

振興會소식

제62차 理事會 개최

본회의 제62차 理事會가 지난 12월 16일 오후 6시에 江南 역삼동의 魚元에서 개최되었다.

금년도 최종 理事會인 이날의 회의는 具滋學 회장의 주제로 열렸는데, 2件的 議案 심의와 주요 업무 보고를 받았다.

또한 「89年度 換率 동향과 景氣 전망」이란 주제로 産業研究院 動向分析室의 曹琮和 박사를 초청, 강연을 들었다.

이날의 議案과 주요 업무 보고 내용은 다음과 같았다.

〈議案〉

1. 人事管理 規程 중 일부 개정(案)
2. 會員 除名의 건

〈주요 업무 보고〉

1. 최근의 전자공업 景氣 동향
2. '89年度 景氣 전망
3. 元貨 질상 영향에 대한 조사
4. 對外通商 활동 보고



5. 전자산업의 部品·素材 개발 告示품목 개발 현황
6. '88 工業發展基金 지원 실적
7. 技術 需要 조사 결과 및 工業基盤技術 開發 사업 지원
8. 제19회 韓國電子展 결과 보고
9. 政策 건의
10. 調查 사업
11. 기타

中國電子團地視察團 파견

본회는 지난 11월 5일부터 19일까지 15일간에 걸쳐 中國電子團地視察團을 파견하였다. 회원 업체와 學界 인사로 구성된 10명은, 동기간 동안 中國電子産業集團公司(CEC) 및 電子컴퍼넌트協會 등의 협조를 얻어 韓·中 양국의 電子工業에 대한 소개 및 정보 교환을 나누었다. 또한 天津, 南京, 廣州, 佛山, 심천 등지의 工場 방문과 관련 機關을 방문하여 협의를 가지는 등 바쁜 일정을 보냈다.

이번 방문을 통해 본회와 CEC는 양국 전자산업의 발전을 위하여 상호 적극 협력기로 합의를 보았는데, 앞으로 상호 방문 및 調查 등 사업 추진은 본회와 CEC가 직접 협의기로 하였다. 그리고 89年初에 10명 내외로 구성된 電子工業 視察團을 본회의 협조하에 파견기로 합의하였다.

이번의 시찰단 구성은 다음과 같았다.

- 團長 이기룡(고려전기(주) 사장)
- 團員 이흥부(본회 업무이사)
- 〃 조석구((株)인켈 사장)
- 〃 황상열((株)동안전자 사장)
- 〃 방상우(성문전화학(주) 상무)

- 團員 노관호(우성전기공업(주) 사장)
 “ 김영도(신한일전기(주) 감사)
 “ 유종렬(은성산업(주) 이사)
 “ 전용욱(중앙대학교 교수)
 “ 최혜범(본회 과장)

通商課長, 美 通商法 研修 귀국

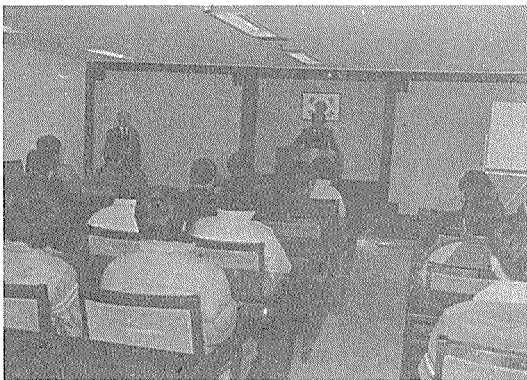
본회의 최영훈 通商課長이 지난 8월 26일부터 4개월간의 美 콜럼비아大 과건「美 通商法 研修 프로그램」을 이수하고 12월 22일 귀국하였다.

상공부 주관으로 상공부, 공업진흥청 및 관련 기관, 해당 업체 실무진 20여명이 참가한 이번 연수 과정은, 날로 증가하고 있는 對美 통상마찰과 미국의 수입규제 압력에 근본적으로 대처키 위한 일환으로 추진한 것이다.

주요 연수 과목은 美國의 通商 관련 법규를 중심으로 EC마켓, GATT, 반덤핑 301조 및 337조, 201조 등 실무까지 포함되었다.

컴퓨터센터 電算專門 9期 入所式

본회 부설 컴퓨터要員訓練센터의 電算專門 과정 제 9기 入所式이 지난 12월 5일 大會議室에서 개최되었다. 남자 49명, 여자 7명 등 56명이 入所한

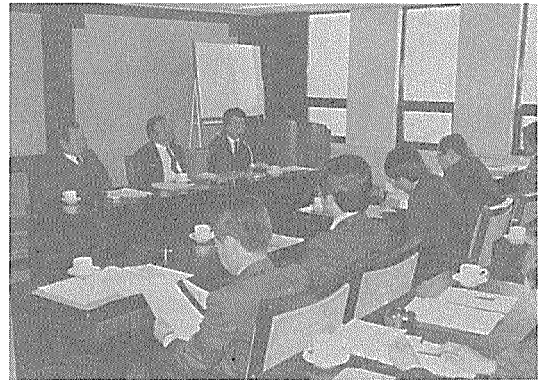


이날 본회 부회장은 인사말을 통해, 국내 전자산업의 급속한 발전으로 많은 고급 인력이 需給 불균형 현상을 가중시키고 있음을 시사하고, 특히 다가오는 情報化社會를 책임지고 이끌어 나갈 소프트웨어 要員의 人력난을 타개하기 위해서도 훈련생의 역할과 책임이 지대함을 강조하였다.

9기생의 學費 豫정은 89年 5월 18일이며, 지난 9월 5일 入所한 8기생 60명은 89年 2월 24일경에 學費식을 가질 豫정이다.

팩시밀리研究組合 창립총회 개최

본회는 국내 팩시밀리 업계의 기술 개발 지원을 위해 상공부와 협력하여 韓國팩시밀리産業技術研究組合의 결성을 위한 창립총회를 지난 12월 5일 大會議室에서 개최하였다.



이날 회의에서 理事長에는 金星半導體(株)의 李萬用 사장이 선임되었다. 주요 연구 개발 목표는 89년부터 91년까지 3년간 TPH와 CCD를 대상으로 하고 있다. 세부적인 개발 목표는 TPH(Thermal Print Head)의 경우는 ① 박막 발열 저항체, ② 박막 TPH 보호막, ③ 感熱記錄素子 DD형 개발 및 Hybrid化를, CCD(Charge Coupled Device)의 경우는 Linear 및 Area Image Sensor를 포함하고 있다.

최근 접수된 도서자료

도 서 명	발 행 처	발 행 일
고도 정보화사회로 가는길	한국전자통신연구소	88. 10
經濟發展에 있어서 國家財政의 役割	韓國經濟研究院	88. 10
조사통계월보	한 국 은 행	88. 10
무역통계월보	관 세 청	88. 10
10년 자료집	한국전자통신연구소	88.
貿易關係法規集	韓國貿易協會	88. 11
産業技術白書	韓國産業技術振興協會	88. 10. 31
'88工業技術需要調査綜合報告書(I~V)	商 工 部	88. 9
Electronics	McGraw-Hill Pub.	88. 11
International Business Week	"	88. 11. 28
Telecom News	日本經濟新聞社	88. 11
電子工業月報	日本電子工業振興協會	88. 11
電 子	日本電子機械工業會	88. 11
電子技術	日刊工業新聞社	88. 12
생산·출하·재고·가동률 동향	경제기획원 조사통계국	88. 9
國內外 經濟動向	韓國貿易協會	88. 11

本會 新規會員 加入業體

(金額單位：千圓)

업 체 명	대표자	소 재 지	전 화 번 호	주생산품목	자 본 금
正 進 電 子(株)	李炫振	경기 부천시 남구 송내동 377-2	032)662-6551/2	Turntable	500,000
大 和 工 業 社	朴洪植	경기 시흥군 군포읍 산본리 328-1	0343)52-3533	자기기록용 산화철	250,000
世 和 電 子(株)	李和聖	경기 안양시 안양7동 144-10	0343)46-8845	Mini Stereo Cas - sette Player, Radio Stereo Cassette Player	300,000
東光센서工業(株)	金仁善	서울 구로구 가리봉동 89-138	867-0760/1	자동차부품, Varis - tor, Thermistor, Thermistor Sensor Ass'y	50,000