

學·協會紹介

傘下 90 餘個의 學會 및 協會의 相互紐帶를 為하여 各學協會의 紹介를 신기로 하였습니다. 그러나 紙面關係上 一時에 全部를 揭載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 紛合 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 繕刊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 國際機構인 IUPAC에 加入, 그活動이 國際的으로 發展

d. 目的 및 事業

本會는 年間 約 2,500,000원의 賽款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 奬勵 및 優秀한 研究業績의 表彰, 化學知識을 普及, 化學技術者들의 賽質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. 會誌 “세물리” 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. 延北大學에서 第1回 素粒子 核討論會 8편의 論文

1962. 6. 學術講演會 2회 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(核物理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, 物數9)
1967. 8. 16~17. 題目: 格子結構에 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 2회의 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을 同時に 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 同時に 進行하게 한다.

3). 學會誌發刊

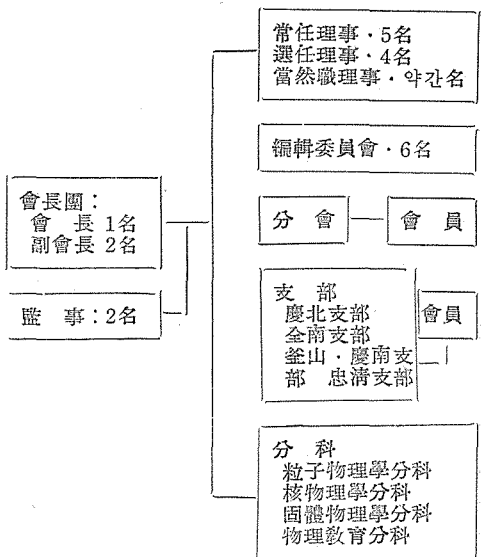
韓國 物理學會誌인 “새물리”는 1961年서부터 現在까지 每年 2回씩 發刊하였으나 論文數의 急激한 增加의 國際間의 交流를 期하고자 本學會 理事會 決議에 依하여 1968年부터는 “새물리”(解說及 其他)를 2回, Jounal (國際學術語로 쓴 論文)을 2回씩 發刊하기로 決議.

e. 歷代會長 및 機構表

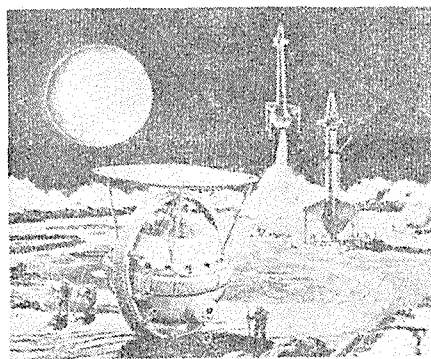
- 初代 崔奎南(1952. 10~1959. 6)
2代 崔奎南(1959. 6~1960. 10)
3代 樂寧大(1960. 10~現在)

3. 大韓地質學會

- a. 事務所 서울特別市 鐘路區 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. 大韓地質學會設立. 會長이 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 大韓地質學會呈 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 構成並 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 要請으로 山清을 비롯한 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)을 創刊.
 1965. 4. 大韓重石會社의 要請으로 上東重石礦山의 地質調查를 實施.
 1965. 4~11. 丹陽, 玉洞, 石浦, 地質調查.
 1965. 5. 康津을 비롯하여 13枚의 縮尺 1/50,000 地質圖幅 調查를 實施.
 1965. 5~1966. 11. 忠南(A.B) 江陵, 三陟, 丹陽 地區 炭田 精密調查.
 1962. 6~11. 咸悅圖幅外 9個圖幅調查.
 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故의 縮尺 1/50,000의 地質圖幅 調查를 實施.
 1966. 5. 三陟地區를 비롯한 4個地區의 炭田 精密調查를 實施.
 1967. 2. 和順炭田을 비롯한 2個地區의 炭田 精密調查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

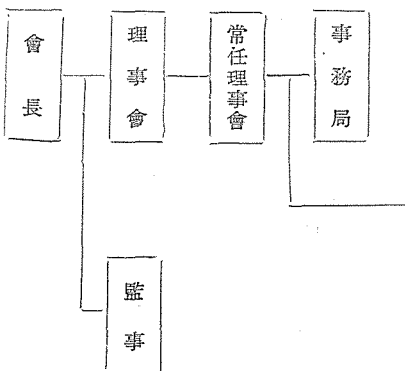
理事 孫致武 金玉準 鄭昌熙 金鳳均 李大聲
 李正煥 黃仁典 李鍾華 朴喜寅 李敦永
 理事 金元祚
 幹事 庶務 崔青一 金吉承
 會計 金性洙 朴炳權
 編輯委員 鄭昌熙 金鳳均 李商萬 李大聲
 尹碩奎 朴龍安
4. 大韓土木學會
 a. 事務所 서울特別市 中區 明洞 2街 2~7
 電話 22-5866
 b. 會員數 參與會員 14名
 正會員 1,702名
 準會員 204名
 學會會員 70名 計 1990名
 c. 浩 革
 1951. 12. 23. 釜山에서 大韓土木學會創立
 1956. 2. 25. 土木會館을 서울特別市 中區 明洞 2街 2~7에 新築함
 1956. 3. 27. 社團法人 設立 認可를 받음
 d. 歷代會長
 初代 李 黑 暖
 2. 3. 4. 5. 6代 崔 景 烈
 7. 8. 12代 閔 漢 植
 9. 10. 11代 李 凤 寅
 13代 金 海 琳
 現 在 黃 程 哲
 副會長 楊一甲 徐英甲
 e. 實 繢

※ 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. Comendant
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 凤 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 淑
1959. 10. 10	서울文理師範大學講堂	殼型 構造物理論斗 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 關어서의 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 堆數의 特性에 關하여	邊普煥 教授
"	"	印度의 公共施設現況	申 庚 植
1965. 12. 11	新聞會館講堂	레오 하트트 레오바 工法에 依한 P.C. 콘크리트施工法	湯田坂益利
1966. 4. 30	"	첨진강 땅 콘크리트 施工 成果概況	金 濩 根
"	"	歐羅巴諸國의 都市現況	黃 鏞 周
"	"	軟弱粘土地에서 Drill-Lime Stabilization	鄭寅晙 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>



- 審查委員會
- 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. 朝鮮建築技術協會豆 改稱.

1950. 大韓建築學會豆 新發足.

1967. 4. 4. 社團法人 大韓建築學會豆 登記畢.

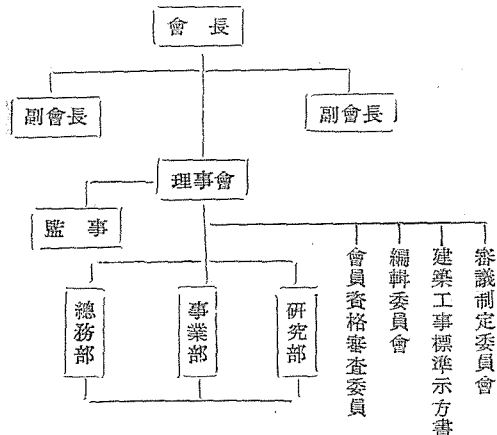
d. 事業

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 關한 講習會, 講演會, 懇談會, 展覽會見學會 等의 開催.
 4. 建築에 關한 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과 機構表
1. 加入方法
入會願者는 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, 賛助會員.
3. 刊行物 : 建築 (季刊)
4. 財源 : 會員會費, 賛助會費, 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 進步發展을 圖謀하며 工業發達에 财獻함을 目的으로 하고 그 目的을 達成하기 为하여 調查研究 講演會 開催 會誌 其他 圖書刊行 및 工業에 關한 論問에 應하고 關係當局에 建議 其他 工業發展에 必要한 事業等을 進行하며 會員은 機械技術에 關한 學識과 經驗이 있는者를 正

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

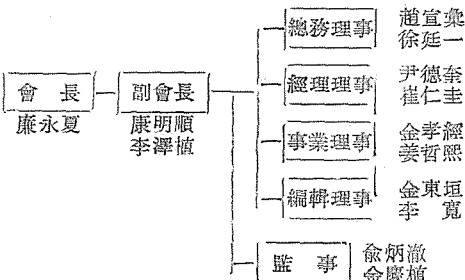
d. 事業實績

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 李采鎬, 周利會, 金魯洙, 李 樂, 金熙詰,



7. 大韓獸醫師會

- a. 事務所 서울特別市 西大門區 大觀洞104號 41
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412號)에 依附 創立되고 農林部 長官의 認可를 받음,
- d. 業績 및 構想
 1. 業績
 2. 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) 受講者는 200~300名이 고 講師는 大學 및 研究所 等에서 權威 있는 者.
 - 2) 全國畜產物 衛生檢查員 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 檢查員 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 選拔하여 乳牛繁殖障害病에 封한 理論指導를 7日間 實施하고 餘餘時間은 實習을 通한 技術指導, 講師는 各大學 研究所



〈무럭무럭 자라는 양떼들〉

乳牛 人工授精所 等의 關係者.

나. 調査事業

1966年 度 年間事業으로 莫大한豫算斗 人員을 動員코 全國에 걸쳐 乳牛 蕃殖障害病 調査事業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 우리 나라에서는 이 調査事業이 史上最初의 것이었음.

다. 機關紙發刊

1966年 12月末까지 每年 別添과 같은 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 紹介幹旋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 技術交流豆 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으로 美國, 텐마아크, 濱洲等地 시찰.

2. 備 想

既司 實施해온 事業들을 보다더 높은 水準으로 向上시키기 위한 創意와 努力を 꾸준히 繼續하고 새事業分野의 開發에 힘쓸것이나 特히 舉會的인 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 調査센타設置.

우리나라 처음의 唯一한 이 調査센타를 設置코 앞으로 慢久의 調査指導 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補完코자 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
서 울	.	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 契產學科內
電話 構內 35

b. 會員數 122名

c. 沿革

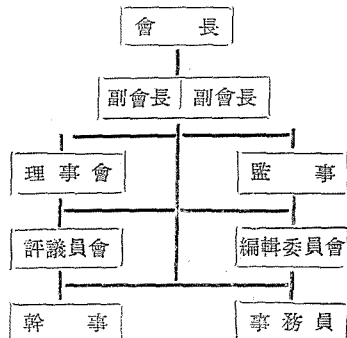
1956. 10. 8. 韓國畜產學會가 發足
初代會長에 尹相元

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 契產에 關한 研究를 促進하며 그知識을 널리 普及시키 韓國畜產 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의인 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 調查.
- 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 등 프로그램으로 進行하였음.

3) 特殊問題에 關한 研究調查

每年 1回에 걸쳐 特殊問題에 關한 研究調查團을 組織하여 現地調查를 基礎로 研究하여 其 結果를 關係官局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 紗防工法의 效果 ③ 旱害와 山林과의 關係 ④ 林業基金 問題 ⑤ 燃料林 造林의 成果 等이었음.

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. " 金樟洙 4. " 李昌福
5. " 金容寬 6. " 白承產
7. 農林科開社長 申考堂

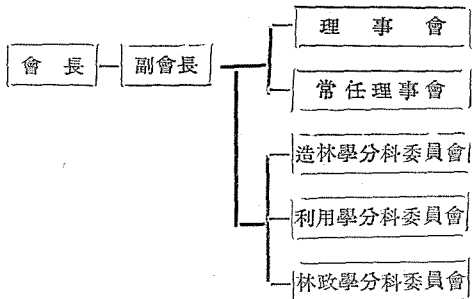
※ 表彰者

1. 忠北大學 白承產 教授.
2. 林業試驗場 高濟範

※ 感謝狀授與者

李鍾根 (山林廳 設立의 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 鐘路區 貫鐵洞 44~5

b. 會員數 約 12,000名

c. 沿革

1947. 5. 10. 朝鮮醫學
協會豆 發足

1948. 1. 20. 中央醫師
會豆 認定 (醫療會에 基準)

1948. 8. 15. 大韓醫學
協會豆 改稱

1951. 9. 15. 中央醫師
會豆 公認(國民醫療法에 依
據 保健部長官) <豫防醫學으로 事의 防疫>

1952. 10. 6. 中央醫師會豆 公式設置 認可 取得

1956. 1. 12. 社團法人 大韓醫學協會豆 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 著工 1967. 9. 14. 同 會館 擬
工 事務室 移轉.

1963. 10. 5. 第15次 定期 總會 및 綜合 學術 大會
外 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
豆 定款 改正, 現在의 明柱完氏 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 敦旺	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 이임

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 連協新報 發刊 10,000 部

2) 11個 醫師會 및 算陳
支部 32個 學會의 傘下團體를 가진 本協會의 機構豆
는 會長, 副會長, 理事會 및
常任理事會豆 되어 있으며
11個 各 部門別 委員會豆
되어 年間 總 24,000,000
원의 算算으로 社會福祉의

增進을 爲하여 極道의 昂揚 醫學技術의 發展普及, 國
民保健의 向上 및 醫權의 擁護를 期할 目的으로 活
潑한 事業을 推進하고 있어 國民과 더불어 讀辭를 보
낸다.

3) 本協會는 우리나라 科學技術의 산 機構로서
의 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의 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 鐘路區 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 月刊 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 종휘

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 鐘路區 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 약120명)

2) 月例學術集談會

1967年 9月現在 64回(每回 5연체)

e. 歷代會長 및 機構表

第1代 백 인제, 第2代 백 인제

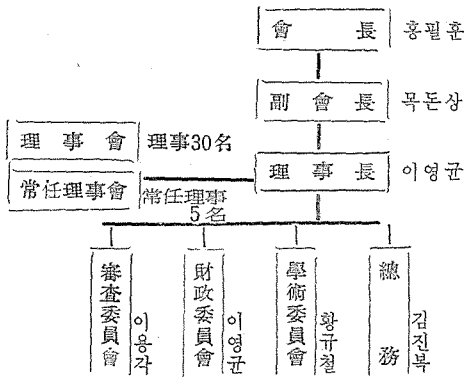
第3代 백 인제, 第4代 이 용설

第5代 정 구충, 第6代 고 병진

第7代 고 병진, 第8代 최 상채

第9代 김 명학, 第10代 박 전원

第11代 김 성진, 第12代 전 명호
 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 찬법
 第19代 허 필훈, 第20代 루敦相



12. 韓國綜合技術開發公社

a. 事務所 서울特別市 鐘路區 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 페스티 컨설트 토서 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
 決議.

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豆 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) 產業技術과 經濟에 關한 調査企劃 研究發展,

2) 產業技術 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 翰旋 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 海外巡邏에 關한 事業,
8) 產業技術에 對한 特許管理에 關한 事業,
9) 外資導入 事業에 對한 技術及 經濟性 調查事業,
等의 全分野에 걸쳐 广泛한 事業을 推進되고 있어 分散된 技術陣을 紳合 系列化 하여 技術自立 態勢確立
을 目標로 創立하여 이나라 技術陣의 總本山으로 技
術使命의 先峰이 되여 祖國近代化를 為한 政府의
經濟開發計劃에 貢獻하는 바 至大함.

本公司에서는 美國 日本等을 為始한 여러나라에 20
餘個社의 著名 技術會社와 技術提携을 하고 있어 그
事業의 進路가 國際的으로 뻗어가고 있다.

e. 事業實績

自由선탐 清平嶺, 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 大量은 實
績을 索아 있다.

f. 任員 代表理事社長 朴 昌 源
副社長 金 潤 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 기영 빙당 502, 503號室

b. 會員數

c. 沿革

1964. 11. 16 財團法人 韓國產業開發本部를 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 本部를
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 빙
당으로 移轉.

1967. 6. 15 定款改正 (會長代表制) 理事陣 改編

d. 設立 趕旨

1) 目標

- ① 技術振興 認識의 계도
- ② 技術水準의 向上
- ③ 세로운 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. 產業技術促進 方案 提示 (商工部公會)

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. 產業 技術 實態 調査

1966 全國高等教育機關 實態 調査 (진행 중)

3) 技術指導

1965. 10. 韓國機械(株)의 高壓로타리 플란저 평판
設計

1965. 10. 토운 國產 레일 製造 業體 施設 檢討,

1966. 5. 美 第5 空軍 馬山基地 맹크測定,

1966. 6. 第2 精油工場 建設計劃作成 (吳泰제과)

4) 研究開設

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
製作 巡迴 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 37回, 텔레비죤
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 계약,

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 6명추천,

1966. 3. Japan Engineering Consultant Co 技術제공,

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 앤 11名 派日

f. 國庫補助事業의 成果(1966年度)

1) 產業技術 調查事業,

2) 產業技術教育 및 訓練事業,

3) 國際技術 協助事業,

4) 產業技術 補給事業,

g. 1967年度 國庫補助 事業計劃,

1) 產業技術 調查事業

2) 產業技術教育 및 訓練事業,

3) 國際技術 協助事業,

4) 產業技術 補給事業,

h. 1967年度 主要自體 事業計劃

1) 產業技術 調查事業,

2) 產業技術教育 및 訓練事業,

3) 國際技術 協助事業,

4) 產業技術 補給事業,

i. 1968年 本部事業 計劃概要,

1) 產業技術 調查 研究事業,

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

2) 產業技術指導 및 教材製作事業,

①輸出工產品 生產技術指導事業 ②教材用 ライ브 製作 ③技術用役提供 ④技術訓練 亂書製作 ⑤產業技術 세미나 ⑥產業技術相談 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) 產業技術 補給事業

①月刊誌 產業技術 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) 資料處理室 為한 Computer 尊立 設置

k. 建議

1) 科學技術 아타체(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〉

