

今年度 細部事業 推進方案 審議 제1차 防災科学委員會



〈金始源 위원장 주재로 금년도 세부사업 추진방안을 심의하고 있는 방재과학 위원들〉.

韓國科學技術團體總聯合會는 6월 27일 科總회의실에서 80년도 제 1차 防災科學研究委員會를 열고 올해 세부사업 추진방안을 審議했다.

金始源위원장 주재로 열린 이날 회의에서는 올해 사업으로 ▲ 상습재해지역 표본조사 ▲ 방재과학연구조사서 발간 ▲ 방재과학연구발표회 등을 확정하고 이에 따른 세부추진방안을 토의했으며 이미 발간된 방재과학연구계획서를 검토했다.

상습재해지역 표본조사는 상습재해지역을 현지답사하여 표본조사함으로써 조사지역에 대한 대책방안과 함께 전국으로 확대 적용할 수 있는 표준치를 정하기 위한 것으로 우선 조사팀을 구성하

여 금년도 기상조건과 재해양상을 검토한 다음 조사지역 및 일시는 추후 결정키로 했다.

우리 실정에 맞는 부문별 방재조사서를 집대성 발간 배포함으로써 國家的으로 시급한 災害対策의 기초자료를 제공하기 위한 防災科學研究調查書는 기간 계획서를 부문별 관계위원이 재검토 수정 보완하여 발간키로 했다.

그리고 防災에 대한 일반의 인식을 새롭게 하고 이 분야의 학문적인 기여와 발전을 도모하기 위해 세미나 또는 공청회 형태로 열리게 될 방재과학연구발표회는 발표부문을 연구발표 6개부문 및 조사보고 1편등 총 7개부문으로 하고 발표시간은 편당 30분으로 했는데 발표부문 및 전담위원은

다음과 같다.

△ 하천재해 : 姜鎔沅(仁荷大공대교수) · 건설부 防災計劃官

△ 농작물재해 : 李殷雄(서울대農大교수) · 李庚熙(建國大農大교수) · 농수산부 改良課長

△ 농공재해 : 嚴泰營(農業振興公社 設計部次長) · 李基春(全北大교수) · 朴成宇(서울대농대교수)

△ 공해 : 李瑞來(서울대農大교수)

△ 산림재해 : 김태훈

△ 조사보고 : 高在雄(건국대農대교수) · 金光植(중앙관대예보국장) · 嚴泰營(농업진흥공사설계부차장)

이날 회의에서는 또 건설부 방재계획관, 농수산부 개량과장, 임업시험장 산림토양과장을 당연직위원으로 위촉키로 했다.

科學技術 30年史 供鑑 30年史 通史分科委員會

韓國科學技術團體總聯合會는 6월 18일 과총회의실에서 韓國科學技術30年史 通史分科委員會를 열고 通史원고의 공람자를 선정하는 한편, 집필체계를 재정리했다.

이날 회의에서는 通史집필위원에 의해 집필된 원고는 공람을 통하여 보완 가필하고 보완된 원고는 다시 집필자가 감수 교열한 후에 완성키로 했으며 綜合年表 최종안도 油印하여 공람토록했다.

이날 회의에서는 또 目次 작성에 따른 집필체계를 재정리했는데 目次는 79년도 제 2차 通史분과위원회에서 의결된 기호부여 요령에 의거 사무처에서 작성하고 통사분과위원의 공람을 거친 후에 최종 작성키로 했다.

国家研究課題選定着手 科総，設問調査 실시

韓国科学技術団体総聯合会は 科学技術処의 요청에 의하여 1980년대 国家研究課題(National Project) 도출사업에 착수했다.

이 국가연구사업은 선진과학기술 수준에 도달할 수 있는 국가 과제연구개발은 단위연구소 중심의 연구개발을 탈피하고 축적된 과학기술개발능력을 토대로 하여 国家的次元에서 汎部処의으로 특정목표를 설정하고 이를 위하여 종합적이고 장기적이며 조직적인 연구를 추진함으로써 앞으로 도래할 기술충격(Technology Shock)에 대처하기 위한 것이다.

科総은 사업전개에 앞서 우선 과총퇴원단체를 총망라하여 국가적 연구사업의 개념과 과제선정을 위한 설문조사를 실시하는 한편, 정부기관·연구소·산업계등의 연구목록, 연구실자료 및 선진국의 국가사업과제의 사례와 최신기술정보자료를 수집, 수집된 자료를 분석하여 국가과제의 개념을 정립하고 선진국 국가과제 연구사례를 비교하여 우리의 연구능력과 국가과제 도출을 위한 기초자료를 작성키로 했다.

이렇게 작성된 기초자료를 종합심의위원회를 통하여 부문별로 선별하고 7개분과위원회에서 조정, 1차과제를 도출하고 그 우선순위를 정한다음 도출된 과제별로 전문위원회를 구성, 세미나 또는 Workshop을 개최하여 도달목표와 추진전략(안)을 마련하게 된다. 과제별로 작성된 도달목표

와 추진전략(안)은 다시 종합심의위원회에서 종합심의하여 심의된 내용을 토대로 종합추진 방안을 작성 보완하여 확정된 내용을 토대로 연구보고서를 작성케 된다.

夏季學術講演 및 工場見學 8월 1, 2일, 大韓金屬學會

大韓金屬學會(회장 洪鍾徽)는 오는 8월 1, 2일 양일간 경남울산공과대학에서 '80년도 夏季學術講演 및 工場見學會를 개최한다.

이번 학술강연회에서는 日本의 濱水 峯南박사(九州大공학부)의 「프레스成型用 部강판 제조기술의 개발과 迎 静雄박사(九州工大공학부)의 「鋼용접열 영향부의 結晶 粒 미세화에 미치는 Ti 및 N의 복합 첨가의 영향」, 그리고 우리나라에서 KIST 姜日求박사(비철재료연구실장)의 「우리나라 비철금속공업의 概況」이 강연될 예정이며 工場見學會는 高麗亜鉛(株), 溫山銅製鍊(주), 豊山金屬工業(주) 등을 전학키로 했다.

또한 동학회는 이에 앞서 7월 31일 高麗亜鉛(株) 溫山工場에서 金屬製鍊分科委員會 제 1회 현지연구회를 개최하고 「溫山 銅製鍊 所의 현황 및 문제점」(房極烈은산동제련(주)차장), 「은산亜鉛製鍊 所의 현황 및 문제점」(고려아연(주)南吉雄부장)을 발표할 예정이다.

春季學術大會 개최 6월 28일, 泌尿器科學會서

大韓泌尿器科學會(회장 李熙永)는 6월 28일 忠南 儒城 만년장호텔에서 80년도 春季學術大會를 개최, 일반演題 17편을 발표하고 Urethral Injury에 관한 Panel Discussion을 가졌다.

이날 대회에서 발표된 一般演題는 다음과 같다.

- ※ 한국인 혈액형 분포와 비뇨생식기 중앙과의 한계에 관한 고찰 박경식·김동한(한양의대)
- ※ 신장이식에 있어서의 비뇨기과적 합병증 방진성·임수길(가톨릭의대)
- ※ 腎臟移植에 있어서 Inosine의 효과에 관한 연구 高聖健(고려의대). J. M Fitzpatrick, M Marberger and J. E. A. Wickham
- ※ 신결석의 외과적 처치 오성광·이민성(국립의료원)
- ※ 辜丸腫瘍의 병리조직학적病態 한상희·김시황(서울의대)
- ※ 부인과腫瘍 Staging에 비뇨기과적 검사의 필요성 安道煥·李聖俊(계명의대)
- ※ 외상성 요도손상 및 협착에 대한 임상적 관찰 임정식·민병갑(전남의대)
- ※ 방광루공 설치술을 이용한 전부요도 손상의 치험 한보현(부산메리놀병원)
- ※ 하대정맥후 요관의 1례 ... 이병화·김세철·정승화(고려병원) 外 8편

權彛赫박사 就任

서울대학교 總長에

서울대학교 총장에 權彛赫박사 (57·서울대학교 병원장)가 취임했다.

科總부회장이기도한 權 박사는 47년에 美 미네소타大 保健大学院에서 医学博士学位을 받았으며 70년 서울대 보건대학원장, 79년 서울대 병원장 서리, 보건협회장 등을 역임했다.

權박사는 현재 세계인구학회회원, 英시바연구재단자문위원, 세계학술원 회원이다.

白英鶴씨 취임

科技処 審議室長에

政府는 12일 科学技術処 기술심의 실장(1級)에 白英鶴원자력 위상임위원을 임명, 발령했다.

第2代 環境庁長에 朴準翼씨 임명

政府는 제2대 환경청장에 朴準翼씨를 임명, 발령했다.

全国技能大赛 盛了

6월27일부터, 全南光州에서

第15回 全国技能競技大会 입상자 시상식이 3일 朴忠熙 국무총리서리, 成佐慶과거처장관, 李光杓문공부장관 등 관계인사와 수상자 가족친지들이 참석한 가운데 全南光州시민회관에서 개최됐다.

이날 시상식에서 朴국무총리서리는 치사를 통해 「훌륭한 技能人을 축적하기 위해 획기적인 振興策을 강구하여 관련된 모든 人的物的資源과 潜在力을 총동원하고 組織化하는데 배전의 노력을 기울여 나가야만 한다고 말했다.

이어서 朴국무총리서리는 「그러나 이러한 지원과 협조만으로 우리나라의 技術 技能이 향상될 수 있는것은 아니다」고 말하고 「무엇보다도 이분야 종사자들의 헌신적인 노력이 수반되어야 한다」고 강조했다.

이날 시상식에서는 이번 대회에서 입상자로 뽑힌 金·銀·銅 메달리스트 각 34명, 장려상 27명 등 1백 29명에게 상장과 메달, 부상(金20만원·銀15만원·銅10만원)이 각각 수여됐다.

6월 27일부터 全南機械工高에서 이번 열린 기능경기대회에는 제주도를 제외한 전국 10개 市·道에서 機械·金屬·電氣·電子·建築·木材·工藝·調製 등 6개 분과 34개職種에 7백 87명의 기능선수들이 참가, 기능을 겨루었다.

그런데 이 대회에서 우수한 성적으로 입상한 선수중 국제대회 후보선수로 선발되는 선수는 지난해 제14회 대회에서 뽑힌 국제대회 후보선수와 기능평가를 벌인뒤 내년에도 美国 乔治아州 애틀랜타에서 열리는 第26回 國際技

能올림픽대회에 国家代表 선수로 출전하게 된다.

1位 입상자는 다음과 같다.

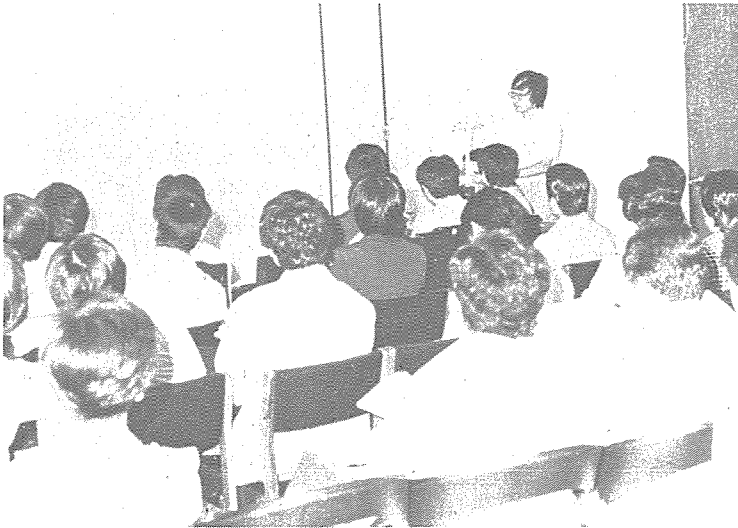
▲ 機械組立=안상삼(19·〈주〉金星社) ▲ 프레스金型=윤인원(19·〈주〉金星社) ▲ 精密機械製作=이승기(20·〈주〉金星社) ▲ 機械製圖=정기오(18·金星通信) ▲ 旋盤=황두상(20·大宇重工業) ▲ 밀링=김익한(18·城東機械工高) ▲ 自動車修理=하복기(19·正修職業訓練院) ▲ 鉄骨構造物=곽성환(20·大宇重工業) ▲ 가스熔接=박상주(20·大宇重工業) ▲ 電氣熔接=최관준(15·全南工高) ▲ 木型=박일용(20·주金星社) ▲ 鑄型=현명순(17·安養工高) ▲ 打出板金=현기(18·城東機工) ▲ 板金=심경보(18·大宇重工業) ▲ 配管=정옥조(17·正修職訓) ▲ 工業電子機器=이덕종(20·正修職訓) ▲ R·TV修理=김재현(19·〈주〉金星社) ▲ 屋内配線=조원영(18·淸涼機工) ▲ 動力配線=박해만(18·金烏工高) ▲ 煉瓦積工=홍영봉(17·大邱工高) ▲ 美匠=이수일(24·安養矯導所) ▲ 家具=최규수(24·安養矯導所) ▲ 窓戶=이권수(24·大田矯導所) ▲ 木工=최환갑(25·大邱矯導所) ▲ 美術塗裝=박태호(17·昌原機工) ▲ 石工=박상환(18·韓國石彫刻研究所) ▲ 金銀細工=최철호(18·金陽産業) ▲ 時計修理=박종원(18·韓美時計學院) ▲ 洋服=김한규(23·美林洋服店) ▲ 美容=박희숙(25·피꼬리美容室) ▲ 理容=차해준(23·淸州矯導所) ▲ 洋裝=김승일(20·光州洋裁專門學院) ▲ 機械編物=김화숙(20·명화원) ▲ 手刺繡=이정화(19·正修職訓)

EXORSET, 素子 세미나

7월 2일, 大韓電子工学会

大韓電子工学会(회장 崔桂根)는 2일 同学会회의실에서 EXORSET, 6805, 6809 및 其他素子세미나를 개최했다.

이날 세미나에는 MOTOROLA Semiconductos의 엔지니어인 Mr. S. K. NG와 Mr. Sammy Chw가 演士로 초빙됐다.



(同세미나에서 샘미·츄가 강연하고 있다)

夏季技術세미나 개최

8월 6일부터 纖維工学会

韓國纖維工学会(회장 盧鶴翼)는 오는 8월 6일부터 9일까지 4일간 俗離山관광호텔에서 80年度 夏季技術세미나를 개최한다.

「韓國纖維工業의 技術革新」을 주제로 한 이번 세미나에서는 盧鎮植(纖維産業聯合會)씨와 川端季雄(日本京都大學)씨의 特講에 이어 曹元鎬씨(서울대공대)의「高 Modulus合成纖維등 10편의 論文이 발표될 예정인데 演題 및 발표자는 다음과 같다.

※ 高Modulus合成纖維… 曹元鎬(서울대공대)

- ※ 熱處理方法에 따른 Polyester Filament의 特性變化… ……李道默(三養社)
- ※ 製布技術의 動向 …… 宋石圭(한양대공대)
- ※ 緯編成布의 伸長性에 대하여 …… 李德來(전북대공대)
- ※ 縫製工業의 진흥대책방안… 李範宇(직물의류 시험 검사소)
- ※ 練·工程의 紡出조건과 Sliver均劑度와의 관계 …… 盧貞奎(東一紡織)
- ※ 佛式前紡 공정에서 Roving Package 향상 …… 文相武(제일모직)
- ※ PET섬유의 減量加工 및 染

色加工時에 發生하는 문제들과 그 대책 …… 曹煥(嶺南大공대)

※ 染色加工 공정에서 原價절감의 최근동향 …… 李忠市(주)럭키)

※ Indigo blue warp denim 염색의 실제

學術세미나 개최

煙草学会, 專売庁에서

韓國煙草学会(회장 沈相七)는 2일 전매청회의실에서 그리스연초 연구소의 SFICAS소장 과 MYLONAS박사를 초청, 학술세미나를 개최했다.

이날 SFICAS박사는 「오리엔트 잎담배의 특성과 품질」, MYLONAS박사는 「연초영양」에 대해서 강연했다.

國際東洋醫學大會 개최

9월 25일부터, 慶州서

第2次 國際東洋醫學 學術大會가 國際東洋醫學會 주최, 大韓漢醫師協會 후원으로 오는 9월 25일부터 27일까지 3일간 慶州 보문관광센터에서 개최된다.

세계의 東西醫學人들이 한자리에 모여 상호 전문적인 知識과 醫療經驗을 교환함으로써 人類健康과 福祉向上에 기여함을 목적으로 개최되는 이 학술대회에서는 「2千年代의 東西醫學」을 주제로 한 논문 발표와 토론이 전개된다.

25일 개최식과 함께 시작될 이번 대회는 26일 主題講演·分科別討議·綜合討議에 이어 27일에 綜合發表, 폐회 및 시상식이 있을 예정이다.

에너지 센서스 81年 实施 에너지 管理公团과 綜合에너지 研究所

政府는 長·短野에너지 수급계획의 기초자료수집 및 에너지 이용 구조실태조사를 위해 내년에 35억원의 예산을 들여 국내최초로 에너지센서스를 실시키로 했다.

19일 動資部에 따르면 經濟企劃院과 합동으로 실시될 에너지센서스는 지난 1일 발표된 에너지 이용합리화법에 따른 것으로 80년 기준으로 각종 에너지 이용 실태, 수요부문별 에너지 소비실태, 제품별 에너지原單位, 에너지 이용기기 및 이용실태 등을 조사하게 된다.

에너지센서스는 국내에너지 수급계획 수립등의 기초자료로 이용되는데 이 조사는 에너지 관리공단화 종합에너지 연구소가 맡아 실시하게 된다.

水文氣象 科学·심포지엄 5일 全經聯會館서 開催

韓國水文學會는 韓國氣象學會와 공동으로 水文氣象科学 發展에 관한 심포지엄을 5일 全經聯會館에서 개최했다.

이날 심포지엄은 崔榮博한국수문학회장과 盧在植 한국기상학회장의 基調演說에 이어 6편의 主題發表가 있었으며 각 論題別 討論결과를 갖고 종합토론을 벌였다.

이날 심포지엄에서 발표된 論題 및 發表者는 다음과 같다.

- 第1部 水文氣象 科学技術開發
- ※ 우리나라 水文분야 기술개발에 관한 연구 …… 尹龍

男(陸士교수)

※ 우리나라 氣象분야 기술개발에 관한 연구 …… 鄭昌熙(서울대교수)

※ 降雨量자료의 適正化에 관한 연구 …… 洪性吉(氣象研究所연구관)

第2部 水資源 政策方向

※ 물의 문제와 개발에 관한 연구 …… 金榮煥(建設部水資源局 개발과장)

※ 水質保全對策 …… 朴在柱(環境庁 수질보전국장)

※ 治水防災對策 …… 韓守根(建設部水質源局 방재계획관)

大衆科学雜誌 『Discover』 TIME社에서 九月創刊

『Discover』라는 새로운 大衆科学雜誌가 Time社에 의해 오는 9월말께 선을 보이게 된다.

Time社가 몇해동안의 검토끝에 마침내 「디스카버」라는 이름으로 創刊할 이 대중과학 잡지는 작년 11월 美国科学振興協會(AAAS)에 의해 창간되어 급속하게 성장하고 있는 『Science 80』과 경쟁을 할 것으로 보이는데 Time社는 이 새로운 잡지의 초기의 보급부수를 40만부로 목표하고 있으며 출발자금은 천만달러대로 잡고있다.

「디스카버」편집인 「레온 자로프」씨에 의하면 이 「디스카버」誌는 news에 보다 치중하고 짹막한 토막기사를 다루게되어 이른바

Time式的 科学雜誌가 될 것으로 보이는데 특히 「과학자」와 「과학이나 사이버과학의 주제」, 영화 TV Show의 리뷰를 포함하여 Time式的 휘처를 몇 개 실게 될 것이다.

国内最初の 太陽光發電所 發電容量 4 KW. 江華

国内 첫 太陽光發電所가 西海의 외딴섬인 京畿道 江華郡 西島面 阿此島에 설치돼 지난달 4일부터 送電을 개시했다.

發電容量 4 KW의 이 發電所는 綜合에너지 研究所가 2천5백만원을 들여 세운 것으로 이섬의 39가구 1백10명의 주민들에게 24時間 電氣를 공급한다.

이 太陽光發電은 계절에 구애없이 햇빛만 나면 전기를 저장할 수 있으며 한번 설치하면 가동비용이 들지않고 관리가 편리해 綜合에너지연구소는 阿此島발전소의 성과를 검토, 전국 2백여 有人낙도에도 확대 보급할 계획이다. 그런데 阿此島주민들은 그동안 3KW짜리 경운기에 달린 모터를 이용, 하루 3시간 전기를 사용해 왔다.

科学街뉴스

韓日플라스틱加工研究会

7. 30~ 8. 1, 全經聯會館

大韓機械学会(회장 俞炳澈)는 日本 塑性加工学会와 공동으로 오는 7월 30일부터 8월 1일까지 3일간 全經聯會館에서 韓·日 플라스틱加工研究会議를 개최한다.

産業界와 学界에서 연구한 것을 동시에 발표함으로써 플라스틱加工 및 塑性加工業界와 学界에 새로운 加工技術을 普及하기 위한 이 연구회의에서는 前田禎三(東京大学)교수의 「플라스틱의 冷間塑性加工에 있어서의問題点」 등 5개 演題의 特講과 플라스틱 가공 전반에 걸친 30편의 연구논문 발표가 있었다.

이번 연구회의에서 발표된 論題 및 特講演題는 다음과 같다.

◇ 特講

- ※ 플라스틱의 冷間塑性加工에 있어서의 문제점 前田禎三(東京大学)
- ※ 엔지니어링 플라스틱의 特徵과 응용 山口章三郎(工学院 大学)
- ※ Slip line場 해석법 소고 ... 金東垣(서울대공대)
- ※ 플라스틱의 기계가공에 있어서의 諸問題 (加工精度와 工具摩耗) 小林昭(東京芝浦電氣)
- ※ 플라스틱基材料의 정보통신용 기기에의 적용 北条英典(東北大学)

◇ 論文發表

- ※ 플라스틱의 冷間加工과 機械의性質 變化 李哲秀(KIST)
- ※ 플라스틱의 熱誘起 變形現象 町田輝史·岡井紀彦(玉川大学)
- ※ 金屬短纖維를 混入한 플라스틱의 諸特性 中川威雄·鈴木 清(東京大学生研) 小山浩幸(芝浦工業大学) · 松本巖(松本金型技研)
- ※ Piezoelectric Properties of Poled, Unoriented poly (Vinylidene Fluoride) Film 尹昌鉉(KIMM)
- ※ 熱可塑性 수지재료의 剪断加工 内田彦彦(日本大学)
- ※ 熱誘起변형을 이용한 가공법 町田輝史(玉川大学)
- ※ 耐食·耐摩耗用 플라스틱金型에 관한 연구(UL 규제용 및 強化 플라스틱用 金型에 대하여) 小川喜代一(關東學院大学)
- ※ 플라스틱基材料의 情報通信용 기기의 적용 北条英典(東北大学) 外 22편

第3回 國際纖維機械展

9월 5일부터 汝矣島서

제3회 國際纖維機械 展示회가 오는 9월 5일부터 11일까지 7일간 여의도 機械類상설전시관에

서 개최된다.

국내외의 각종 섬유 기계류가 출품될 이 전시회에는 방적, 화섬, 經編, 염색, 가공, 재봉, 시험기기, 각종 부문 및 관련부대 시설등이 전시된다.

定總 및 學術發表會

7월 4일, 氣象学会서

韓國氣象学会는 4일 中央觀象台 氣象研究所 강당에서 제18회 定期總會 및 招請강연회, 학술발표회를 가졌다.

이날 강연 및 발표된 주제 및 演士는 다음과 같다.

◇ 招請講演

- ※ 日本農業氣象研究의 현황... 스오미박사(農振庁)
- ※ 海洋이 강수량에 미치는 영향 韓英鎬(釜山水産大)

◇ 學術發表

- ※ 冬季降雪분포 특성에 관하여 李炳嵩(서울대)
- ※ GMS의 자료분석에 의한 Charnigma Front의 구름구조 文勝義(釜山大) · 변대원(海軍)
- ※ MEM에 의한 東Asia 하계 강수량의 週期분석 文勝義(釜山大)
- ※ 南韓의 하계海陸風에 관한 소고 鄭成鎬(관상대부산지대) · 文勝義(부산대)
- ※ 도심지 최고기온 발생시각의 遲滯 李鍾範(강원대) · 최문규(韓國電力)
- ※ 심한 한파 내습시의 500mb 면에서의 傾圧성과동의 발달에 관한 연구 金漢正 · 鄭昌熙(서울대)

科 總 來 訪

▲ 6월 17일(火) : 玄源福 (서울연구단지 공동대변인) · 權原基 (과기처심의관) · 李佳鍾 (국민대교수) · 朴漢奎 (연세대교수) · 柳京熙 (KORSTIC電算室長) · 國家研究課題도출사업을위한간담회참석차

▲ 6월 18일(水) · 朴益洙 (한국과학저술인협회장) · 金貞欽 (고려대교수) · 朴星來 (외대교수) · 全相運 (성신여사대교수) · 宋相庸 (성균관대교수) · 崔俊集 (서강대교수) · 玄源福 (서울연구단지공동대변인) : 과학기술 30년사 通史分科委員會 참석차

▲ 6월 27일(金) : 金始源 (건국대농대학장) · 朴成宇 (서울대농대교수) · 姜瑄沅 (인하대공대교수) · 高在雄 (건국대농대교수) · 金光植 (중앙관상대에보국장) · 李庚熙 (건국대농대교수) · 嚴泰營 (농업진흥공사 설계부차장) · 李瑞來 (서울대농대교수) · 李殷雄 (서울대농대교수) : 防災科學研究委員會 참석차

▲ 6월 30일(月) : 慎武賊 (대한건축학회 회장) · 宋鍾奭 (연세대공대교수) · 安瑛培 (서울산업대교수) · 李廷德 (고려대공대교수) · 전경배 : 國民住宅문제연구위원회 참석차

▲ 7월 2일(水) : 趙誠虎 (월간약국사장) : 업무협의차

▲ 7월 3일(木) : 趙完圭 부회장 (서울대부총장) : 학술대회 업무 협의차

▲ 7월 5일(土) : 朴漢奎 ((연세대교수) : 국가연구과제 도출사업 업무 협의차

▲ 7월 7일(月) : 安世熙 (연세대교수) · 趙完圭 (서울대부총장) · 全民濟 (전엔지니어링사장) · 表鉉九 (서울대교수) · 權舜赫 (서울대총장) · 姜信浩 (동아제약 사장) · 申庇均 (홍릉기계감사) · 千炳斗 (KIST소장) : 회장단 회의 참석차, 玄信圭 (한국육종학회 회장) : 학회 보조금수령 및 인사차, 慎武賊 (대한건축학회 회장) · 朱鍾元 (서울대교수) · 宋鍾奭 (고려대공대교수) : 국민주택 문제연구위원회 참석차

▲ 7월 8일(火) : 李庇善 (과기처차관) : 학술대회 및 National Project 사업추진 독려차, 尹定燮 (대한국도계획학회 회장) : 인사차, 權原基 (과기처 심의관) · 李佳鍾 (국민대교수) : National Project 사업협의차

▲ 7월 9일(水) : 張相權 (과기처 진흥과장) · 閔丙駿 (과기처 사무관) : 학술대회 업무 협조차, 金洪錫 (과기처 사무관) · 박명식 (과기처조정성과) : 새마을기술봉사단 업무지도차

移 轉 案 內

▲ 韓國科學技術振興財團(이사장 尹日善)은 5일 사무실을 종로구 안국동 148 海影會館 3층 (商銀齊同支店 3층)으로 이전했다. 電話 : 74-3528 · 74-3529 (임원실 · 관리부)

72-0627 · 72-1038 (試藥센터部) 73-0539 (진흥부)

▲ 韓國船舶研究所 부산사무소가 부산시 영동구 대평동 1가 1번지 대동 대교맨손 3동 209호로 이전됐다. 電話 : 부산 48-0291

▲ 韓國技術檢定 (사장洪性澈)은 6월 16일부터 새庁舎를 마포구 공덕동에 있는 前首都工高로 이전.

同公團은 그동안 大宇 빌딩과 마포별관등 두곳에서 檢定業務를 수행해왔는데 專用檢定場으로 매입한 전 수도공고를 보수하여 이번에 공단본부와 서울지방 사무소를 함께 이전한 것.

부지 9천평에 연건평 2,400평 규모인 새庁舎는 5동의 건물에 3개 專用檢定場 및 實技作品을 채점하게 될 恒溫測定室 · 問題銀行室 · 印刷室등의 부대시설을 갖추고 있다.

한편 동공단이 이전함에 따라 앞으로 서울·경기 일원 受檢者의 원서교부, 접수 및 합격자의 등록업무도 새庁舎에서 하게 된다.



○ 내고장 7월은 청모도가 익어가는 계절이라는 이번달은 小暑 · 大暑 · 初伏 · 中伏에 힘써서 후끈한 더위가 느껴진다. 雪上加霜으로 水魔까지 겹쳐 不快指數만 높아간다.
○ 지난달 炎暑와 防災라는 특집을 꾸며 보았는데 忠北報聲을 중심으로 또 한차례 水害가 들이 닦쳤다. 防災의 중요성이 다시한번 느껴진다.
○ 제7차 종합학술대회로 무더위도 잊은채 분주했던 料繪은 予定대로 行事を 마치고 행사정리에 바쁜 날이다. 이번대회를 마무리하는 특집 화보 등을 꾸며 보았다. 너무 좋은 내용이 많다. 특히 미래의 에너지문제를 다룬 大德園地에서의 발표내용은 다음달로 미루어 한꺼번에 실을 예정이다.
○ 이번대회에 많은 참여와 충고를 아끼지 않으신 여러분들과 많은 기관에 거듭 감사드립니다..... ○