

振興會소식

第10回 定期總會 및 會長 選任

本회는 지난 2月 20日 오전 11時 貿易會館 大會議室에서 會員業체의 代表理事 및 任員들이 성황을 이룬 가운데 제10회 定期總會를 개최하였다.

이날 洪性佐 商工部次官은 격려사를 통하여 「우리나라 電子工業은 어려웠던 85年을 무사히 보내고 円高, 油價 인하, 國際金利 하락의 3好材의新局面을 맞이하므로써 당초 輸出 목표인 58億弗을 훨씬 상회하는 실적을 전망할 수 있게 되었다」고 설명한 후 「이런 好機를 이용하여 宿願 課題인 部品 및 素材産業의 育成 발전에 投資를 활성화하고, 電子産業의 基盤 구축을 확고히 하기 위해 中小企業의 실질적인 中점 支援 育成에 주력할 것」임을 강조하면서 業界의 자발적이고 상호 협조적인 참여를 당부하였다.

議案 審議는 許愼九 會長의 主宰로 진행되었는데, 각 議案 내용은 崔光政 副會長의 설명 및 報告를 통해 審議 議決되었다. 이날의 주요 議案은 85年度 事業 実績 및 収支 決算, 86年度 主要 事業 計劃 및 収支 予算, 定款의 일부 改正 등이었다.



職 位	業 体 名	代 表 者
會 長	(株) 金 星 社	具滋學
名譽會長	三星半導体通信 (株)	姜晋求
副 會 長	三 星 電 子 (株)	鄭在恩
"	大 宇 電 子 (株)	金容元
"	現 代 電 子 産 業 (株)	鄭夢憲
"	(株) 南 盛	尹鳳秀
"	亞 南 産 業 (株)	金向洙
理 事	(株) 韓 國 마 벨	朴正灝
"	韓 國 電 子 (株)	柳遠榮
"	東 原 電 子 (株)	趙錫九
"	泰 光 産 業 (株)	李基和
"	(株) 韓 獨	趙德英
"	東洋精密工業 (株)	權赫祚
"	大 宇 通 信 (株)	李經植
"	韓 國 T C 電 子 (株)	朴清明
"	金 星 半 導 体 (株)	具滋斗
"	中 央 電 子 工 業 (株)	邊鳳德
"	金 星 通 信 (株)	李載淵
"	東 洋 나 이 론 (株)	裴基殷
"	興 倉 物 産 (株)	孫正守
"	廣 林 電 子 工 業 (株)	金洪燦
"	國 際 電 子 工 業 (株)	鄭一模
"	大 德 電 子 (株)	金貞植
"	三和콘덴서工業 (株)	吳世宗
"	三 瑩 電 子 工 業 (株)	金光洙
"	東 營 電 線 (株)	朴桂東
"	韓 國 Y C 안테나 (株)	金世駿
"	오 리 온 電 氣 (株)	李忠秀
"	韓 國 韃 拉 依 特 (株)	安君濬
監 事	韓 國 商 易 컴퓨터 (株)	洪承采
"	斗 山 電 子 (株)	梁維錫

한편 1年間 會長職을 수행해 온 許愼九 會長은 그룹 내의 人事 이동에 의해 (株)金星社

를 떠나 럭키金星그룹 副會長으로 영전함에 따라, 本會 定款에 의거 후임인 具滋學 社長을 會長으로 選任하였다. 具滋學 新任 會長은 이 자리에서 人事말을 통해, 前任 會長의 뜻을 받들어 国内 電子産業의 發展에 이바지하면서 国内 業體 상호간의 이해 증진과 協力 강화에 주력 하겠다고 밝혔다.

또한 本會 任員의 改選에 따라 다소 構成員이 변경되었는데 새 名單은 p.96에서와 같다.

「電子産業發展民間協議會」개최

86年度 제 1 차 「電子産業發展民間協議會」가 지난 2월 21일 오후 3시 본회 大會議室에서 개최되었다. 이날 會議에는 商工部 金泰俊 電子電機工業局長과 電子政策課長 등 4 개과 課長이 대거 참여, 김덕진 同協議會 委員長 및 韓陸電子(株) 鄭世能 代表理事 등 11명의 委員들과 장시간의 論議를 가졌다.



이날의 議題는 商工部 電子電機工業局에서 준비한 「1986年 電子電機工業 育成 施策」이었는데, 商工部의 주요 政策 사항에 대한 報告 설명에 이어 효율적인 施策 전개와 보완점을 협의 하였다.

이외에도 업계의 당면 문제에 대하여 폭넓은 의견 교환 및 討論이 있었는데, 円貨 상승에 따른 제반 문제, 中小企業 高유 業種 조정, CD (Compact Disk)의 Software供給, 團體標準化의 學會 참여, 관련 部品 素材의 증점 개발, 半

導體 및 컴퓨터産業 育成 등이 대상이었다.

86年度 電子工業 統計 担当者 懇談會

본회에서는 지난 3월 8일 오전 11시 貿易會館 9층 大會議室에서 1986년도 電子工業 統計 담당자 간담회를 개최하였다. 서울·경기 일원의 電子電氣 제조업체 200여개사가 참석한 이날의 간담회는 본회 李弘夫 理事의 人事말에 이어 經濟企副院 調查統計局 신현균 기준과장의 격려사에 이어 실시되었는데, 1986년 實態調査表의 변경 사항 및 作成 요령과 주의사항을 중점적으로 설명하였으며, 애로 및 建議 사항의 청취 등이 있었다.

한편 實態調査表 우수 제출 業體 담당자에 대한 表彰式도 거행되어 새한미디어(株) 외 20명이 표창장과 부상을 수여받았다.

각 지역별 懇談會는 다음과 같은 日程으로 실시될 예정이다.

〈地域別 懇談會 日程〉

地域	日 時	場 所
구미	3月 12日 11時	韓國電子(株) 會議室
대구	3月 13日 11時	鮮鶴알미늄(株) "
마산	3月 15日 11時	韓國TC電子(株) "
부산	3月 17日 11時	貿協釜山支部 "

제 7 차 팩시밀리 공동 개발 협의회 개최

본회에서는 지난 2월 26일 오후 2시에 본회 11층 소회의실에서 코리아 제록스의 안주환 부장 외 11명의 동협의회 위원이 참석한 가운데 제 7 차 팩시밀리 공동 개발 협의회를 가졌다.

회의 내용 중 써머 헤드 국산화 추진에 대한 회의 결과는 다음과 같다.

다 음

1. 씨머 헤드 국산화 추진

가. 자체용으로 개발한 삼성반도체통신에서 타사용도 개발 공급 추진

1) 개발대상업체 중 코리아 제록스, 대우통신은 개발 추진 업체에서 견본품 수입 기술 분석 중임.

2) 견본품 수집이 되지 않은 금성전기, 신도리코는 2월 28일까지 개발추진업체 (삼성반도체 통신)에 견본품과 사양서를 전달토록 함.

3) 삼성반도체 통신(연구소)은 수집된 개발대상 견본품에 대한 기술분석 등을 하여 개발가능성을 3월 30일까지 검토키로 함.

4) 본회는 3월 30일후 빠른 시일안에 삼성반도체 통신이 기술분석 결과, 개발 가능성에 대한 검토내용과 동사가 개발한 제품에 대한 설명회를 통해 타사가 사용할 수 있는 방안을 검토키로 함.

캐나다의 電子工業 現況 및 投資誘致 政策에 관한 說明會 개최

상공부와 본회 공동 주최로 지난 2월 21일 본회 11층 회의실에서 한국과 캐나다 양국간의 電子 貿易 증진의 일환으로, 캐나다 工業開發省 實務担当課長 Mr. Timothy Garrard와 電子担当 변호사인 Dr. William E. Cowley 를 모시고 캐나다와 電子分野 교역 희망업체 80여명을 대상으로 「캐나다의 電子工業 現況 및 投資誘致 政策에 관한 說明會」를 개최하였다.

그 主要 內容으로는 한국과 캐나다 양국간에 무역마찰이 지금까지 큰 것이 없었으며 양국은 공통점이 많기 때문에 쌍방 상호 交역을 활발하게 해야 한다고 강조하면서 貿易 收支는 비슷하나 현재 캐나다는 赤字이고 한국은 黑字이나 모두 輸出에 의존하는 국가이므로 상호 협력하여 電子市場이 큰 美国이나 유럽 등에 輸出促進을 해야 한다고 力說하였다.

電子分野에서 캐나다는 家庭用 製品, 半導體가 弱하고, High Tech. 분야인 電氣·通信, 防衛産業, 産業機器處理裝備, 광물裝備, 航空機分野 등이 強하므로 戰略을 수립하여 상호 협력 증진하는 방안을 查도록 노력하자는 內容이었다.

韓國컴퓨터研究組合 定期總會

제 1 회 韓國컴퓨터研究組合 定期總會가 지난 2월 21일 본회 10층 講義室에서 개최되었다.

지난해 8월 6일 創立總會를 개최하고 科技處의 승인을 얻은 同研究組合은 이번 定期總會를 통하여, 85年度 주요 事業 實績 및 收支 決算, 86年度 주요 事業 計劃 및 收支 豫算案 등을 審議, 議決하였다.

또한 同研究組合의 理事長도, 許愼九 理事長이 해당 業체인 (株)金星社 代表理事職을 떠남에 따라 新任 具滋學 代表理事가 새로 選任되었다.

本會 新規會員 加入業체

(金額單位：千圓)

등록번호	업체명	대표자	소재지	전화번호	주 생산 품목	자본금
889	서울인컴(주)	崔權泳	서울 은평구 대조동 65-1	388-1506	전자통신기기, 무전기	52,000
890	璟一엔지니어링	李璟載	인천시 북구 석남동 199-135	032) 862-4417/8	냉방기, 온풍기, 보일러, Electric Controller	52,000

등록번호	업체명	대표자	소재지	전화번호	주생산품목	자본금
891	럭키素材(株)	韓聖甲	서울 중구 충무로3가 60-1	274-4103	Silicon Wafer	7,260,000
892	(株)世元防災	김세환	서울 강남구 역삼동 693-1	557-5828/9	전자부속,	100,000
893	(株)東友	李成求	서울 관악구 봉천동 1054-8	878-3754	도난방지기	
			경북 구미시 공단동 119	0546)	AM/FM Double	50,000
				2-4057	Cassette Recorder	
				2-1853	Kiddy Cassette	
894	平昌貿易(株)	鄭英熙	서울 관악구 봉천동 1595-1	886-0401/3	Silicon Zener Diode	500,000
					Silicon Switching Diode, Silicon Germanium Diode	
895	報井엔지니어링	申濟遠	인천시 북구 갈산동 221-2	032)	중앙 감시제어장치 및 주변기기	300,000
			서울 영등포구 당산동 3가 2-7	{ 92-9827		
				{ 522-7211		
				678-8538/9		
896	靑南電子(株)	金鳳熙	경기도 시흥군 군포읍 산본리 265-9	54-5200/1	전광판	50,000
897	大新電子通信(株)	金杭基	서울 중구 북창동 21	753-4567	Modem, Repeter, EPROM Writer	40,000
	暁星나스(株)	張東根	서울 강남구 역삼동 837-12	557-1002	중형및 대형 Computer	1,211,000



최근 접수된

圖書資料

도서명	발행처	발행일
Directory 85/86 (Denmark)	Information Office	85.
Trade & Business	KOTRA	86. 2
Electronics	McGraw-Hill	86. 1
Business Week	"	86. 3
Dempa Digest	Dempa Publication	86. 3
電子技術	日刊工業新聞社	86. 2
電子材料	日本工業調査会	86. 2
플랜트및 프로젝트·국제입찰정보	대한무역진흥공사	86. 1
업종별 경기동향	전국경제인연합회	86. 1
고도정보화 사회사건	통신정책연구소	85. 12
정보경제	"	85. 12