

全国 새마을技術指導事例發表會 開催 科總, 8월29일 춘천시립문화관서

韓國科學技術團體總聯合會 새마을技術奉仕團中央會는 제5회 전국새마을기술지도 사례발표회를 8월29일 강원도 춘천 시립문화관에서 개최한다.

강원도 새마을기술봉사단 주관으로 개최될 이번 사례발표회에서는 지난 1년동안 전국 9개도에서 실시한 기술지도사례중 우수사례만을 골라 기술지도를 맡았던 전문위원들이 직접 발표하게 된다.

강원도내 새마을 지도자와 새마을관계공무원, 각도 도단장 및 새마을지도과장등 관계인사 700여명이 참석하게 될 이날 발표회에서는 사례발표에 앞서 내무부 새마을담당관의 『새마을운동 발전방향』과 趙慶哲중앙회 종합분과위원장의 『생활의 과학화와 새마을운동』에 대한 特別講演도 있을 예정이다.

한편 이날 발표회에서는 최우수발표자 1명, 우수발표자 2명, 장려상수상자 6명을 선발, 표창하고 도단운영에 공이 많은 도단간사 및 중앙회직원과 과기처관계관, 강원도 새마을 담당관에게도 감사패와 표창장을 수여한다.

각 도단별 기술지도 사례발표 제목은 다음과 같다. (괄호안은 각도단 전문위원).

▲ 충북도단(최상훈) : 대추나무빛자루병 치료 성공으로 보은 대추 활기 되찾아

▲ 경북도단(손태화) : 짧은 감을 단감으로

▲ 경남도단(하호성) : 소득증대를 위한 토양개량

▲ 경기도단(이준택) : 농가소득을 위한 초식가축 보급지도

▲ 강원도단(한옥수) : 수편물 기술보급에 의한 부녀자들의 생활개선.

▲ 전남도단(김영룡) : 기술이

식으로 복지마을 이뤄

▲ 충남도단(조재성) : 상습침수농지의 개선

▲ 전북도단(조충렬) : 육답과 개간답의 다수확을 위한 기술지도

▲ 제주도단(이규승) : 과학영농의 토착화를 위한 전시포장운영 효과

科學技術人淨化推進 결의 科總, 29日 春川文化館서

韓國科學技術團體總聯合會는 8월29일 강원도 춘천시립문화관에서 科學技術人淨化運動推進 決議大會를 개최한다.

科總 산하회원, 새마을 기술봉사단 9개도단 전문위원등700여명이 참가하게 될 이 결의대회에서는 새로운 民主福祉社會 건설을 위한 淨化運動을 汎國民의으로 승화시키기 위하여 과학기술인들이 참신하고 건전한 풍토조성에 솔선수범할 것을 다짐하는 決議文도 채택하게 된다.

사례발표회 分科構成

새마을技術奉仕團 連席會議서

韓國科學技術團體總聯合會는 1일 과총회의실에서 새마을技術奉仕團中央會 道단장 및 中央會분과위원장 連席會議를 열고 제5회 전국 새마을 기술지도 사례발표회 개최에 따른 제반문제를 협의했다.

申庇均부회장 주재로 열린 이날 회의에서는 이번 발표회를 사례과제에 따라 3개분과로 나누어 발표하기로 하고 각분과별과장을 중앙회 분과위원장중에서선정했는데 제1분과는 李殷雄박사(중앙회 농수산 분과위원장), 제2분과 任慶彬박사(중앙회 자연보호분과위원장), 제3분과는 趙慶哲박사(중앙회 종합분과위원장)가 과장을 맡기로 했다.

尹恒烈씨 승진 발령

經科審議會 상임위원에

政府는 12일 經濟科學審議會 議 상임위원(차관급)에 尹恒烈 농수산부 농정차관보를 승진, 발령했다.

朴肯植씨 임명

原子力委 상임위원에

科學技術院 原子力委 상임위원에 朴肯植원자력개발국장이 임명됐다.

国家研究事業 推進方法 모색

科總, 1500명 대상으로 설문조사

韓國科学技术團體總聯合會는 科学技术協의 요청에 의하여 추진하고 있는 国家研究事業(National Project)의 과제선정을 위한 設問調査를 실시하고 있다.

科總은 이미 학계(조교수 급 이상), 연구기관(책임연구원이상), 산업계(기술이사급이상), 정부부처(각부처이사관급이상), 산학학회(임원급), 재회과협및 재외과학관등 1500여명을 대상으로 설문지 배포를 완료했으며 설문지가 완전 회수되는 오는 10월부터는 본격적인 조사 작업에 들어가게 된다.

이 설문조사는 国家研究事業의 개념을 구체화하고 국가연구

과과제를 도출하여 그 추진방법을 모색하기 위한 것으로 国内外과학기술자와 관계인사들의 전문적인 의견을 종합, 기초연구자료로 작성케 된다.

그런데 国家研究事業(National Project)은 우리나라 경제적 사회적 요구에 부응하여 해결하여야 할 많은 연구과제 가운데 특히 民間을 포함한 여러 연구기관이 관련되고 장기적이며 큰 규모의 연구비가 필요한 연구사업으로서 政府가 직접 그 목표를 설정하고 연구비를 부담하는 동시에 관리운용하여야만 효율적으로 연구개발이 추진될 수 있는 성격의 연구 개발사업을 말한다.

招請演士 새로추가 國際학술회세미나 준비위

韓國科学技术團體總聯合會는 4일 과총회의실에서 80년도

國際學術세미나 제3차 준비위원회를 열고 演士 초청문제를 협의했다.

이날 회의에서는 당초 초청자대상 가운데 초청이 불가능한

무카이보 다카시박사(전 동경대총장), T. C Brown박사(퍼듀대 교수), A. Salam박사(국제이론물리학센터 소장)을 초청대상에서 제외키로 하는 한편, 새로 和達 清夫박사(전 일본학사원장)와 B. Wilche박사(서독 Max Planck연구소 총재)를 초청연사로 추가했다.

定總 및 學術講演會 在獨科協, 10월 4, 5일

在獨韓國科学技术者協會(회장 李慶種)는 80년도 定期總會 및 제2차 학술강연회를 오는 10월 4, 5일 양일간 Eberburg의 Bad Münster am Stein bei Bad Kreuznach에서 개최한다.

그런데 재독과협은 4월12, 13일 양일간 Oberhunden의 Konrad-Abenauer-Haus에서 1차 학술강연회를 개최했으며, 5월30일, 6월 1일에는 Schmitt에서 電氣分科會를, 7월 19, 20일에는 Familienlandheim에서 材料·生産·機械 專問分科會를 개최한 바 있다.

2個地域 評議員 選출 在獨科協, 재투표로

在獨科協은 지난해 지역대표 평의원 선거에서 평의원이 선출되지 않았던 Berlin지구와 Dortmund지구의 지역대표 평의원을 새로 선출, Berlin지구에 김종우씨, Dortmund지구에 조유현씨가 선출됐다.

이평의원 선출은 지난해 우편선거서 투표마감일까지 투표용지가 회수되지 않는 두지역만 재투표로 실시된 것이다.



安世熙박사 就任 延世大学校 総長에

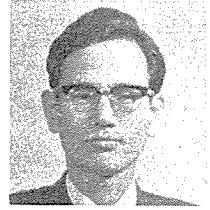
延世大学校 総長에 安世熙박사 (52, 物理学)가 취임했다.

전임 李宇柱총장의 뒤를이어 제 9대 총장으로 취임한 安총장은 75년 7월부터 지난 4월까지 교학담당 부총장으로 재임했다.

科總 부회장이기도한 安박사

는 平北 新義州출신으로 연세대에 이공대를 졸업하고 59년 美国 노드웨스턴 대학에서 理学 박사학위를 받은뒤 연세대 부교수, 이학부장, 자연과학연구소장, 대학원장 부총장등을 역임했다.

孫亨珍박사 선출 氣象学会, 評議會서



韓國氣象学会 는 16일 中央 觀象台내 氣象研究所에서 評議委員會를 열고 孫亨珍박사(기상 연구소장)를 회장으로 선출하는 한편 부회장에는 曹喜九(연세대교수)씨와 金倫泰(공군 기상처장)씨를 선출했다.

이날 評議會에서는 또 총무 간사에 成学重(기상연 산업기상과장)씨, 편집간사에 李承萬(연세대교수)씨, 재정간사에 李炳高(서울사대교수)씨를 선임했다.

夏季大学 개설

高分子学会, 大德서

韓國高分子学会(회장沈貞燮)는 産學協同事業의 일환으로제 2회 夏季大学을 韓國化学研究所에서 개설했다.

8월21일부터 3일간 열린이 번 하계대학에서는 高分子기술 개발 동향에서 부터 고분자 合成, 物性, 応用등의 분야가 체계적으로 다루어졌다.

제7차 종합학술대회

9月初 最終結果보고

韓國科学技術团体總聯合會는 제 7차 국내외한국과학기술자 종합 학술대회를 마침에 따라 이달말께 자체감사를 끝내고 운영위원회에 최종 결과를 보고하기 위한 마무리 작업을 진행중이다.

KIST소장에 李正五박사 就任 과학원 원장도 겸해

韓國 科學技術 研究所 소장 및 韓國科學院 원장에 李正五박사 (48, 한국과학원 교수)가 취임했다.

李박사는 57년 陸士, 61년 서울대학교를 졸업한후 67년에 美國 TUFTS 대학교 대학원에서 工學博士學位를 받았다.

李박사는 陸士전임강사, 부교수, 도서관장 및 美MIT 연구원, 중앙대 부교수를 거쳐 73년에 한국과학원 부교수로 부임한 후 교무처장을 지냈으며 현재까지 기계공학과 주임교수로 재직해왔다.

뒤후 부산·광주지대장·기상업 무국장·예보국장을 역임했다.

정화운동 추진위 결성

科總, 科学界 净化 위해

韓國科学技術团体總聯合會는 새로운 民主福祉社会 建設을 위한 정화운동추진위원회를 구성했다.

새로 구성된 추진위원은 다음과 같다.

위원장: 申応均 부회장

부위원장: 鄭助英과총사무총장

위원: 科總 기획관리실장/과총진흥부장/과총총무부장/KORST IC기획실장/大韓数学会 사무국장/大韓金属学会사무국장/韓國農工学会 사무국장/大韓齒科醫師協會 사무국장/大韓看護学会 총무/韓國工業標準協會 총무부장/科總진흥부 조사과장/科總편집부 편집담당과장/科總기획실 예산담당/科總 새마을 사업부 운영담당.

金鎮冕씨 취임

제 4대 觀象臺長에

政府는 7일 中央觀象臺長에 金鎮冕 관상대광주지대장을 승진발령했다.

신임 金대장은 1942년 조선총독부 추풍령측후소에 첫발을 디

韓 · 日 高分子 심포지움 開催

10월17일부터 日本 京都大서

第2回 韓 · 日 공동 高分子 과학 기술 심포지움이 오는 10월17일부터 24일까지 8일간 日本 京都大学에서 개최된다.

이번 심포지움에는 韓國측에서 8건, 日本측에서 9건의 招請講演이 있게되며 『Future trends in polymer syntheses and industries』에 관한 Panel discussion도 있을 예정이다.

한편 우리나라는 이번 대회에 沈貞燮 고분자학회 회장을 단장으로 한 대표단을 파견, 論文發表와 함께 日本의 학계, 산업계, 연구소등을 돌아볼 예정이다.

物理学 학술강연회 개최 科学院 Paul박사 초청코

韓國科学院(원장 李正五)은 物理學의 세계적인 권위자인 美國의 William Paul박사(하버드대학교 교수)를 초청, 학술강연회를 개최한다.

한편 Paul박사는 이 강연회에 앞서 26일에는 구미에 있는 전자 기술연구소에서 "Properties of amorphous hydrogenated silicon and the possibility of its use in devices"를 강연한다.

大阪 韓國工作機械展

16개사 製品 出품키로

韓國工作機械工業協會는 오는 10월 2일부터 일주일간 日本 大阪에서 개최되는 韓國工作機械展

示會에 大韓重機工業, 貨泉機工, 大宇重工業등 국내공작기계 16개 업체의 제품을 출품키로 했다.

이번 전시회에는 大韓重機의 풀 그라인더, 東洋機械의 엔진라테, 元工社의 밴드 소잉머신, 第一機械의 프레스10톤, 現代自動車の 벨티스핀들 드릴링, 起亞機工의 투렛라테, 大宇重工業의 DS T20라테 밀링머신등이 출품될 예정이다.

Microprocessor 技術講座

電子工學會, 과기회관서

大韓電子工學會(회장 崔桂根)는 13, 14 양일간 과학기술회관에서 ZILOG Microprocessor 技術講座를 개최했다.

Mr. BRAD FAWCETT(美國 ZILOG本社 교육부 강사)가 강사로 동원된 이날 기술강좌에서는 ZILOG Z-Series Microprocessor중에서 The Z&'s Architecture와 The Z8,000's Architecture가 강연됐다.

夏期學術大會 및 採集會

生藥學會, 전주에서

韓國生藥學會(회장 鄭普爰)는 8, 9일 양일간 全南 全州에서 夏期學術大會와 藥用植物採集會를 개최했다.

전주, 우석여대에서 열린 하계학술대회에서는 「漢藥의 상호작용」(禹원식 서울대생약연구

수)을 비롯, 「HPLC 컴퓨터에 의한 生藥의 규격화(조필형 대한약사회 생약분과위원장)」, 「세종장헌대왕실록 지리지중의 약품(金신근 서울대약대교수)」, 「전북지방 식물자원 분포(李서운 전주우석여대교수)」등 4편의 학술논문이 발표됐다.

동학회는 학술대회에 이어마 의산 일대에서 藥用植物採集會도 가졌다.

DAHL 박사초청 세미나

金屬學會, KIST서

大韓金屬學會(회장 洪鍾徽)는 8월29일 KIST 제 4회의실에서 獨逸 아헨공과대학의 W. DAHL박사를 招請, "철강재료의 강도와 연성"에 관한 세미나를 개최한다.

이번에 KIST와 공동초청으로 來韓한 DAHL박사는 이 세미나 외에도 9월 5일 한국과학원과 9월 8일 인하대학교, 9월 9일 서울대학교에서 "금속 기술자의 양성 문제에 관하여" "아헨공과대학 철강연구소의 연구활동에 관하여"를 주제로 세미나를 실시한다.

秋季品質관리대회

9월 3일부터 지역별로

韓國工業標準協會는 80년도 秋季品質管理분임조 지역 경진대회를 9월 3일부터 대구(대구 시민회관)를 시작으로, 부산(5일 부산 시민회관), 수원(9일 수원 시민회관), 서울(11일 서울문화체육관), 대전(15일 대전 시민회관), 전주(17일 전주 시민문화관) 등 6개지역에서 각각 개최한다.

제18회 技術士 242명 합격 올해 처음으로 女子 2명도

韓國技術檢定公團(이사장 洪性澈)은 7월26일 제18회 技術士최종합격자 242명을 확정 발표했다.

이번 기술사자격시험에는 총 2천 4백68명이 응시, 1차 경력심사, 2차 필기시험 3차 면접을 거쳐 機械 35명, 金屬 3명, 化工 22명, 電氣12명, 電子1명, 通信 1명, 造船3명, 土木66명, 建築 45명, 鋁業6명, 情報處理4명, 纖維4명, 에너지2명, 國土開發 13명, 海洋1명, 安全管理6명, 生産管理1명, 産業応用 17명 등 19개분야에서 총242명이 최종 합격한 것이다.

이로써 우리나라는 64년 부터 배출된 기술사가 총2,924명에 이른다.

특히 이번 시험에서는 金屬분야(表面處理)에 朴光子씨(39·國立工業試驗院 공업연구관)와 國土開發분야(造景)에 鄭榮善씨(40·淸州大學조교수)가 합격돼 기술사배출이후 처음으로 女子技術士가 탄생했다.

地質構造 공동연구

資源開發研, 日地質調査所와

資源開發研究所(소장 玄炳九)는 日本地質研究所와 人工衛星의 영상을 활용, 한반도와 일본의 지질구조실태를 비교하여 양국간의 지질학적인 연관성을 규명하기 위한 공동연구사업에 착수했다.

이번에 착수된 공동연구는 지난해 서울에서 개최된 韓·日科學

技術長官會議에서 양국간의 기술협력방안의 일환으로 추진된 것으로 지난 7월 2일 우리측과 일본지질조사소사이에 공동연구협정이 맺어졌다.

漢方醫保연구전문위 구성 漢醫師會, 醫保실시 대비

大韓漢醫師協會(회장 卞廷煥)는 내년부터 政府가 실시하는 漢方醫療保險事業에 대비하기 위한 漢方醫療保險研究 전문 위원회를 구성, 한방의료보험실시에 따른 정부의 준비작업에 적극 호응키로 했다.

漢醫學界 자체 특별기구로 설치된 이전문위원회는 한방의료보험실시에 따른 기본정책방향을 수립하는 한편 한방 의료보험요양기관 지정기준, 진료범위, 酬価기준, 給與업무 보험사무등의 의료보험관계제반사항을 연구 검토하는 동시에 전 한방의료기관이 의료보험기관으로 지정될 수 있도록 각종 기술적인 연구자문활동도 전담하게 된다.

그런데 동협회는 崔鎮昌협회부회장을 대표위원으로 하고 崔容泰, 李尚仁, 朴熙緒, 宋炳基, 鄭遇悅, 李雄楨, 韓大熙, 趙世衡, 李潤浩, 黃武淵씨등 10명을 위원으로 위촉했다.

6 곳에 環境測定관리소 環境庁, 公害防止등 본격추진

環境庁은 公害 측정 및 오염방

지업무를 효율적으로 수행키위해 서울을 비롯한 대전, 대구, 부산, 춘천, 광주등 6지역에 地方環境測定 관리사무소를 開設, 環境업무를 본격적으로 추진키로 했다.

11억 1천만원의 예산을 들여 새로 개설된 이 지방환경측정 관리사무소(소장 閔炳天)는 소장밑에 4명의 기술직원을 상주시켜 인근지역의 오염원조사 및 오염도 측정, 公害업소의 자가측정과 公害방지시설에 대한 기술지도업무를 수행케 되는데 금년에는 우선 環境기초자료 조사에 역점을 두고 내년부터 본격적으로 公害감시 및 단속에 나서기로 했다.

太陽에 너지研究所

綜合에너지研서 흡수

KIST附設이었던 太陽에너지 연구소가 韓國綜合에너지 研究所 부설연구기관으로 흡수됐다.

千炳斗 KIST소장과 具本湖 종합에너지연구소장간에 이루어진 인수 인계 서명으로 太陽에 너지 연구소의 연구원등 39명과 자산이 모두 종합에너지연구소로 이관됐다.

公開科學教室 運營 科學館, 초·중·고생 대상

國立科學館(관장 林路圭)은 여름방학을 이용, 초·중·고생을 대상으로 7월28일부터 8월22일까지 공개과학교실을 실시했다.

全國國民 科學化運動의 일환으로 실시된 이번 공개과학교실은 실험실습, 마이크로 컴퓨터교육, 과학공작, 모형선박공작교실등 4개교실로 나뉘어 월요일에서 금요일까지 하루 9시간씩 무료로 진행됐다.

協贊機關에 감사장 科總, 第7次 綜合學術大會

韓國科學技術團體總聯合會는 제 7차 國內의 한국과학기술자 종합학술대회에 협조해준 協贊機關 대표와 關連기관 담당자에게 감사패 및 감사장과 기념품을 증정하고 감사의 뜻을 표했다.

감사장 및 감사패가 수여된 사람은 다음과 같다. (무순)

◇ 감사패

▲ 權彛赫(서울대학교 총장) ▲ 徐明源(충남대학교 총장) ▲ 韓化錫(재미과학자 대표) ▲ 張相權(MOST 진흥과장) ▲ 朴浩達(忠南開發委員會 회장) ▲ 安京模(산업기지기개발공사 사장) ▲ 金在官(한국표준연구소 소장) ▲ 趙晉喜·宋眞永·李隣求·金貫洙·朴魯烈·趙旭來·羅雄培·南在斗·金銀九·安澈奐(忠南 大德전문연구단지).

◇ 감사장

▲ 李秉喆(삼성그룹 회장) ▲ 金宇中(대우그룹 회장) ▲ 李鍾根(대한약품공업협회 회장) ▲ 金禹根(한국무역협회장 직무대리) ▲ 徐成煥(태평양화학(주) 회장) ▲ 具滋暻(럭키그룹 회장) ▲ 李鍾元(기계금속시험연구소 소장 직무대리) ▲ 千炳斗(KIST 소장) 車宗熙(한국원자력연구소장) ▲ 金斗弘(KORSTIC 소장) ▲ 韓相準(전자기술연구소 소장) ▲ 趙永植(경희대학교 총장) ▲ 崔鍾煥(대한건설협회장) ▲ 金永善(대한상공회의소 회장) ▲ 趙重熙(대한항공 사장) ▲ 趙昌錫(삼영모방(주) 사장) ▲ 姜信浩(동아제약 사장) ▲ 崔祺祥(표준연구소 국제협력실장) ▲ 高在俊(표준연구소 행정관리부장) ▲ 田載植(표준연구소 방사선연구실

장) ▲ 崔元碩(동아그룹 회장) ▲ 高範俊(산학협동재단 사무총장).

禹廣芳 在美科協 회장 취업알선등 협조요청

在美韓國科學技術者協會 禹廣芳회장은 7월28일 本聯合會를 방문하고 國內취업을 희망하는 在美韓國科學技術者들의 취업 알선등 재미과학협회의 요망사항에 대해 科總이 적극 협조해 줄것을 요청했다.

현상부문 및 만화모집

特許協, 초·중학생 대상

韓國特許協會는 發明獎勵事業의 일환으로 제6회 초·중학생 현상작문 및 만화를 모집하고 있다.

응모자격은 우리나라 국민학교 및 중학교 재학생으로써 국민학생부는 「나의 발명」 「내가 발명하고 싶은 것」 「발명가의 꿈」 중에서, 중학생부는 「나의 발명」 「우리사회와 발명」 「과학하는 마음」

중에서 택 1 하여 200자원고지 10장(국민학생부), 15장(중학생) 내의 이면되고만화는 8절(가로37cm 세로27cm) 모조지에 먹으로 그린 것이라야 한다.

응모희망자는 소정의 추천서와 응모원고, 사진 1장을 오는 9월30일까지 특허협회 발명장려부로 제출하면 된다.

白峯技術賞 후보자 모집 機械學會, 學會賞도

大韓機械學會(회장 俞炳澈)는 80년도 白峯技術賞 및 大韓機械學會賞 수상 후보자를 모집하고 있다.

후보자 추천희망자는 추천이유서, 피추천자의 이력서, 피추천자의 사진 2매, 증빙서류를 오는 8월30일까지 동학회 사무실로 제출하면 된다.

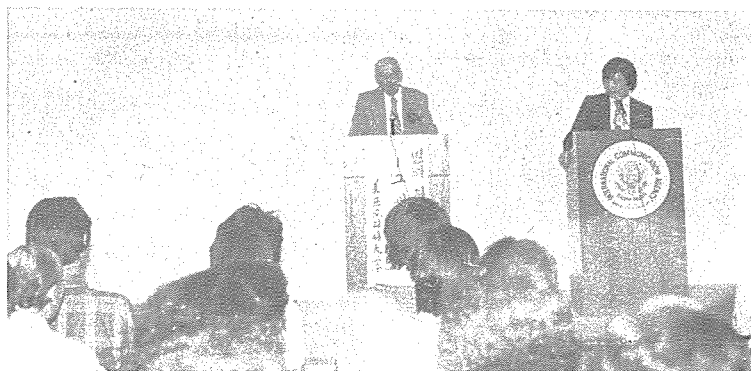
그런데 이賞의 施賞은 오는 11월20일 개최되는 大韓機械學會 정기총회석상에서 있을 예정이다.

科振, 美文化院 강당서 宇宙科學講演會 開催

韓國科學技術振興財團(이사장 尹日善)은 14일 미국 문화원강당에서 國際의인 天文學者인 美國의 F. B. Wood박사(Florida 대학)를 招請, 宇宙科學 講演會를 개

최했다.

이날 강연회에서 Wood 박사는 「별의 탄생과 생애와 죽음」이라는 제목으로 강연했다.



(우드박사의 우주과학 강연회)

科 總 來 訪

▲ 7월 21일(月)

韓萬運(항공대학장) : 재외과
학자 유치 상담차

▲ 7월 22일(火)

白幸男(화학연구소 연구개발
실장) : National Project문의차

▲ 7월 26일(土)

韓化錫(在美科學者) : 업무협
의차

▲ 7월 28일(月)

禹廣芳(在美科協會長) : 업무
협의차

▲ 8월 1일(金)

申應均(홍릉기계감사) : 朴成
宇(새마을기술봉사단 경기도단
장) · 李昌德(새마을기술봉사단
강원도단장) · 金承浩(새마을기
술봉사단 제주도단장) · 朴鍾萬
(새마을기술봉사단 전남도단장)
· 朴瑤澤(새마을기술봉사단 경
남도단장) · 徐廷祥(새마을기술
봉사단 전북도단장) · 姜信業(새
마을기술봉사단 충남도단장) ·

延圭鏞(새마을기술봉사단 충북
도단장) · 洪鍾旭(새마을기술봉
사단 경기도단장) · 洪文和(중
앙회 보건위생분과위원장) · 文
炳鏞(중앙회 새마을공장분과위
원장) · 任慶彬(중앙회자연보호
분과위원장) · 趙慶哲(중앙회중
합분과위원장) · 張洙英(과기처
조성과장) : 새마을기술봉사 단
제 1 차 道단장 및 중앙회 분과
위원장 연석회의 참석차

▲ 8월 4일(月)

李相洙(한국과학원교수) · 金
魯洙(전서울공대학장) · 金在官
(전표준연구소소장) · 洪文和
(서울대생약연구소교수) : 80년
도 국제학술세미나 제 3 차회의
참석차

▲ 8월 6일(水)

韓昌大(뉴욕공대 화공과 주
임교수) : 80년도 국제학술세미
나 演士招請문제 협의차

▲ 8월 19일(火)

玄信圭(서울농대교수) · 金東
勳(원자력연구소 부소장) · 朴
益洙(과학사학장) · 全相運(성
신여 사대교수) · 金貞欽(고려대
교수) · 玄源福(서울연구단지공
동대변인) · 朴星來(외국어대학
교수) · 崔春彦(KIST 기술정보
부장) · 崔俊集(30년사통사분과
위원) · 金鶴洙(문교부교육진흥
담당관) · 宋相庸(전성대교수) ·
金昌煥(고대교육대학원장) · 梁
興錫(전기학회회장) · 李連森
(조선학회 사무국장) : 科學技
術 30年史 종합검토회의참석차

移轉案内

韓國船舶研究所는 부산 사무소
를 영등포구 대평동 1가 1 대
동대교맨션 3동 209호로 이전.
(전화번호 48-029)



편집후기

- ...오뉴월 뒤흔벌도, 아스팔
트가 녹아나는 무더위도있
이 성큼 닥아선 旣靑, 異常
低溫과 지리한 장마비에뒤
범벅이 되어 한여름 시원
하게 보냈다.
- ...지나호에 예고 했듯이 제

7차 綜合學術大會 에너지
分科의 발표논문중심으
로 「80년대의 에너지」를
특집으로 꾸몄다. 갖가지
의견이 속출하는것을 보면
문제의 심각성도 느껴지
지만 그만큼 번죽한 해결책
도 없는것같다. 그저 전국
민이 애기고 절약하는 방
법이 첨경일 것 같다.

- ...이번호 「日本시찰봉」은 세
계제2의 경제대국인 이웃

일본의 오늘이 있기까지
科學技術이 얼마만한 역할
을 했는가 하는 일면을 보
여준다. 「地下貯藏 세미나
참관기」또한 地下시설의효
용성에 크게 주목을 들러
주는 좋은 기회가 될듯 싶
다.

- ...여름이라는 계절에 泮완되
어버린 感覺, 8월호는 그
런가운데 만들어진 不請客
이다.