

諮問委員 66명 위촉 科技処, 10個 分科에

科學技術處는 3月 19日 政策자문위원 66명을 위촉했는데 그 명단은 다음과 같다.

◇ 政策綜合分科 ▲ 姜晝求(위원장·삼성전자사장) ▲ 成琦秀(第KAIST 전자센터소장) ▲ 李鍾郁(KAIST 기술경제연구부장) ▲ 楊秀吉(한국개발연구원 수석연구원) ▲ 崔熙云(KAIST 연구조정부장)

◇ 人力開發分科 ▲ 林寬(위원장 KAIST원장) ▲ 康明順(한양대 교수) ▲ 李載聖(서울대 교수) ▲ 車鐵豪(충남대 부교수) ▲ 趙完圭(서울대 교수) ▲ 洪鍾徽(고려대 교수) ▲ 方錫稷(직업훈련관리공단이사장)

◇ 基礎科學分科 ▲ 李相殊(위원장·KAIST 교수) ▲ 金長煥(연세대 교수) ▲ 金鍾植(서울대 부교수) ▲ 尹德龍(KAIST 교수) ▲ 李繼圭(덕이중앙연구소책임연구원) ▲ 梁瑞榮(인하대 교수) ▲ 李旻成(서울대 교수)

◇ 機械分科 ▲ 朴勝德(위원장·기계연구소장) ▲ 李重弘(경방기계사장) ▲ 尹在錫(자동차공업협동조합 이사장) ▲ 李長茂(서울대 조교수) ▲ 李春植(KAIST 기계공학부장) ▲ 安泰英(삼성정밀전무이사)

◇ 電氣電子分科 ▲ 崔順達(위원장·전기통신연구소장) ▲ 朴旻躋(서울대 교수) ▲ 金柱采(아남산업사장) ▲ 金忠基(KAIST 교수) ▲ 金東煥(금성사중앙연구소장) ▲ 金昌壽(대한전선 부사장) ▲ 俞斌在(삼성전자 전무)

◇ 化工分科 ▲ 蔡永福(위원장·화학연구소장) ▲ 金殷泳(KAIST 책임연구원) ▲ 安泳玉(제일합섬이사) ▲ 沈相哲(KAIST 교수) ▲ 李泳浩(중근당 부사장) ▲ 韓萬娟(아주대 교수) ▲ 張世憲(서울대 교수) ▲ 吳應龍(동양나이론소장)

◇ 動力資源分科 ▲ 韓弼淳(위원장·에너지대덕소장) ▲ 金昌孝(서울대 부교수) ▲ 文相翁(KAIST 표면화학실장) ▲ 禹承煥(대한석탄협회장) ▲ 許亨澤(KAIST 해양개발연구소장) ▲ 姜雄基(고려대 교수) ▲ 徐延熙(서울대 교수)

◇ 産業技術開發分科 ▲ 朴順達(위원장·서울대 교수) ▲ 金勝坤(미원중기 전무이사) ▲ 金炳珍(대림엔지니어링사장) ▲ 李文炯(프리차드코리아사장) ▲ 李宗完(KAIST 책임연구원) ▲ 金光浩(삼성전자상무이사) ▲ 金東源(기술개발(주)이사)

◇ 國立科學館運營分科 ▲ 全相運(위원장·성신여대 교수) ▲ 金福徵(서울대 교수) ▲ 趙炳夏(KAIST 교수) ▲ 韓錫錫(과학기술진흥재단 전무이사)

◇ 大德園地管理分科 ▲ 朴育植(위원장·표준연구소장) ▲ 權源府(국토개발연구기획조정실장) ▲ 申東烈(산업기초개발공사 부사장) ▲ 孟琦錫(충남대 교수) ▲ 朴萬植(충남대 교수) ▲ 楊承澤(전기통신연선연구소 부장) ▲ 金旼喆(인삼연구소장) ▲ 崔錫錫(력키중앙연구소장)

科學技術協力 方案 協議

李과기처 장관, 亞太지역각료회의서



李正五과기기술처장관은 제 2차 亞·太지역과학기술자료를 회의에 政府수석대표로 參席키위해 3월 20일 필리핀 및 태국방문길에 올랐다. UNESCO 주최로 3월 22일 부터 30일까지 9일간 필리핀의 마닐라 국제회의센터에서 열리는 亞·太지역과학기술자료를 회의에는 共產圈을

包含한 30여 회원국이 參席하여 會員國間의 과학 기술개발 경험상의 문제점 및 상호협력 방안을 토의하게 되는데 李장관은 22~23 양일간 회의에 參席하여 우리나라의 과학기술개발 현황 및 정책을 소개하고, 회원국간의 緊密한 相互協力을 強調하는 基調演說을 행하게 된다.

李장관은 또 歸國길에 泰國를 공식 방문, 「프렘」수상을 예방하고 「만두 그라비」과학기술에너지성 장관과 과학기술협력양해각서를 교환하고 연구기관간 공동연구사업 승인 및 인사교류를 포함한 전반적인 협력관계를 협의할 예정이다.

그런데 李장관은 3월 28일 귀국한다.

'82 國內外 綜合學術會議 일정 확정

春季워샵은 4월14일~17日, 4日間

半導體技術 · 精密化學分科

'82國內外한국과학기술자 학술회의 일정을 최종적으로 심의하는 同 學술회의 제 2 차 운영위원회가 3월 23일 科總회의실에서 개최 됐다.

趙完主부회장 주재로 열린 이날 회의에서는 당초 春季워샵에서 다루기로한 自動제어NC 기계분과를 春季워샵으로 이관키로 하는 한편 夏季심포지움의 일정을 연장하고 발표자도 당초의 19명에서 40명으로 늘이는 등 계획변경을 승인했다.

아울러 同회의는 韓美수교 1백 주년기념 강연의 초청연사와 연계신청 문제는 학술편과위원회에 위임키로 했는데 이 회의에서 최종 확정

된 '82國內外한국과학기술자 학술회의 일정은 다음과 같다.

分科別座長 發題者 결정 종합학술회의 春季워샵

'82國內外한국과학기술자학술회의 春季워샵의 分科別 좌장과 발표자가 다음과 같이 결정되었다.

◎ 半導體기술분과 (座長: 禹大植박사 / 韓國電子技術연구소반도체분부장)

▲課題 1 = Silicon Gate Complementary Metal Oxide Semiconductor process technology / ※ 發題: 이상현박사(美콘트롤 데이

타社)

▲課題 2 = Integrated Circuit Design Methodology & Design Automation System development / ※ 發題: 최현목박사(美스페리 유니박社)

— ◎ 精密化學분과 (座長: 蔡永福박사 / 韓國化學연구소 소장)

▲課題 1 = 안지오텐신 關聯抗 Hypertension 製劑의 開發과정(分子設計, 合成 및 生理活性化 Test) / ※ 發題: 김동한박사(美와이어즈社)

▲課題 2 = 새로운 農藥開發과 Molecular Design / ※ 發題: 심경섭박사(美스타우프트化學社)

'82 國內外 韓國科學技術者 學術會議 日程表

區 分	日 程	分 科 名 (課題)	場 所
春季學術會議	4.14 分科別 協議會	① 半導體技術	韓國電子技術研究所(龜尾)
	4.15 Work-shop		
	4.16 Work-shop	② 精密化學	韓國化學研究所(大德)
	4.17 其他活動		
夏季學術會議	7.13 合同委員會	① 應用物理學	高麗大學校(서울)
	7.13 開會式, 特別講演	② 通信工學	"
	7.14 分科別 Symposium	③ 生物工學	"
	7.15 分科別 Symposium	④ 應用統計學	"
	7.16 關聯課題 發表會	⑤ 應用化學	"
	7.17 制憲節(自由時間)	⑥ 產業工學	"
	7.18 日曜日(自由時間)	△ 一般課題 ① 金屬工學(材料包含)	學會 · 研究所 · 大學
	7.19 一般課題 學術發表	2 原子力工學(安全性包含)	"
	7.20 一般課題 學術發表	③ 機械工學(造船包含)	"
	7.21 綜合評價會	④ 土木工學(環境 · 建築包含)	"
7.22 其他活動	⑤ Energy(鐵山包含)	"	
秋季學術會議	10.26 分科別 協議會	1 自動制御 NC 機械	韓國機械研究所(昌原)
	10.27 Work-shop	2 Computer 利用技術	韓國科學技術院(서울)
	10.28 Work-shop	3 原子力安全性	韓國에너지研究所(서울)
	10.29 其他活動	④ Energy 利用技術	韓國動力資源研究所(大德)

科學技術界 學術行事 활발

83個學會가 4, 5 月中에 開催

만물이 생동하는 봄철을 맞아 과학기술계의 움직임이 분주하다.

科總산하 134개 순수학회중 大韓化學會를 비롯한 50개學會가 科學의 달인 4월에 春季總會 및 學術大會를 개최하며 33개학회는 5월에 행사를 치를 예정이다.

科總이 3월 12일 현재로 集計한 산하학회회원 단체들의 상반기 학술행사일정은 다음과 같다.

학 회 명	일 시	장 소	행 사 명	학 회 명	일 시	장 소	행 사 명
대한화학회	4. 23-24	한양대학교	춘계총회및연구 발표회	한국고분자학회	4. 10	한양대학교	춘계총회및학술 발표회
한국화학공학회	4. 23-24	경희대학교	춘계총회및연구 발표회	한국지역사회개 발학회	4.		제12차회원연구 발표회
한국식물학회	4. 24	서강대학교	춘계학술발표회	한국과학사학회	4. 17	국립과학관	다윈 100주기 기념진화론심포지움
한국부식학회	4.	생물학과	춘계학술발표회	한국물리학회	4. 23-24	육군사관학교	제44회총회 및 학술발표회
대한생화학회	4. 10	서울대학교	춘계학술강연회	대한금속학회	4. 23-24	전남대학교	춘계학술발표회 및임시총회
대한지질학회	4. 23-24	한국동력자원연구소	춘계학술심포지	대한국토계획학회	4. 2	국토개발원 강당	제43회 학술발 표회
한국항공우주학회	4. 24	인하대학교	춘계학술발표회	대한순환기학회	4. 24		춘계학술대회
한국산업미생물 학회	4. 23-25	제주대학	제19차학술발표회	한국해양학회	4.	부 산	춘계학술발표회
대한정형외과학회	4. 16-17	대 전	제26차춘계학술 대회	한국천문학회	4.	서울대학교	춘계학술대회
한국농화학회	4. 30	전북대학교	춘계총회및학술 발표회	대한신경정신 의학회	4. 24 10:00	서울대학병원	춘계학술대회
한국품질관리학회	4. 30	한국공업표준협회강당	제2차학술연구 발표회	대한마취과학회	4. 25	대구경북의대병원	춘계학술대회
한국 펄프 종이 공학회	4. 10	임업시험장	춘계학술발표회	대한소아과학회	4. 24-25	대 구	제32차 춘계학술대회
한국식물보호학회	4. 24	임업시험장	춘계총회및학술 발표회	한국동물학회	4. 24	충남대학교	춘계학술대회
대한가정학회	4. 17	국민대학교	제35차춘계학술 대회	한국균학회	4. 15 4. 24	임업시험장 조선대학	기념강연회 춘계학술대회
대한토목학회	4. 24		춘계학술강연회	대한조선학회	4. 15-16	마 산	춘계학술강연회
한국응용과학회	4. 24		춘계학술대회	한국생화학회	4. 23-24	연세대학교	춘계학술대회

학 회 명	일 시	장 소	행 사 명	학 회 명	일 시	장 소	행 사 명
한국원예학회	4. 24-25	동아대학교 농과대학	춘계학술발표회 및정기총회	한국수산학회	5. 7-9	군산수산전 문대학	정기총회및학술 발표회
대한기생충학회	4. 30	조선대학교 의과대학	춘계학술대회	대한병리학회	5. 14-15	내장산관광 호텔	춘계학술대회
한국잠사학회	4. 23	대한잠사회 (여의도)	춘계학술발표회	한국작물학회	5. 8-10	서 울	춘계총회및학술 발표회
한국요업학회	4.	서 울	춘계총회및연구 발표회	대한피부과학회	5. 20-21	롯데호텔	춘계학술대회
고려인삼학회	4. 17	(주) 일화 회의실	인삼제품연구세 미나	한국요업학회	5.	삼 척	시멘트십포지음
"	4. 24	고려대학교 의과대학	춘계학술발표회	대한산업공학회	5.	과학기술원	춘계학술세미나
한국수 의 공중 보건학회	4. 24	진국대학교	춘계학술발표회 및정기총회	대한기계학회	5. 22		춘계학술대회
한국근층학회	4. 24	동국대학교	춘계학술발표회	IUGG한국위원회	5. 8	국립과학관	국제계관측년 100주년기념학 술강연회
대한산부인과학회	4. 16	경주보문단 기회의실	제48차춘계학술 대회	대한의과학회	5. 21-22	설악산관광	춘계학술대회
한국영양식량학회	4. 24	숙명여자대 학교	총회및춘계학술 발표회	대한핵의학회	5. 18	서울대학병원	춘계학술대회
한국낙농학회	4.	서 울 농 대 시청각교실	춘계학술발표회 및임시총회	대한약사회	5. 22-23	제주K A L 호텔회의실	제 9 차 전국여 약사대회
대한불입학회	4. 30	연세대학교 의과대학	춘계십포지음	한국금속표면 공학회		국립공업시 험원	춘계학술발표회
한국미생물학회	4. 25-26	진국대학교	춘계학술발표회	대한광산학회	5. 7-8	서울대학교	춘계총회및학술 발표회
한국약제학회	4.	약공회관	춘계십포지음	대한방사선의학회	5.	대 전	춘계학술대회
한국통신학회	4.	서 울	춘계학술세미나	한국영양학회	5.		춘계십포지음
한국환경성물연 별이발암인학회	4. 25	서울대학교	춘계학술대회	한국연초학회	5. 25	충북대학교	춘계학술발표회 및정기총회
대한구강생물학회	4. 23	서울대학교 치과대학	춘계학술대회및 정기총회	대한생리학회	5.	중앙대학교 의과대학	춘계세미나
한국고무학회	4. 23		춘계특별강연	대한지리학회	5. 29-30	서울대학교	춘계학술발표회 및정기총회
대한간호학회	4.		과학의날행사	대한안과학회	5. 15	대 구	춘계학술대회
대한예방의학회	5. 14	서울대보건 대학원	춘계 학술토론회	한국의를학회	5. 21-22		춘계학술세미나
대한 의용 생 체 공학회	5. 18	서울대학병원	춘계학술대회	한국전자현미경 학회	5. 8		춘계학술발표회
한국과학사학회	5. 28-29	성신여자대 학교	제25회전국역사 학대회	대한알레르기학회	5. 7	부산대의과 대학	춘계학술대회
한국어업기술학회 술학회	5. 7-8	군산수산전 문대학	춘계학술발표회	대한암학회	5. 29	서울대병원 A 강당	총회및학술대회
대한비뇨기과학회	5. 29	서 울	춘계학술대회	한국환경위생학회	5. 1	서울보건전 문대학	춘계학술발표회
대한혈액학회	5. 1	서 울	춘계학술대회	대한내과학회	5. 15	대전기독교회관	춘계학술발표회
				대한수의학회	5. 14	안양시뉴코 리아호텔	춘계학술십포지음

☆ p. 64에 계속

노벨賞수상자 招請講演會 열기로 科總會長団會議서

韓國科學技術團體總聯合會는 3월 2일 과총회의실에서 1982년도 제 1차會長團會議를 개최했다.

閔寬植회장 주재로 열린 이날 회의에서는 政府의 0 기준 예산개혁작업에 따른 聯合會보조 사업비 검토, 과학기술회관 준공허가 추진문제, '82 국내의 한국과학기술자 종합학술회의 개최에 따른 제반문제 등이 논의됐다.

이밖에도 이날 회의에서는 오는 9월경에 80년도 노벨화학상 수상자인 Brown 박사를 초청, 국제과학기술 강연회를 열기로 했으며, 오는 7월 개최예정인 '82 국내의 한국과학기술자종합학술회의 하계 심포지움은 재미과학회원들의 母國訪問學術會議와 병행하여 개최키로 하고 참가자 수를 대폭 늘리기로 했다.

科技人名辭典발간 협의 科總人名辭典편찬위

韓國科學技術團體總聯合會는 3월 23일 동연합회 회의실에서 금년 처음으로 "과학기술인명사전" 편찬위원회를 열고 그동안 수집완료된 국내 과학기술인의 개별 인명카드를 조속한 시일내에 사전으로 발간하는 문제를 3인소위원회에 위임했다.

81년도 科總사업의 하나로 추진된 한국과학기술인명사전 발간사업은 그동안 총 8,294매의 인명카드를 확보한바 있다.

관, 崔永喆국회보사위원장, 李公단 이사장을 비롯한 관계인사들이 참석한 가운데 전 한국기술검정공단 건물에서 현관식을 갖고 정식 발족했다.

한편 동공단 초대 이사장에는 전 과기처차관인 李應善씨가 임명됐는데 초대 李應善이사장은 과기처 창설과 함께 15년을 몸담아온 科學技術행정 의 배태량이다.

에너지研 大德工學센터

분소장에 韓弼淳박사

韓國에너지研究所는 3월 16日大德工學센터분소장에 韓弼淳박사(물리학 49세)를 임명했다.

韓박사는 57년 空軍사관 학교를 卒業한 後 1969年 美 캘리포니아

大學에서 理學博士學位를 取得, 그동안 洪陵機械에서 근무해 왔다.

상근회장에 金周南씨 機械振興會정총서

韓國機械工業振興會는 3월 16일 일 제 14차 정기총회를 개최, 정관 일부를 고쳐 초대상근회장에 金周南전건설부장관을 선임하고 振興會 발족당시부터 회장직을 맡아온 金連珪전회장을 명예회장으로 추대했다.

이날 총회는 또 전무이사에 成樂俊 특허청제 2집사국장, 상무이사에 尹相 한국산업개발연구소 상무이사를 각각 선임했으며 4명의 이사를 추가 선임했다.

데이터通信(株)創立

사장에 李龍兌씨

韓國데이터통신주식회사는 3월 10일 체신부회의실에서 창립 총회를 열고 초대 사장에 李龍兌씨(한국과학기술정보센터이사)를 선임했으며 상근이사(사장) 1명과 비상근이사 12명, 감사 1명을 선임하는 한편 회사정관등을 확정했다.

이 회사는 앞으로 데이터통신망의 구성과 운영, 데이터통신회선 및 부가장치의 대여등 공중데이터통신 사업을 수행하게 되는데 3월 30일 회사설립등기를 마치고 4월초부터 본격적으로 업무를 개시할 예정이다.

職業訓練管理公團발족

初代이사장엔 李應善씨

韓國職業訓練管理公團(이사장 李應善)이 3월 19日 權重東노동부장

☆ p.63에서 계속

한국농업교육학회	5. 15	서울대학교 농과대학	학술세미나	한국식물조직 배양학회	6. 19	한국에너지 연구소	학술발표회
한국품질관리학회	6. 29	한국공업표 준협회장당	제 3 차학술연구 발표회	한국미생물학회	6. 14-16		심포지움

遺傳工學研究組合 발족 초대이사장에 鄭周永 전경련회장

國內民間企業體가 중심이 되어 세계 첨단기술인 遺傳工學을 공동연구하고 핵심기술개발, 人力의 공동양성을 목적으로 설립된 「韓國遺傳工學연구조합」 창립총회가 3월 4일 鄭周永전경련회장, 李正五과기처장관을 비롯, 現代建設, 東亞製藥, 럭키, 한국야쿠르트유업등 16개회원사가 참석한가운데 전경련회관 3층회의실에서 열렸다.

이날 창립 총회에서는 鄭周永전경련회장을 초대이사장으로 선출하고 具滋學테크니사장, 李洙彬제일제당사장, 盧仁煥전경련부회장을 부이사장으로 뽑았다.

총회는 또 4억 5천 3백여만원에 달하는 금년도 각종 사업계획을 확정했다.

同연구조합의 울주요사업 추진계획을 보면 오는 6월부터 7개월동안 10 여명의 국내유전공학 과학기술자를 해외연수시키고 美國과 日本의 해외기술정보를 수집하며 試藥, 시험기기를 공동 구입키로 했다. 또한 7~8월 사이에 國內外遺傳工學者를 초청해서 유전공학에 관한 국제심포지엄을 개최할 예정이다.

특히 유전공학연구조합은 올해에 제한 효소와 벡터개발을 연구과제로 삼고 앞으로 연구를 위한 대형연구과제를 선정, 연구에 착수키로 했다.

遺傳工學 研究간담회 研究분야 협력체제모색

우리나라의 유전공학연구분야 협력체제 모색을 위한 간담회가 3월

25일 科總회의실에서 열렸다. 이날 간담회에는 국회 李相義의원(민정)과 科總 趙完圭부회장(한

保寧製藥中央연구소 설립 先進技術의 製藥企業 도약위해



국내 유수의 제약기업인 保寧製藥(대표이사 金昇浩)이 2천년대를 바라보는 선진기술의 제약기업으로서의 발전을 마련하기 위해 지난 3월 1일 총규모 7억원의 자금을 투입, 保寧製藥中央研究所를 설립하고 3월 11일 安養공장 현지에서 동사업직원과 연구진이 참석한 가운데 현판식을 가졌다.

동사는 이로써 국내민간기술연구소 대열에 참여하게된 것으로 기술 집약적인 정밀화학공업 분야의 제약공업 발전에 새로운 전기를 맞게 되었다.

保寧製藥중앙연구소는 제제개발 연구실, 미생물연구실, 합성연구실, 분석연구실 등 전문분야별로 연구기능을 세분화하여 연구체제의 효율화를 시도하고 있는데 합성연구실의 전문연구원중 2명은 이미 1979년에 멕시코의 웰신社에 합성기술 Know-How를 수출하기 위해 1개월간 현장기술지도를 한 실적도 갖고 있다.

국환경성물연변이발암원학회장)을 비롯, 河永七한국미생물학회장, 李相燮한국생화학회장, 白龍均 한국유전학회장, 洪鍾旭한국농화학회장, 河德模한국산업미생물학회장, 咸泳秀 한국육종학회장, 金燦溍대한면역학회장등 관계전문분야등 학회장들이 자리를 같이했다.

保寧製藥은 제약공업의 특수성과 중요성의 새로운 인식과 더불어 양성 경쟁 및 질적 성장도 함께 이뤄져야 한다고 판단, 중앙연구소를 설립했다고 밝히고 또한 최근 국내에서도 관심이 집중되고 있는 유전자공학의 실용적 연구도 동시에 적극 추진할 계획이다.

同연구소의 중장기계획을 보면 합성화학공업의 궁극적 목표인 기초원료로부터 새로운 신진수준의 의약품기술과 정보를 도입, 토착화하여 독창적인 합성기술개발을 기하는 한편, 근본적이고 장기적인 문제해결방안으로 유능한 전문기술인의 양성과 교육의 훈련을 통해 국내 제약산업발전에 기여할 것을 기대하고있다.

同연구소의 초대所長에는 宋錫勲씨가 임명되었는데 宋소장은 56년 서울大文理大미생물학과를 졸업한 후 국방과학연구소, 한국과학기술연구소, 국립공업시험원 등에서 미생물, 식품 및 식량자원, 발효화학 등의 연구직에 재직한바 있다.

全國 優秀發明品 전시회 開催

特許庁, 9月1일부터 7日間

特許廳은 發明振興 5개년計劃의 일환으로 제 1회 全國 優秀發明품 전시회를 오는 9월 1일부터 7일까지 강남구 삼성동 소재 韓國綜合展市場(KOEX)에서 개최한다.

特許廳은 특히 發明에 대한 일반 국민의 관심제고를 위해 이 전시회의 출품 자격제한을 철폐, 한국인으로서는 特許 實用新案 의장원을 출원 중이거나 등록된 자 및 그 승계인, 기술품 또는 창작품을 연구·개발한 자, 발명창작품을 고안한 초·중·고등학생 등이 출품할 수 있게 한다.

회장에 康炳基씨

國土計劃學會, 올사업확장

大韓國土計劃學會는 2월 27일 제 21회 정기총회를 개최, 회장에 康炳基씨(한양대공대교수), 부회장에 權泰坡씨(서울대 환경대학원원장)·金安濟씨(서울대 환경대학원교수)를 선출하는 한편 감사에 李揆穆(서울시립대교수)·崔炳麒(중앙기술상무이사)씨를 선임하고 이사 27명 가운데 8명을 개편했다.

이날 총회는 또 82년도 사업계획으로 ▲學會誌발간 ▲學術發表會 개최 ▲科學의 날 및 세계도시계획의 날(11월 8일) 기념행사 개최 ▲국제 학술단체와의 유대강화 ▲도시 정보뉴스레터 발간등을 확정했다.

進化論 심포지엄 開催

科學史學會, 다윈 1백周年 맞아

韓國科學史學會(회장 朴益洙)는

4월 19일 찰스 다윈 1백周年을 맞아 이를 기념하는 進化論심포지엄을 4월 17일 國立科學館(미정)에서 갖는다.

발표자와 제목은 다음과 같다.

*李仁圭(서울대)=種의 概念의 變遷

*姜徵求(延世대)=植物生理學者 다윈

*梁瑞榮(仁荷대)=오늘의 進化論

*朴星來(外國語대)=다윈과 中國의 開化思想

*朴相允(成均館대)=韓國에서의 다윈主義의 受容

瑞典原子力技術심포지엄

스웨덴 원자력 산업소개

스웨덴原子力産業技術심포지움이 3월 23·24 양일간 신라호텔 영빈관에서 개최됐다.

아세아원자력사 주최·주한 스웨덴대사관 후원으로 열린 이번 심포지움에서는 ▲스웨덴의 核産業 개요-發電, 燃料공급, 安定性연구, 폐기물 ▲BWR기술 ▲ASEA ATOM社의 BWR ▲ASEA ATOM의 爐心과 핵연료 ▲BWR과 PWR의 비교 ▲原子力發電에 의한 지역난방 ▲프로젝트기획 추진 ▲韓 스웨덴 협력등이 다루어졌다.

4~6月号 편집방향결정

本誌편집위원회서

한국과학기술단체 총연합회는 3월 17일 과총회의실에서 82년도 제

1차 “과학과 기술”지 편집위원회를 열고 4~6월호 편집방향과 원할 표지인물을 선정했다.

申應均위원장 주제로 열린 이날 회의에서는 4월호부터 6월까지의 표지인물을 진병호(의학 1909~1977), 양재의(전기·1896~1978), 김윤기(건축·1904~1979)順으로 결정했으며 「科學隨感」란을 「수감」으로 바꾸고 科學技術者가 아닌 評자에 게도 문호를 개방키로 했다.

産學協同技術세미나

電子工學會서 開催

大韓電子工學會(회장 朴松培)는 3월 24~26일까지 3일간 科總국 제회의실에서 産學協同技術 세미나를 개최했다.

이번 세미나는 日本 Matushita電機의 M. Sumiyosi씨가 工程자동화의 핵심이 되는 自動制御 機器中에서 특히 마이크로프로세서를 응용한 Sequence Controller의 技術과 應用에 관하여 강의했다.

抗不安製의 臨床주제

神經精神醫學會, 보수교육

大韓神經精神醫學會(회장 盧東斗)는 3월 20일 서울대학교 병원에서 제 2차 특별보수교육을 실시했다.

「抗不安製의 臨床」을 주제로한 이번 보수교육에는 ▲불안증후군과 불안 및 긴장의 생리(金相泰/김상태의 원장) ▲「벤조디아제핀」의 약물역동(양병환/조선의대) ▲벤조디아제핀의 藥力學(閔聖吉/연세의대) ▲항불안제의 부작용(이정호/인제의대) ▲항불안제의 사용의 임상지침(金光日/한양의대) 등이 발표됐다.