

— EIAK 소식 —

국제 특허세미나 및 모의재판 시연회 개최

本會에서는 지난 4월 16일(화) 13:30~19:00, 한국종합전시장 4층 대회의실에서 회원사, 상공부, 특허청 및 관련기관의 관계자 211명이 참석한 가운데 국제 특허세미나 및 모의재판 시연회를 개최하였다.



이번 세미나는 최근 선진국들과의 특허분쟁이 빈발함에 따라 미국의 특허제도 등의 강의와 현지에서의 재판절차를 리얼하게 보여줌으로써 특허에 대한 우리업계의 경각심을 불러일으키고 대응능력을 제고하여 나아가 기술의 개발과, 특허의 중요성을 고양시켜 나아감에 목적이 있었다.

이번 행사는 본회 회원사 및 관련기관에서 시기적절 했다는 호평을 받았으며 회원사 및 관련업계의 특허분쟁 이해 증진에 큰 도움이 되었다.

제4회 전자공업인 친선등반대회 개최

本會에서는 지난 4월 28일 제4회 전자공업인 친선등반대회를 감악산(경기도 파주군 적성면 소재)에서 개최하였다.

상공부 이기성 전자전기공업국장, 본회 한규완 부회장, 희망전자개발(주) 김태영 대표이사, 업계임원 다수 등 총 300여명이 참가, 성황을 이루었다.

품격	수상자
최우수상	○상공부장관상(우승기, 상장, 트로피, 부상) -(주) 코리아씨키트 : 남자부
우승	○한국전자공업진흥회장상(트로피, 부상) -동양정밀공업(주) : 남자부 -코리아씨키트 : 혼성부 -(주) 희망전자개발 : 여자부
준우승	○금성일렉트론사장상(트로피, 부상) -신일정밀(주) : 남자부 ○삼성전자 사장상(트로피, 부상) -동방전자(주) : 혼성부 ○현대전자 사장상(트로피, 부상) -동양정밀공업(주) : 여자부
장려상	○금성사 사장상(트로피, 부상) -삼화콘덴서공업(주) : 혼성부 -삼영전자공업(주) : 여자부 -(주) 희망전자개발 : 남자부
감투상	○한국 IBM 사장상(트로피, 부상) -삼화콘덴서공업(주) : 여자부 -한국 IBM(주) : 남자부 -삼성전자(주) : 혼성부
모범상	○계양전기 사장상(트로피, 부상) -봉오전자(주) : 남자부 ○세진전자 사장상(트로피, 부상) -(주) 금성사 : 혼성부 ○삼영전자 사장상(트로피, 부상) -세진전자(주) : 여자부
행운상	○삼화콘덴서 사장상(트로피, 부상) -계양전기(주) : 남자부 ○동형전선 사장상(트로피, 부상) -기린전자(주) : 혼성부



남자부 20팀, 여자부 8팀, 혼성부 20팀이 참가한 이날 대회에서는 09:00, 등산대회를 시작하여 중식, 레크리에이션, 시상식 등 다채로운 행사가 펼쳐졌다. 이번 대회 수상자 명단은 다음과 같다.

컴퓨터산업협의회 창립총회 개최

본회는 지난 5월9일, 11층 회의실에서 컴퓨터산업협의회 창립총회를 개최하였다.

이날 회의는 삼보컴퓨터, 금성사, 삼성전자, 대우통신 등 국내 컴퓨터업계 23개사의 대표와 상공부 이기성 전자전기공업국장, 본회 한규완 부회장 등이 참석하여 미래의 주도산업인 컴퓨터업계의 공동이익을 추구해 나아가면서 업계의 구심체 역할을 수행할 컴퓨터산업협의회를

발족시켰다.

동 협의회 임원으로는 초대회장에 삼보컴퓨터 김종길 사장, 감사에 제일정밀공업 조성길 사장이 각각 선임되었다.

특히 김종길 초대회장은 선임 직후 인사말을 통해 「대외적으로는 특허분쟁의 빈발, 국내적으로는 국제경쟁력 약화로 수출 저조와 내수의 과다경쟁 등으로 큰 시련을 겪고 있다」며 동 협의회 발족을 계기로 「업계간에 서로 믿고 협력해 나가는 풍토조성이 무엇보다 중요하다」는 말에 이어 여러 회원사의 깊은 관심과 많은 협조를 당부하기도 하였다.

동 협의회 운영에 대해서는 사업 추진시 필요에 따라 분과위원회를 구성기로 하였으며 정기총회와 간담회를 정기적으로 연1회와 2회씩 개최기로 하였다.



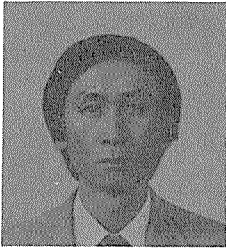
본회 회원가입을 환영합니다.

(株)韓國 홈 테 크

代 表 理 事
崔 智 燮

- 본사 · 공장 : 서울 강남구 삼성동 106-6 대광B/D 2층
Tel : (02) 540-6162
Fax : (02) 548-7178
- 설립 일 : '91. 2. 1
- 자본 금 : 1억 5,000만원
- 종업 원 : 16명
- 주생산품목 : H. A. System

엘리트 電子(株)



代表理事
陸 吉 洙

- 본사·공장 : 부천시 중구 원미동 37-2
Tel : (032) 657-1119
Fax : (032) 657-1120
- 설립 일 : '91. 1. 19
- 자본금 : 5,000만원
- 종업원 : 24명
- 주생산품목 : 감지기, 유도등, 수신반

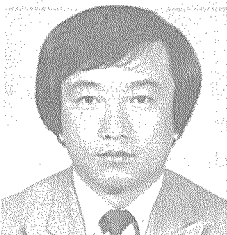
大京音響(株)



代表理事
韓 大 鉉

- 본 사 : 서울 종로구 종로3가 175-4
Tel : (02) 265-1789, Fax : (02) 277-6783
- 공 장 : 부천시 남구 송내동 332-15
Tel : (032) 654-7424
- 설립 일 : '87. 10. 13
- 자본금 : 5,000만원
- 종업원 : 29명
- 주생산품목 : 스피커시스템, 특수용 스피커 유니트

레인보우비전

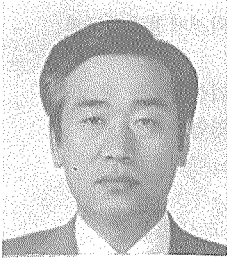


代表理事
李 濟 燦

- 본사·공장 : 서울 강남구 포이동 239-12
Tel : (02) 577-7775
Fax : (02) 577-0785
- 설립 일 : '89. 10. 20
- 자본금 : 11억 5,000만원
- 종업원 : 26명
- 주생산품목 : 칼라비디오 스크린

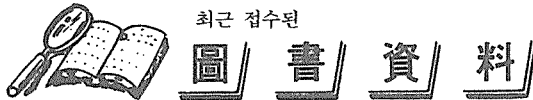
본회 회원가입을 환영합니다.

(株)신 성 기 연



代 表 理 事
李 完 根

- 본 사 : 대전직할시 유성구 봉명동 452-6
Tel : (042) 823-7750/1,
Fax : (042) 822-8399
- 서울사무소 : 서울 영등포구 당산동 6 가 297
Tel : (02) 675-2511
- 자 본 금 : 5,000만원
- 종 업 원 : 16명
- 주생산품목 : Burn-in Systems, Clean Oven



도 서 자 료 명	주 요 내 용	발 행 처	발 행 일 자
노사문제 상담 사례집	'90년의 노사문제 상담 경험	한국경영자총협회	'91. 2. 20
인사·노무 개선사례집	우리 실정에 맞는 인사·노무관리제도 소개	"	'91. 3. 5
노동조합법 질응 회시집	노동조합법 관련 질의·응답 회신 사례 모음	"	'91. 3.
1990년 북방일지	북방경제교류 관련 일지 - 국가별 모음	국제민간경제협의회	'91. 3.
'91 중기 구매계획	한국통신의 중기('91~'93) 신제품, S/W, 투자사업, 물물구매 계획	한국통신	'91. 3.
1989년 노사분규 실태 분석 全豫測 - 1990년대의 일본	'89년의 노사분규 실태를 심층분석 일본 미쓰비시종합연구소의 '90년대 일본 사회전반 전망서	한국생산성본부 청 계	'90. 12.
全豫測 - 1990년대의 세계	일본 미쓰비시종합연구소의 '90년대 세계 전반 전망서	"	
全豫測 - 1990년대의 동경권	일본 미쓰비시종합연구소의 '90년대 일본 수도권 전반 전망서	"	
행정과 전산	행망용 다기능 사무기기 - 하드웨어, 소프트웨어, PC통신*등	총무처 정부전자계산소	'91. 3. 1
한국통계월보 1991. 3.	기상, 인구, 산업, 운수/통신, 노동/ 임금, 물가/가계, 무역/외환, 재정, 금융, 국제수지, 국제통계 등	통 계 청	'91. 3. 31
철강산업의 경쟁과 협력	우리나라 철강산업의 현황 및 과제, 세계 철강산업 비교	서울대학교 경영연구소	'91. 2. 25

도 서 자 료 명	주 요 내 용	발 행 처	발 행 일 자
주요 선진국의 수입규제 총람	20개 주요 선진국의 수입규제 현황을 근거와 형태로 구분	한국 무역 협회	'91. 3. 30
중국 경제특구 전략의 평가와 한국기업의 대응	대 중국 투자환경이 가장 적합한 경제특구를 집중 분석	대외경제정책연구원	'91. 4. 6
한국기업의 사회적 책임과 사회봉사	한국기업의 사회봉사활동을 탐험적으로 연구	장기신용은행 부설 경영연구원	'91. 3. 13
중국 주요 통계지표	중국의 정치, 경제, 사회 전반에 걸친 통계 자료	통 계 청	'91. 3.
실물경제동향-국제경쟁력 위한 생산성제고 방안	국내 제조업의 국제경쟁력 강화를 위한 생산성 제고 방안	한국 산업은행	'91. 4.
경기전망조사	9대 업종별 단기 경기전망 조사 결과 ('91년 2/4분기)	한국 산업은행	'91. 3. 30
전자공학회지	국내의 전자, 정보, 통신분야 특허 및 법률 특집	대한전자공학회	'91. 3.
북방통상정보	베트남현황과 진출방안, 체코 진출여건, 중국 심천의 경제환경	대한무역진흥공사	'91. 4. 16
주간 매경	각계 전문가 진단-한국의 과학기술·하이테크 수준	매일경제신문사	'91. 4. 24
최근 주요업종별 수출동향 및 국제경쟁력 실태분석	섬유, 전기·전자, 철강·금속, 자동차 등의 업종별 국제경쟁력 및 대책	한국은행 조사1부	'91. 3.
한일월보	우리나라 반도체산업의 현황과 전망	한 일 은 행	'91. 4.
경제동향	국내의 경제동향, 주요 시책추진 현황, 주요경제지표	경 제 기 획 원	'91. 4.
산업생산통계(1991년 2월)	'91년 2월 생산, 출하, 재고, 제조업 가동률 등 각종 통계	통 계 청	'91. 4.
전 과	전자파장해(EMI/EMC) 기술세미나 중계(하)	한국무선국관리사업단	'91. 3. 4
북방경제	한·중 교류 가능성과 대응전략	국제민간경제협의회	'91. 4.



日経コンピュータ 1991. 3. 11.

- 일본의 그룹웨어(멀티 미디어 관련) 보급 모색
- 자판기의 POS 시스템 사례
- C 언어의 후속으로서 「C++ 언어」 자료안내

日経エレクトロニクス 1991. 3. 18.

- 일본의 '91년도 정부예산 중 전자관련 프로젝트
- 완벽 구비한 0.8 μ m 게이트 어레이
 - 시스템의 핵심으로 부상하는 게이트 어레이
 - 0.8 μ m CMOS 채널리스형 게이트 어레이 속속 출현
 - ASIC개발용 CAD시스템 재구축 시도
 - 일본의 디지털 ASIC 총람
- 미국의 DRAM특허, DRAM 탑재 시스템에의 집중 활용

コンピュータピア 1991. 4.

- '91년 일본 컴퓨터업계의 시장·투자·개발 전략
 - 매출 상위 18개사의 시장전개 및 전략 정보통신기기 마켓 '91
 - 컴퓨터, 통신기기, 사무기계, 반도체 등 업계시장 현황
- 일본의 정보서비스시장 1인당 매출 1,000만엔대 돌파

省力と自動化 1991. 4.

- 특집 : - CIM의 현황과 과제
 - 구성요소 및 기기 : 로봇, 공작기계, 공기압기기, 액츄에이터, 센서, P·C, 바코드, 데이터 캐리어, 물류시스템, 무인반송시스템 자동반송관리 시스템 등 21개 부

문

- 도시바그룹의 생산시스템 기술 추진 전략(III)

電子材料 1991. 4.

- 특집 : - 화인피치 SMT와 프론 대책
 - 화인피치 SMT의 최든동향
 - 0.5mm 리드피치 대응 표면실장기
 - 레이저에 의한 고속본딩 TAB 등
- 거대해진 일본 반도체 설비 및 연구개발 투자
- 일본 4社の 64M DRAM 개발성공

電子技術 1991. 5.

- 특집 : - 전파장해 임뮤니티와 최신시험법
 - IEC801 시리즈 전기·전자기기에 대한 기본 임뮤니티 시험법
 - 방사성 임뮤니티의 시험법
 - 전도정 " "
 - 전파장해 관련 일본단체 대책동향 : 전기계측기공업회/사무기계공업회/전자기계공업회/통신기계공업회/자동차공업회/전자공업진흥협회/전기공업회 등

日経コンピュータ 1991. 3. 25

- 특집 : - 일본의 정보처리 시장 전망-금년 18% 성장한 12조 2,300억엔
 - 범용 컴퓨터, 오피스 컴퓨터, 유닉스 워크스테이션, 퍼스널 컴퓨터, 정보서비스
- 정보시스템 예산관리의 새로운 경비감각 신조류
- 대규모 개발 프로젝트 관리 틀에 관심집중
- 일본 동경은행, 국제서비스 주도-세계적인 금융사무대행 서비스 실현
- 실시간 작동화면 설계 가능한 GUI구축 틀

外誌에서

日経エレクトロクス 1991. 3. 25

특집 : -'91년 세계전자시장 전망-9.5% 성장 예측

- 데이터 처리시장, 통신기기 시장, 가정용 전자기기 시장, 일반산업용기기 시장
- 미국과 유럽의 PCB산업, 생존경쟁 치열
- 미국 : 업계의 전문분야 양극체제로(다층/양면)
- 유럽 : 타업종의 자본을 도입하여 생존 시도

日経エレクトロニクス 1991. 4. 1

특집 : -유럽의 전자산업, 자금자족 선택

- 통합에 대비한 업계의 공업 부활 및 재생
- 차세대 TV방송, HDTV에의 시나리오
- 규격의 표준화 : EMC/안전성
- 유럽의 전자기기 시장 : 가전/통신 등
- '90년 일본전자산업 4.9% 성장
- FA 퍼스컴의 기능강화로 공장관리의 중심으로
- EC통합관련, 유럽의 지적재산권 제도 통합 추진

Telephony (Technology Special) 1991. 2.

- 새로운 네트워크-SONET로의 변천
- 공중 망에서의 AI

Telephony 1991. 3. 4

- 디지털 시그널 프로세스 기술 : 도시의 셀룰과 과잉 해소책
- 독일통일과 노후화된 통신망의 재건

Telephony 1991. 3. 11

- 이동통신의 핵심부품-Spectrum에 업계 관심집중

-이동 데이터통신으로 부각되는 Mobitex

Telephony 1991. 3. 18

- 21세기를 향한 미국의 통신산업 전개
- 대도시의 현황
- 지방도시의 현황
- 2000년, 정보화사회 실현
- 재충전 배터리의 기술혁신(Nicad 에서 NiMH로)

Electronic Business 1991. 3. 4

- 미국 전자업체의 5개사의 경기침체 극복사례
- '89년도 미국의 전자수출 100대 기업 현황표
- 홍콩의 향후 운명과 전자산업

Electronic Business 1991. 3. 18

- 미국 약 600개사의 최고경영자에 대한 경영 전망 조사 특집
- 유럽의 전자산업을 좌우하는 EC집행부 관리들

BYTE 1991. 4.

- 소련의 컴퓨터산업 동향
- 시리얼 PC통신의 포트, CPU, 버스 등의 한계 대책
- 컴퓨터와 문서의 세계

Computer Graphics World 1991. 3.

- 미국의 컴퓨터 애니메이션 시장 현황
- 물결 애니메이션 기법

Test & Measurement world 1991. 3.

- 올바른 시뮬레이션 선택 전략
- 디지털 회로 테스트용 DSO (Digital Storage Oscilloscope)

Electronics 1991. 3.

- 통신업계의 멀고도 험한 무선통신세계로의 동향
- 반도체 산업의 디지털과 아날로그간의 접전

Mobile Office 1991. 4.

- 휴대용 전화기 8개업체 제품비교 : Fujitsu, Mitsubishi, Motorola, Panasonic, OKI, NEC, Technophone, Novatel
- 휴대용 프린터의 제품비교 : Axonix, Canon USA, Computer, Products Plus, Eastnan Kodak, Mannesmann Tally, Seikosha America

Celluar Business 1991. 3.

- 제품소개 : 모토로라의 디지털 개인 전화기 무선통신망 평가에 있어서의 전체론적인 연구방법

Electronic Products 1991. 3.

- 특집 : 파워서플라이 : 전력요소 조정의 입문 / 고압직류파워서플라이 동향 / 전력분산시스템/SMPS 제품 비교 ADF가 PLD사용 설계시 선택폭과 효율성 제고

Appliance Manufacturer 1991. 3.

- 제니스의 디지털 동시방송 HDTV 개발동향
- 업소형 Range, 가정에서도 인기

Laser Focus World 1991. 3.

- CCD의 동향과 장래
- 광 제조기술의 자동화 추세
- 광섬유센서의 상업화 진전

Solid State Technology 1991. 3.

- 미국의 포토레지스트 시장 전망
- 반도체장비산업의 R & D 경향

Semiconductor International 1991. 3.

- 진공기술 가이드 : 진공시스템 유지보수 안내/완전진공의 10가지 유지방법/고진공의 딜레미 등
- 초고집적 ULSI 제조핵심 요소

Microwave Journal 1991. 3.

- 시험·계측기기의 신세계 도래
- 초단파 계측용 후막필름 웨이퍼 Probe(탐사침)

Telecommunications 1991. 3.

- 네트워크의 관리시스템 및 기기의 중요성
- DEC의 범기업 단말기 접속 전략

The Office 1991. 3.

- 복사기 주요업체의 동향
- 컴퓨터 그래픽 : 사무실의 필수품화

Mobile Office 1991. 3.

- 386SX 노트북형 PC 제품 비교(5개사 제품)
- 휴대용 전화기 제품비교(19개사 23개 제품)

Systems Integration 1991. 3.

- PC LAN의 UNIX와의 연결방법
- 고성능 PC(486)의 개요 및 486 PC의 제품 비교