

# 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	" 鍾路區 明倫洞 2街 155의1	74 · 5019	
"	尹 日 善	" 永登浦區 鷺梁津洞 22의82	22 · 8041	6 · 2894
"	趙 伯 顯	鍾路區 明倫洞 18의5	72 · 2054	原 子 力 廳
"	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	" 鍾路區 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	" 鍾路區 新門路 1街 1의25	" 6 · 3467	73 · 2710
"	朴 哲 在	仁川市 仁荷工大	1071	仁 荷 工 大 學 長
"	尹 日 重	市內 鍾路區 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 尊	" 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	" 鍾路區 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
工 學 部 門 副 會 長	金 海 琳	" 中區 明洞 2街5의 5	28 · 3760	92 · 2844
農 學 部 門 副 會 長	金 浩 植	水原市 西屯洞 58	2151 · 3750	農 大 學 長
保 建 部 門 副 會 長	明 柱 完	市內 鍾路區 貫鐵洞 44의 5	74 · 3549	93 · 1618
綜 合 部 門 副 會 長	金 東 一	市內 中區 笠井洞 258의 6	92 · 4204	23 · 7662
工 學 部 門 理 事	金 容 會	" 鍾路區 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
"	李 均 相	" " 明洞 2街 5의 5	72 · 1892	서 울 工 大 教 授
"	金 熙 喆	" " 太平路 2街 365	72 · 0875	"
理 學 部 門 理 事	金 憲 奎	" 麻浦區 창천洞 2의 97	73 · 0151	32 · 0319

職分	姓名	住所	電話	備考
保健部門 理事	李敏載	市內 鍾路區 明倫洞 4의 24	72・2700 75・1794	서울大教授
	金漢台	〃 西大門區 忠正路 3街 63	22・5487 73・2502	三한 鑛業
	羅世振	〃 鍾路區 安國洞 52의 1	72・2791-8 72・4310	서울醫大教授
	趙誠虎	〃 〃 貴鐵洞 18	92・1024	前大韓藥師會長
農學部門 理事	李春根	〃 〃 青進洞 292	職 28・2205 自 72・1265	서울大齒大教授
	洪文和	〃 永登浦區 黑石洞山10-11	職 72・2701 自 4・4922	서울大藥大教授
	李南信	〃 龍山區 元曉路 1街 23-17	32・1703 4・1431	獸醫師會長
	玄信圭	水原市 高等洞 167	2427・3526	서울大農大教授
綜合科學 理事	李相賢	市內 麻浦區 合井洞 223의5	72・0191 33・2548	農土學會會長
	金文浹	水原市 西屯洞 59	2151・3752	서울大農大教授
	林日植	市內 中區 南昌洞 62-5	23・4637 4・1762	規格協會會長
	周利會	〃 鍾路區 鍾路 1街3	73・3201 4・2212	辨理士
監事	朴禧善	東大門區 祭基洞 2-12	28・7541 62・0120	
	洪貞模	〃 鍾路區 東崇洞 99	74・6038 22・2813	纖維化學技術協會會長
	李采鎬	〃 〃 〃 199-16	22・6012 72・1747	辨理士
事務總長	朴昌源	〃 〃 〃 新門路 1-25	73・2710 6・3467	綜合技術公社社長
	宣炳澤	〃 中區 會賢洞 1街 114	22・4309 23・3912	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	金趙誠	〃	金泳燮
〃	李相賢	〃	朴乙龍
〃	安世熙	〃	崔圭源
〃	張起仁	〃	韓萬春
〃	李承珥	〃	沈鍾燮
〃	金元敬	〃	金思達
〃	金斗淸	〃	張完植
〃	朴祥奎	〃	金慶植
〃	朴勝敦		

## —◆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 할때 떠나 學問을 닦고 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할수 없다는 生覺은 海外 科學者들의 共通된 生覺이라고 한다.

이 科學者들중 最少限의 生活과 研究할수있는 분위기만 마련되면 모든걸 다 바쳐 研究로써 나라에 기여하겠다고 祖國의 隊列에 參與한 一部 科學者들은아래와 같다.

#### ◇丁 元 博士 (35)

- ◎專攻=코체 物理學
- ◎서울大 物理大 物理學科卒(56年)
- ◎미국「퍼듀」大學에서 理學博士학위(63년)
- ◎美「벨」전화 연구소 研究員

◎現在 韓國科學技術研究所 責任研究員

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

「벨」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
- ◎서울을 文理大 化學科卒(56年)
- ◎英國「런던」大學에서 同位原素 반응체연구로 理學博士 학위(62년)
- ◎원자력 연구소 연구관
- ◎65년 「캐나다」의 「알버트」 주 「칼가리」大學에서 액체구조론 研究
- ◎現在 서울대工大 應用化學科 助敎授,

62년 英國「런던」大學에서 「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」 「알버트」 주 「칼가리」大學으로 가서 「액체구조론」을 研究

(49面の 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. 卽 이 裝置는 ZoNIL 이라는 이름인데 普通 Dredging用 Pump 音波를 내는 裝置가 달려다.

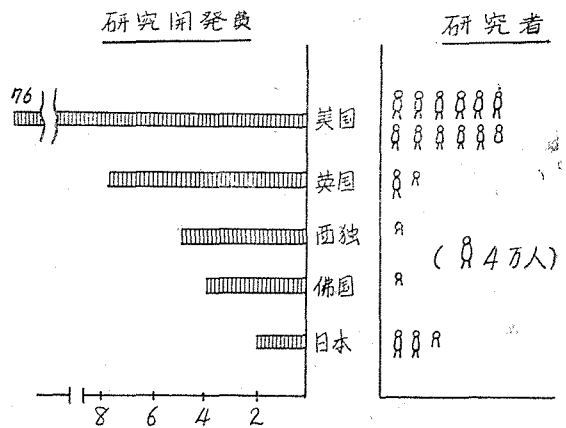
이 裝置는 音波의 振動에 依하여 水底에 있는 모래와 흙탕물을 流動的으로 管을 通해서 빨아 올리는 裝置이다. 더욱 이 裝置는 陸上으로 모래를 빨아 올릴수 있다고 한다.

### ※ 大豆油를 使用한 나이롱

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 이와같이 말했다.

나이롱 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된 價格으로 大量生産 할수있는데 이것을

原料에 使用하면 現在 Pound當 大豆油 1.5~2.5를 나이론 9가지에 80 cent로 節約 할수있다고 말했다.



※先進國의 研究開發費와 研究者의 比較表 (1963)

하다가 歸國했다.

◇金 鍾 五 博士 (40)

◎專攻=우주物理學

◎서울대 文理大 物理學科卒 (53)  
同大學院卒 (56년)

◎美「시카고」大學에서 理學博士 학위(63년)

◎美「시카고」대학 美「루이지아나」大學 助  
教授

◎現在 高麗大 理工大 物理學科 助教授

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

◇金 在 官 博士(38)

◎專攻=기계工學

◎서울工大 기계科卒(56년)

◎西獨「켄헨」工大에서 工學博士 (61년)  
西獨「켄헨」工大 금속 연구소 研究員

◎現在 韓國科學技術研究所 책임 研究員

金博士는 56년 독일 「켄헨」大學校에 유학, 最

近 11년만에 귀국했다.

그 同安「켄헨」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 울산 製鐵工場 設立을 爲하여 獨逸最大의  
製鐵工場인 「데마크」會社에서 3년간 울산 製鐵工  
場 設立을 爲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)

◎專攻=食品工學

◎서울대 文理大 化學科卒 (56년)

◎美「플로리다」주립大學에서 工學博士학위(63년)

◎美「아이보아」대학 助教授

◎現在 韓國科學技術研究所 책임 研究員

權 博士는 61년 9월 「플로리다」주립大學에서 食  
品加工을 研究하다가 後 「캘리포니아」大學校의  
「버클리」「캠 퍼스」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 歸國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) 內容: 投稿 規定, 2 項에 따른 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의 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 11의4  
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