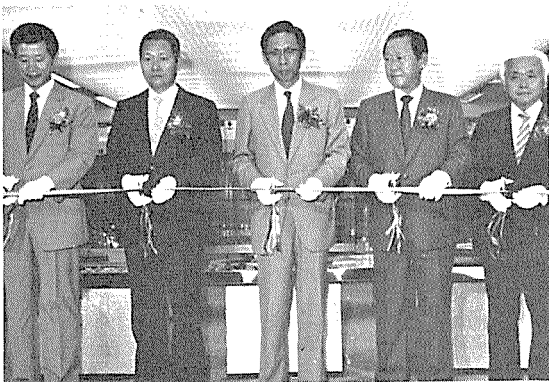


— 振興會소식 —

電子部品國産化를 위한 輸入部品展

제 4 회 「電子部品國産化를 위한 輸入部品展示會」가 7월 11일부터 14일까지 4일간 本會 11층 常設展示場에서 개최되었다. 11일의 開幕式에는 洪性佐 상공부차관, 洪性源 청와대 經濟秘書官, 柳瑠諄 중소기업중앙회장, 柳鍾烈 중소기업진흥공단 이사장 및 관련 기관, 理事陣 업체 등의 대표들이 다수 참가하여, 本회 具滋學 회장, 崔光政 부회장 등의 안내로 전시 제품을 살펴보았다.

동전시회에는 輸入 규모가 7억 5,000만弗에 달하는 158개 수입 部品과 素材, 그리고 그 동안 國産化한 75개 部品을 전시하였다. 또한 동 전시회는 최근 円貨 강세 등에 힘입어 전자제품 수출이 활발해짐에 따라 部品 수요가 급증, 어느 때보다도 部品國産化가 절실히 요청되는 시점에서 개최되었으므로 부품 및 소재 업체의 많은 호응과 参觀이 있었다. 國産化되어 전시된 75개 부품은, 86년도 중 電子工業振興基金 지원과 國産化計劃 확인, 세트 및 부품 업체간 協議會 등을 통해 신개발된 것이어서, 세트 업체에 대해서는 사용 권장 및 國産化에의 同參 등



효과를 거두기도 하였다.

동전시회는 4일간의 서울 지역 전시를 마치고 7월 18, 19일 이틀간 龜尾公團 本部 내 展示場에서 개최, 구미·대구 등지 入住 업체의 환영을 받았다.

제55차 理事會 개최

本회의 제55차 理事會가 지난 7월 11일, 輸入部品展示會를 마친 후 부근에 있는 韓食집에서 개최되었다. 이날의 理事會에서 具滋學會長은 雨中에도 전원 参석해 준 理事들에게 깊은 감사를 표한 다음, 上半期의 생산 및 수출 실적에 목표보다 상회되고 있음을 환기시키며, 國內외적으로 余力이 비축될 때 적절한 投資와 研究開發을 통하여 기반을 다져 놓고 下半期에도 총력을 기울여 좋은 실적을 올려줄 것을 당부하였다.

이날의 주요 업무 보고 사항은 다음과 같았다.

- (1) 最近의 景氣 동향
- (2) 電子部品 및 素材의 國産化 추진
- (3) 電子産業 中長期 發展 展望 작업
- (4) 輸出入 期別公告 ('86下~'87上半期)
- (5) 電子部品 特消稅 輕減 추진
- (6) 電子 부문 海外 通商 활동
- (7) 제17회 韓國電子展 추진
- (8) 中古컴퓨터流通센터 설치 운영
- (9) '86 電子工業振興基金 運用 현황
- (10) 기타 報告 사항

86年度 2次 品質管理教育 개최

금년도 제 2 차 品質管理教育이 지난 7월 2일부터 4일까지 3일간 貿易協會 9층 大會議

室에서 개최되었다. 韓國電子(株) 등 199개 電子電機 業체의 任員 및 실무 幹部급이 참석, 상황을 이룬 동교육에는 漢陽大 이만기 博士 등 9명의 講師가 참여, 原価 절감에서부터 해외 安全規格 획득에 이르기까지의 강의가 실시되었다.

첫날 교육에 앞서 인사말에 나선 본회 崔光政 부회장은, 금년 上半期の 32억弗에 달하는 높은 수출 실적을 올린 업계에 감사의 뜻을 전한 다음, 「内外의 불리한 輸出 여건을 극복하고 21世紀의 주역으로서 高度情報化社會를 조성하기 위해서는 前途의 상황에 능동적이고도 적극적으로 대처하면서, 技術 開發과 신제품의 품질 향상으로 國際競爭力을 강화해 나아가는 것만이 수출 증대를 통한 國際收支 改善을 도모하고 經濟 발전을 실현시킬 수 있는 捷徑」이라고 말하였다.

그리고 「금년의 아시안 게임과 88 서울 올림픽 兩大 행사는 민족적 大祭典이며, 국력과 민족의 우수성을 과시할 절호의 계기일뿐만 아니라 우리 업계로서는 새로운 需要를 창출할 수 있는 好機므로 비약적인 발전의 계기로 만들어야 할 것」임을 피력한 다음, 「이러한 목적을 달성하기 위하여 우리 企業은 무엇보다 철저한 品質管理를 통하여 国内外의 實需要者로부터 信賴性을 확보하고 國際競爭力을 향상시키는 것만이 최선의 方法」이라고 강조하였다.



3 일간의 日程으로 실시된 동교육의 내용 및 講師는 다음과 같았다.

日次	教育内容	講 師
7/2	中小企業의 經營戰略 品質管理와 原価節減 要領 TQC 推進事例	이만기 博士(漢陽大 經營大) 황의철 博士(" 産業工 学科) 황호진 部長(金星社 TQC推 進本部)
7/3	적극적인 販賣戰略 모형産業 육성과 技術開 發資金 지원방법 特許制度 안내	안영일 院長(韓國販賣戰略 研究所) 서갑수 部長(韓國技術開發 (株)) 최평열 課長(特許庁 電氣審 査 담당관)
7/4	中小企業의 社内 平準化 外國의 安全規格 획득 요령 電氣用品 安全管理制度 改善 내용 설명	김원중 教授(亞洲工大 産業 工学科) 김정석 部長(韓國機械研究所) 장한용 課長(工振庁 安全管 理課)

韓國半導體研究組合 발족

첨단 半導體 기술의 공동 연구 개발을 목표로 해서 설립된 韓國半導體研究組合(理事長:姜晋求)이 정식으로 開所되었다.

본회가 입주해 있는 電子會館 306号室에 사무소를 개설한 동연구조합은 이미 지난 5월 24일 科技硯의 설립 認可를 받은 바 있으며 三星半導體通信 등 21개 業체로 구성되어 있다. 동조합은 3명의 職員으로 이루어졌는데, 事務局長은 본회의 崔鍾必 前部品課長이 맡게 되었으며 현재 事業 계획 수립, 확정 작업에 들어가 있다.

동연구조합의 分科委員會別 주요 사업계획(案)은 다음과 같다.

- 1分科: Sub Micron 設計 및 工程技術 개발
- 2分科: 通信 · 産業用 및 注文型 半導體 기술 개발 (6개 Project)
- 3分科: 半導體 素材 및 部品 개발과 관련 機資材 개발 (7개 Project)

한편 동연구조합의 주소 및 電話番号는 다음과 같다.

住所: 서울 강남구 역삼동 648 電子會館 306호
電話: 554-5241, 4686

FAX: 555-6195 (本會 FAX 公同 사용)

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	주 생산 품 목	자본금
한영트랜스(주)	朴 鍾 燁	경북김천시모암동181-2	(0547) 32-6911-3	변성기류, 전원공급기류	100,000
(株) 필 코	李 鍾 浩	서울강남구서초 2 동298-1	553-5865~7	PCB	100,000
昌明지-백(株)	崔 政 植	서울중구을지로 3 가197	274-2843	HDD Controller	313,000
		서울영등포구여의도동26-3	784-5866	FDD Controller	
		경기도가평군상면임초리16	가평 66번	Tape Back-up System	
(주)케이·티·아이	韓 義 雄	서울중구남창동51-1 (대한화재보험빌딩20층)	756-0341~3	Car Stereo Walkman	300,000
日進電機工業(株)	金 光 宇	인천시북구부평동65-7	(032) 92-3581	반도체 소자	2,000,000
		경기도화성군태안읍안녕리 산7-64	(배안) 35-7451		
(株)成進電機	李 鍾 漢	경기도안산시목내동393	(0345) 6-2495~7	변압기	150,000
오 리 엔 탈	鄭 泰 衍	서울성동구구의동252-16	452-0220	CCTV Camera	24,000
전자시스템(주)		서울성동구구의동246-3	452-7485	(표준형, 저조도) PAN HEAD(옥외형) PAN TILT HEAD (옥내형) PAN TILT HEAD (옥외형) Selector Auto Controller	



최근 접수된



도 서 명	발 행 처	발 행 일
Japan Computer Quarterly	JIPDEC	86.
Business Week	McGraw-Hill	86. 6
韓國電算프로그램便覽	한국정보산업협회	86. 5
일본의 수출구조 고도화 과정과 우리나라 수출 산업의 육성방향	한국은행 조사 1부	86. 6
CCCN종합 편람	한국관세연구소	85. 12
대한민국 관세율표 1986	한국관세연구소	85. 12
경제동향해설판	한국능률협회	86. 6
외국규격획득업체 총람	공업진흥청 · 한국무역협회	86. 6
신규수출유망상품	대한무역진흥공사	86. 7
電子材料 (6月号)	工業調査會	86. 6
電子技術 (7月号)	日刊工業新聞社	86. 7