

# 振興會소식

## '86 電子工業振興基金 審議 확정

86年度 電子工業振興基金 지원 대상 事業의 선정을 위한 電子工業振興基金運用管理 審議委員會가 지난 4월 29일 본회 11층 會議室에서 개최되었다.



審議委員會는 本會 具滋學 會長과 崔光政 副會長의 참석하에, 學界·研究所·金融機關 등 11名으로 구성된 審議委員들의 협의로 진행되었는데, 심의 결과 部品 試製品 개발 및 品質 向上을 위한 사업에 27억원, 産業用機器의 試製品 개발 사업에 15억 1,000만원 등 총 57개 사업에 42억 1,000만원의 지원을 확정시켰다. 申請 마감된 사업은 총 94개 사업에 87억 7,300만원의 신청이 있었다.

상세한 심의 현황은 다음과 같았다.

單位：百萬元

事業部門	支援事業(件)	申請額	支援額
部品試製品開發	26	2,517	2,060
部品品質向上	8	800	640
小計	34	3,317	2,700
産業用機器試製品	14	1,303	910

事業部門	支援事業(件)	申請額	支援額
컴퓨터週邊機器/SW開發	9	850	600
(週邊機器)	5	450	320
(Software)	4	400	280
小計	23	2,153	1,510
總計	57	5,470	4,210

## 本會-日 EIAJ間 業務 協力 강화

지난 4월 21일 日本電子機械工業會(EIAJ)의 高井敏夫 專務理事가 來韓, 2일간에 걸쳐 本會의 崔光政 副會長과 韓·日 電子工業 전반에 걸쳐 폭넓은 의견 교환을 하고, 향후 두 機關을 주축으로 하여 제반 현안 문제점을 적극 협의 협력해 나아가기로 合意하였다.

작년 9월에도 高井 專務를 맞이하여 技術 移轉 등의 문제를 협의한 바 있는 崔 副會長은 이번 방문을 통하여 部品 중심으로 협력 관계를 先行해 나아가자는 合意의에도, 第三國 市場 문제 협력 모색, 貿易 마찰 유발의 상호 자숙 방안, 對日輸出促進團 지원 및 部品交易團 교환 등을 합의하였다.



또한 우리나라 部品産業 육성 시책에 대하여 日本측이 적극 협력하기로 약속하는 등 今後 韓·日 電子工業의 상호 발전을 위해서 本会和 EI AJ가 긴밀한 협조 체제를 이루어 나아가기로 하였다.

### '86年 2次 電子産業發展民間協議會

금년도 제 2차 電子産業發展民間協議會가 5월 20일 본회 11층 大會議室에서 개최되었다.

金應鎭 委員長의 사회로 진행된 이날 회의는 崔光政 副會長, 全吉男 科學技術院 教授, 金鍾鍊 東洋電子通信(株) 副社長 등 협의회 위원들의 참석하에, 商工部 金弘經 電子政策課長과 魯正圭 電子部品課長의 설명으로 電子電機工業局에서 마련한 「'86 電子部品 開發 計劃」을 집중적으로 협의하였다.

同計劃은 円高 등 3低의 好景氣를 맞이하여 국내 機器 및 部品 업체들의 협조 분위기가 조성되고 있는 것에 때를 맞춘 것이어서 크게 기대되고 있는데 자체 추진 開發 품목 500개와 중점 지원 開發 품목 등 650개 품목이 일차적인 지원 대상이 된다.



또한 동협의회에서는 최근 논란이 되고 있는 中小 系列化 품목에 관해서도 폭넓은 의견교환이 있었다.

### 컴퓨터訓練센터 專門課程 開講 및 外國 專門家 초청 세미나 개최

本會 부설 컴퓨터要員訓練센터의 正規과정인 제 1기 電算 專門 課程의 開講式이 지난 5월 2일 11층 大會議室에서 개최되었다.

우리나라 情報産業의 주역이 될 電算 전문 技術人力의 양성과 經營者·管理者에 대한 소프트웨어 活用 教育 등을 통해 國際化時代의 國産 컴퓨터 보급을 확대시켜 중소기업 등의 工場 自動化 및 事務 自動化를 촉진키 위해 지난해 9월에 개설한 同訓練所는 그간 수차에 걸쳐 CAD(컴퓨터에 의한 設計) 教育을 실시해 왔다. 동센터의 전문 教育 과정은 大學 電算學科 등에서 이론 위주의 教育을 받고 배출되는 年 1만 여명을 대상으로 우수한 人力을 선발해 1人 1台的 實習 컴퓨터로 6개월간 人事, 給與, 會計, 管理 등의 응용 프로그램 實習教育을 행함으로써 電算化 현상에 바로 活用할 수 있는 수준까지 도달할 수 있도록 教育을 실시하는데 이번 入所 人員은 38명이 선발되었다.

同센터는 日本의 CICC(國際情報化協力센터)의 협력을 얻어 20년의 전통을 갖고 있는 최대의 컴퓨터 전문 教育 개발 센터의 NED(日本電子技術開發(株))와 제휴, 教材 공동 活用, 要員 研究 등을 해결해 나아가게 되어 있다.



한편 本會 崔光政 副會長은 이날 인사말을 통해 「다가오는 情報化社會에서는 가속적으로 복잡·다양화 되고 있는 情報資源을 보다 효율적으로 活用할 수 있는 능력에 의해 경쟁 사회에서의 先後進이 판가름될 것이므로 컴퓨터의 活用 教育은 가장 시급하고 중요한 課題가 되고 있다」는 것을 강조하면서, 本會 同센터의 목적

과 意義를 재언급하고 入所 學生들에게 매일매일의 授業에 최선을 다하여 모두 우리나라 情報化社會의 役軍이 되어 줄 것을 당부하였다.

또한 5월 6일에는 CICC 및 NED에서 來韓한 專門家의 特講 및 技術 세미나가 개최되어 同센터 學生 전원과 40여 業體의 關係자가 참석, 盛況을 이루었다. 이날의 講師와 主題는 다음과 같았다.

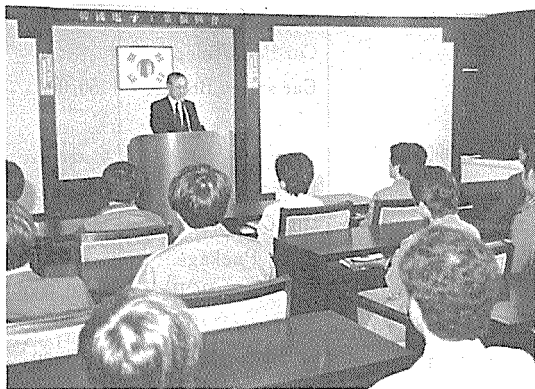
- 園本 征 (Software Consultant Corp (NED) 常務取締役) : 「日本 Software産業의 現狀과 動向」
- 河野方美 (國際情報化協力센터 部長) : 「日本 電算機産業의 現狀과 今後의 動向」

---

### 輸出 決議大會 개최

---

本會는 지난 4월 26일 전임직원이 참석한 가운데 11층 大會議室에서 輸出 決議大會를 개최하고, 3低 時代의 輸出 경쟁력 제고와 86, 88大會를 맞이한 本會의 자세를 새로이 다짐하였다.



同決議大會의 大會辭에 나선 崔光政 副會長은 이에 앞서 決議大會의 목적을 밝히면서, 油價와 國際金利 인하·円高 등 수출 여건의 변화에 모든 기업이 全社的으로 대응함으로써 금년도 輸出 목표의 조기 달성은 물론 500億弗台의 수출 기반을 다지고, 또한 86, 88大會 참여 運動에 앞장섬으로써 아시안 게임 및 올림픽의 성공적 거행의 계기와 분위기를 輸出 경쟁력의 획

기적 提高로 전환시키기 위한 것임을 강조하였다.

한편 崔 副會長은 大會辭를 통해 60年代 日本이 그러했듯이 86, 88 兩大行事を 우리는 國運으로 생각하여 電子工業 발전의 계기로 삼아 輸出 목표의 조기 초과 달성을 이루면서, 技術 개선을 통해 部品·素材의 輸入 代替를 추진, 國産化 기반을 조성해 나아가자고 촉구하였다. 또한 3低 時代의 好景氣는 競爭國 모두 같은 여건이므로 800여 電子 會員業體를 위해 봉사, 헌신하고 있는 本會 任職員들의 각성과 적극적인 職務 자세를 강조하면서 決議를 다졌다.

---

### 漢字處理 CRT Controller用 VLSI 技術 세미나

---

지난 5월 13일 본회 11층 大會議室에서, 韓國컴퓨터研究組合 第3分科委員會의 특정 研究課題인 國民 보급형 퍼스널 컴퓨터 개발의 추진에 따른, 漢字處理 CRT Controller用 VLSI 技術 세미나가 개최되었다. 研究組合은 물론 관련 業體의 실무자 대다수가 참석한 이날의 세미나는 日本의 ASCII Corp. 시스템本部 시스템 第4部長인 石井孝壽의 1명의 講師가 내한, 협력해 주었다.

主題는 PCDC Proposed Specification (Panel Display & CRT Display Controller) 였으며, 規格 및 응용 범위 등의 설명과 참석자와의 질의 응답이 있었다.

동세미나 후 第3分科委員長과 ASCII측과의 협의를 통해 6월초까지 回路圖 제공을 검토키로 약속하였는데, 第3分科는 회로도를 이용 PC photo type을 개발키로 하였다.

---

### 「尖端 電子部品 購買計劃 調査」 發刊

---

本회에서는 관련 業體로 하여금 國産化 개발을 촉진할 수 있도록 지원하기 위하여, 政府 및 政府 投資機關의 86年度 첨단 電子製品 購買 계획을 수집, 조사하여 책자로 발간하였다. 기술의 축적과 輸入 節減을 통하여 우리나라 전자산

업의 발전 기반 강화에 밑받침이 될 동책자는 內務部, 文敎部, 通信部 등 44개 정부 기관, 13개 市道敎育委 등과 電氣通信公社, KBS, 韓電 등 6개 정부 투자기관 등 78개 주요 需要처를 대상으로 조사한 것이다.

이들 기관의 86년도 구매 계획은 通信機器類 307억 8,700만원, 컴퓨터 및 事務機器 86억900

만원, 放送裝備 108억 7,900만원, 醫療用機器 85억 5,900만원 등 주요 部品 등 총 1,181개 품목에 1,704억 7,600만원에 이르는 것으로 밝혀졌다.

동책자는 4×6倍判, 200面으로 限定本을 배포중이다(問議處: 본회 資料室 553-0941/7 (교환 51))

### 本會 新規會員 加入業體

(金額單位: 千圓)

등록번호	업체명	대표자	소재지	전화번호	주 생산 품목	자본금
915	(株)瑞一電機	成百龍	경기도부천시오정동601	032) 654-6001/ 2	전기운수기, 전기물 끓이기, 온도조절기 (바이메탈식)	5,000
916	韓國퀀트로닉스(株)	Peter Woonggon Lee	서울영등포구여의도동34-8 인천시북구작전동450-17	783-6185/ 6 032) 93-3556/ 7	5" B/W TV, 5" C-TV Video Camera, Cordless Telephone	320,000
917	(株)芝山電子	金正一	경기도 화성군 봉담면 와우리 산 4-94	634-9905/ 7	Car stereo, Booster	50,000
918	韓國商易컴퓨터(株)	洪國泰	서울영등포구 영등포동94-44 서울마포구 염리동161-8 서울 마포구 대흥동 469	717-6531	Micro Computer Mini Computer System S/W Package	200,000
919	알파電子産業	朴榮俊	서울 성동구 하왕십리동 966-14(동성빌딩 5층)	294-3088 5448/ 9	Computer PCB	50,000
920	(株)퍼시픽와코	洪淳池	경기도수원시원천동 288	0331) 34-0640/ 5 35-1289	자동온도조절기	326,400
921	維新社	姜武正	대구시 동구 지저동667-4	053) 92-4548 953-5182	Loop Ant, CRT Band 관금물방열관접속기구	100,000
922	선엔지니어링	申奉燮	서울관악구봉천11동1655-22	878-7075	DC/DC 콘버터, 컴 퓨터용 전원	122,000
923	(株)那羅計電	吳世允	서울강남구 서초동1337-24	557-0363	응용 전자기기	100,000
924	URO電子警報設備	朴慶鎬	서울 중로구 사직동 260	730-9677 738-3924	CCTV Camera System Matching Transformer Coil	50,000
925	麒麟電子(株)	李起芳	서울구로구구로동 2블럭 9	864-3161 854-4011	Speaker, PVC, C-MIC	150,000