

任員名單

韓國科學技術團體總聯合會

職分	姓名	住所	電話	備考
名譽會長	崔奎南	市內 龍山區 青坡洞 3街 119의5	4·3222	
	安東赫	〃 鐘路區 明倫洞 2街 155의1	74·5019	
	尹日善	〃 永登浦區 驚梁津洞 22의82	22·8041 6·2894	原子力廳
	趙伯顯	鐘路區 明倫洞 18의5	72·2054	
	李在晚	〃 東大門區 新設洞 154의10	92·0039	
顧問	姜琮武	〃 中區 筆洞 3街 341	22·6740	
	金基衡	〃 城東區 新堂洞 348의68	22·9782	科學技術處長官
	閔漢植	〃 城北區 城北洞 45	92·2252	
	朴乾源	麻浦區 桃花洞 44의 7	74·2901	
	朴東吉	〃 鐘路區 惠化洞 22의 27	72·5757	
	朴英俊	〃 城東區 忠峴洞 381의8	自 93·2336	韓國電力社長
	朴昌源	〃 鐘路區 新門路 1街 1의25	〃 6·3467 73·2710	綜合技術公社長
	朴哲在	仁川市 仁荷工大	1071	仁荷工大學長
	尹日重	市內 鐘路區 新門路 2街163의1	52·1803	
	李鳳寅	〃 中區 明洞 2街 5의 5	23·5730	東和技術團
	李熙준	〃 城東區 聖水洞 2街282-341	53·1803	
	鄭台鉉	城北區 安岩洞 133-1	92·3914	成大教授
	鄭文基	〃 鐘路區 內需洞 110	73·1329	
	崔景烈	城北區 敦岩洞 300	92·7031	
	韓龜東	城東區 杏堂洞 305-5	52·3274	
會長	金允基	永登浦區 始興洞	職 72·4840	無任所長官
理學部門副會長	權寧大	〃 〃 東崇洞 1의 1	自 6·7272 72·2132 72·0242	서울大教授
工學部門副會長	金海琳	中區 明洞 2街5의 5	28·3760 92·2844	都和設計社長
農學部門副會長	金浩植	水原市 西屯洞 58	2151·3750	農大學長
保健部門副會長	明柱完	市內 鐘路區 貫鐵洞 44의 5	74·3549 93·1618	醫學協會會長
綜合部門副會長	金東一	市內 中區 笪井洞 258의 6	92·4204 23·7662	興韓化學副社長
工學部門理事	金允會	〃 鐘路區 惠化洞 26의26	72·9324	建設部計劃局長
	禹亨疇	〃 中區 水標洞 11의 4	92·5245-9 72·2297	서울工大教授
	李均相	〃 〃 明洞 2街 5의 5	72·1892	〃
	金熙喆	〃 〃 太平路 2街 365	72·0875	〃
理學部門理事	金憲奎	麻浦區 昌천洞 2의 97	73·0151 32·0319	梨大醫豫科長

職 分	姓 名	住 所	電 話	備 考
保健部門 理 事	李 敏 輽	市內 鐘路區 明倫洞 4의 24	72 · 2700 75 · 1794	서 울 大 教 授
	金 漢 台	〃 西大門區 忠正路 3街 63	22 · 5487 73 · 2502	三 計 鑄 業
	羅 世 振	〃 鐘路區 安國洞 52의 1	72 · 2791-8	서 울 醫 大 教 授
	趙 誠 虎	〃 〃 貴鐵洞 18	72 · 4310	前 大韓藥師會 長
	李 春 根	〃 〃 青進洞 292	92 · 1024	서 울 大 齒 大 教 授
農學部門 理 事	洪 文 和	〃 永登浦區 黑石洞山 10-11	職 28 · 2205	서 울 大 藥 大 教 授
	李 南 信	〃 龍山區 元曉路 1街 23-17	自 72 · 1265	獸 醫 師 會 長
	玄 信 圭	水原市 高等洞 167	職 72 · 2701	서 울 大 農 大 教 授
	李 相 賢	市內 麻浦區 合井洞 223의 5	自 4 · 4922	農 土 學 會 長
	金 文 淚	水原市 西屯洞 59	32 · 1703 4 · 1431	서 울 大 農 大 教 授
綜合科學 理 事	林 日 植	市內 中區 南昌洞 62-5	2427 · 3526	規 格 協 會 長
	周 利 會	〃 鐘路區 鐘路 1街 3	72 · 0191 33 · 2548	辨 理 士
	朴 禱 善	東大門區 祭基洞 2-12	2151 · 3752	23 · 4637 4 · 1762
	監 事	〃 鐘路區 東崇洞 99	73 · 3201 4 · 2212	纖 維 化 學 技 術 協 會 長
	洪 貞 模	〃 〃 〃 199-16	28 · 7541 62 · 0120	辨 理 士
事 務 總 長	李 采 鑄	〃 〃 〃 新門路 1-25	74 · 6038 22 · 2813	綜 合 技 術 公 社 長
	朴 昌 源	〃 中區 會賢洞 1街 114	22 · 6012 72 · 1747	建 設 部 專 門 委 員

刊行委員名單

職 務	姓 名	職 務	姓 名
委 員 長	金 憲 奎	委 員	權 寧 大
委 員	趙 誠 虎	〃	泳 漢
〃	李 相 賢	〃	朴 乙 龍
〃	安 熙 仁	〃	崔 圭 源
〃	張 仁 珍	〃	韓 萬 春
〃	李 珍 敬	〃	沈 鍾 懷
〃	金 元 勝	〃	金 思 達
〃	金 明 勝	〃	張 完 植
〃	朴 祥 勝	〃	金 廣 植
〃	朴 奎 敦	〃	慶 完 植

—◇ 國 內 篇 ◇—

※ 海外에 있던 韓國科學技術者들이 祖國의 科學技術開發隊列에 參與한 科學者들

海外에 있는 科學技術者들은 解放後 社會가 混亂할 때 떠나 學問을 뒤고 研究를 쌓아 世界의 科學者로 각광을 받고 있다.

그들은 外國의, 좋은 施設과 좋은 待遇에 아무도 滿足할 수 없다는 生覺은 海外 科學者들의 共通된 生覺이라고 한다.

이 科學者들 중 最少限의 生活과 研究할 수 있는 분 위기만 마련되면 모든 걸 다 바쳐 研究로 써 나라에 기여하겠다고 祖國의 隊列에 參與한 一部 科學者들은 아래와 같다.

◇ 丁 元 博士 (35)

◎ 專攻 = 고체 物理學

◎ 서울大 物理大 物理學科卒 (56年)

◎ 미국「파듀」大學에서 理學博士 학위 (63년)

◎ 美「헬」전화 연구소 研究員

(49面의 계속)

※ Dredging 音波 利用

美國의 Standard dredge Co는 音波를 使用한 新品인 Dredging用 Pump 裝置 特許를 얻었다. 即 이 裝置는 ZoNIL이라는 이름인데 普通 Dredging用 Pump 音波를 내는 裝置가 달려다.

이 裝置는 音波의 振動에 依하여 水底에 있는 모래와 흙탕물을 流動的으로 管을 通해서 빨아 올리는 裝置이다. 더욱 이 裝置는 陸上으로 모래를 빨아 올릴 수 있다고 한다.

※ 大豆油를 使用한 나이통

이 美國 이리노이 州에 있는 美 農務省 農事試驗場의 고왕 博士는 美 化學協會에서 이와 같이 말했다.

나이통 9가지 原料에 大豆油를 使用하면 價格이 越等하게 싸진다고 말했다. 同 博士의 말에 依하면 大豆油 Pound當 10cent 程度에 安定한 價格으로 大量生產 할 수 있는데 이것을

◎ 現在 韓國科學技術研究所 責任研究員

丁博士는 미국의 「헬」전화 會社 연구소에서 4년간 반도체 「실리콘」의 전자선 照射의 効果를研究했다.

「헬」전화 會社 研究所는 美國內에 서도 比較的 自由로운 연구 분위기를 조성하고 있으며 待遇도 좋은 편이다. 年俸 約 1만5천불을 받았다.

◇ 李 益 春 博士 (38)

◎ 專攻 = 액체구조론

◎ 서울 文理大 化學科卒 (56年)

◎ 英國「런던」대학에서 同位原素 반응체 연구로 理學博士 학위 (62년)

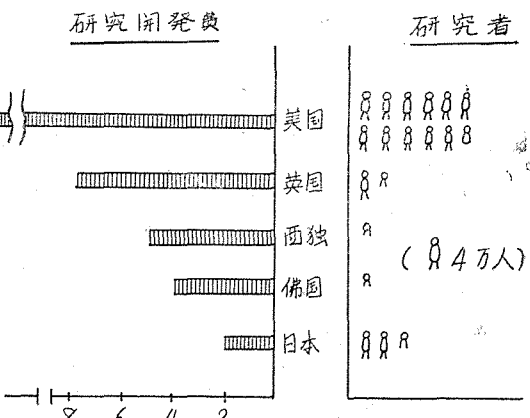
◎ 원자력 연구소 연구관

◎ 65년 「캐나다」의 「알바트」 주 「칼가리」大學에서 액체구조론 研究

◎ 現在 서울大 工大 應用化學科 助教授,

62년 英國「런던」대학에서 「同位原素 反應體研究」로 학위를 받고 귀국 3년동안 原子力 研究所에서 勤務하다가 65년에 다시 「캐나다」 「알바트 주 「칼가리」대학으로 가서 「액체구조론」을 研究

原料에 使用하면 現在 Pound當 大豆油 1.5~2.5l를 나이통 9가지에 80 cent로 節約 할 수 있다고 말했다.



※ 先進國의 研究開發費와
研究者의 比較表 (1963)

하다가 归國했다.

◇ 金鍾五博士 (40)

④專攻=우주物理學

⑤서울大 文理大 物理學科卒 (53)

同大學院卒 (56년)

⑥美「시카고」大學에서 理學博士 학위(63년)

⑦美「시카고」대학 美「루이지애나」大學 助教授

⑧現在 高麗大 理工大 物理學科 助教授

金博士는 57년 「시카고」大學에 유학, 63년에 「우주선 속의 核子反應 研究」로 학위를 받은 뒤 2년동안 原子核 物理學을 研究했다. 65년에 「루이지애나」 주립大學校로 옮겨 最近까지 助教授 (年俸 1만3천불)로 있다가 归國했다.

◇ 金在官博士 (38)

⑨專攻=기계工學

⑩서울工大 기계科卒(56년)

⑪西獨「헨센」工大에서 工學博士 (61년)

西獨「헨센」工大 금속 연구소 研究員

⑫現在 韓國科學技術研究所 買임 研究員

金博士는 56년 독일 「헨센」大學校에 유학, 最

近 11년만에 归국했다.

그 同安 「헨센」 大學校의 金屬研究室에서 金屬學을 研究했는데 61년末 第1次 經濟開發 5個年 計劃의 一環인 을산 製鐵工場 設立을 為하여 潛逸最大의 製鐵工場인 「데마크」 會社에서 3년간 을산 製鐵工場 設立을 為한 基礎研究에 參與祖國의 經濟發展에 이바지 하고 있다.

◇ 權泰元博士 (35)

⑬專攻=食品工學

⑭서울大 文理大 化學科卒 (56년)

⑮美「플로리다」주립大學에서 工學博士학위(63년)

⑯美「아이보야」대학 助教授

⑰現在 韓國科學技術研究所 買임 研究員

權博士는 61년 9월 「플로리다」 주립大學에서 食品加工을 研究하다가 그後 「캘리포니아」 大學校의 「버클리」「캠퍼스」에서 海洋 食品을 研究하면서 助教授로 講義도 맡았다.

66년 6월에는 「아이오와」 주립大學校의 食品加工研究室로 자리를 옮겨 食品 中毒性 物質에 對한 研究를 繼續하다가 最近 归國했다.

◆ 原稿募集 ◆

第2號의 原稿를 다음과 같이 募集하오니 會員 諸位께서는 많이 投稿하여 주시기 바랍니다。

記

(1) 内容: 投稿 規定, 2 項에 따를 것

(2) 200字 原稿紙를 使用하고 題目 및 姓名은 國漢文 및 英文으로 記載하여야 한다.

(3) 筆者는 寫眞 1枚와 可及的 該當 部文의 寫眞 2枚를 첨부하며 學(協)會 紹介 및 消息 原稿에는 반드시 適合한 寫眞 2枚를 提出하여야 한다.

(4) 提出期日: 1968年 2月 30日限

(5) 送付處: 서울 特別市 中區 水標洞 11의 4

電氣會館 206號 本聯合會

(6) 會誌에 關한 問議處

(가) 韓國科學技術團體總聯合會 編輯部 電話 (22) 4309

(나) 梨花女大 醫科大學 醫豫科長 金憲奎 (刊行委員長) 電話 (74)-9201