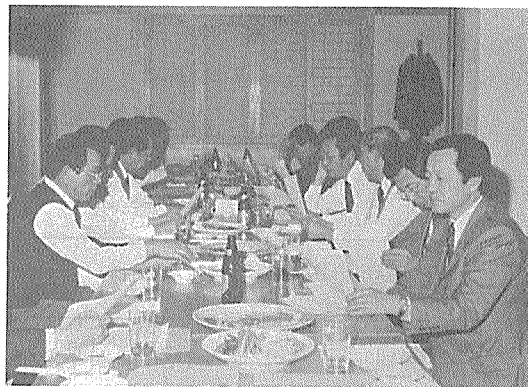


— EIAK 솔식 —

제70차 이사회 개최

본회의 제70차 이사회가 12월 18일(화) 18:00 에도낀(역삼동 소재)에서 개최되었다.

본회 구자학 회장 및 많은 임원이 참석한 '90년도 마지막 이사회에서 본회 회장 및 많은 임원들은 '90년을 보내며 어려웠던 경제상황을 논의하면서 다가올 '91년 전자산업 경기전망에 대해서 중점적으로 토의하였다.



이날의 의결 및 보고사항은 다음과 같다.

1. 의결사항

- 제 1 호 의안 : '90년 전용예산(안)
- 제 2 호 의안 : 한국컴퓨터기술원 자금 대출을 위한 출연법인 연대입보(안)

2. 보고사항

- '91년 전자산업 경기전망
- 전자정보 생산기술센타 설립추진계획(안) 보고

컴퓨터 프로그램 및 반도체 칩 보호 등을 위한 특허관련 세미나 개최

본회 국제부에서는 세계적으로 대두되고 있는 지적소유권 보호에 대한 우리업계의 대응능력 제고 등을 위해 세계적인 WIPO 전문가를 초청, 컴퓨터 프로그램 및 반도체 칩 보호법 등에 대한 세미나를 개최하였다.

12월 18일 14:30~16:50 본회 대회의실에서 개최된 이번 세미나의 강사로는 현재 Washington 법대 법학교수로 있는 Charles R. Mc Manis였으며 한국컴퓨터 등 58명의 업계 관계자가 참석하였다.

이날 강의된 주요 내용은 다음과 같다.

○ 컴퓨터프로그램 보호법

- 미국의 S/W는 저작권법 및 특허권법에 의해 보호
 - S/W, 스크린디스플레이를 저작권법으로 보호
 - 디스크, 오디오, 비디오 분야로 나뉘어 있음
- 저작권법에서 보호하고 있는 것은 시스템, 개념, 절차 등 5~6개
- 저작권법에서는 보호가 가능한 저작권법과 보호될 수 없는 아이디어를 명확히 구분하고 있음
- 저작권보호에 대한 법적 미해결 부분
 - 프로그램 구조, 로직, 조직 등까지의 보호 여부
 - 최종제품을 가지고 역으로 소스를 추적해 나가는 Reverse Engineering 분야의 조사 방법

지적 소유권보호세미나 (외성론자 Charles R. McManis부사장)



• 보호가능한 S/W의 범위

- 컴퓨터 언어 등(한국의 경우 비보호)

- 컴퓨터 프로그램을 복사해도 법에 저촉되지 않는 경우

• 중심적으로 사용하는 프로그램을 Copy 하는 경우

• 보조로 Back-Up Copy하는 경우

- 저작권법에 의해 복사를 허용하는 예

- 비판, 참조 기사 등

• Reverse Engineering의 정당한 사용

- 목적이 교육적이거나 비영리적인 경우
- Copy의 양이 적은 경우
- 저작권법에 의해 보호받고 있는 제품의 가치에 영향을 미치지 않고 경쟁적인 목적에 사용되지 않은 경우

- 컴퓨터 프로그램이 특허법에 의해 보호되는 경우

- 프로세스(공정), Machine, 제조상품, 구성 등
- 수학공식 및 계산방법 등은 비보호
- 1981년 이후 S/W는 특허법에 의해 보호되고 있는데 그 내용이 독창적이고 유용성이 있는 경우

○ 반도체칩 보호법

- 1984년 반도체칩 보호법 제정

- 저작권법 보호대상에서는 제외
- 장식용이 아니라 기능의 역할을 하여야 함.

- 반도체칩 보호법은 특허법이나 영업비밀과 유사한 조항이 많음
- 보호 가능한 칩형태
 - 반도체칩의 디자인으로 Mask Work의 형태
- 반도체칩 디자인보호에 있어 소유 자격의 제한
 - Mask Work이 미국내에서 최초로 상용화된 경우
 - 소유자가 미국시민이거나 영주권자, 미국과 조약을 체결한 국가(현재 없음)
 - 미국 대통령령에 의해 미국시민이나 영주권자의 반도체칩 디자인 권한을 인정하는 국가의 시민
- 보호기간은 상용화된 날로부터 10년간 보장하고 소유권자의 사후 50년까지 보장
- 독점적 권리에 대한 제한
 - 최초의 Work의 범주내에서 Reverse Engineering에 의해 칩을 만드는 것 허용
 - 원래 분석, 평가가 들어 있는 제품에서 분석, 평가를 하는 경우 등은 보호대상에서 제외

'90년도 종무식 및 '91년도 시무식 거행

본회의 '90년도 종무식 및 '91년도 시무식이 지난 12월 31일 11:00 및 '91년 1월 3일 09:30 본회 대회의실에서 거행되었다.



본회 임직원 모두가 참석한 이자리에서 한규완 부회장은 “90년도의 어려운 상황을 슬기롭게 극복한 모든 임직원을 치하하고 ’91년에는 맡은 바 임무에 최선을 다해줄 것을 당부하였다.

이날 한국컴퓨터기술원 민근홍 원장에게 공로패와 본회 총무과 김성수씨에게 새생활·새질서 시행에 공로가 커 상공부장관의 표창을 수상했다.

’91년도 전자산업 경기 전망 세미나 개최

’91년도 전자산업 경기 전망 세미나가 지난 ’90년 12. 20(목) 08:00~11:30 라마다르네상스호텔 3층 다이아몬드 볼룸에서 본회 주재로 개최되었다.

본회 기획부가 조사한 보고자료 및 부문별 전문가 초청 발표로 이어진 이날의 회의에는 업계, 정부 및 관련기관, 민간경제연구소 및 언론기관 등 총 240여명이 참석하여 성황을 이루었다.

한편 이날 지정토론된 내용 및 연사는 다음과 같다.

- ’91년 국내외 경제전망
(한국은행 이병규 부부장)
- ’91년 컴퓨터산업 시장전망
(현대전자 남궁석 부사장)
- ’91년 통신기산업 시장전망
(삼성전자 박재욱 이사)
- ’91년 가전산업 시장전망



(금성사 임세경 이사)

- ’91년 반도체산업 시장전망

(아남산업 김주범 부사장)

- ’91년 전자부품산업 시장전망

(삼성전기 손 육 전무)

’91년 전자공업인 신년인사회 개최

’90년 전자공업인 신년인사회가 지난 1월 8일 18:00 KOEX회관(지하 1층)에서 개최 되었다.



이봉서 상공부장관, 구자학 본회 회장, 이동훈 공진청 청장, 오명 대전세계박람회 조직위원회 위원장, 이선기 KOTRA 사장, 관련기관 대표 및 업체대표 306명이 참석한 이날의 신년인사회에서 이봉서 상공부장관은 인사말을 통해 ’90년대 국내외적으로 어려웠던 점들을 설명하면서 ’91년도에는 근로자 및 기업인 모두가 협력하여 우리나라 전자공업 발전에 이바지하자고 당부하면서 금년에도 전자공업인 모두에게 건강과 행복을 기원하였다.

또한 본회의 구자학 회장은 인사말을 통해 ’91년도 6~7% 수출성장이 예상되며, 신제품 개발에 과감한 투자가 요망되고, 공장자동화로 원가절감으로 경쟁력을 강화하고, 노사간의 양보와 타협으로서 올해를 이끌어 나아가자고 당부하였다.