

研究기관 統合改編 能率極大化위해, 今明間매듭 李正五長官, 人材 海外派遣도



〈李正五科技處長官〉

科學技術處는 科學技術 研究 事業의 효율적 運用을 爲해 國 내유일의 綜合과학기술연구 기관인 韓國科學技術研究所와 특수이공계대학원인 韓國科學院을 통합하는등 기존연구소를 통·폐합하기로 하고 관련기관에 대한 대폭적인 개편 작업을 추진중이다.

第5代 科學技術處長官에 就任한 李正五박사는 13일 취임 후 첫 기자회견에서 이같이 밝히고 『새시대의 과학계는 연구소의 과감한 통·폐합등 능률의 극대화에 힘쓰고 연구풍토 조성을 위한 지원도 중요시할 것』이라면서 『늦어도 9월안에 이러한 科學政策改革案이 발표될 것』이라고 밝혔다.

李장관은 앞으로 장기적 과학기술개발계획을 수립하며 연구운영체제를 확립하고 연구업적평가를 강화하여 연구의 효율화를 기하는 한편 연구종사자의 대우를 개선하고 고급두뇌양성을 위해 해외연수훈련을

강화하며 민간연구소의 기술개발을 유도하여 국제경쟁력강화에 중점적인 노력을 기울일 것이라고 말했다.

李장관은 특히 정부가 필요로 하는 고급인력을 양성하기 위해 내년부터 1~2백 여명의 우수한 인재를 해외에 보내 연구시킬 방침이며 해마다 숫자를 늘려 83년에는 5백명선으로 늘리고 장기적으로 연간 1천명 수준으로 확대할 것이라고 밝혔다.

그런데 한국기술연구소(KIST)소장과 한국과학원장 및 한국과학재단 이사장에 취임한지 일주일만에 다시 파기처장관으

로 발탁된 李장관은 경북 의성출신으로 57년 陸士(13期)를 졸업한 후 61년에 서울대학교를 거쳐 67년에 美 TUFTS대학원에서 공학박사학위를 받았다.

陸士 전임강사·부교수·도서관장 및 美MIT연구원, 중앙대 부교수를 거쳐 73년에 한국과학원 부교수로 부임한후 교무처장과 기계공학과 주임교수를 지내는등 19년동안 후진양성에 만 전념해온 학구파인 李박사는 특히 美學界에서도 특정어려움다는 전기유체역학이론과 실험을 일치시켜 美과학계에서도 크게 주목을 받았었다.

공학도담게 과묵하면서도 사리를 분명히 처리하는 정의파로 정평이 나있는 李장관의 취미는 테니스. 부인 姜玉香(45세) 女史와의 사이에 2男1女가 있다.

科學技術人淨化運動 推進決議 8월29일, 강원도 춘천시

科學技術人 淨化運動推進 決議大會가 8월29일 강원도 춘천시립문화관에서 科學技術界代表와 새마을지도자 700여명이 참가한 가운데 개최됐다.

韓國科學技術團體總聯合會가 주최한 이날 결의대회에서는 밝아오는 새시대를 맞이하기위하여 우리 주변에 산재해 있는 불합리한 여러 요인들을 척결하고 정의로운 복지사회를 구현하는데 과학기술인들이 앞장설 것을 다짐하는 3개항의 決議文을 채택하고 『眞理를 探究하여 새 역사를 창조하자』 『正

義를 구현하여 밝은사회 이룩하자』 『社會淨化運動으로 복지국가 건설하자』는 내용의 口號를 제창했다.

이날 결의대회에서 채택된 3개항의 결의사항은 다음과같다.

1. 우리는 “과학기술인의 신조”를 지표로 삼아 새역사창조의 성실한 역군이 된다.

1. 우리는 무사안일의 타성을 버리고 국민생활과학화운동에 적극 참여한다.

1. 우리는 사회정화 운동에 앞장서서 민주복지국가 건설에 이바지한다.

決算, 事業実績 등 承認 第7次 綜合學術大會 運營委

韓國科學技術團體總聯合會는 9일 제7차 國內外 韓國科學技術者綜合學術大會 제2차 운영위원회를 개최했다.

閔寬植회장은 이날 人事를 통해 「개회식때 과학기술자들이 대거 한자리에 모이게되고 科學教育 work-shop을 비롯, 대덕전문연구단지에서 실시된 에너지분과발표가 관계자들의 비상한 관심속에 열릴 수 있었던 것은 이번대회의 커다란 성과이며 새로운 전통을 세웠다는 점에서도 큰 의의를 찾을 수 있을 것」이라고 말하고 운영위원 등 관계자들의 노고를 치하했다.

閔회장은 또 「차기대회는 좀더 발전적이고 효과적으로 운영할 수 있는 방안을 연구검토하여 개선할 수 있도록 관계자 여러분의 협조를 바란다」고 당부했다.

閔寬植회장 주재로 열린 이날 회의는 7차 종합 학술대회의 사업실적 및 결산을 원안대로 승인하고 대덕연구단지에서 개최된 자원에너지분과 결산액 총 잔액 6실5만 138원은 충청남도 수재의연금으로 기탁키로 했다.

이날 회의에서는 이밖에도 차기대회의 개최문제 및 규모와 개최시기, 초청범위, 공동주최문제, 대회조직, 예산규모, 관련분야 및 발표방식 등의 개선방안에 관해서 장시간 토의하

고 科總會長團會에서 재검토한 다음 관계 당국과 협의하여 결정키로 했다.

제7차 국내의 한국과학기술자 종합학술대회는 지난 7월13일부터 24일까지 국립극장, 서울대학교, 대덕전문연구단지에서 개최됐다.

Kalinga 賞 추천의뢰 科技處, 本聯合會에

科學技術處는 UNESCO가 매년 과학기술 계몽보급에 공로가 있는 사람에게 수여하고 있는 “80년도 Kalinga賞” 수상 후보자추천을 본 연합회에 의뢰해왔다.

Kalinga賞은 UNESCO 당국이 과학기술의 대중보급을 위해 인도 Kalinga재단의 목적에 부응하여 1951년에 창설한 국제적인 賞으로 수상자는 상금 1,000파운드와 1개월간 인도의 각 지역을 여행할 수 있는 특권이 부여된다.

그런데 이 상은 과학기술의 대중보급을 통한 국가 문화의 증진 및 인류문제 해결에 지대하게 공헌한 과학관계 서적의 저자나 편집인 또는 과학관계 인사, 라디오 및 TV 과학프로그램제작자에게 수여하는 것으로 오는 11월30일까지 추천을 받게된다.

추천시 구비서류는 후보자선정기관의 추천서를 비롯 이력

서, 과학관계 편찬사업목록, 과학대중 보급에 대한 경력 요약서, 과학에 관한 주요출판물등 國·英文 각 6통씩이다.

日本科學界 시찰차 渡日 金顧問·鄭事務總長

韓國科學技術團體總聯合會 金東一상임고문과 鄭助英사무총장은 日本의 科學技術界를 돌아보기위해 오는 10월1일 渡日한다.

이번 방문은 10日間 예정으로 日本 科學技術界를 방문, 國家研究課題 (National Project)의 도출연구자료를 수집하는 한편 국내의 한국과학기술자 종합학술대회에 在日韓國 科學技術者의 참가문제를 협의하기 위한 것이다.

이번 방문에서는 日本科學技術庁을 비롯 東京大學校, 日本科學技術會議, 工業技術院, 學術振興會, 科學技術振興財團, 科學館, 마꼬시다 연구소 등을 시찰할 예정이다.

定總 및 學術發表會 數學會, 인하대서

大韓數學會(회장 朴乙龍)는 오는 10월 2일과 3일 양일간 인천 인하대학교에서 80년도 定期總會 및 學術發表會를 개최한다.

이번 定總에서는 임원선출이 있을 예정이며 학술발표회에서는 이근희씨(충남대)의 「A note on fundamental groups」 등 모두 30여편의 학술연구논문이 발표될 예정이다.

江源道團이 最優秀賞 수상

우수상은 충북·제주도

第5回 全国새마을技術指導事例発表会



〈사례발표회가 개최된 춘천시립문화관〉

韓國科學技術團體總聯合會 새마을技術奉仕團中央會는 제 5회 전국 새마을기술지도 사례 발표회를 8월29일 강원도 춘천시립문화관에서 개최했다.

강원도내 새마을지도자와 새마을 관계 공무원, 각도 도단장 및 과학기술자등 관계인사 700여명이 참석한 이날 발표회에서는 지난 1년동안 전국 9개도에서 실시한 기술지도 사례중 우수사례만을 골라 기술지도를 맡았던 전문위원들이 직접 발표했는데 「수편물 기술보급에 의한 부녀자들의 생활개선」을 발표한 강원도단의 韓玉洙전문위원(강원사대교수)이 최우수발표자로 뽑혔으며 「대추나무빛자루병 치료성공으로 보은대추 활기 되찾아」를 발표한 충북도단의 崔相勳전문위원(보은농고교사)와 과학영농의 토착화를 위

한 전시포장효과」를 발표한 제주도단의 李奎承전문위원(제주대교수)이 우수발표자로 선정됐다.

그런데 이날 발표회에서는 사례발표에 앞서 내무부새마을담당관의 『새마을운동 발전방향』과 趙慶哲중앙회 종합분과위원장의 『생활의 과학화와 새마을운동』에 대한 特別講演이 있었으며 도단운영에 공이 많은 도단간사 및 중앙회직원과 파기처관계관에게 감사패 및 표창장을 수여했다.

각도단별 기술지도 사례발표 제목은 다음과 같다.

- ▲충북도단(崔相勳) : 대추나무 빛자루병치료 성공으로 보은대추 활기 되찾아
- ▲경북도단(孫泰華) : 뚝은감을 단감으로
- ▲경남도단(河浩成) : 소득증

대를 위한 토양개량

▲경기도단(李準澤) : 농가소득을 위한 초식가축보급지도

▲강원도단(韓玉洙) : 수편물 기술보급에 의한 부녀자들의 생활개선

▲전남도단(金英龜) : 기술이식으로 복지마을 이뤄

▲전북도단(趙忠烈) : 육답과 개간담의 다수확을 위한 기술지도

▲충남도단(曹在星) : 상습 침수농지의 개선

▲제주도단(李奈承) : 과학영농의 토착화를 위한 전시포장운영효과

淨化運動推進委

科總, 추진계획등 論議

韓國科學技術團體總聯合會는 4일 科總會議室에서 제1차 淨化運動 推進委員會를 열고 淨化추진위원회 운영요강 및 淨化운동추진계획, 사업계획등을 論議했다.

申應均위원장 주재로 열린 이날 회의에서는 각 회원단체 淨化운동 추진위원회는 회원단체의 형편과 실정에 맞게 자율적으로 구성하되 科總淨化운동추진위원회의 행정조직은 기존 체계대로 회원단체를 대표키로 하고 科總淨化운동추진위원회에서 결정된 사항은 회원단체에 통보하여 계도키로 했다.

이날 회의에서는 또 科總淨化운동 추진위원회 운영요강 수정안을 承認하고 李康模과총 기획관리실장을 간사로 선출하는 한편 徐承虎(과총 기획예산담당), 姜璉熙(새마을운영담당) 씨를 서기에 임명했다.

理事官級등 移動 科技処, 8월29日字

政府는 8월29일 科學技術處 情報産業局長(부이사관)에 崔永煥 기술협력국 개발과장을 승진, 발령하고 원자력개발 국장에 姜博光 기술협력국장을, 기술협력국장에 尹永勛 정보산업국장을, 중앙관상대 관측국장에 孫亨珍 기상연구소장을, 기상연구소장에 徐相文 관측국장을 전보하는 한편, 기술협력국 총괄과장에 陣海述 인력계획관실 서기관을 승진, 발령했다.

이밖에도 중앙관상대 기상연구소 중관기상연구부장에 金溶守 부산지대대구측후소장을 승진, 발령하고 예보국예보분석관에 朴南圭 중관기상 연구부장을, 광주지대장에 安明福 예보분석관을 전보 발령했다.

副所長등 更迭發令 KIST, KAERI, KAIS등

韓國科學技術研究所는 8월30일 시스템담당부소장에 成瑞秀 전산개발센터부장을, 研究担当 副所長에 金春洙 식품사료 연구부장을 승진, 발령하고 기획관리위원회 부위원장(부소장급)은 金春洙 연구담당부소장이 겸직토록 했다.

한편 韓國原子力研究所도 工學担当부소장에 鄭汶奎 핵물리부장을, 原子力病院長에 尹鐸求 연구부장을 승진, 발령했다.

또한 韓國科學院도 부원장에 金在觀 교수(수학물리과), 학생처장에 任鎬彬 교수(재료공학과)

교수처장에 裴道善 교수(산업공학과교수), 기획개발실장에 殷鍾官 교수(전기과)를 임명했다.

情報處理심포지움 科技處, KORSTIC 강당서

科學技術處는 국내 한글·한자 정보처리시스템의 개발경험을 관련업계에 널리 보급하는 한편, 관련기술정보, 소프트웨어의 교환 및 앞으로의 바람직한 한글·한자 정보처리시스템의 방향을 설정하기 위한 「한글·한자 정보처리 심포지움」을 15, 16일 양일간 KORSTIC 강당에서 개최했다.

韓國科學技術情報센터와 공동으로 개최된 이번 심포지움에서는 5편의 주제발표와 「우리말 전산화의 가능범위」를 주제로 한 Panel Discussion이 있었다.

藥理, 成分등 과학적규명 제 3 회 國際人蔘심포지움서

第 3 회 國際人蔘 심포지움이 8일 서울 롯데호텔에서 우리나라를 비롯, 美國, 日本, 英國, 스위스 등 31개국에서 2천 5백여명의 학자가 참가한 가운데 개막됐다.

전매청과 高麗人蔘研究所 주관으로 10일까지 3일간 개최된 이번 심포지움에서는 韓國, 美國, 日本 등 12개국의 학자들이 참가 임상연구, 약리, 재배, 성분분석 등 4개부문에서 총 34편의 주제논문이 발표됐다.

이번 심포지움에서 「紅蔘이 여러가지 化學的發病물질에 노출된 생쥐와 흰쥐에 대한 영향

에 관한 실험적연구」라는 논문을 발표한 원자력병원의 尹鐸求 박사는 2년간 생후 24시간된 어린쥐에 DMBA 등 5종의 발암물질을 투여하는 한편 紅蔘의 精粉을 매일 체중 20g당 3~4mg 씩 투여한 결과 인삼이 암세포의 증식을 억제함으로써 암을 예방한다는 사실을 밝혔다.

太陽熱住宅 推薦業務 에너지管理公團서 수행

에너지管理公團은 종전 太陽에너지研究所 및 太陽에너지協會가 관장하던 太陽熱住宅 등 太陽熱이용에 관한 전반적인 업무를 인수, 9월 1일부터 수행하고 있다.

化粧品 化學會로 개칭 化粧品 化學者會, 定總서

韓國化粧品化學者會는 8월23일 科學技術會館 강당에서 제 7차 정기총회를 열고 金永德씨(피어리스(주)이사)를 회장으로 선출하는 한편, 부회장에 郭正수씨(주리아화장품(주)이사), 이사에는 吳元植(태평양화학전무이사), 朴우창(태평양화학 상무이사), 金창규(태평양화학 기술연구소장), 閔유근(〈주〉가양 생산부장)씨를 선임했다.

이날 총회에서는 또 학회 명칭을 大韓化粧品化學會로 개칭했다.

한편 총회와 함께 실시된 학술강연회에서는 권혁철씨(태평양화학(주)기술연구소 기초화학제품연구실장)의 「비이온성 계면활성제 용액에 대한 무기전해질의 영향」등 4편의 학술논문이 발표됐다.

李輝昭 기념강좌 開催 物理学会, 10월6일부터

세계적인 物理学者인 故 李輝昭 박사 기념 物理学講座가 두 번째로 오는 10월6일부터 9일까지 4일간 서울대학교와 세종문화회관에서 개최된다.

李輝昭박사의 業績을 추모하고 제승발전시키기 위해 韓國科学財團 주최, 韓國物理学会 주관으로 열리게 되는 이 물리학 강좌에는 72년도 노벨물리학 수상자인 美國의 LEON. N. COOPER 박사(美 Brown 대학교 석좌교수)가 演士로 초빙되어 전문강의와 일반강연을 실시할 예정이다.

과학자 및 학생 등 전문인을 대상으로 실시될 전문 강의는 6일부터 8일까지 3일간 서울대학교 교수회관에서 "The Low Dimensional Systems", "The Phase Transitions", "Applications to Neural Network"에 대해 강의를 실시되고 일반 시민을 대상으로한 일반강연은 9일 세종문화회관 소강당에서 "物理學의 개념과 구조"를 주제로 강연된다.

그런데 Cooper박사는 1930년 美國출신으로 51년에 컬럼비아 대학교를 졸업한후 54년에 同校에서 Ph. D. 를 획득하고 73년에 컬럼비아대학, Sussex 대학(英國), 일리노이스대학교에서 과학박사학위를 취득했으며 오하이오주립대학교 조교수, 브라운대학교 교수를 거쳐 62년부터 현재에 이르기까지 석좌교수로 재직중이다.

Cooper박사는 오랫동안 고체

물리학계의 수수께끼로 내려오던 초전도에 관한 이론적 실험적연구에 새로운 장을 열었는데 56년에 고체결정내에 있는 전자(electron) 사이에 유효인력(effective attraction)이 존재하여 이른바 "Cooper pair" 라는 전자쌍을 이룬다는 이론을 제기하였고 이를 바탕으로 하여 57년에는 J. Bardeen과 J. R. Schrieffer와 공동으로 초전도현상에 관한 획기적인 이론인 "BCS이론"을 완성, 이러한 업적을 인정받아 72년에 Bardeen과 Schrieffer와 공동으로 노벨물리학상을 받았다.

電子展에 9개국참가 10월 7일부터 종합전시장

第11回 韓國電子展覽會가 오는 10월 7일부터 10일간 우리나라를 비롯 美國, 日本, 캐나다 등 9개국이 참가한 가운데 영동 한국종합전시장에서 개최될 예정이다.

電子工業의 투자목적을 고취시키고 해외시장개척의 다변화를 위해 해마다 열리고 있는 이번 전시회에는 국내 1백65개업체와 외국업체 49개사등 모두 2백14개업체가 참가, 반도체 및 컴퓨터 제품과 전자식자동 통신기기, 산업용기기, 부품등 각국의 최신 전자기자재가 선보일 것으로 보인다.

에너지節約型機資材展 8개국 70개업체 참가

'80에너지節約型 機資材展示會가 12일부터 19일까지 8일간 영동 한국종합전시장에서 개최됐다.

動力資源部, 서울特別市, 에너지管理公團이 공동주최한 이번 전시회는 美, 日, 덴마크등 7개국20개업체와 국내 50개업체에서 출품한 1백50여種 2천여점의 에너지 절약형 기자재가 산업 및 가정보일러, 버너, 계측기, 단열재, 열회수장치, 외국기자재부문으로 나뉘어 전시됐다.

특히 이번 전시회에는 선진공업국에서 출품한 공기식태양열 집열판, 에너지절약형 스프레이기, 폐열회수장치, 자동온도조절기가 전시되어 눈길을 끌었다.

創立20周 기념세미나 科学史学会, 會長留任

韓國科学史学会(회장 朴益洙)는 창립20돌을 맞아 「쿤의 科学史 서술과 인접과학」을 주제로한 기념세미나를 12일 국립과학관 제1교실에서 개최했다.

이날 세미나에서는 物理学者이며 科学史, 科学哲學者인 Thomas. S. Kuhn(MIT언어학 및 철학교수)의 理論과 Kuhn 혁명의 배경등이 다루어졌는데 발표주제 및 발표자는 다음과 같다

※쿤혁명의 배경과 전개...김영식(서울대 화학과)

※과학혁명에 대한 과학철학적 비판...이초식(건국대 철학과)

※쿤의 이론과 사회학의 현실...정창수(성균관대 사회학과)

※정지심리학 이론들의 패러다임적 성격...이중범(고려대 행정학과)

※쿤의 생각과 언어이론...이정민(서울대 언어학과)

한편 동학회는 이날 총회를 열고 朴益洙회장을 留任시켰다.

大統領賞에 李性中교사

제20회 全国科学展覽會

第26回 全国科学展覽會서 최고상인 大統領賞(상금 2백만원)은 과학교재부문의 『回轉多面鏡을 사용한 振動합성장치』를 출품한 京畿道楊平靑雲中高等學校의 李性中교사(29)가 차지했으며 國務總理賞(상금 1백만원)에는 『物質概念형성을 위한 自然科 基本실험念具개발』을 출품한 경남平陽의 朴斗立교사(29·대암국민교)와 金榮新교사(42·신흥국민교) 등 두여교사에게 돌아갔다.

全国科学展覽會 審査委員會(위원장 李應善과기처차관)는 19일, 物理·化学·生物·地球科学 農水産·工業·生活科学 등 7개 분과에서 11개시도의 예선을 거친 2백25점 가운데 대통령상과 국무총리상 등 24점의 特賞(일반 30만원·학생 10만원)과 64점의 優秀賞, 14점의 特別賞을 선정, 발표했다.

특히 이번 과학전에는 올해 처음으로 초·중고생을 대상으로 마련된 과학재단 이사장상 1점(상금10만원)·무진과학기술장학회 이사장상 3점(각 20만원), 물리학 회장상 3점(각 3만원), 화학회장상 3점(각 3만원) 생물과학협회장상 3점(각 3만원) 기상학회장상 1점(각 3만원) 등 14점의 특별상이 선정됐다.

이번에 대통령상을 수상한 「回轉多面鏡을 사용한 진동합성장치」는 레이저光線을 사용한 점광원과 회전다면경 및 거울이 부착된 진동조각을 사용

해 波形的의 형성과정을 눈으로 볼 수 있게 만든 과학교재이다.

제26회 과학전람회는 9월20일부터 오는 10월20일까지 한 달동안 국립과학관 전시실에서 일반에게 공개되며 서울전시가 끝나면 곧 지방전시에 들어가게 되는데 시상식은 10월 20일 동과학관에서 갖는다.

日本에 代表團파견 技術士會, 技術交流위해

韓國技術士會(회장 李猷卿)는 韓日양국기술회 기술교류의 일환으로 오는 10월말경 20여명으로 구성된 대표단을 日本 東京에 파견키로 다.

鄭炳淑기술회, 상임이사를 단장으로한 이번 대표단은 10월28일 출발, 29일 日本 科学技術庁長官 예방, 30일에 東京大学에서 제10차 韓·日技術士심포지움에 참석한다 다음 日本技術用役業 實態調査, 産業施察, 工場見學 등을 마치고 11일초 귀국할 예정이다.

創立12周年 기념행사 서울國際싸이엔스클럽

서울國際싸이엔스클럽(회장 金用雨)는 26일 오후 7시 서울 맘모스호텔(청량리역앞)에서 創立 12周年 기념만찬회를 개최했다.

이에앞서 同클럽은 이날 정오 수원컨트리클럽에서 年例決勝 골프경기도 개최했다.

學生科学競進大會 11월 국립과학관서 개최

제2회 전국학생과학성진대회가 오는 11월11일부터 20일까지 국립과학관에서 개최된다. 東亞日報과 科学技術硏 공동주최로 열리는 이 경진대회는 생활과학 학생용품, 과학완구 등 3개 부문으로 나누어 열리게 되며 우리나라 초·중·고학생이면 누구나 참가할 수 있다.

이 경진대회는 최고상인 大賞(국무총리상·상금50만원) 외에 부문별로 金, 銀, 銅賞(상금 각 10만원씩)이 주어지게 되는데 특히 大賞과 金賞 수상자 등 4명에게는 겨울방학을 이용, 美國항공우주국(NASA) 등을 견학할 수 있는 특전이 부여된다.

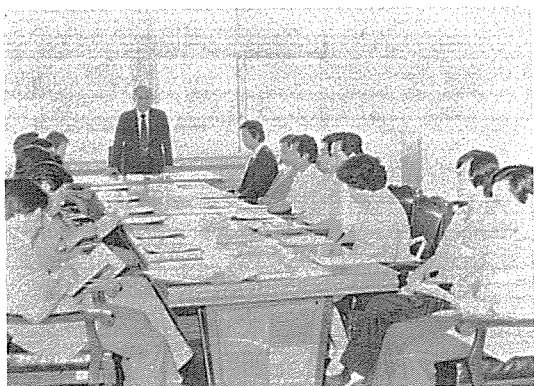
會員카드 年内發刊

在佛 科協, 國內외 학술교류

在佛 韓國科学技术者協會(회장 강문수)는 회원의 급격한 증가에 따른 효율적인 인원과 약을 위하여 회원목록 카드를 작성, 금년내로 회원명부를 발간키로 했다.

동협회는 또 지역별 학술활동을 독려하고 각지역 회원의 연구상황을 소개하는등 회원간의 학술교류 및 상호유대를 강화키로 하는 한편, 여타 재외한인과학기술협회와도 유대를 강화하여 학술교류기능을 발전시키는 동시에 국내와의 학술 및 기술교류를 원활히 하여 80년대 선진공업국가건설에 일익을 담당할 수 있도록 할 방침이다.

科 總 來 訪



科學技術啓蒙普及세미나
科技處, 文敎部和 公同으로

第7回 科學技術啓蒙普及 세
미나가 17, 18일 양일간 영동
반도유스호스텔에서 열렸다.

科學技術處, 文敎部, 韓國科
學技術振興財團 공동주최로 열
린 이날 세미나는 靑少年들의
과학교육을 담당하고 있는 일
선교사들의 발표와 토의로 진
행됐는데 발표주제 및 발표자
는 다음과 같다.

▲ 科學技術 계몽보급을 위한
과학교사의 역할...李相洙(과학
원 교수)

▲ 과학교육에 있어 바람직한
교사의 자세...朴承載(서울대학
교 교수)

▲ 기초과학의 충실방안...李
상우(충북학생과학관)

▲ 과학교육의 문제점과 개선
방안...陳성덕(경북고교 교사)



▲ 8월23일(土) 陸鍾隆(한국酪農학회회장) :
학회보조금 정산관계 문의차

▲ 8월26일(月) 全民濟(全엔지니어링사장) :
한국기술사회 정화운동 추진결
의대회 참석 및 인사차

▲ 9월 4일(木) 申應均(홍릉기계 고문)·李裨
教(KORSTIC 기획관리실장)
·孫在洙(공업표준협회 총무부
장)·金俊權(대한치과 의사협회
사무국장)·李憲載(대한수학회

총무이사)·李光春(대한 금속학
회 사무국장)·李相載(한국농공
학회사무국장)·邊英順(대한간
호학회사무국장):정화운동추진
위원회 참석차

移 轉 案 內

韓國중합에너지研究所 (소장
具本湖)는 8월30일 연구소 사
무소를 종로구 운니동98-5 삼
환빌딩 3층으로 이전했다. (전
화번호 : 762 - 5056 ~ 9)



□...가을은 思索하고 讀書하
는 계절. 여름내 들떠있던 내
주위를 차분히 정돈하고 잃어
버렸던 自身을 되돌아 보는 계

절이기도 하다. 물벌레소리 벗
삼아 알찬 결실을 추구하는 노
력이 있어야 하겠다.

□...잘살기運動-새마을運動
을 지원해온 技術奉仕團이 지
난 1년간 벌여온 각종 技術指
導事例發表會가 열리고 우수사
례도 선정되었다. 잠시 침체했
던 새마을운동의 再点火에 一
助가 되었으면 하는 바람과 함
께 발표회 내용을 특집으로 꾸
며본다.

□...原子力發電所의 안전문

제를 다룬 李在根씨의 논문과
金在官씨의 표준화에 관한 글
은 우리 과학기술계가 당면하
고 있는 커다란 문제들로 누구
나 한번쯤 짚어보고 싶은 분야
들이다. 관심있는 분에게는 커
다란 도움이 될것으로 믿어지
다.

□...이번호에도 많은 기사가
다음달로 넘겨졌다. 많은 인사
들의 적극적인 참여로 紙面이
날로 새로와져 편집자는 그저
보람을 느낄 뿐이다.