

「1976年度」

國內外 韓國科學技術者

綜合學術大會 案內

- … 社團法人 韓國科學技術團體總聯合會(회장 金允基)는 1976年 7月 26日~8月…○
- …10日까지 第3回 國內外 韓國科學技術者 綜合學術大會를 開催한다. …○
- … 74年 第1回は 在美科協초청으로, 75年 第2回は 在歐科協초청으로, 금번 다…○
- …시 在美科協과 共同주최로 3회째가 되는 것이다. 다음은 금번 綜合學術大會의…○
- …計劃된 內容과 日程表이다. ……………<편집부>……………○

1. 目的

- 가) 國內 및 在外韓國科學技術者間的 技術情報交換 및 紐帶強化
- 나) 母國의 科學技術産業의 發展과 關聯된 主要課題의 討議 및 知識의 交換
- 다) 在外韓國科學技術者들이 母國의 産業發展을 直接 목적함으로써 母國에 대한 直接 또는 間接의 寄與의 契機를 마련하는데 그 目的이 있다.

2. 主 催

韓國科學技術團體總聯合會
在美韓國科學技術者協會

3. 後 援

經濟企劃院, 商工部, 文教部, 科學技術處, 大韓商工會議所, 韓國貿易協會, 全國經濟人聯合會, 中小企業協同組合中央會, 產學協同財團 大韓航空

4. 主 管

國內側 : 韓國科學技術研究所(綜合學術大會事務局)
在美側 : 在美韓國科學技術者協會 本部

5. 開催期間

- '76. 7.26(月)~8.6(金)
- 7.24(土) : 在美韓國科學技術者團 入 國(豫定)
- 7.26(月) : 開會式 및 리셉션
- 7.27(火)~29(木) : 學術大會

- 7.30(金) : 研究 및 教育機關 視察
- 7.31(土) : 京仁地區 産業視察
- 8. 1(日)~ 5(木) : 産業視察
- 8. 6(金) : 綜合討論會(KIST)

6. 參加豫定人員

- 가) 國內科學技術者 : 1,000名
- 나) 在美科學技術者 : 300名(家族包含)

7. 場 所

韓國科學技術研究所
韓國科學院
韓國科學技術情報센터

8. 學術大會 內容

- 가) 機械 및 造船
- 나) 電氣 및 電子
- 다) 金屬 및 材料
- 라) 情報産業(Systems Analysis & Development) 및 計量科學
- 마) 資源, 에너지 및 原子力
- 바) 化學 및 化學工學
- 사) 生命科學 및 環境工學
- 아) 物理學 및 數學
- 자) 其他 學術論文
- ※ 가)~마) 항은 輸出戰略의 觀點에서 重點의 點으로 施行한다.

9. 産業視察內容

- 가) 工業團地 中心으로 한 産業施設
- 나) 研究 및 教育機關
- 다) 새마을

10. 其他 事業內容

가) 面談機構設置 運營

在美側 科學技術者를 위한 개별적인 面談 機構를 事務局內에 별도로 設置하여 運營한 다.

나) 夏期子女學校 프로그램(文敎部)

在美科學技術者 子女를 위한 夏期子女學 校 入校 敎育(一部 參加費 自擔)

다) 家族 프로그램

學術大會 開催期間中 7月 28日(水), 29日 (木) 兩日間 서울近郊文化施設 觀光實施(희 망자에 한함)

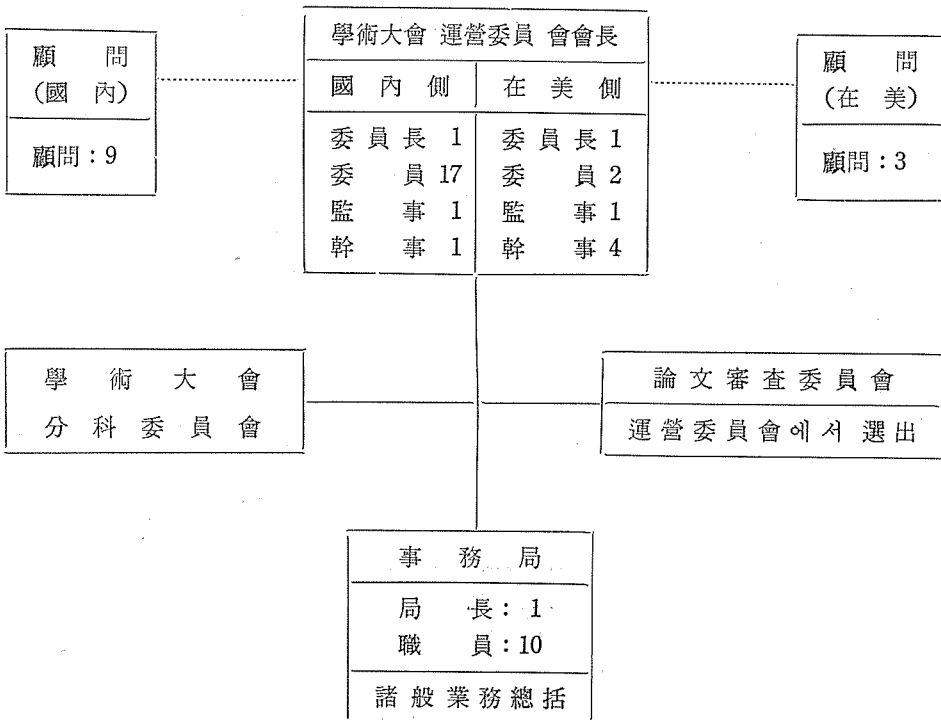
11. 有功者 褒賞

在外韓國人 科學技術者中 母國의 科學技 術發展에 功이 큰 者에 對한 褒賞

- 가) 褒賞者名: 在美韓國科學技術者協會 第4代 會長 김영배
 在歐韓國科學技術者協會 現 會 長 이춘식

14. 學術大會 運營委員會 및 事務局 構成

가) 機構表



나) 推薦훈격 : 국민훈장동백장

다) 褒賞豫定日 : 1976. 7. 26

12. 期待되는 效果

- 가) 在外韓國科學技術者들로 하여금 祖國의 產業 및 經濟에 關하여 討論하고 그 發展框 을 直接 視察케 함으로써 祖國에 對한 正確 한 認識을 갖게할 수 있는 機會를 提供한다
 나) 祖國 產業經濟發展에 實質的으로 直接 參 與, 協助할 수 있는 機會를 마련하고, 國內 著名科學技術者들과의 紐帶를 強化함으로써 祖國發展에 寄與할 수 있는 機會를 誘導한 다.

13. 所要豫算 및 財源

가) 學術大會經費 : 22, 216, 000원

나) 產業視察經費 : 16, 500, 000원

計 38, 716, 000원(政府支援)既히 確保

다) 參加者航空料 및 滞在費 : 參加者負擔

라) 參加者滞在費 一部補助 : 10, 000, 000 (產 業界의 寄附로 充當豫定)

나) 任員名單(國內側)

(1) 顧問

- 南惠祐 經濟企劃院長官
- 張禮準 商工部長官
- 柳基春 文教部長官
- 崔亨燮 科學技術處長官
- 太完善 大韓商工會議所 會長
- 朴忠勳 韓國貿易協會 會長
- 金容完 全國經濟人聯合會 會長
- 金奉才 中小企業協同組合 中央會 會長
- 李 活 產學協同財團 理事長

(2) 運營委員會

會 長	金允基	韓國科學技術團體總聯合會 會長
委員長	韓相準	韓國科學技術研究所 所長
委 員	高範俊	產學協同財團 事務總長
	金東一	韓國石油產業開發센터 理事長
	金斗弘	韓國科學技術情報센터 所長
	金滿堤	韓國開發研究院 院長
	金在官	韓國標準研究所 所長
	李載聖	서울大學校 工科大學 學長
	馬景錫	韓國엔지니어클럽 會長
	朴勝燦	株式會社 金星社 社長
	朴泰俊	浦項綜合製鐵株式會社 社長
	白英鶴	科學技術處 振興局長
	安世煥	延世大學校 副總長
	尹容九	韓國原子力研究所 所長
	李敏禹	韓國機械工業株式會社 社長
	趙淳卓	韓國科學院 院長
	趙重建	大韓航空 副社長
	崔相業	西江大學校 副總長
	崔鍾浣	工業振興廳 廳長
監 事	李泰鉉	韓國科學院 監事
事務局長 兼 幹事	李燦柱	韓國科學技術研究所 行政管理室長

다) 任員名單(在美側)

(1) 顧問

- 이기억 前 在美科協 會長
- 함인영 前 在美科協 會長
- 김영배 前 在美科協 會長

(2) 在美側 運營委員會(執行部)

委員長	변 중 화	在美科協 會長
委 員	강 경 식 김 영 호	在美科協 副會長 在美科協 幹事長
幹 事	조 중 호 오 윤 환 김 한 중 김 인 수	在美科協 總務幹事 在美科協 財務幹事 在美科協 企劃幹事 在美科協 編輯幹事
監 事	이 용 식	在美科協 監事

15. 豫算內譯

1. 學術大會 準備金

- 1) 印刷費₩ 3,852,000
- 2) 紀念品 製作費.....₩ 1,600,000
- 3) 事務局 經費.....₩ 1,680,000

2. 學術大會進行費

- 1) 論文原稿料₩ 2,000,000
- 2) 開會式 리셉션.....₩ 1,500,000
- 3) 視聽覺費₩ 1,614,000
- 4) 가족 프로그램.....₩ 500,000

3. 運營委員會 經費

- 1) 國內運營委員會費₩ 500,000
- 2) 在美運營委員會₩ 500,000

4. 在美科協 準備會.....₩ 5,000,000

5. 產業視察費

- 1) 視察費.....₩ 16,000,000
- 2) 附帶費₩ 500,000

6. 弘報費

- 1) 報道費₩ 900,000
- 2) 현수막製作.....₩1,070,000
 - 가. 正門 宣傳塔 (1)
 - 나. 本館현수막 (1)
 - 다. 各會議場현수막 (1)
 - 라. 會議場案内板

7. 豫備費₩ 1,600,000

總計 ₩ 38,716,000

7.27 (화)	10:00-17:30	기계분야 논문발표	KIST 강당
	"	전자분야 "	KIST 국제회의실
	"	자원분야 "	KAIS 강당
	"	금속분야 "	KAIS 강의실
	"	정보산업분야 논문발표	KORSTIC 강당
7.28 (수)	10:00-17:30	조선분야 논문발표	KIST 강당
	"	전기분야 "	KIST 국제회의실
	10:00-12:30	에너지분야 "	KAIS 강당
	14:00-17:30	원자력분야 "	"
	10:00-17:30	재료분야 "	KAIS 강의실
"	계량과학분야 논문발표	KORSTIC 강당	
7.29 (목)	10:00-12:30	화 학 분 야 논문발표	KIST 강당
	14:00-17:30	화 공 분 야 "	"
	10:00-12:30	생명과학분야 논문발표	KIST 국제회의실
	14:00-17:30	환 경 분 야 "	"
	10:00-12:30	물 리 학 분 야 "	KAIS 강당
	14:00-17:30	수 학 분 야 "	"
	10:00-17:30	기 타 분 야 "	KAIS 강의실
	"	" "	KORSTIC 강당

17. 종합토론회 일정

일 자	시 간	내 용	장 소
8.6 (금)	10:00~12:30	종합토론회 · 참가범위 가. 학술대회 운영위원 : 국내측 21명 재미측 8 나. 분과위 좌장 : 국 내 9명 재 미 9명 · 사회 : 사무국장	KIST 제4회의실

18. 재미한국 과학자기술자 참가 예정자(당초 희망자) 분석

가. 학위별 직업별 분류

학위별 \ 직업별	교 수	연 구 원	기 술 자	학 생	기 타	계	비 고
박 사	23	36	5	3		67	
박 사 과 정		1		18		19	
석 사		6	9			15	
석 사 과 정				5		5	
학 사		2	4			6	
기 타					21	21	
계	23	45	18	26	21	133	

案 內

나. 직업별, 전공별 분류

전공별		직업별		교 수	연구원	기술자	학 생	기 타	합 계	비 고
		교 수	기 타							
기행전전불정자금재화수회환트	계	1		3		1	2		7	고체과학 컴퓨터과학 광산학, 지질학 생화학, 식품학, 요업, 물리학학 통계학 지리학, 수질탐사 의학, 생물학, 해부학, 생리학, 유전학, 영양학, 생태학, 세균학, 수의학, 동물학
	공공	2		1		1	1		5	
	자기	2		3		2	1		6	
	리	1		6		2	1		9	
	보원	1		4		1	1		6	
	수료	2		1		1	1		4	
	양	5		2		2	4		18	
	화	2		7		1			9	
	환트	2		7		1	3		12	
	트	2		1		1			3	
생명	과	3		7		1	2		13	
	학	1				3			4	
	명			1		2			3	
	과			1		1			2	
식전천산조항경기	물	1				3			4	
	추			1		2			3	
	업	2				1	2		5	
계	23		45		18	36	21	133		

다. 전공별·학위별 분류

전공별		학위별					기 타	계	비 고
		박 사	박사과정	석 사	석사과정	학 사			
기행전전불정자금재화수회환트	계	3	2	2				7	고체과학 컴퓨터과학 광산학, 지질학 생화학, 식품학, 요업, 물 리학학 통계학 지질학, 수질탐사 의학, 생물학, 해부학, 생리학, 유전학, 영양학, 생태학, 세 균학, 수의학, 동물학
	공공	3		1			1	5	
	자기	2	1	1		2		6	
	리	2	1	1				6	
	보원	8	1	1				9	
	수료	1	1	1				3	
	양	3	3			1		7	
	화	1	2					3	
	환트	12	4	2				18	
	트	3	2	1	1			7	
생명	과	3	2					5	
	학	9	2		1			12	
	명	3						3	
	과	1		1				2	
식전천산조항경기	물	10	1	2				12	
	추	1				2		3	
	업	1	1	1	2			5	
계	67	19	15	5	6	21	133		