

104個學會 및 機關團體 活動實績

學會誌 521,422部 發刊, 論文掲載 2,716編 收獲

學術發表會 2,082件實施 國際會議 102回 海外訓練視察 269回

韓國科學技術團體總聯合會 산하 104개 각 학회 및 기관단체의 1977년도 學術活動實績現況을 보면 지난 1년동안 모두 400회에 걸쳐 521,422부의 學會誌(機關誌, 會報)를 發刊했으며 총 2,716편의 논문을 수록했고 學術發表 件數는 총 2,082건을 발표했음이 나타났다. 國際會議에는 102회 703명 (국내 국제회의에 초청된 외국인 수와 국외국제회의에 참가한 한국측 대표를 더한 숫자임)이 참가했으며, 해외훈련과 시찰은 269회에 걸쳐 344명이 참가했었다.

작년 한해동안 科總은 學會育成支援事業으로 科技處로 부터 900만원을 지원받아 46개 학회에 學會誌發刊事業, 學術發表會支援事業, 國際會議 분담금 지원사업을 했으며 產學協同財團으로 부터는 1,320만원을 지급받아 20개 학회 學會誌 發

刊事業에 지원된 바 있다.

77年度에 104개 學會 및 단체가 거둔 實績을 부문별로 보면 理學部門 16개 학회에서 모두 384편의 논문발표와 525회의 학술발표를 실시했고 工學部門 13개 학회에서는 307편의 논문발표와 151회의 학술발표회를 가졌으며 農水産部門 12개 학회에서는 493편의 논문을 발표했고, 208회의 학술발표회를 가졌다.

保健部門 34개 학회에서는 1,300편의 논문발표와 922회의 학술발표회를 개최했으며 綜合部門 29개 학회 및 단체에서 232편의 논문을 발표했고 276회의 학술발표회를 실시했다.

다음은 각 學會 및 團體의 學術活動을 총집계한 統計表이다.

(1978년 1월 20일까지 도착분)

部門	團 體 名	會長名	會員數	學會誌(機關誌)發刊			學術發表會 件數	國際會議		海外訓練視察	
				回數	部 數	論 文 發 表 數		回數	參加者數	回數	參加者數
理學	대한가정학회	이기열	317	4	6,000	31	3	2	61		
"	대한광산지질학회	김우준	300	4	3,200	20	2				
"	대한수학회	박을룡	352	2	1,000	23	46				
"	대한지리학회	형기주	450	2	2,000	4	18	1	2		
"	대한지질학회	김봉균	429	4	4,000	20	35	5	78		
"	대한화학학회	남기동	1,256	14	42,000	70	140				
"	한국기상학회	김광식	112	1	500	8	2				

部門	團 體 名	會長名	會員數	學會(機關誌)發刊			學術發表會 件數	國際會議		海外訓練視察	
				回數	部 數	揭 載 論文數		回數	參加者 招請者	回數	參加者
理學	한 국 동 물 학 회	박 상 윤	257	3	3,000	15	53				
"	한 국 물 리 학 회	김 회 규	936	7	7,800	38	102	4	11	52	52
"	한 국 미 생 물 학 회	한 용 석	312	4	2,000	19	2				
"	한 국 생 화 학 회	우 원 식	360	4	2,000	19	34	2	12		
"	한 국 식 물 학 회	박 봉 규	225	4	2,000	30	29	5	5	4	4
"	한 국 식 물 분 류 학 회	이 영 노	88	1	1,000	6	4	1	1		
"	한 국 친 문 학 회	나 일 성	62	2	600	8	3	1	1		
"	한 국 해 양 학 회	이 병 돈	220	2	1,000	9	27				
"	IUGG 한국위원회	권 병 대	44	1	200	64	25			26	26
小計	16個 學會		5,720	59	78,300	384	525	21	171	82	82
工學	대 한 건 축 학 회	함 성 권	2,819	6	9,600	63	18	2	12		
"	대 한 광 산 학 회	홍 준 기	693	4	4,000	28	2	1	2		
"	대 한 기 계 학 회	박 영 조	2,850	4	7,200	14	8				
"	한 국 금 속 학 회	김 수 영	1,138	6	6,000	32	26			3	3
"	대 한 전 자 공 학 회	이 중 각	1,283	7	9,600	35	9	3	14		
"	대 한 전 기 학 회	이 승 원	2,284	6	10,200	35	13	2	5		
"	대 한 조 선 학 회	김 극 천	416	4	4,000	3	10	3	21		
"	대 한 토 목 학 회	박 길 수	1,326	4	6,900	24	6				
"	한 국 섬 유 공 학 회	김 노 수	1,254	4	6,000	16	3	1	2		
"	한 국 항 공 우 주 학 회	임 달 연	158	2	800	9	6			2	2
"	한 국 화 학 공 학 회	박 태 원	1,885	6	13,000	38	45				
"	대 한 공 업 교 육 학 회	박 천 경	187	1	1,000	5	1				
"	공 기 조 화 냉 동 공 학 회	차 중 회	726	4	4,000	5	4				
小計	13個 學會		17,019	58	82,300	307	151	12	56	5	5
農水産	대 한 수 의 학 회	정 창 국	326	2	1,500	15	2			10	15
"	한 국 농 공 학 회	남 영 휘	1,465	4	6,800	15	2				
"	한 국 식 물 보 호 학 회	김 문 호	310	4	650	33	2	1	2	2	4
"	한 국 식 품 과 학 회	김 창 식	1,000	8	13,200	200	2	1	1		
"	한 국 원 예 학 회	표 현 구	460	2	1,200	25	22				
"	한 국 육 수 학 회	조 규 송	198	2	1,000	18	2				
"	한 국 육 중 학 회	현 신 규	291	3	1,500	19	28	3	4	3	3
"	한 국 임 학 회	임 경 빈	350	4	1,000	30	50			2	5
"	한 국 작 물 학 회	조 재 영	591	2	1,400	31	2				
"	한 국 감 사 학 회	최 병 회	250	1	500	10				6	6
"	한 국 축 산 학 회	한 인 규	550	6	5,200	64	94	1	1	2	5
"	한 국 토 양 비 료 학 회	김 영 섭	261	5	2,500	33	2				
小計	12개 學會		6,052	43	36,450	493	208	6	8	25	38

部門	團 體 名	會長名	會員數	學會誌 및 機關誌 發刊		學術表 會		國際會議		海外訓練視察	
				回數	部 數	揭 載 論 文 數	件 數	回 數	參加者 招請者	回 數	參加者
保健	대한간호학회	김보임	421	2	1,600	23	3	1	1		
〃	대한감염학회	정희영	200	1	500	10	1				
〃	대한결핵학회	송호성	385	4	4,000	17		1	4		
〃	대한기생충학회	최동익	229	2	1,400	13	66	6	30		
〃	대한나학회	김증명	132	1	500	9	2				
〃	대한내과학회	서순규	1,000	12	12,000	144	2				
〃	대한마취과학회	김완식	305	3	1,200	75	55				
〃	대한미생물학회	박승환	124	1	500	5	54				
〃	대한바이러스학회	김용희	70	1	500	10	14	1	1		
〃	대한방사선의학회	김순용	250	2	500	57	3	3	60		
〃	대한병리학회	이상국	209	4	2,000	39	92	1	15	7	7
〃	대한비뇨기과학회	김영균	300	6	3,600	85	2	1	11	10	10
〃	대한생리학회	길원식	75	2	1,000	16	39	1	6		
〃	대한생화학회	김승원	65	2	1,000	12	4	1	4	1	2
〃	대한소아과학회	이근수	850	12	12,000	120	3	2	7		
〃	대한안과학회	박병국	338	4	700	67	36	1	1	3	3
〃	대한약리학회	이세규	154	1	500	5	35	1	2		
〃	대한약사회	민관식	16,319	12	23,200	40	1	1	3	2	2
〃	대한약학회	정기용	780	4	3,200	17	1				
〃	대한예방의학회	고응린	363	1	500	23	1	1	1		
〃	대한외과학회	황규철	1,900	12	16,800	120	190				
〃	대한이비인후과학회	조진규	387	4	2,310	70	83				
〃	대한체질인류학회	장신요	70	2	2,000	13	6				
〃	대한치과의사회	김인철	2,897	35	121,500	58	6	2	17		
〃	대한피부과학회	이유신	148	10	5,000	94	4	2	12	1	1
〃	대한한의학협회	오승환	3,000	2	10,000	50	23	3	45	5	15
〃	대한해부학회	신태선	70	2	2,000	13	39	1	2		
〃	대한핵의학회	이장규	120	1	200	7	50	2	9	4	5
〃	한국생약학회	유승조	158	4	2,000	24	28	2	3		
〃	한국영양학회	한인규	413	4	2,800	29	18	1	13	5	5
〃	한국체육학회	김오중	201	2	2,000	14	1				
〃	대한방사선방어학회	육종철	160	1	1,000	14	11	1	1		
〃	고려인삼학회	홍문화	146	1	1,000	7	19				
〃	대한면역학회	전중휘	201				30	2	10		
小計	34個學會		32,440	157	239,010	1,300	922	38	258	38	50
綜合	대한국토계획학회	노용희	286	1	500	11	4				
〃	대한수의사회	윤쾌병	2,584	6	21,000	34	15	1	2		
〃	대한화약기술협회	허진	200	1	500	3	2				
〃	한국고무학회	정석규	486	2	2,000	3	2				
〃	한국교통학회	박동언	164	2	2,000	13					

部門	團 體 名	會長名	會員數	學會誌 및 機關誌 發刊			學術發表會 件數	國際會議		海外訓練視察	
				回數	部 數	揭 載 論 文 數		回數	參加者 招請者	回數	參加者
綜合	한국금속표면공학회	이 중 남	273	3	1,800	3	3				
〃	한국 기술 사회	이 현 경	709	4	5,200	10		1	35		
〃	한국부식학회	전 민 제	300	2	2,000	8	2				
〃	한국생산공학회	주 리 회	136	2	200	8	8	1	2	3	12
〃	한국수문학회	안 수 한	342	2	1,000	10	3	2	5		
〃	한국원자력산업회의	주 창 균	59個社	4	400		3	3	37	2	7
〃	한국원자력학회	최 형 섭	528	4	4,000	24	12				
〃	한국선급협회	김 재 근	112	1	1,000			2	3	1	3
〃	한국전자현미경학회	이 유 복	159	1	500	4	19				
〃	한국펄프중이기술협회	전 풍 진	405	1	800	4	3	1	1		
〃	한국화장품화학자회	구 용 섭	71	1	300	7		1	4		
〃	한국목재공업기술협회	심 중 섭	261				1				
〃	한국과학기술연구소	한 상 준	962	4	16,800		84	1	40	89	109
〃	한국원자력연구소	윤 용 구	700	12	62	22	68	10	76	23	24
〃	한국정보과학회	송 길 영	482	2	2,000	17	2				
〃	한국식품조식배양학회	한 창 열	122	1	500	7	7				
〃	한국어업기술학회	전 찬 일	110	2	1,200	14	2				
〃	한국엔지니어클럽	마 경 석	457	7	800						
〃	대한산업공학회	정 낙 은	342	2	2,000	12	4				
〃	한국동굴학회	박 노 식	385	1	1,000	6	18	1	4	1	14
〃	한국표준연구소	김 재 관	108				5	1	1		
〃	대한산업안전협회	송 경 빈	2,450	10	16,000	4	6				
〃	대한화장품공업협회	서 성 환	37	4	800						
〃	한국지역사회개발학회	문 병 집	244	1	1,000	8	3				
小計	29個 團體		13,474	83	85,362	232	276	25	210	119	169
總計	104個 學會 및 團體		74,705	400	521,422	2,716	2,082	102	703	269	344

오 른 손 잡 이

왜 사람에게서는 오른손잡이가 壓倒的으로 많은가? 그 原因에 대해서 아직도 明確한 理論이 없다. 現在 基本的으로 두가지 說이 있는데 그 하나는 生理的인 素質, 즉 遺傳的인 것으로 이것은 同一 家族內에 왼손잡이가 많이 나오는 例로 說明된다. 또 하나는 社會 또는 環境의 壓力, 또는 이 兩者에 의하여 오른손잡이가 된다는 것이다. 이 兩說中 어느 것이 事實인가를 人類歷史 5千年間의 記錄을 通하여 調査한 結果 오른손잡이의 比率이 오늘날까지 거의 變하지 않고 있다는 事實이 밝혀지므로서 이것은 生理的인 結果일 것이라고 캐나다의 프리데이쉬 콜롬비아大學의 코오렌씨와 빅토리아大學의 포랙크씨가 最近에 發表하였다.

오른손잡이와 왼손잡이에 대한 數量的記錄으로서 가장 오래된 文書는 아마 聖書일 것이다. 그 記錄에 의하면 오른손잡이가 26,000명인데 대하여 왼손잡이 또는 兩손잡이는 700명이라는 記述이 있으므로 오른손잡이가 97%가 된다. 그러나 그후의 歷史에는 이러한 것에 대한 組織의 調査記錄은 거의 없다. 그리하여 文化나 時代를 달리하는 美術, 工藝作品 즉 繪畫나 彫刻에 대한 寫眞이나 複製品 12,000點 以上을 使用하여 調査를 하였다. 가장 오래된 것은 紀元前 15,000년부터 最近것은 1950년에 이르렀으며 出處는 유럽, 아세아, 아프리카, 아메리카의 各地에 걸쳐 있다.