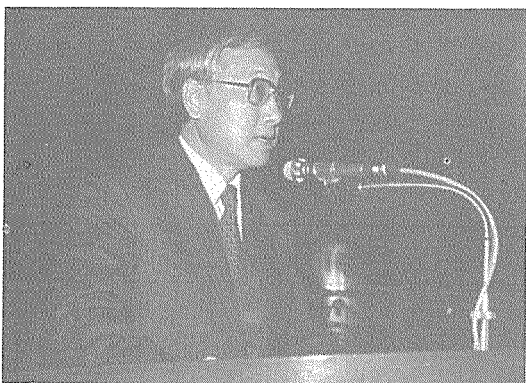


—振興会社—

85年度 第3次 品質管理教育 및 決訣大会



今年度 第3次 品質管理教育이 지난 11월 19일부터 21일까지 3일간 貿易会館 9층 大会議室에서 실시되었으며, 아울러 優秀 電氣用品 生産 決訣大会가 同21日 오후 2時에 開催되었다.

국내 電子電氣用品 제조 業体의 生産性 提高 와 品質 향상을 통하여 内需 기반의 강화와 海外市場의 확대, 深化를 기하기 위한 同品質管理教育은 지난 3월과 7월에 이은 第3次 教育으로서 유닉스電子(代表 李忠求) 등 200여 業体의 經營者 및 中間管理者가 참석하여 盛況裡에 실시되었으며, 講士는 漢陽大 教授인 黃의철博士 등의 9個 講座가 있었다.

또한 決訣大会에서는, 電子・電氣 企業人 및 從業員 일동은 철저한 品質管理로 不良 재품을 根絕하고 아프터서비스를 강화하여 消費者 보호에 최대의 努力を 다할 것임을 다짐하는 내용을 글자로 한 3個項의 決訣文을 채택, 生產者의 책임과 자세를 새롭게 하였다.

한편 본회 崔光政 副会長은 品質管理教育의 첫날 人事말을 통하여 「今年度 우리나라의 經濟는 前年度 수준을 다소 밀도는 輸出 不振의 영향 등으로 上半期 GNP成長이 前年同期에 비

하여 3.2%에 불과한 낮은 成長을 보이고 있으며, 今年은 우리의 기대에 못 미치는 5% 정도의 成長이 예상」되고 있음을前提한 후「世界經濟 또한 84年末부터 沈滯 국면에 접어들면서 침사리 好転될 전망을 보이지 않고 있으며 新保護貿易主義에 따른 先進諸國의 각종 輸入規制와 市場開放 압력이 加重되어 가는 경향」을 보이고 있음을 강조하였다. 이로 인하여 우리 電子・電氣用品도 「9月末 현재 生產 62億弗, 輸出 34億弗의 실적을 올려 前年同期對比 生產은 2.6%, 輸出은 1.9%의 저조한 增加勢」를 나타내고 있다고 설명하면서 「각종 輸入規制와 市場開放 압력에 대처하는 王道는 '品質 좋은 商品을 生產하여 좋은 價格'으로 販売하는 걸 뿐임을 銘心해야 할 것」이라고 力説하였다.

그러기 위해서 우리 業界는 「今年과 같은 低成長期를 극복하는 과정에서 무엇보다 技術革新과 新製品 開發에 더욱 注力하고 生產性 提高와 철저한 品質管理로 原價를 節減하고 品質을 향상시켜 輸出 促進과 經營 체질을 強化하는 길만이 直面한 困境을 극복하고 向後의 景氣 회복을 主導해 나아갈 수 있는 첨경」이라고 말하였다.

한편 21일의 決訣大会에서 채택한 決訣文은



다음과 같았다.

決議文

우리 電子·電氣用品 業界의 企業人과 從業員一同은 品質向上과 生產性 提高를 通하여 消費者를 保護하고 國際競爭力を 強化함으로써 不良製品追放과 優秀製品 生產普及에 앞장설 것을 다짐하면서 다음과 같이 決議한다.

- 우리는 徹底한 品質管理로 不良製品을 根絕하고 아프터 서비스를 強化하여 消費者 保護에 最大의 努力を 傾注한다.
- 우리는 세로운 技術開發을 通한 製品의 高級化로 國際競爭力 提高와 國際收支均衡維持에 總力を 기울인다.
- 우리는 優秀製品 生產으로 國民生活의 向上과 國民經濟의 發展에 寄與함으로써 先進祖國 創造의 役軍이 된다.

1985年 11月 21日

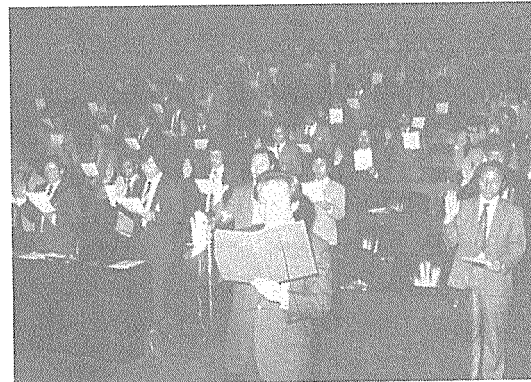
電子·電氣企業人 및 從業員一同

電子技術人力 확보 對策 協議会 개최

本会는 발전되어 가고 있는 電子產業의 추세에 따라 점차 問題視되는 技術人力의 확보 方案을 모색하기 위하여 「電子技術人力 확보 對策協議会」를 지난 11월 6일 電子會館 11층 會議室에서 개최하였다.

同協議会는 政府·學界·業界의 專門家들로 구성되어 있는데, 제 1차 會認인 이날의 協議会는 우선 參席者 전원의 의견 발표로 폭넓게 國내 電子技術人力의 現況을 검토한 후 향후 展望에 따른 애로사항 및 問題點을 討認하였다.

現況에서 주목된 사항은 設計 및 研究 분야人力이 需要가 가장 크게 증가될 것이며, 電子·機械·電氣·디자인·產業工學 순으로 기술인력의 증가가 예상된다는 점이었다. 특히 Software 분야人力은 크게 부족될 것으로 전망되었으며, 재래의 단순 技能工은 속적으로 감소를 보이고 高精密 技術者는 증가되어야 할 것이며 시스템 분야의 경험있는 技術者도 증가될



것으로 분석되었다.

애로사항 및 문제점으로는 경협있는 전문 生產 技術者의 부족·研究 設計능력을 갖춘 고급 기술인력 부족·中小企業의 우수 기술인력 확보 애로·첨단技術분야의 지방 团地造成에 따른 고급 기술인력 확보 곤란 등이 표면화 되었으며, 企業의 Software 분야 인력 확보를 위한 再教育·人力 개발에 대한 稅制 지원 부족·大學教育上 시설 및 시간부족·產學의 Gap 보충·價值觀에 입각한 교육 강화 등이 부각되었다.

이에 대한 對策으로 同協議会는, 政府·企業·大學·振興會가 맡아서 처리해야 할 각종 分야를 폭넓게 토의하였다.

協議会의 구성은 다음과 같다.

○ 한국개발원 연구위원 (경제학 박사)	김 중수	연구팀
○ 한국과학기술원 교수 (공학박사)	김 저수	
○ 직업연구소 실장 (박사)	이 정근	
○ 대한전자공학회 부회장 (공학박사)	박 규태	학 계
○ " ()" 안 수길		
○ 과학기술처 과장	최 석식	
○ 상공부 사무관	김 용근	정 부
○ 경제기획원 사무관	김 영파	
○ 유니온시스템(주) 전무 (공학박사)	방승양	
○ 쌍용컴퓨터(주) 전무 (박사)	노종호	
○ (주) 우영 대표	박기점	
○ (주) 금성사 본부장	김수웅	업 계
○ 금성반도체(주) 본부장	오문웅	
○ 현대전자(주) 부장	김승철	
○ 삼성전자(주) 부장	이수철	
○ 삼성반도체통신(주) 이사	김현곤	
○ 대우통신(주) 과장	이운호	
○ 전통회 이사	이홍부외	

시험기관 및 연구소 견학

本会에서는 電氣用品業체를 대상으로 정부지정 시험기관 및 우수 품질관리업체의 시험시설 및 방법과 평소 업무추진시 의문점에 대한 의견교환과 한국표준연구소의 정밀계측기기 및 표준체계 견학으로 각사 보유 계측기기의 정밀 유지 관리에 대한 인식제고와 電氣用品業界의 상호 정보교환 및 유대강화를 목적으로 '85. 11. 7 ~ 11. 8 일간 1박 2일로 견학을 실시하였다.

동 견학단은 신진전기(대표: 김춘식)등 電氣用品 製造業체의 經營者 및 重堅 幹部 40명으로 구성되었다. 동 견학단의 견학대상은 11. 7 에 한국기계연구소, (주) 금성사 제품시험연구소,



한국전기전자시험연구소, 11. 8에 한국표준연구소 등으로 1박 2일에 걸쳐 실시하였다.



도 서 명	발 행 처	발 행 일
Asian Computer	Hong Kong	85. 8
Korea Trade & Business	대한무역진흥공사	85. 10
Business Week	McGraw-Hill	85. 10. 28
Dempa Digest	Dempa Publication Inc.	85. 11. 4
플랜트 및 프로젝트	대한무역진흥공사	85. 9. 30
국제입찰정보	중소기업진흥공단	85. 9
중소기업정보	산업연구원	85. 9. 30
과학기술문현속보	국회도서관	85. 9. 25
収書目錄	한국전기통신공사	85. 9. 16
전기통신 통계연보	한국무역협회	85. 9. 30
貿易	오디오와 레코드	85. 11. 1
'85~'86 오디오제품 종가이드	전자시보사	85. 9. 30
전기통신연감	Ohm社	85. 9. 15
전자제어	한국경제연구원	85. 1. 30
中共의 経済法令 解説	대한전기협회	85. 9. 25
海外諸國의 電氣事業	상공부	85. 11. 8
'85한국기계전 요람	전파신문사	85. 10. 25
OA情報(秋号)		