

—振興会全會—

第12回 定期總會 開催

本会의 第12回 88年度 定期總會가 지난 2月 29日 貿易會館 9층 大會議室에서 개최되었다.

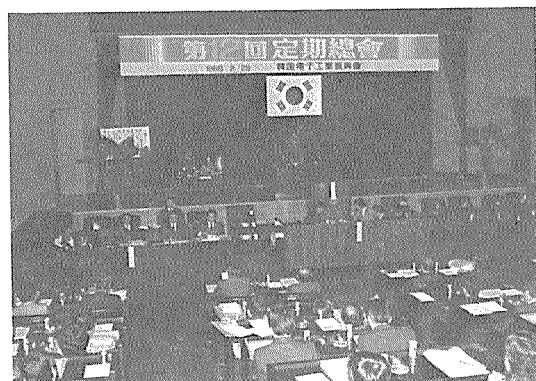
會員業體의 代表 및 任員들로 성황을 이룬 가운데 개최된 이날의 總會에서는 87年度 주요 業務 報告 및 収支 決算과 금년도 業務 計劃 및 収支予算書가 審議의 결되었다.

이에 앞서, 작년도에 電子製品 100億弗 輸出 돌파에 공로가 많은 業界 및 관계 機關 등 109個社, 156명에 대한 本會 會長의 表彰이 있었다. 이들은 지난해 12月의 理事會 決議에 따라, 會員社의 추천을 받은 131個社, 182명 중에서 審查委의 심사를 거쳐 선정되었다. (名单 별첨)

한편 具滋學 會長은 開會辭를 통해, 작년은 우리나라에서 電子產業이 싹튼 지 20여년 만에 100億弗의 금자탑을 쌓으면서 세계 6位로 부상한 뜻깊은 한해였음을 상기시키면서, 이는 정부 당국의 적극적인 지원과 회원 업체 대표를 비롯한 40만 電子工業人의 지혜와 퍼나는 노력의 결과라고 謝意를 표했다. 그리고 「금년에는 第6共和国의 출발과 더불어 '88 서울 올림픽을 성공

적으로 개최하므로써 先進國으로의 도약이 整備되는 역사적인 한해가 될 것」임을 力說하고, 금년에는 通商 마찰의 해결에서부터 시작하여, 生產自動化, 部品·素材產業의 획기적 육성, 업계의 이해 증진 등을 통하여 좋은 결실을 맺고자 당부하였다.

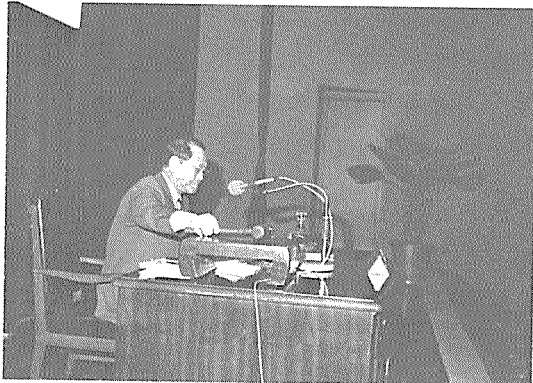
또한 商工部長官은 安光啓 電子電機工業局長이 代讀한 激勵辭를 통하여, 지난해의 실적을 높이 치하하고 「62年에 50만弗에 불과했던 電子輸出이 四半世紀 만에 2만배가 넘게 성장하여, 세계 電子產業 生산에서의 비중도 0.03%에서 3%로 100배의 성장을 보이므로써 美·日·獨英·佛에 이어 6위의 電子產業國으로 부상하였으며 3,4위의 진입도 많은 시일이 걸리지 않을 것」이라고 말하였다. 또한 「우리의 전자산업은 무한한 잠재력과 가능성이 있으므로 우리의 노력 여하에 따라 얼마든지 成長할 전망이 있는 것」임을 강조하고, 「우리의 当面 課題는 ① 技術 혁신 ② 部品產業의 육성 ③ 対日 逆調 개선 ④ 효율적인 '88 서울 올림픽 需要에의 대처」라고 밝혔다. 그러므로 우리는 「業界的 슬기와 투자를 모아, 2000年代의 世界 시장을 향해 업계, 정



정기총회 전경



有功者에 대한 施賞



회의를 진행중인 具滋學 會長

부, 연구소, 관련 기관이 혼연일체가 되어, 거대하고 調和로운 단결과 노력을 展開해 나아가야 될 것」이라고 결론지었다.

이날의 訴案 審訊는 다음과 같았다.

(1) 1号 訴案 : 87年度 주요 업무 보고 및 収支
決算

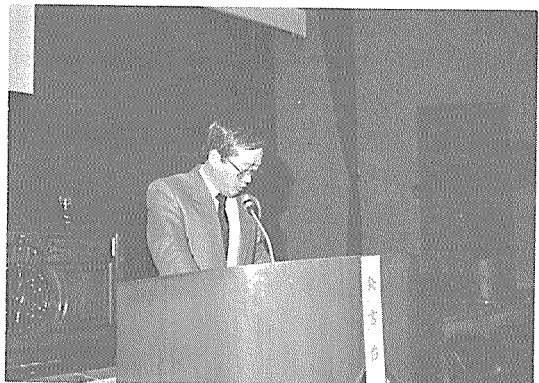
(2) 2号 訴案 : 電子会館 확보 결과보고

(3) 監查 보고

(4) 3号 訴案 : 88年度 주요 업무 計劃 및 収支
予算(案)

컴퓨터訓練센터 6期生 入所式

본회 부설 컴퓨터要員訓練센터의 電算實務 課程 제 6 기 入所式이 지난 3월 2일 11층 대회 讀室에서 개최되었다. 이날 入所한 訓練生은 남자 39명, 여자 13명으로 총 52명인데, 이들은 8월 19일까지 6개월간 전문 理論 및 実技 실습 교육



격려사중인 安光啓 電子電機工業局長

을 받게 된다.

이날 인사말에 나선 본회 韓圭完 常勤副會長은 「21세기를 향한 오늘의 世界는 工業化社會로부터 情報化社會로의 이행이 급진전되어 가고 있으며 이것이 새로운 國際 競爭 체제를 予告하고 있는 것」이라고 설명한 후, 이에 따른 컴퓨터 활용 교육은 중요한 課題로 부상되고 있음을 力說하였다. 그리고 「현대 교육에 있어 우수한 教授나 教材, 施設도 중요하지만, 교육의 主體는 배우는 学生 자신이므로 각者 교육 과정의 이수에 더 한층 노력을 경주하여 情報化社会의 주역이 되도록 최선을 다해 줄 것」을 당부하였다.

동센터는 주요 實習 시설로 최신 中型 컴퓨터인 GSS-8000/130과 터미널 25대를 추가 도입, 운용중에 있는데, 5期生은 4월 29일 修了式을 갖게 될 예정으로 있다.

電子電氣計測器機研究組合 創立總會

본회가 實務 준비 작업을 맡아 추진해 오던 韓國電子·電氣計測器機產業技術研究組合이 결성되어 2월 27일 오전 11시에 11층 대회 讀室에서 創立總會를 개최하였다.

同組合은 국내 計測器機 산업의 연구개발 등 技術 개발 분야의 업무를 협의 조정하고 상호 協同化 기반을 구축하여 同產業의 건전한 발전을 도모하기 위해 설립된 것이다. 지난 86年 3월 5일 본회 내에 計測器機 育成分科委員會가 구성

된 것을 계기로 87年 12월 22일 동위원회 8차 회의에서組合 설립이 제안되어結成이 추진되어 왔다.

한편 동조합의理事長은興倉物產(株)의孫正守代表理事가 선임되었다.



韓·EC 컬러TV/VTR 쿼타 協商會談

韓·EC 컬러TV 및 VTR 쿼타 協商會談가 지난 2월 24일 英國 런던의 EACEM(BREMA)本社 會談室에서 개최되었다. 매년 本회와 英國의 EACEM(유럽家電製品製造協会)이 벌이는

이 協商은 국내 컬러TV와 VTR의對英 輸出 쿼타를 책정하기 위한 회의로서, 본회, 업계, 商工部 등 10명과 EACEM의 會長인 Mr.R. E. Norman 및 업계 등 9명이 참석하였다.

본회에서는 韓圭完 常勤副會長과 李恒燮 國際部長이 참석하였는데, 이날 회의는 오전 9시 30분부터 오후 6시 30분까지 소개되었으나, 양측이 충분한 合認點에 도달하지 못하고, EACEM의 提案에 따라 3월 15일 프랑스 파리의 SIMAVELEC 事務室에서 갖기로 하였다.

EACEM 會長은 EC 經濟 전반에 대해서 설명하는 한편, 韓國產 컬러TV와 VTR의 경우 EC 總市場의 需要 증가율을 크게 앞지르는 輸入 증가율, 그리고 타 供給者와 비교해서 너무 지나친 성장률을 문제점으로 부각시켰다. 이에 本회 측에서는 과연 韓國產 전자제품만이 提訴 대상이 되어야 하는가 하는 의문을 제시하고, 구체적인 国내 集計의 統計를 밝히면서 5인치 소형 컬러TV의 수량 제한에서의 제외 등을 주장하면서 쿼타 協商을 벌였으나, 결과는 3월 15일의 2차 회의에서 결정될 것으로 보인다.

〈電子工業 振興 有功 褒賞者 명단〉

| 업체명 | 직위 | 성명 |
|-------------|-----|-----|
| 범성전자(주) | 사원 | 이윤희 |
| 한국TT(주) | 주임 | 김병기 |
| 우진산업(주) | 사원 | 박순학 |
| 기상전자(주) | 제작장 | 남광우 |
| 크라운전자공업(주) | 사원 | 김성욱 |
| 크라운전자공업(주) | 반장 | 오택균 |
| (주)금성사 | 사원 | 박영근 |
| (주)금성사 | 과장 | 박현수 |
| (주)금성사 | 부부장 | 홍기호 |
| 삼도전자(주) | 주임 | 강광호 |
| 동원전자(주) | 주임 | 진홍광 |
| 동원전자(주) | 사원 | 채재욱 |
| 범한무전(주) | 주임 | 이민식 |
| 범한무전(주) | 주임 | 백인출 |
| 인성상공(주) | 차장 | 여충구 |
| 한국동양통신공업(주) | 제작장 | 조치훈 |
| 에이앤드에이인터내셔널 | 원장 | 김성배 |

| 업체명 | 직위 | 성명 |
|---------------|------|-----|
| 남성전기산업(주) | 계장 | 최영환 |
| 남성전기산업(주) | 계장 | 이양교 |
| 남성전기산업(주) | 계장 | 김성환 |
| (주)한독 | 대리 | 김정고 |
| (주)한독 | 사원 | 홍성선 |
| 세양통신공업(주) | 과장 | 김하선 |
| 고려경보기(주) | 조장 | 조병구 |
| 국제전산(주) | 장장 | 조현우 |
| 금성전기(주) | 장장 | 백승호 |
| 금성전기(주) | 직장 | 임준현 |
| 한국T C전자(주) | 기사 | 박창기 |
| 한국T C전자(주) | 파장대리 | 김운도 |
| 오리온일렉트릭코리아(주) | 주임 | 서익수 |
| 오리온일렉트릭코리아(주) | 제작 | 김광수 |
| (주)세진음향 | 사원 | 김기원 |
| 프린스상사부 | 부장 | 권영준 |
| 홍창물산(주) | 원장 | 오영준 |

| 업 | 체 | 명 | 직 | 위 | 성 |
|-----|-----|---|-----|---|---|
| 홍 | 창 | 물 | 산 | 사 | 수 |
| (주) | (주) | 오 | 트 | 파 | 일 |
| 동 | 전 | 오 | 트 | 주 | 민 |
| (주) | 이 | 산 | 업 | 과 | 진 |
| 금 | 성 | 엔 | 니 | 파 | 일 |
| (주) | 성 | 통 | 신 | 사 | 을 |
| 삼 | 한 | 통 | 신 | 반 | 경 |
| 고 | 한 | 국 | 샤 | 사 | 식 |
| 현 | 익 | 국 | 프 | 계 | 하 |
| (주) | 씨 | 공 | 프 | 사 | 국 |
| C & | 려 | 산 | (주) | 사 | 석 |
| (주) | 대 | 산 | (주) | 주 | 윤 |
| 한 | 대 | 산 | (주) | 차 | 석 |
| 한 | 신 | 산 | (주) | 계 | 선 |
| 한 | 전 | 음 | (주) | 반 | 식 |
| 한 | 리 | 사 | (주) | 차 | 하 |
| 광 | 아 | 원 | (주) | 계 | 경 |
| (주) | 명 | | (주) | 반 | 승 |
| 정 | 새 | | (주) | 대 | 전 |
| (주) | 풍 | | (주) | 사 | 병 |
| 모 | 로 | | (주) | 계 | 선 |
| 태 | 로 | | (주) | 케 | 창 |
| 한 | 로 | | (주) | 코 | 회 |
| 한 | 봉 | | (주) | 라 | 궁 |
| 한 | 쌍 | | (주) | 라 | 동 |
| 국 | 광 | | (주) | 라 | 만 |
| (주) | 세 | Y | (주) | 산 | 연 |
| 대 | Y | C | (주) | 자 | 화 |
| 동 | 보 | Y | (주) | 전 | 화 |
| 삼 | 덕 | Y | (주) | 전 | 화 |
| 삼 | 전 | Y | (주) | 기 | 화 |
| 고 | 양 | Y | (주) | 기 | 화 |
| 삼 | 성 | Y | (주) | 기 | 화 |
| 대 | 성 | Y | (주) | 기 | 화 |
| 대 | 성 | Y | (주) | 기 | 화 |
| 경 | 려 | Y | (주) | 기 | 화 |
| 경 | 미 | Y | (주) | 기 | 화 |
| 동 | 노 | Y | (주) | 기 | 화 |
| 경 | 노 | Y | (주) | 기 | 화 |
| 동 | 인 | Y | (주) | 기 | 화 |
| 경 | 인 | Y | (주) | 기 | 화 |
| 동 | 전 | Y | (주) | 기 | 화 |

KOREAN ELECTRONIC INDUSTRY ASSOCIATION

| 업체명 | 직위 | 성명 |
|--------------|-----|-----|
| 태성전자산업(주) | 사원 | 정순정 |
| 한영전자(주) | 과장 | 이순영 |
| 협우실업(주) | 제작장 | 주영효 |
| 삼성반도체통신(주) | 조장 | 노인자 |
| 삼성반도체통신(주) | 대리 | 장기철 |
| 한국시그네틱스(주) | 기사 | 양인석 |
| (주)한국전자신일가스켓 | 부장 | 박국천 |
| (주)동아전기 | 과장 | 우승훈 |
| 동견공업사 | 과장 | 이경한 |
| (주)한일조명 | 사원 | 권연화 |
| 라니산업(주) | 주임 | 하경호 |
| 금성기전(주) | 사원 | 김길수 |

| 업체명 | 직위 | 성명 |
|------------|----|------|
| 현대종합상사(주) | 과장 | 박준호 |
| 현대종합상사(주) | 부조 | 김남기 |
| 남지전자(주) | 과장 | 황창희 |
| 본회 | 과장 | 김재호 |
| 본회 | 대리 | 김세원 |
| 본회 | 직원 | 장무상 |
| 본회 | 원원 | 이시백 |
| 한국전자공업협동조합 | 직원 | 김숙정 |
| 한국전자공업협동조합 | 직원 | 전우 |
| 총계 | | 156명 |

本会 新規会員 加入業体

(単位:千円)

| 업체명 | 대표자 | 소재지 | 전화번호 | 주생산품목 | 자본금 |
|-----------------|-----|--|----------------------------------|--|---------|
| 昇龍電子(株) | 全相祚 | 서울 영등포구 도림동 195-5 서울 영등포구 도림동 176 서울 영등포구 대림동 93-6 | 845-4129 869-5581 845-4448 | CB트랜시버, 자동차용 무선 송수신기 | 70,000 |
| 東善特殊材料(株) | 鄭雨榮 | 경기도 안산시 목내동 407-1 | 762-8224 0345)491-3148 /52 | 도전성 플라스틱과 고무제 품, 스폰지 및 기타제품 | 900,000 |
| 마하전자 | 崔勉淑 | 서울 영등포구 당산2가 47-4 | 671-5977/8 | 오디오 믹서, 디바이더, 앰프, 무선 마이크 및 수신기 | 50,000 |
| (株)新太陽마그네틱 | 金光祐 | 서울 중구 회현동 1가 202-6 인천시 북구 십정동 577-3 | 757-1436/7 032)528-5485 | Ferrite Magnet Slicing, DC Brushless Fan Motor | 50,000 |
| 韓国그랜드(株) | 朴鍾吉 | 인천시 북구 효성동 506 | 032)523-6771/2 744-6465 | Membrane Switch, 전자렌지 부품, Video Tape Case | 400,000 |
| 釜山義勇村報勲 福社工場 | 李昌浩 | 부산시 북구 덕천동 427-12 서울 강남구 논현동 88-9 (제일금고빌딩 4층) | 051)332-4045 | 16Bit PC, CRT, ARS 시스템, 모뎀, DDD전화기, 카드식 공중전화기 | 400,000 |

