

# 振興會소식

## 第54次 理事会 개최

본회는 第54次 理事会를 지난 4월 18일 正午 시내 莊園에서 개최하였다. 이날 理事会는 금년 2월에 會長으로 選任된 具滋學 會長 (金星社 代表理事)이 취임 후 처음 갖은 理事会였는데, 崔光政 常勤副會長 및 東原電子 社長 등 理事陣 業體長 전원이 참여하여, 최근의 景氣 동향 등 주요 業務 報告가 있었다.

이에 앞서 具滋學 會長은 人事말을 통해, 우리나라 電子産業이 시기적으로 중요한 飛躍의 전환점에 처해 있는 이때, 振興會의 會長職을 맡게 되어 그 막중한 책임을 더욱 절감하고 있음을 밝히면서 全業體의 헌신적인 노력과 긴밀한 협력을 다시 한번 당부하였다.

同理事会에서 보고된, 본회의 주요 推進 業務는 아래와 같았다.



- (1) 최근의 景氣 동향
- (2) 電子部品·素材의 國産化 추진
- (3) 韓國半導體研究組合 結成
- (4) 캐나다 컬러TV 反덤핑 무혐의 判定

- (5) 電子産業의 中長期 發展 展望 作業
- (6) '86年度 電子 部門 주요 支援 資金 안내
- (7) 컴퓨터要員訓練센터 運營 및 推進
- (8) '86年度 電子通商 交涉 활동 計劃

## 韓國半導體研究組合 創立總會

국내 半導體 관련 업체 13個社로 구성된 韓國半導體研究組合의 創立總會가 지난 4월 10일 오후 2시 본회 11층 大會議室에서 개최되었다.

동조합이 설립 취지로 내세운 것은, 세계적으로 技術革新이 가속화되고 있는 半導體産業에서 선진 기업들과의 경쟁력을 제고하고 기술 경쟁에 효율적으로 대처해 세계 市場의 발판을 확대하기 위하여, 첨단 部品の 개발 및 標準化 등 기업의 공동 애로사항을 협동적으로 타개해 나아가고자 한다는 것이다.

半導體産業은 技術革新의 속도가 빨라 제품의 Life Cycle이 단축되는 경향을 보이고 있어 지속적인 연구 개발을 통한 제품의 경쟁력 확보가 시급한 課題로 등장하고 있는 실정이다. 그러나 우리나라 반도체산업은 과거 60년대 중반, 외국인 投資 業體에 의한 單純 組立 事業으로부터 점진적인 발전을 거듭해 왔으나 첨단 제품인 大規模 集積回路 (VLSI)의 일관 생산은 불과 2년 전에 시작되었으며, 관련 素材 및 部品産業도 아직 草創期에 불과하여 美·日 등에 비해 상당한 技術 격차를 보이고 있는 실정이다.

더우기 최근 美·日 등의 치열한 半導體 경쟁이 격화일로를 치닫고 있으며 半導體 保護法 제정 등 기술 보호 조치와 무역 마찰이 심화되

고 있어 우리 업체가 선진 기업들과의 경쟁력을 제고하고 技術 경쟁에 효율적으로 대처하기 위해서는 업체 단독의 연구 개발뿐만 아니라 국내 半導體 업계의 공동 노력이 보다 절실히 요구되고 있는 것이다. 이 시점에 半導體 研究組合의 설립은 국내 電子産業의 발전을 위해 일대 전환점이 될 만큼 중요한 의의를 지닌다.



이날 創立總會에서는 設立 경과 보고, 定款 승인, 事業 計劃 및 収支予算 승인, 理事長 및 任員 選出 등이 討議되었다. 同組合은 科技處의 設立認可를 申請中에 있는데 組合員 및 任員 명단은 다음과 같다.

理事長	三星半導體通信(株)	姜 晋 求
理 事	金星半導體(株)	具 滋 斗
”	大字通信(株)	李 經 植
”	豊山金屬工業(株)	李 英 世
”	韓國電子(株)	柳 遠 榮
”	現代電子産業(株)	鄭 夢 憲
監 查	亞南産業(株)	金 向 洙
	金星電氣(株)	金 容 昇
	(株) 美京社	康 道 源
	럭키素材(株)	韓 聖 甲
	三星精密工業(株)	李 東 馥
	코실(株)	黃 慶 老
	헤라우스오리엔탈하이텍(株)	
		權 奭 明



### 최근 접수된

## 圖書資料

도 서 명	발 행 처	발행일
電子工業月報(3月号)	日本電子工業振興協會	86. 3
電 機(3月号)	日本電機工業會	86. 3
電子技術(4月号)	日刊工業新聞社	86. 4
주요 업종의 월간 경기 동향	전국경제인연합회	86. 3
'85 Korea Directory	Korea Directory Co.	86. 3
무역통계 월보	관 세 청	86. 2
관세정보	관세정보센터	86. 4
Business Week	McGraw-Hill	86. 4
일본기업의 연구개발 평가	한국산업기술진흥협회	86. 3
上場協(春季号)	한국상장회사협의회	86. 4
全經聯	전국경제인연합회	86. 4
情報社会研究(창간호)	通信政策研究所	86. 3