

學 · 協 會 紹 介

傘下 90餘個의 學會 및 協會의 相互紐帶를 爲하여 各學協會의 紹介를 先기로 하였습니다. 그러나 紙面關係上 一時에 全部를 掲載할 수 없는 實情이므로 于先 名簿作成 順位대로 各部門別 三個 學會씩만 紹介하고 次號 繼續하여 紹介할 計劃입니다.

1. 大韓化學會

- a. 事務所 서울特別市 鍾路區 東崇洞 199
電話 72-7470
- b. 會員數 約 1,000명
- c. 沿革
1946. 7. 7. 創立總會開催 李泰圭博士 初代會長 選出
1948. 12. 15. 第2回 定期總會 및 第1回 年會 開催 第2代 會長에 安東赫 博士 選出
- 6·25 事變으로 會의 活動中斷, 一件書類 燒失
1951. 4. 8. 會員을 糾合 第3回 總會와 年會를 가졌고 3代會長으로 金東一 博士選出
1952. 12. 13. 第4回 總會와 年會를 가졌고 4代會長으로 金東一 博士 重任
1954. 11. 12. 第5回 總會 및 年會開催 安東赫 博士 5代會長 重任
1957. 11. 23. 第6回 總會 및 年會開催 6代會長에 趙廣河 博士 選任 其間 會誌 1, 2, 3, 4券 發刊, 化學術語 制定
1960. 11. 第7回 總會開催
1967. 第19回 總會 및 年會開催 會誌 第5卷~10卷을 續刊하였고 “化學과 工業의 進步” 誌 第1券~6券을 發行
1963. 7. 本會가 韓國을 代表하여 化學關係의 唯一한 國際機關인 IUPAC에 加入, 그 活動이 國際적으로 發展
- d. 目的 및 事業
- 本會는 年間 總 2,500,000원의 豫算으로 化學에 關한 諸般學術의 發展, 普及 및 會員의 親睦을 目的으로 學術講演會의 開催, 會誌와 學術刊行物의 發行, 研究의 獎勵 및 優秀한 研究業績의 表彰, 化學 知識을 普及, 化學技術者들의 資質을 向上하며 學術과 產

業을 發展 育成시키는 重要한 事業을 活潑히 展開함.

2. 韓國物理學會

- a. 事務所 서울特別市 西大門區 新村 134
延世大學校 物理科內 電話 32-5311~9
- b. 會員數 650名
- c. 沿革
1952. 10. 創立
1954. 4. 28. UNESCO 韓國委員會 加入
1961. 6. 10. 學會誌 “새물리” 創刊號發行
1967. 4. 粒子物理學 分科組織
- d. 事業 實績 및 目的
- 1). 發表論文 篇數
1953. 5. 學術講演會 1篇
1959. 6. 研究發表會 9篇
1960. 8. 慶北大學에서 第1回 素粒子 核討論會 8편의 論文
1962. 6. 學術講演會 2편 및 研究發表 論文 7篇
1963. 5. 學術講演會 5篇 및 研究發表會 7篇
1963. 10. 學術講演會 4篇 및 研究發表會 7篇
1963. 11. 物理學用語 審議委員會 組織
1964. 5. 學術講演會 5篇 및 研究發表會 10篇
1964. 10. 學術講演會 3篇 및 研究發表會(核物理 7篇, 物性 6篇)
1965. 5. 學術講演會 4篇 및 研究發表會(核物理 7篇, 固體物理 7篇)
1965. 6. 13~14. 題目: Cloud Physics
講師: Dr. Adderley (Australia) 場所: 東國大
1965. 10. 學術講演會 2篇, 研究發表會 (核8篇, 固10篇)
1965. 7. 12~17. 題目: 原子核 物理學 Seminar

場所：延世大學校 講師：7名

1966. 5. 學術講演會 4篇 및 研究發表會(核物理6, 物性7)

1966. 10. 學術講演會 4篇 및 研究發表會(核11, 物性10, 物理教育7)

1967. 4. 學術講演會 4篇 및 研究發表會(核及理論6. 固10, 應物5, 物教9)

1967. 8. 16~17. 題目：格子결함에 關하여, 場所：USIS 강당 講師：Dr. S.K. Ohr.

1967. 9. 17~22. 스텐포드大學의 R. Hofstadter 教授(61年度 노벨物理學賞 受賞者)를 東亞日報社와 共同으로 招請하여 學術講演會及 一般講演會를 열었음.

2). 年例行事

每年 4月末과 10月末에 2回の 總會를 開催하며 이 때에 學術講演會, 研究發表會, 物理器具의 시범實驗器具展示會 等を 同時에 開催한다.

특히 研究發表會에서는 5分野(原子核及 理論物理 固體物理, 應用物理, 物理教育, 粒子物理)를 5個會場에서 同時에 進行하게 한다.

3). 學會誌發刊

韓國 物理學會誌인 “새 물리”는 1961年서부터 現在까지 每年 2回씩 發刊하였으나 論文數의 急激한

增加의 國際間의 交流를 期하고자 本學會 理事會 決議에 依하여 1968年부터는 “새 물리” (解說及 其他)를 2回, Journal (國際學術語로 쓴 論文)을 2回씩 發刊하기로 決議.

e. 歷代會長 및 機構表

初代 崔奎南(1952. 10~1959. 6)

2代 崔奎南(1959. 6~1960. 10)

3代 權寧大(1960. 10~現在)

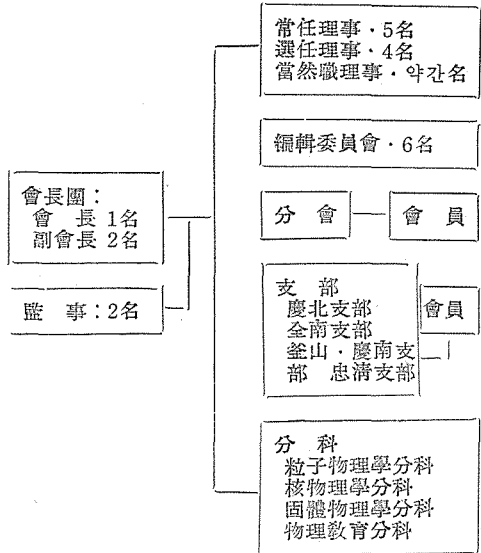
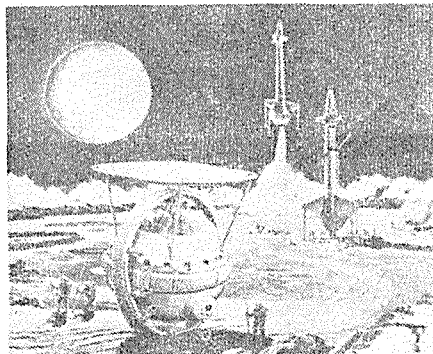
3. 大韓地質學會

a. 事務所 서울特別市 鍾路區 東崇洞 31

電話 72-3947

b. 會員數 190名

c. 沿革



<韓國物理學會機構表>

1949. 5. 5. 大韓地質學會

立. 會長에 朴東吉 選任

1964. 3. 6. 大韓地質學

會 定期總會에서 社團法

人設立이 可決

1964. 5. 16. 社團法人 大

韓地質學會로 法院 登記

d. 事業實績 및 目的

1). 目的 地質學의 研究發表 및 普及을 目的으로 한다.

2). 實績

1958. 6. 地質學會 學術講演會를 產業銀行에 서 開催.

1959. 8. 第1次 學術討論會를 開催.

1959. 12. 第2次 學術討論會를 開催.

1960. 12. 第3次 學術討論會를 開催.

1961. 7. —1962. 3. 太白山地區 地質調查.

1962. 3. 太白山 地區 地質圖幅 調查團을 構成코 實施.

1963. 3. 學術講演會를 서울大學校 文理科大學에서 開催.

1964. 7. 慶尙南道의 要講으로 山淸을 비롯 한 4枚의 縮尺 1/50,000의 地質圖幅 調查 實施.

1964. 8. 大韓地質學會誌(Journal of Geological Society of Korea)를 創刊.

1965. 4. 大韓重石會社의 要請으로 上東重石鑛山의 地質調査를 實施.

1965. 4~11. 丹陽, 玉洞, 石浦, 地質調査.

1965. 5. 康津을 비롯하여 13枚의 縮尺 1/50,000 地質圖幅 調査를 實施.

1965. 5~1966. 11. 忠南(A, B) 江陵, 三陟, 丹陽 地區 炭田精密調査

1962. 6~11. 咸悅圖幅外 9個圖幅調査

1966. 3. 學術講演會를 서울大學校 文理科大學에서 開催.

1966. 5. 雪川을 비롯한 13枚의 縮尺 1/50,000의 地質圖幅 調査를 實施.

1966. 5. 三陟地區를 비롯한 4個地區의 炭田精密 調査를 實施.

1967. 2. 和順炭田을 비롯한 2個地區의 炭田精密 調査를 實施.

1967. 3. 大韓地質學會 二十周年記念 學術總會를 開催.

(e) 歷代會長 및 機構表

1946. 5. 初代會長 朴 東 吉

1955. 9. 第2代會長 金 漢 台

1961. 4. 第3代會長 崔 裕 久

1962. 4. 第4代會長 全 玉 準

1963. 2. 第5代會長 孫 致 武

1965. 3. 第6代會長 金 漢 台

副會長 李 商 萬

會長 金 漢 台 副會長 李 商 萬

理事 孫致武 金玉準 鄭昌熙 金鳳均 李大聲
李正煥 黃仁典 李鍾華 朴喜寅 李敦永

理事 金元祚

幹事 庶務 崔青一 金吉承

會計 金性洙 朴炳權

編輯委員 鄭昌熙 金鳳均 李商萬 李大聲
尹碩奎 朴龍安

4. 大韓土木學會

a. 事務所 서울特別市 中區 明洞 2街 2~7
電話 22.-5866

b. 會員數 參與會員 14名

正會員 1,702名

準會員 204名

學會會員 70名 計 1990名

c. 沿革

1951. 12. 23. 釜山에서 大韓土木學會創立

1956. 2. 25. 土木會館을 서울特別市 中區 明洞
2街 2~7에 新築함

1956. 3. 27. 社團法人 設立 認可를 받음

d. 歷代會長

初代 李 熙 峻

2. 3. 4. 5. 6代 崔 景 烈

7. 8. 12代 閔 漢 植

9. 10. 11代 李 鳳 寅

13代 金 海 琳

現在 黃 程 哲

副會長 楊一甲 徐英甲

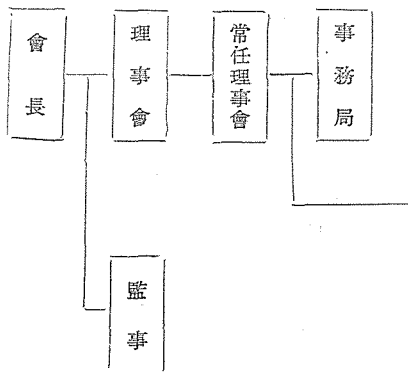
e 實績

※ 學術講演會

日 時	場 所	演 題	演 士
1954. 7. 19	서울地方建設局	Prestressed Concrete에 對하여	A. E. Co mendant
1954. 10. 3	京畿道廳會議室	大서울都市計劃에 對하여	朱 源
"	"	T. V. A. 計劃에 對하여	로자스大領
"	"	火力發展에 對하여	Cliford E. Pehl
"	"	鐵道路線 選定에 對하여	李 鳳 寅
1954. 11. 5	서울地方建設局	Prepakt Concret 對하여	Lovis Narrow
1956. 10. 6	土木學會會議室	基礎工法에 對하여	Dr, Paul Andersen
1956. 10. 13	"	美國의 技術發展相	朴 寬 斗
"	"	美國의 最近土木技術의 動向	元 泰 常

日 時	場 所	演 題	演 士
1956. 10. 13	土木學會會議室	美國의 이모저모	朴 吉 洙
1959. 10. 10	서울文理師範大學講堂	셀型 構造物理論과 施工	Dr. Paul Andersen
1964. 8. 17	新聞會館大講堂	和蘭의 干拓事業	Volkeer
"	"	河床變動論	吉川秀夫博士
1964. 9. 28	市民會館小講堂	水文學에 있어서의 統計學的 方法	L. J. Mostertman 教授
1965. 4. 24	大韓建設協會講堂	國際水文觀測 十個年計劃에 對하여	崔榮博 教授
"	"	蔚山港 海底帶積層 粘土의 指數의 特性에 關하여	邊普燁 教授
"	"	印度의 公共施設現況	申 庚 植
1965. 12. 11	新聞會館講堂	레오 하르트 레오바 工法에 依한 P. C. 콘크리트施工法	湯田坂益利
1966. 4. 30	"	섬진강 댐 콘크리트 施工 成果概況	金 濼 根
"	"	歐羅巴諸國의 都市現況	黃 鏞 周
"	"	軟弱粘土地에서 Drill-Lime Stabili zation	鄭寅瓚 教授
"	"	泰國의 道路建設現場을 보고 와서	元 世 昌
1967. 4. 29	서울大學校講堂	內容別紙	

<機構表>



- 審査委員會
- 財政委員會
- 涉外委員會
- 編輯委員會
- 用語制定委員會
- 土木技術振興委員會
- 土木教育委員會
- 基沿 및 標準示方書制定委員會
- 土質 및 基礎委員會
- 構造委員會
- 海洋委員會
- 道路委員會
- 鐵道委員會
- 水工委員會
- 衛生工學委員會
- 都市 및 國土計劃委員會
- 施工委員會
- 測量委員會

5. 大韓建築學會

- a 事務所 서울特別市 中區 明洞 2街5의7
電話 23—4809
- b 會員數 1820名
- c 沿革
- 8.15 以前에는 朝鮮建築會가 存續하였다.

- 1945. 9. 1. 朝鮮建築技術團 創立發足.
- 1947. 4. 朝鮮建築技術協會로 改稱.
- 1950. 大韓建築學會로 新發足.
- 1967. 4. 4. 社團法人 大韓建築學會로 登記畢.

d. 事業

- 1. 建築에 關한 調查 및 研究指導.
- 2. 建築에 關한 圖書 其他 會誌 印刷物의 刊行.

3. 建築에 관한 講習會, 講演會, 懇談會, 展覽會 見學會 等の 開催.
4. 建築에 관한 計劃, 鑑定, 監督 및 技術檢討에 對한 國家 公共機關 其他 依賴에 關한 事項.
5. 國內外 關係 諸學會와의 交流 및 會議參席.
6. 其他 本會 目的達成에 必要한 事業.

e. 組織 및 7代會長斗 機構表

1. 加入方法

入會願者로 本會 理事會의 決議에 依하여 承認

2. 加入資格

正會員 (正規大學 建築科 卒業後 實務 經驗이 2年以上인者)

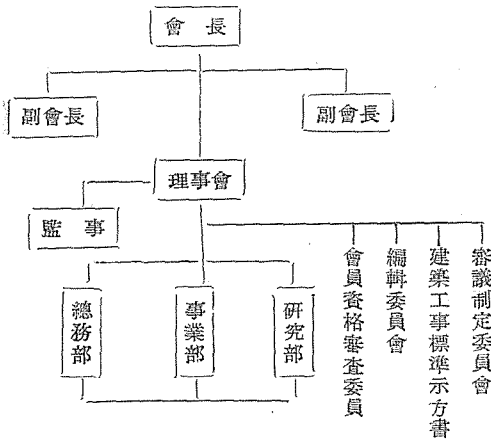
準會員, 學生會員, 名譽會員, 贊助會員.

3. 刊行物 : 建築 (季刊)

4. 財源 : 會員會費, 贊助會費, 其他收入.

5. 歷代會長 : 金世演 金允基 李均相(現在)

<6. 機構表>



6. 大韓機械學會

a. 事務所 서울特別市 中區 太平路 2街 36
電話:22-8771

b. 會員數 929名

c. 沿革

本會는 機械工業에 關한 學問技術의 進歩發展을 圖謀하며 工業發達에 貢獻함을 目的으로 하고 그 目的을 達成하기 爲하여 調查研究 講演會 開催 會誌 其他 圖書刊行 및 工業에 關한 諮問에 應하고 關係當局에 建議 其他 工業發展에 必要한 事業等을 遂行하며 會員은 機械技術에 關한 學識斗 經驗이 있는者를 正

會員으로 하여 本會의 核心體로 하고 前記 設立目的 아래 1949年 10月 1日 創立되었다.

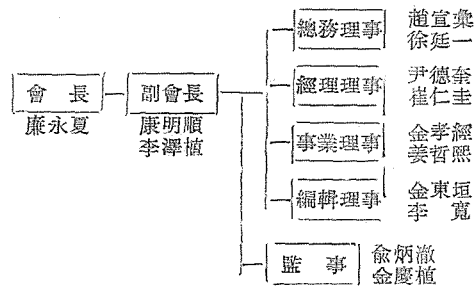
d. 事業實績

1. 會誌 其他 圖書刊行.
2. 講演會 및 講習會 開催.
3. 工場見學.
4. 技術檢討.
5. 機械技術 調查研究.

1961年 機械工學 用語制定, 機械工學 便覽 編纂 計劃.

e. 歷代會長 및 機構表.

前會長 李采縉, 周利會, 金魯涑, 李 樑, 金熙喆.



7. 大韓獸醫師會

a. 事務所 서울特別市 西大門區 大觀洞104의41
電話 32-1073

b. 會員數 2,045名

c. 沿革

1957. 12. 13. 獸醫師法 (1956. 12. 26 法律 第41 2號)에 依해 創立되고 農林部 長官의 認可를 받음.

d. 業績 및 構想

1. 業績

가. 講習會開催

1). 每年 1回 全國臨床獸醫師 講習會를 開催 (2~3 日間) 受臨者는 200~300名이고 講師는 大學 및 研究所 등에서 權威 있는 者.

2). 全國畜產物 衛生檢査員 技術講習會를 年1回 開催 (3日間) 受講者는 全國各道 및 市郡의 畜產物 檢査員 全員, 講師는 農林部 및 各大學 研究所의 關係者

3). 乳牛 繁殖障害 對策 講習會를 1966年度에 開催. (15日間) 全國 各市道에서 3~4名씩 選發하여 乳牛 繁殖 障害病에 對한 理論指導를 7日間 實施하고 殘餘 時間은 實習을 통한 技術指導, 講師는 各大學 研究所



〈무럭무럭 자라는 양떼들〉

乳牛 人工授精所 等の 關係者.

나. 調查事業

1966年度 年間事業으로 莫大한 豫算과 人員을 動員코 全國에 걸쳐 乳牛 蕃殖障害病 調查事業을 實施하였으며 其 成果를 別添報告와 같이 記錄.

이 乳牛蕃殖障害病은 世界 모든 酪農 國家들의 골치거리며 우리나라에서는 이 調查 事業이 史上最初의 것이었음.

다. 機關紙發刊

1966年 12月末까지 每年 別添과같은 機關誌「獸醫界」를 4~6卷 發刊 (每回2000部) 現今까지 10卷 4號 發行.

라. 書籍發刊

獸醫關係의 國內外 書籍을 會員에게 널리 紹介斡旋할 目的으로 다음 書籍들을 發刊.

1. 獸醫內科學 2. 獸醫外科學 3. 獸醫診斷學
4. 獸醫外科解剖圖 5. 家畜傳染病學 6. 乳牛蕃殖障害論(別添) 7. 獸醫畜產關係法規集(別添)
8. 家畜防疫史 9. 獸醫衛生便覽

마. 技術交流

1) 日本과의 技術交流로 1965年 12名의 會員이 日本 獸醫師會의 招請을 받고 渡日 視察하였으며 今年 6月에 日本著名 獸醫人 3名이 來韓한바 있고 또한 우리會員 6名이 相對方의 招請으로 渡日 視察.

2) 1966年初 越南 獸醫人 3名이 來韓하여 意見 交換코 앞으로의 人力輸出 및 諸般 技術交流의 準備作業次 우리獸醫人 2名이 越南으로 向하였음.

3) 이外도 公私間 目的으로 會員들은 個別 或은 集團의으로 美國, 덴마크, 濠洲 等地 視察.

2. 構 想

既히 實施해은 事業들을 보다더 높은 水準으로 向上시키기 위한 創意와 努力을 꾸준히 繼續하고 事業分野의 開發에 힘쓸것이나 特히 學會의인 事業으로 다음 세가지를 내세우고 있음.

1) 獸醫師會館 建立

서울市 要地에 獸醫師會館을 建立한다.

2) 蕃殖障害病 調查센터設置.

우리나라 처음의 唯一한 이 調查센터를 設置코 앞으로 恒久的인 調查指導 事業을 實施한다.

3) 獸醫師法改正

獸醫師들의 社會的 地位向上과 福利增進을 보다더 補充코져 法律改正 事業을 積極 推進한다.

4) 歷代會長

初代會長 金 炳淳(國會議員)

二代會長 趙 治淵(畜產業)

三代會長 李 南信(農學博士)

5) 機構表 및 各道 獸醫師 動態表

- 會長(1名) — 副會長(3名) — 常務理事(1名) — 理事(7名) — 監事(3名)

- 總務部(庶務, 經理)
- 事業部(學術, 獸醫業務, 厚生)

☆各道 獸醫師 動態表 (1966. 12. 31)

道 別	公獸醫	開科獸醫	公務獸醫	其他	計
서울	·	111	63		174
釜山	·	27	41		68

京畿	48	50	176	274
江原	35	16	64	115
忠北	26	11	48	85
忠南	43	31	79	153
全北	38	38	230	306
全南	54	34	148	236
慶北	62	100	120	282
慶南	50	57	124	231
濟州	8	23	90	121

8. 大韓畜產學會

a. 事務所 水原市 西屯洞 103

電話 水原 2151-2155

서울大 農科大學 畜產學科內

電話 構內 35

b. 會員數 122名

c. 沿革

1956. 10. 8. 韓國畜產學會가 發足

初代會長에 尹相元

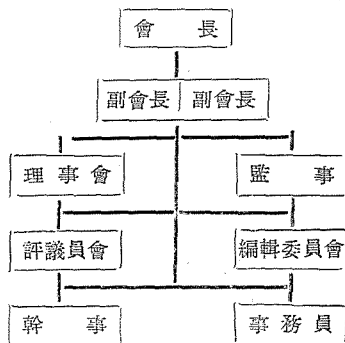
1962. 10. 25. 2代會長에 李用斌

1966. 10. 24. 3代會長에 尹相元

d. 目的 및 事業

本會는 畜産에 關한 研究를 促進하며 그知識을 널리 普及시켜 韓國畜産 發展을 圖謀함에 있으며 研究發表會 및 會誌發刊 및 其他 必要한 事業을 한다.

<機構表>



9. 韓國林學會

a. 事務所 水原市 西屯洞 103

서울大 農科大學 林學科內

電話 水原 2427

b. 會員數 240名

c. 沿革

1960. 1. 14. 創立 今日에 이름

d. 目的 및 事業

本學會는 林學 및 林業技術 全般에 關한 研究와 會員 相互間에 有機的인 結合을 圖謀하여 林學 및 林業 全般의 發展에 寄與함을 目的으로 한다. 事業으로는

- 1). 會誌의 發刊.
- 2). 研究發表 또는 講演會의 開催.
- 3). 林學 特殊問題에 關한 研究 및 調査.
- 4). 林學研究의 獎勵와 褒賞.
- 5). 其他 必要한 事業.

e. 實蹟

1) 會誌發刊

每年 1 回의 會誌 "韓國林學誌"를 發刊하여 第7號까지의 發刊을 보았으며 會誌는 會員에게 配布할 뿐 아니라 外國과 文獻 交換에 便用하고 있음

2) 研究發表會

每年 2回에 걸쳐서 研究發表會를 開催하고 最近 (8月末)에 第12回 學術發表會와 講演會를 開催하였음.

每 發表會는 2日間 繼續되며 研究論文 發表會 特別講演會 심포지움等 프로그램으로 進行하였음.

3) 特殊問題에 關한 研究調査

每年 1 回에 걸쳐 特殊問題에 關한 研究調査團을 組織하여 現地調査를 基礎로 研究하여 其結果를 關係當局에 報告하여 林業行政 遂行에 資料되게 하였음. 그 重要한 問題는 ① 順天地區의 水害와 山林과의 關係 ② 直播을 主로 하는 新 砂防工法의 效果 ③ 早害와 山林과의 關係 ④ 林業基金問題 ⑤ 燃料林 造林의 成果 등이었음.

4) 林學研究의 獎勵와 褒賞

林學의 學理와 技術發展에 寄與한 下記 人士에게 韓國林學會賞과 表彰을 하였음.

※ 韓國林學會賞 授與者

1. 農學博士 李 具永 2. 農學博士 丁 丙載
3. " 金 禪洙 4. " 李 昌福
5. " 金 容寬 6. " 白 承産
7. 農林科開社長 申考堂

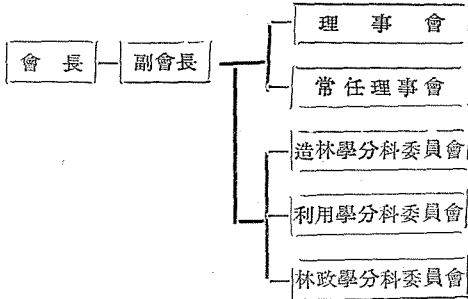
※ 表彰者

1. 忠北大學 白承産 教授.
2. 林業試驗場 高濟鎔

※ 感謝狀授與者

李鍾根 (山林廳 設立에 關한 功勞)

f. 歷代會長 및 機構表



歷代會長은 玄信圭 繼續留任

8. 大韓醫學協會

a. 事務所 서울特別市 鍾路區 貫鐵洞 44~5

b. 會員數 約 12,000名

c. 沿革

1947. 5. 10. 朝鮮醫學協會로 發足

1948. 1. 20. 中央醫師會로 認定 (醫療會에 基準)

1948. 8. 15. 大韓醫學協會로 改稱

1951. 9. 15. 中央醫師會로 公認 (國民醫療法에 依據 保健部長官)

<豫防醫學으로서의 防疫>

1952. 10. 6. 中央醫師會로 公式設置 認可 取得

1956. 1. 12. 社團法人 大韓醫學協會로 改稱

1961. 9. 2. 臨時代議員總會 開催 新定款 制定 및 任員選出

1961. 10. 13. 第13次 定期代議員總會 및 綜合學術大會 開催

1962. 10. 25. 第14次 定期總會 및 綜合學術大會 開催

1963. 4. 23. 會館 着工 1967. 9. 14. 同會館 竣工 事務所 移轉

1963. 10. 5. 第15次 定期總會 및 綜合學術大會와 科學 및 醫藥品 展示會

1964. 4. 29. 第16次 定期總會 開催, 會長에 任明宰氏 被選

1965. 4. 24. 第17次 定期總會 開催, 17代 會長으로 朴秉柱氏 再選

1966. 4. 17. 第18次 定期總會 開催, 會長 中心制로 定款 改正, 現在의 明柱完氏를 會長으로 選出

1966. 10. 1. 第17次 綜合學術大會를 開催

※ 歷代會長

初代	沈浩燮	第2, 3代	尹日善
第4, 6代	沈浩燮	第7代	尹日善
第8, 10代	沈浩燮	第11代	鄭求忠
第12代	尹致旺	第13代	鄭求忠
第14代	金斗鍾	第15代	朴柱秉
第16代	任明宰	第17代	朴柱秉
第18代	明柱完		

1966年 4月17日 被選 現在에 이름

d. 目的 및 事業

1) 事業 實績 및 主要沿革 狀況

① 綜合學術大會 17次 開催

② 協會誌 發刊 10,000部

③ 道協新報 發刊 10,000部

2) 11個 醫師會 및 軍陳交部 32個 學會의 傘下團體를 가진 本協會의 機構로는 會長, 副會長, 理事會 및 常任理事會로 되어 있으며 11個 各部門別 委員會로 되어 年間 總 24,000,000 원의 豫算으로 社會福祉의

增進을 爲하여 醫道の 昂揚 醫學技術의 發展 普及, 國民保健의 向上 및 權權의 擁護를 期할 目的으로 活潑한 事業을 推進하고 있어 國民과 더불어 讚辭를 보낸다.

3) 또 本協會는 우리나라 科學技術의 産 機構로서의 事業遂行을 爲하여,

① 醫師單一法

② 保健關係 醫療金庫,

③ 醫療保險 等の 法的 制度化를 政府에 建議하고 있어 早速한 實行이 要請되고 있다.

10. 大韓內科學會

a. 事務所 서울特別市 鍾路區 蓮建洞28

서울大學病院 內科

전화 : 72, 0151-9 구내 553

b. 會員數 895名

c. 沿革

- 1945. 12. 23. 朝鮮內科學會 創立.
- 1948. 8. 15. 大韓內科學會로 改稱.
- 1949. 10. 2. 大韓內科學會 雜誌 發刊.
- 1958. 12. 大韓內科學會 雜誌 繼刊(季刊).
- 1961. 大韓內科學會 雜誌 격월 發行.
- 1962. 大韓內科學會 雜誌 月刊 發行.

d. 事業實績

- 1. 大韓內科學會 雜誌 發刊.
- 2. 學術大會 年 2回 開催.
- 3. 各支部에서 每月 集談會 開催.

e. 歷代會長 및 機構表

1945~1953	심 호섭	1954~1957	임 명재
1958~1961	김 동익	1962~1963	박 병래
1964~1965	장 경	1966~1967	한 심석

任 員

- 會 長 1名 한 심석
- 副會長 2名 이 보영, 전 중휘
- 總務部長 허 인목
- 財政部長 김 도진
- 學術部長 민 현기
- 評議員 61名
- 監 事 2名

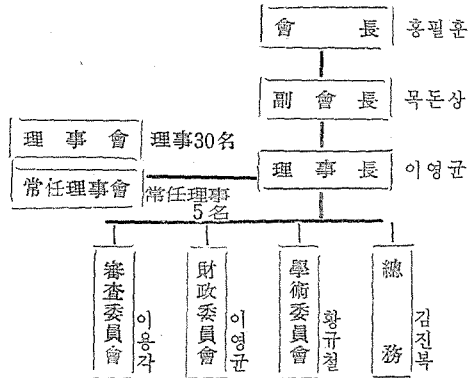
11. 大韓外科學會

- a. 事務所 서울特別市 鍾路區 蓮建洞28 서울大 醫科大學 附屬病院內 外科學校室內 大韓外科學會 電話 構內 530
- b. 會員數 974名
- c. 沿革 1947年創設
- d. 實 績
 - 1) 年次學術大會
1947年現在 19次學術大會(每回 연계수 약120연계)
 - 2) 月例學術集談會
1967年 9月現在 64回(每回 5연계)

e. 歷代會長 및 機構表

第 1代	백 인재	第 2代	백 인재
第 3代	백 인재	第 4代	이 용설
第 5代	정 구홍	第 6代	고 명진
第 7代	고 명진	第 8代	최 상재
第 9代	김 명학	第10代	박 건원

- 第11代 김 성진, 第12代 진 병호
- 第13代 민 광식, 第14代 장 기려
- 第15代 김 용규, 第16代 김 희규
- 第17代 박 용원, 第18代 이 찬범
- 第19代 홍 필훈, 第20代 陸 敦相



12. 韓國綜合技術開發公社

- a. 事務所 서울特別市 鍾路區 新門路 1街25 電話 73. 2716 (교육회관)
- b. 會員數 約 350名
- c. 沿革
1963. 3. 9. 코리아 메스피 컨설트 로서 創立.
1965. 7.27. 株式會社 韓國綜合技術開發公社로 登錄.

1966. 6. 5. 第29次 經濟閣議에서 政府投資 9個 企業體로 부터 145,000,000원을 當公社에 投資키로 決談.

1966. 7.23 商工部로부터 資本財 導入에 關한 技術用役 檢討機關으로 指定받음.

1966. 8.1 湖南 Engineering 을 合併統合.

1966. 8.5 韓國綜合技術開發公社로 商號變更.

1966. 10.2 經濟企劃院으로부터 資本財導入에 關한 技術用役檢討機關으로 指定받음.

1967. 3.18 越南國 사이공市에 東南亞支社 設置.

d. 目的 및 事業.

本會社는 韓國의 唯一한 綜合的인 技術用役團體로 서 350名의 役職員이 一心同體가 되어.

- 1) 産業技術과 經濟에 關한 調査企劃 研究發展,
- 2) 産業技術 및 經濟에 關한 設計, 監督, 診斷, 管理, 諮問, 評價, 檢定 및 鑑定에 關한 事業,
- 3) 國土建設에 關한 技術用役事業,

- 4) 外國技術 導入에 關한 斡旋 및 代行業,
 - 5) 海外技術協力에 關한 事業,
 - 6) 航空測量 및 調査,
 - 7) 技術者의 海外巡遣에 關한 事業,
 - 8) 産業技術에 對한 特許管理에 關한 事業,
 - 9) 外資導入 事業에 對한 技術 및 經濟性 調査事業,
- 등의 全分野에 걸쳐 방대한 事業을 推進되고 있어 分散된 技術陣을 糾集 系列化 하여 技術 自立 態勢確立을 目標로 創立하여 이 나라 技術陣의 總本山으로 技術使命의 先峰이 되어 祖國 近代化를 爲한 政府의 經濟開發計劃에 貢獻하는바 至大함.

本公司에서는 美國 日本等を 爲始한 여러 나라에 20餘個社의 著名 技術會社와 技術提携를 하고 있어 그 事業의 進路가 國際的으로 떨어가고 있다.

e. 事業實績

自由센터 淸平館, 國會議事堂等 主要 建築 및 都市計劃, 地域開發, 水資源農地, 港灣, 上下水道, 道路, 化工船舶, 機械, 電氣通信, 金屬, 地下資源 部門等에 걸친 調査, 計劃, 設計, 監督, 指導의 많은 實績을 낸바 있다.

- f. 任員 代表理事社長 朴 昌 源
副社長 金 壽 根
技師長 盧 承 鈺
專 務 白 大 鉉

12. 韓國綜合技術開發本部

a. 事務所 서울特別市 草洞 106

電話 28. 7541 기영빌딩 502. 503號室

b. 會員數

c. 沿革

1964. 11. 16 財團法人 韓國産業開發本부를 設立 認可 (經濟企劃院).

1964. 11. 20 設立登記 完了

1965. 1. 25 서울特別市 中區 1街 53의 1에 本부를 두고 施務하다.

1965. 2. 19 서울特別市 西大門區 西小門洞 75 大韓 빌딩으로 本部移轉,

1965. 9. 1 理事陣 改編

1966. 10. 7 出資金 500만원으로 增資

1967. 4. 10 定款 改正 (理事長 代表制) 및 理事陣 改編

1967. 4. 18 서울特別市 中區 草洞 106의 17 기영 빌딩으로 移轉.

1967. 6. 15 定款改正 (會長代表制) 理事陣 改編

d. 設立 趣旨

1) 目 標

- ① 技術振興 認識의 제도
- ② 技術水準의 向上
- ③ 새로운 技術의 開發

2) 方 針

- ① 技術振興 運動
- ② 調査分析
- ③ 技術指導 및 檢定
- ④ 研究開發
- ⑤ 教育訓練
- ⑥ 科學技術補給
- ⑦ 國際技術協助

e. 事業 實績

1) 技術振興 運動

1965. 2. 八堂 水力發電所 建設의 國內技術活用建議
1965. 3. 第3, 4肥料工場 建設의 國內技術 活用建議
1965. 4. 울산精油 oil Tank 擴張工事의 國內施設 및 技術活用 建議,

1965. 4. 大統領 訪美時 對美 提示案 建議 (青瓦台)

1965. 5. 産業技術促進 方案 提示 (商工部公廳會)

1966. 7. 全國科學技術團體總聯合會 發起結成

2) 調査分析

1965. 12. 機械工業 技術 實態 調査

1966. 12. 産業 技術 實態 調査

1966 全國高等教育機關 實態 調査 (진행중)

3) 技術 指導

1965. 10. 韓國機械(株)의 高壓로타리 플랜저 펌프 設計

1965. 10. 托叻 國產레이 製造 業體 施設 檢討,

1966. 5. 美 第5 空軍 馬山基地 坑口測定,

1966. 6. 第2 精油工場 建設計劃作成(롯데제과)

4) 研究開發

1965. 10 S 35 同位原素에 依한 製紙工場 管理 方法 研究.

1965. 12. 機械工場 系列化 方案 研究

5) 教育訓練

1965. 4. 農業技術 研修會 結成.

6) 科學技術補給

1965. 9 개간 간척 技術映畫 "한방울의 물이라도" 製作 巡廻 上映.

1966. 全國科學技術者大會 記錄 映畫製作.

1965. 産業技術通報 3회 發刊.

1965~1967 新聞通信 記事 97回, 新聞社說 反映 4回, 特集 座談會 3回 雜誌記事 게재 12回, 테레비존 放送4回, 라디오放送 10回,

8). 國際技術協助

- 1965.5. 日本 아세아 技術協力會와 제휴,
- 1966.7. 派越 技術者 86名 選發 推薦,
- 1965.10.11 日本 50名選發 추천 및 파월 6명추진,
- 1966.3. Japan Engineering Consutant Co 技術제휴,
- 1966.5. Day & Zimmerman 會社와 科學技術 研修會 設立에 關한 技術協助契約 締結
- 1966.12. 技術研修生派日5名(日立4명. 신호제강1명)
- 1967.3. 技術研修生派日 6名(미쓰비시 2명. Yanmar Diesel Co 4명)
- 1967.5. Yanmar Diesel Co 에 11名 派日

f. 國庫補助事業의 成果(1966年度)

- 1) 産業技術 調査事業,
- 2) 産業技術教育 및 訓練事業,
- 3) 國際技術 協助事業,
- 4) 産業技術 補給事業,

g. 1967年度 國庫補助 事業計劃

- 1) 産業技術 調査事業
- 2) 産業技術教育 및 訓練事業,
- 3) 國際技術 協助事業,
- 4) 産業技術 補給事業,

h. 1967年度 主要自體 事業計劃

- 1) 産業技術 調査事業,
- 2) 産業技術教育 및 訓練事業,
- 3) 國際技術 協助事業,

4) 産業技術 補給事業,

i. 1968年 本部事業 計劃概要,

1) 産業技術 調査 研究事業,

- ①輸出可能 工產品 技術調査 ②機械要素 工業技術 實態調査 ③化學工業 技術實態調査

2) 産業技術指導 및 教材製作事業,

- ①輸出工產品 生産技術指導事業 ②教材用 스크라이드 製作 ③技術用役提供 ④技術訓練 필름製作 ⑤産業技術 세미나 ⑥産業技術相談 ⑦企業體內 訓練指導 ⑧教材用圖書 製作

3) 國際技術協助事業

- ①技術研究生 海外派遣 訓練 ②技術人力 海外派遣 訓練

4) 産業技術 補給事業

- ①月刊誌 産業技術 發刊 ②工場文庫 出版 ③技術文庫出版 ④科學技術映畫 製作

j. 長期計劃

- 1) 科學技術 센터 建立
- 2) 技術訓練院 設立
- 3) 研究所 設立
- 4) 資料處理를 爲한 Computer 導立 設置

k. 建議

- 1) 科學技術 아타세(Attache)의 早速한 派遣
- 2) 調査 研究 開發에 所要되는 豫算의 增額確保

<機 構 表>

