

..... 告

第2回 科學技術者大會 및 科學技術賞 施賞式

지난 5月 19日 本聯合會에서 主催한 第二回 全國科學技術者大會가 市內 三一堂에서 丁一權 國務總理 金基衡 科學技術處長官을 비롯하여 科學技術界 元老貴賓 多數參席下에 2000餘名의 會員이 一堂에 모여 盛大한 行事로 막을 올린 바 이는 우리 科學技術人의 大同團結로 치솟는 自發的 雄辯이기도 하였다. 우리 科學技術人自身의 奮發과 使命完遂라는 自覺의 契機요, 科學技術振興事業의 汎國家의 仁事業推進에 雾靄氣의 環境造成을 하는데 先驅的 役割을 擔當 途行한다는 뜻있는 大行事로써 次後, 科學技術人의 年中行事로 그 기틀을 굳건하게 밀어 나아갈것이다.

〈經過報告〉

全國科學技術者大會

1. 日時 : 1967年 5月 19日 2. 場所 : 三一堂 (進明女高 講堂) 3. 準備過程

가. 開催 決議

1967年 3月 16日 理事會議에서 決議되어 4月 8日 定期總會에 附議, 通過 決議하였음.

나. 準備委員會 構成

1967年 3月 18日 會長團 會議를 開催하여 다음과 같이 部署決定斗 委員長을 選定하였다.

大會長	允基
準備委員長	金東一
總務委員長	金東一
審查委員長	權寧大
財政委員長	海琳
動員委員長	明柱完
涉外宣傳委員長	金浩植
施設委員長	容會

[別紙1] 과 같이 業務를 進行 하였음.

報 告

第2回 全國科學技術者大會 準備業務 進行計劃

[別紙 1]

課 業	日 程										主務部署	主 務 者	備 考
	4月	5月	21	28	30	5	10	15	19				
1 執行部署別業務擔當範圍確定										總務部	金東一		
2 大會式順次所要資金規模策定	21 23									"		1)趣旨文 2)建議文 3)決議文 4)受賞者포상문 5)경과 및報告文案 6)招請狀 7)公告文案	
3 大會題旨文 其他大會文案作成	21 24						10 12			"			
4 大會場豫約										"			
5 集會許可願提出						5 8				"			
6 宣傳포스터 및 아치 첨부 許可願提出					3 6					"			
7 資金調達計劃策定	21 28									財政府	金海琳	(1)政府係助 및 지원 2)主體團體의 諸算 3)辛酉 기관에서의 친조 4)其他有志로부터 5)會長團協助	
8 資金調達活動	28				16					"			
9 對外宣傳計劃策定	25 28									涉外宣傳部	金浩植		
10 大會後援機關(交渉言論機關包含)確定	21 29									"			
11 宣傳關係文案 및 圖案作成			3 6							"			
12 宣傳活動	28			18						"			
13 放送關係協助交渉			3 9							"		1)大會日直前까지 繼續 1)月刊新聞社包含要請	
14 科學技術의 노래 擔當學校選定, 交渉			5 8							"			
15 施賞審查委員會構成										審查委員(會)	權寧大		
16 " 總會	25 26									"			
17 施賞分科別審查委員會(1分科)			1 2							"			
18 " " (2分科)			3 4							"			
19 " " (3分科)			5 6							"			
20 " " (4分科)			7 8							"			
21 " " (5分科)			9 10							"			
22 受賞者最終審查 및 決定			10 12							"		1)受賞者, 確定通報	
23 宣傳關係設施의 設置			6 10							施設部	金鎔會	1) 선전탑 (3箇處) 설치, 아치, 포스터, 内部施設, 看板, 안내 등,	
24 大會執行任員選定			7 10							"		1) 大會當日執行任員	
25 大會式順次大會執行에 關한 最終決定			~ 14 16										
26 大會場에 의 人員動員 計劃策定			30 3							動員部	明柱完		

①. 科學技術賞

1. 審査委員長 權寧大博士께서 審査規定을 草案 第1回 大會時 審査委員에 基準하여 第二回 審査委員을 選定 會長의 裁可에 依하여 審査委員 45人을 委嘱하고 同 審査規定에 依한 審査結果 <別紙2>와 같이 受賞者를 選定하여 施賞함.

②. 建議文 採擇

大會式順에 따라 對政府 및 國會에 建議文을 滿場一致로 採擇하여 登記 郵送을 함.

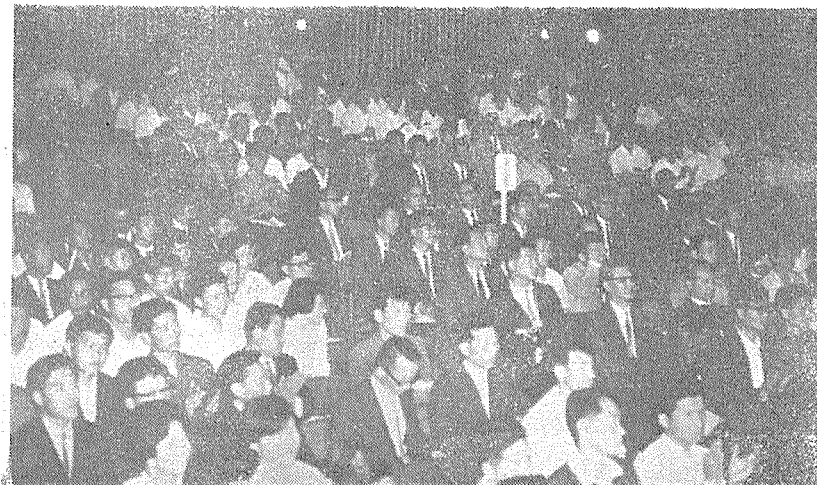
③. 記念講演

1. 科學技術의 史的考察:誠信女師大 全相運 教授.
2. 科學技術發展의 世界動向:韓國科學技術 研究所長 崔亨燮 박사
記念講演 享 映畫上映을 끝으로 大會를 盛大히 마침.

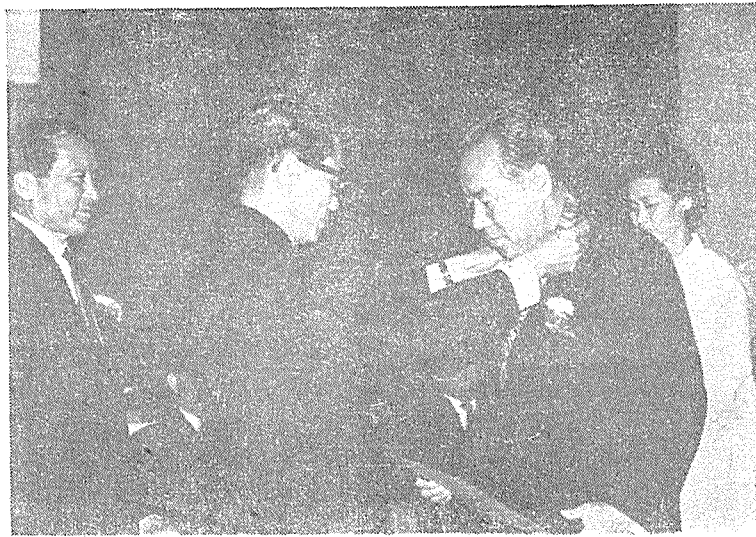
第1回 全國科學技術者大會

科學技術賞受賞者名單

分科別	姓 名	生年 月日	住 所	學 麼	主 要 經 歷	學 位	備 考
第1 分科	崔相運	1922 4. 1	서울特別市 麻浦區東橋洞16—32	美國哥廷大學修了	西江大教授	理學博士	
第2 分科	朴炳禧	1905 1. 14	서울特別市 上道洞2洞361—10	日本상진점사전문학 교 양집과 본과를 접 藏業試驗場長			
第3 分科	金東一	1907 3. 9	서울特別市 中區笠井洞258—6	日本東京大學工學部 應用化學科卒	學術院會員 흥한화 학점유oc 부사장	理學博士	
第4 分科	姜珍武	1906 6. 11	서울特別市 中區筆洞3가62	日本東京帝國大學農 學部農業土木科卒	株式會社, 第1技術 團會長		技術士
第5 分科	秦柄錫	1909 9. 8	서울特別市 長春洞1가 38—8	京城帝國大學醫學部 卒	서울大學校 醫科大學教授	醫學博士	
特 別 賞	安東赫	1906 3. 14	鍾路區梨花洞5	日本慶應大學工學 部應用學科卒	中央工業研究所長 商工部長官 學術院 會員 大韓化學會長 高試技術科考試委員	理學博士	漢陽大教授



<第二回 科學技術者大會의 會員席(1967. 5. 19 三一堂)>



<第三分科審查委員長 李載坤씨가 受賞者 金汝尚씨에게 嘉獎授與 光景>

(第 2 回)
全 國 科 學 技 術 著 大 會
科 學 技 術 賞 受 賽 者

1. 本 賞

第 1 分 科



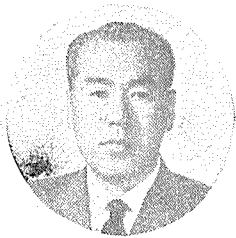
權寧大 (59歲)
(서울大文理大教授)
物理學專攻 理學博士
 우리나라 物理學界 最高
 權威者의 一人으로서 多年
 間 韓國物理學會會長의 重
 責을 맡고 있으면서 宇宙線
 研究의 開拓等 業績이 多大를 뿐만아니라 國際太陽
 觀測年 (I. Q. S. Y.) 行事 및 科學技術情報센터
(KORSTIC)等을 通한 活動의 先導的 役割을 하였고
 서울大學校 文理科大學教授 또는 學長으로서 斯界의
 發展에 功績이 至大함.

第 2 分 科



崔鉉玉 (51歲)
(農村振興廳 作物試驗場長)
農學專攻 農學博士
20餘年間에 걸친 水稻作
 改良에 關한 研究를 通하여
(振興)(新豐)(再建 (水原82
 號) (豐光) (關玉) 等 優良 新品種을 發見하였을 뿐
 만 아니라 外國品種의 選定 普及과 水稻의 生態變異
 に 關한 綜合的研究를 進行하는 等 米穀增產과 이를
 為한 基礎的 研究의 業績과 功績이 至大함.

第 3 分 科



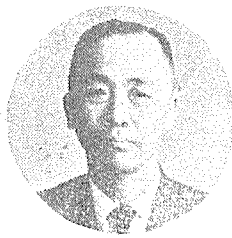
金 汝 尙 (57歳)

(서울大 工大教授)

編織工學專攻

우리나라 織維工學의 最高權威者로서 國內編織製品의 品質向上과 海外 最新技術의 紹介 및 導入을 通じ 編織技術을 指導함으로써 我國 輸出產業界의 龍兒로 育成시켰으며 서울大學校 工科大學 教授 그리고 學長으로서의 業績과 功績이 至大함.

第 4 分 科



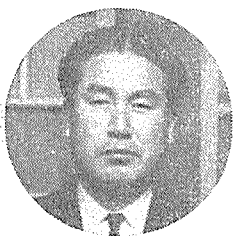
李 鳳 寅 (66歳)

(中央都市計劃委員)

土木工學專攻

土木學界의 最高權威者의 一人으로서 仁川市外 9個都巿計劃과 慶全線外 8個鐵道線 新設計劃에 對한 基礎調查와 立案에 對한 功勞가 크며 土木學會會長 또는 各大學의 土木工學擔當講師로서 新界發展에 對한 業績과 功績이 至大함.

第 5 分 科



金 敬 植 (56歳)

(서울大 醫大 教授)

醫學專攻 醫學博士

肺結核에 對한 化學療法을 開拓한 碩學으로서 1,300에 達하는 實驗例를 通過 同療法의 廣汎한 檢討와 그 經過觀察을 通過 長久한 研究業績이 높이 評價되며 서울大學校 醫科大學 教授 또는 同 附屬結核研究所長으로서의 新界에 對한 功勞가 또한 至大함.

2 特 別 賞

科學技術 教育分野



崔 浩 英 (60歳)

(서울大工大教授)

國內 金屬工學界的 最高權威者의 一人으로서 磁硫鐵鐵의 濕式製鍊에 關한 研究를 비롯한 國產金屬鐵의 製鍊 및 選鍊에 關한 多數의 優秀한 研究論文을 發表하였을 뿐만아니라 20餘年間에 걸친 서울大學校 工科大學 教授로서 清貧한 生活을 무릅쓰고 後進養成에 力하여 우리나라 科學技術教育의 振興을 爲한 功勞가 至大함.

科學技術振興 分野



禹 麟 根 (53歳)

(서울大生藥學

研究所長) 藥學博士

藥學에 關한 30餘篇의 優秀한 研究論文을 國內外 學會誌에 發表한 바있으며 特히 韓國產 人蔘의 制癌作用에 對한 研究로 韓國藥學徒의 聲譽을 國際的으로 宣揚하여 우리나라 科學技術의 振興을 爲한 功勞가 至大함.

科學技術 振興分野



沈 昇 泽 (50歳)

(한국일보사 科學部長)

國內 言論界 最初의 科學記者로서 또는 大韓發明協會事務局長 및 理事로서 科學技術振興에 關한 論文의 發表와 記事의 取材로서 初創期에 있는 國내 科學技術界의 振興에 對한 功勞가 至大함.

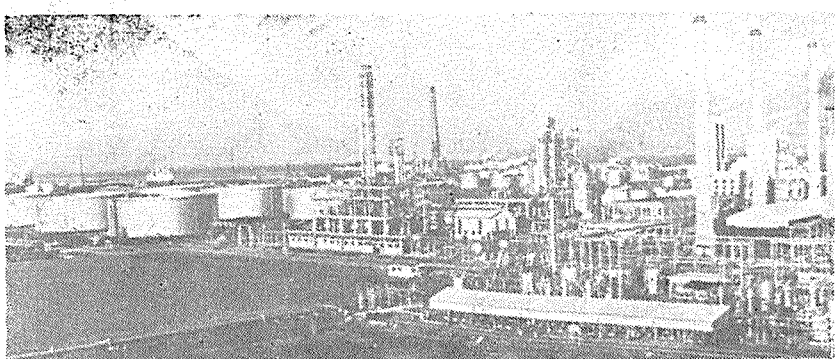
第 2 回
全 國 科 學 技 術 者 大 會
建 議 文

우리 科學技術者一同은 經濟發展과 產業建設의 路進途上에 있는 祖國의 現段階에
있어 우리들에게 負荷된 歷史的 課業의 重大性을 認識하고 科學技術의 發展을 為하여
自身들의 加一層의 精進과 奮發을 굳게 다짐하면서 大統領閣下와 國會議長에게 다음과
같이 建議하나이다.

1. 科學技術者의 處遇를 改善할것.
2. 科學技術振興財團을 卑速히 發足시킴과 同時에 政府의 研究投資豫算을 每年
國民總所得額의 1% 以上으로 할것.
3. 民間의 科學技術에 關한 研究 및 調查活動에 對하여 免稅措置를 할것.
4. 國會에 科學技術分科委員會를 設置하되, 科學技術處의 機構 및 機能을 強化할것.
5. 科學技術會館의 建立을 促進하며 每年 5月을 「科學技術의 달」로 制定할것.

以上 5個條의 建議事項을 採擇·實施하심으로써 國內 數十萬 科學技術者로 하여금
跳躍段階에 놓여 있는 祖國近代化 作業에 總 進軍할 수 있도록 하여주시기를 全國科學
技術者 大會의 總意에 依하여 鄭重히 또 強力히 이에 建議하나이다.

1967年 5月 19日



〈약진하는 한국의 전위 大工場이 하늘높이 솟구친다〉