인접국과 영토문제 재개	사회질서연구소	'92. 9
종합기술정보	현장 개선을 위한 체크 포인트	중소기업진흥공단	'92. 9
電氣工業情報	負荷 개폐기 국산화 成功	한국전기공업협동조합	'92. 8
주간경제	발명왕 에디슨과 제너럴 일렉트릭	럭키금성 경제연구소	'92. 9. 7
商議週報	經濟時論/바람직한 노사관계 방향	대한상공회의소	'92. 7. 14
바이오피스	하반기 무역전망과 정책방향	한국수출구매업협회	'92. 8
전자부품	특집: 센서	전자부품사	'92. 9
뉴미디어	가전·정보산업 열쇠 …… HDTV	新産業經營院	'92. 9
북미자유무역협정의 영향과 대응방향	북미 자유무역협정은 왜 추진되고 있는가?	경제기획원, 상공부	'92. 9
새로운 도약에의 길 익스포 '93	대전엑스포, 21세기 과학한국을 연다	대전세계박람회 조직위원회	'92. 9
週刊每經	달러폭락, 국제통화질서 혼란	매일경제신문사	'92. 9. 16
韓國通信學會論文誌	터미널서버의 설계를 위한 성능분석에 관한 연구	한국통신학회	'92. 8
情報通信	한국통신의 광통신 기술 발전전략	〃	'92. 8
貿易	日本상사에 대한 무역업 개방의 파급 효과 및 대응방안	한국무역협회	'92. 8
工作機械	제조업 경쟁력 강화대책 추진 방향	한국공작기계공업협회	'92. 9
電子工學會誌	ATM 교환기술 특집	대한전자공학회	'92. 9
전파산업	무선통신의 통화품질관리에 관한 고찰	한국전파산업진흥협회	'92. 7. 8
주간매경	가시화되는 3국 경제블록 시대	럭키금성경제연구소	'92. 8. 24
UR이후의 국제무역질서 변 화와 우리의 대응과제	UR의 태동과 협상진행과정	전국경제인연합회	'92. 9
중화민국 대만지구 出口무역통계월보		財政部 關稅總局 통계실	'92. 6
電子科學	노이즈를 고려한 인쇄회로기판 설계	전자과학사	'92. 9
생산성 리뷰	생산성 지부의 편제 개요	한국생산성 본부	'92. 8
한일월보	하반기 경제전망과 정책과제	한일은행	'92. 9
주간 해외투자정보	스페인의 최근 외국인 투자환경 변화	한국수출입은행	'92. 8. 29

外誌에서

電子 1992. 9.

- 2000년대를 향한 전자산업 예측
- 반도체산업에 의한 소프트웨어 사업과 경영 과제 산업과학 기술의 동향과 과제
- 사적 녹음·녹화 문제와 그 주변(2)
- 일본 전자산업 6월분 통계(생산, 수출입 등)

電子工業月報 1992. 9.

- OSI 대응장비의 세제우대조치에 대하여 트론 프로젝트의 현상과 전망
- '91년도 컴퓨터보급 조사에 대하여 반도체 수급전망('92 하반기)
- '92. 1/4분기 PC 출하실적 동향
- '91년도 지적 소프트웨어 응용 전문위원회 활동보고(2)

日経エレクトロニクス '92. 8. 3

- 특집: 멀티미디어 OS(정보가전의 새로운 영역 개척)
 - 멀티 미디어 동향
 - 가정용 플레이어
 - 퍼스컴
- 635mm의 반도체 레이저 등장

日経エレクトロニクス '92. 8. 17

- 특집: 386 호환 Chip을 진단
 - 마이크로 프로세서 동향
 - 인텔의 특허 전략
 - PC와의 호환성
- 공유 메모리형 초병렬 머신 Dash, 프로토타입 완성(I)

日経エレクトロニクス '92. 8. 31

- 로터스 123의 유저 인터페이스 저작권으로 보호
- 특집: 유효한 특허
 - 특허제도의 조화
 - 특허 명세서
 - 미국특허 명세서
 - 특허의 역사
- 공유 메모리형 초병렬 머신 Dash 프로토타입 완성(II)

日経コンピュータ '92. 8. 10

- 제4회 정보서비스산업 매출 조사 보고서
- GUI 도입으로 성공예의 비결
- 오피스컴퓨터의 자재소요량 계산을 PC로 다운 사이징

日経コンピュータ '92. 8. 24

- 제4회 정보처리 종사자의 급여·노동실태조사 보고서
 - 급여실태, 노동시간, 노동의식, 미국 정보처리 기술자의 급여·노동실태, 부속 자료 등
- 임상검사 대기업 BML사의 ISDN 활용 동향

日経コンピュータ '92. 9. 7

- RISC 프로세서를 축으로 업계의 경쟁 심화
- 데이터 쇼 '92 출품 동향
- FDDI의 활용 증대
- PC를 UNIX로 네트워크 접속

電子材料 1992. 9

- 특집: 화제 상품으로 보는 고밀도 실장 기술 퍼지기술의 최신 성과
- 미·일 반도체산업의 국제제휴 철저 연구

コンピュータピア 1992. 9

- 특집: 정보서비스 상위 250사 현황
- 샤프의 PiT 사업으로 상품개발력 결집

電子技術 1992. 9

- 특집: 고주파 전자부품
 - 고주파 전자부품의 최신동향
 - 이동체통신용 고주파 Saw 필터의 원리와 응용
 - 마이크로파 유전체 필터의 선택과 사용
- 일본 PCB공업의 현상(요약)

Telephony '92. 8. 24

- SONET 기기와 독립적인 자체검사의 필요성
- SONET 검사 체제와 기존 방식과의 관계

Telephony '92. 8. 31

- 국내교환기 업계의 마케팅 분석

Datamation '92. 9. 1

- 아시아 정보산업 상위 25개사
- FAX 제품 비교 소개

Computer Graphics World 1992. 9

- 칼라 프린팅 산업 동향
- PC상의 2D CAD 제품 소개

Solid State Technology 1992. 8

- 공정의 간소화와 속도가 증대되는 Bi CMOS 메모리
- 플랫 패널 디스플레이 기술 특집(LCD-액티브 매트릭스 디바이스)

Cellular Business 1992. 9

- 디지털 무선통신 기술의 표준화 향방
- 무선통신기술과 초단파기술의 관계

일본의 형명등록 현황(EIAJ)

〈A92-08〉

品名	Type No.	登録業體	規格
Color Monitor Tube	A36 JJR 11X	Mitsubishi	Screen 36cm
〃	A36 JJR 13X	〃	〃
Color TV picture Tube	A51 JXS 95X 05	Matsushita	〃 51cm
〃	A38 KGE 12XX	Gold star	〃 38cm
Color Monitor Tube	M36 KME 80XX	NEC Corp.	〃 36cm
〃	M41 KMG 20XX	〃	〃 41cm
〃	M41 KMG 23XX	〃	〃 41cm
Color TV Picture Tube	A68 KRQ 88X	Hitachi	〃 68cm
〃	A68 KTB 000X	ORION	〃 68cm
〃	A51 KVD 93X	〃	〃 51cm
〃	M36 KVM 26	Toshiba	〃 36cm
Color Monitor Tube	M41 KXX 26XX	Toshiba	〃 41cm
〃	M41 KXL 26XX	〃	〃 41cm
〃	K41 KXM 26XX	〃	〃 41cm
〃	K41 KXM 26XX	〃	〃 41cm
Color TV picture Tube	A79 KXP 370X	Hitachi	〃 79cm
〃	A80 KXQ 690X	Toshiba	〃 80cm
〃	A80 KXQ 90X	〃	〃 80cm
〃	M66 KXT 461X	Hitachi	〃 66cm
Color Monitor Tube	M34 KXU 000X	Orion	〃 34cm
〃	M41 KXV 000X	〃	〃 41cm
Monochrome Monitor Tube	M01 KXX 90 WB	Hiyo Ta	〃 2cm
Color Monitor Tube	W76 KXS 010 X	Sony	〃 76cm

〈B92-08〉

品名	Type No.	登録業體	規格
Silicon Transistor	2SA 1861	Rohm (株)	PNP, 3重擴散 planer形
〃	2SA 1862	Rohm (株)	〃
〃	2SB 1561	Rohm (株)	PNP, Epitaxial planer形
〃	2SB 1563	Rohm (株)	〃
〃	2SB 1564	〃	〃
〃 (다닝톤접속)	2SB 1580	〃	〃
〃	2SC 4945	新電元工業 (株)	NPN, 3重擴散 planer形
Silicon Transistor	2SC 4946	〃	〃
〃	2SC 4947	〃	〃
〃	2SC 4948	〃	〃
〃	2SC 4949	〃	〃
〃	2SC 4950	〃	〃
〃	2SC 4951	〃	〃
〃	2SC 4952	〃	〃
〃	2SD 2391	Rohm (株)	NPN, Epitaxial planer形
〃	2SD 2392	Rohm (株)	〃
〃 (다닝톤접속)	2SD 2427	Rohm (株)	〃
電界効果 Transistor	2SK 1973	Rohm (株)	N channel 절연 Gate Enhansment形
〃	2SK 1974	Rohm (株)	〃
〃	2SK 1975	Rohm (株)	〃
〃	2SK 1976	Rohm (株)	〃
〃	2SK 2056	東芝 (株)	〃
〃	2SK 2057	〃	〃
〃	2SK 2059	月立製作所 (株)	〃
〃	3SK 2671	〃	〃
〃	4AK 26	〃	N channel C形 電界効果 Transistor