

46個 國際行事に 参加 科總의 32個学会서

韓國科學技術團體總聯合會 산하 156개 회원단체 가운데 32개 학회에서 총 46개 과학기술단체 국제학술행사에 참가할 예정이다.

16일 현재 집계된 6월부터 금년말까지 국제학술대회에 참가하는 과총산하단체의 참가계획은 다음과 같다. (괄호안은 개최일 및 개최지역)

▲大韓家政学会: 제14차 국제 가정학회 학술대회(7. 21~26, 필리핀 마닐라) ▲大韓鎭山 地質学会: 제14차 International Geological Congress(7. 7~21, 프랑스 파리) ▲韓國昆虫学会: 16th International Congress of Entomology(8. 3~9, 일본 교토) ▲韓國海洋学会: International Marine Geology Congress(7. 17~26, 프랑스 파리) ▲大韓 電氣学会: 세계 대전력계통 및 국제고압전기시스템회의 1980년도 총회(8. 27~9. 4, 프랑스 파리) ▲韓國窯業学会: 7th International Congress on the Chemistry of Cement(6. 29~7. 4, 프랑스 파리) ▲韓國植物保護学会: 국제임업연구기관연합회(8. 27~9. 1, 서독 피텐겐)/국제 곤충학회(8. 3~9, 일본 교토) ▲韓國育種学会: 국제임업연구기구연합회 분과회(9, 독일) ▲韓國 林学会: 국제임목종자개량회의(10. 1~20, 캐나다 국무관) ▲韓國蠶糸学会: 제 1회 국제 제사기술강습회(6. 15~30 수원잠업시험장)/제16회 국제곤충 학회(8. 3~9, 일본 경도국제회관) ▲高麗人蔘学会: 국제인삼심포지

움(9. 8~10, 롯데호텔) ▲大韓結核学会: International Union Against Tuberculosis (미정·체코슬로바키아) ▲大韓麻醉科学会: 제 7차 세계 마취과학회(9. 14~20, 서독 함브르크)/제 2차 한일 마취과학 합동 심포지움(6~7, 일본 나고야) ▲大韓 藥師会: 아시아 약학회의(8. 25~29, 일본 교토)/국제 약사회연맹총회 및 국제약학회의(9. 1~5, 스페인 마드리드) ▲大韓齒科 醫師協會: 제58차 국제치과과학회(6. 5~8 일본 오오사카)/국제임프란트학회 및 병리학회(6. 9~11 일본 동경)/제68차 세계치과연맹총회(9. 2~7, 독일 함브르크)/미국치과의사협회 학회 및 총회(10. 12~16, 미국 오리건) ▲韓國体育学会: 제 31회 일본체육학회 학술발표회(미정)/ ▲大韓口腔生物学会: 제58회 국제 치과연구학회총회 및 학술대회(6. 5~8 일본 오오사카) ▲大韓獸醫師会: 아시아수의사회 제2회학술대회(5. 31~6. 3, 일본 동경) ▲大韓藥品工業協會: 제 3차한중 제약공업협력회의(미정, 자유중국 대북)/제10차 국제제약단체 연합회 정기총회(10. 16~17, 스페인 마드리드) ▲韓國高分子学会: 한·일 공동 고분자 심포지움(10. 25~28 일본 교토) ▲韓國工業標準協會: IEC 45차 총회=국제전기표준회의(6. 스웨덴 스톡홀름) ▲韓國科學技術情報센터: 국제문헌연맹 40차총회(8. 13~23, 덴마크 코펜하겐)/국제문헌연맹 아시아태양주지역위원회 6차총회

(미정, 필리핀 or 호주) ▲韓國金屬表面工学会: 제10회 금속 표면기술 국제회의(10, 일본) ▲韓國船級協會: 방화 및 유조선 안전작업부회 회의(미정)/신체강도작업부회 회의(12, 일본) ▲韓國水文学会: 체제학적 수리학의 제 3회 국제심포지움(8. 5~7, 일본 동경) ▲韓國獸醫公衆保健学会: 아시아수의사회 제 2회 학술대회(5. 31~6. 3, 일본 동경) ▲韓國原子力産業會議: 제20차 캐나다 원자력산업회의 연차대회(6. 15~18, 캐나다 몬트리올)/제27차 미국원자력산업회의 연차대회(11. 중순, 미국)/제 3차 범태평양비파괴검사위원회회의(11. 20~21, 일본 동경) ▲韓國原子力研究所: INFCE 회의(미정, 오지리) ▲韓國情報科学会: 국제 정보과학회(10. 3~8, 일본 동경)/국제 정보과학회(10. 14~17, 호주 멜 본) ▲韓國標準研究所: 6th International Conference of Legal Metrology and 17th Session of the International Committee of Legal Metrology(6. 6~20, 미국 워싱턴) ▲韓國化粧品化学者会: 국제화장품화학자연맹 제 11차 총회 및 학술회의(9. 22~25, 이태리 베니스) ▲大韓漢醫師協會: 제 2차 국제동양의학 학술대회(9. 25~27, 경주보문관광단지)

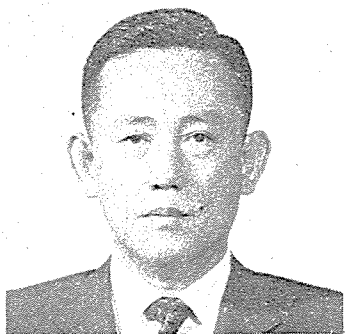
國際綜合機械展

11월에 開催예정

國內最大 규모의 國際綜合機械展이 오는 11월 3일부터 6일간 韓國綜合展示場에서 개최될 예정이다.

이 기계전에는 세계 유수의 기계류메이커들로부터 건설, 토목, 전자, 통신, 공작기계등 각 분야의 기계류가 출품될 예정이다.

崔亨燮 박사 就任 第 5 代 科学院 院長에



韓國科学院 제 5 代 院長으로
前 과학기술처 장관인 崔亨燮 박사
(現 과학재단 이사장)가 5월 26일
취임했다.

新任 崔院長은 日本 早稻田 大学에서 採鋳冶金學을, 美国 노테르
담 대학원에서 物理冶金學을 전
공했으며 美国 미네소타 대학에서
공학박사 학위를 받았다.

崔院長은 京城大 전임 강사, 海士
교수, 美国 内務省 研究官을 거
쳐 62년 韓國原子力研究所 소장,
66년 韓國科學技術研究所 소장을
역임했으며 71년에 第 2 代 科學
技術 處長官에 취임, 78년까지 8
년 동안 최장수 장관을 역임해 왔다.

이밖에도 한국 과학재단 이사장,
한국 표준 연구소 이사장에 피선된
바 있다.

車宗熙 박사 선임 KNE 理事 長에

韓國原子力技術株式會社(KNE)
는 지난 달 말 理事會를 열고 공석
중인 代表理事(社長)에 KAERI
소장 車宗熙 박사를 선임했다.

具本湖 박사 選任

에너지研, 7 月 취임

韓國綜合에너지研究所(KERI)
는 5월 30일 임시 이사회를 열고
최근 사임한 姜雄基 소장 후임에
具本湖 한국개발연구원(KDI) 부원
장을 選任하고 오는 7월 10일 離
就任式을 갖기로 했다.

新任 具本湖 소장은 55년 서울 大
文理大를 졸업하고 63년에 美 미
네소타大에서 經濟學 博士學位를
받은 후 美国 위스콘신大 專講
(63~67년), 조지아주립대 조교수
(67~71년)를 거쳐 71년부터 韓
國開發研究院 首席研究員, 研究部
長, 副院長을 지낸 바 있다.

崔振學 씨 任命

常勤 副會長에

大韓醫學協會(회장 文太俊)는
10일 定款개정에 따라 신설된 常
勤副會長에 崔振學(전 병원 협회 부
회장)씨를 임명하는 한편 總務理
事に 기획이사 李洸鎬씨를, 企劃
調査理事에 조사연구실장 鄭英桓
씨를 각각 임명했다.

技術革新 資金 放出

業體當 1 億圓 限度

中小企業振興公團(이사장 文基
祥)은 올해 技術革新 촉진자금으
로 15억 원을 지원키로 하고 11일
부터 이달 말까지 대상업체의 신
청을 받고 있다.

5일 진흥공단에 따르면 중소

기업의 기술 도입 개발 등을 촉진하
기 위해 책정된 기술 혁신 촉진자
금은 業體當 1 億圓 한도 내에서
중소기업진흥법 제 2 조에 의해
중소기업자들이 선진 기술 도입, 해
외 기술자 초청, 국내 기술자 해외
파견, 국내외 기술 개발 및 기술
지도를 위한 용역 사업을 할 경우,
소요 자금의 80% 이내에서 年利 14
%, 5년 거치 5년 분할 상환 조건
으로 지원받을 수 있게 된다.

진흥공단은 11일부터 30일까지
용자 신청서 교부 및 접수를 받고
있으며 1차 접수에서 미소진분에
한해 9월 1일부터 30일까지 2
차로 접수를 받아 지원할 계획이
다.

韓源錫 씨 선출

科振, 專務理事 到

韓國科學技術振興財團은 12일
理事會를 열고 공석 중인 전무이
사에 韓源錫 이사를 임명했다.

時間生活圈化 10年

금산 위성통신국

錦山衛星通信地球局이 2일 로써
開局 10周年을 맞았다.

錦山 위성통신지구국은 지난 70
년 6월 2일 內資 2억 8천만 원,
外資 5백 89만 달러를 들여 건설
한 제 1 地球局이 개통된 이래 세
계를 時間生活圈으로 좁혀 놓았다
歐美·東南亞·中東 지역 등 24개
곳에 구성된 직통 회선을 통해 전
세계 7백 5개 지역과 電信, 電話,
텔레팩 등 종합적인 전천후 통신망
을 갖추어 전화의 자동화 및 국제
간 텔레비전 생방송 중계와 고성능
통신 서비스를 제공하여 수출 촉진
국제 활동 증진에도 크게 기여해
왔다.

年末까지 表紙變更 안키로, 編輯委

韓國科學技術團體總聯合會 는 4 일 科總會議室에서 本誌 編輯委員會를 열고 7 월부터 12 월까지의 編輯方向과 表紙改善문제등을 논의했다.

申尙均편집위원장 주재로 열린 이날 회의에서는 매월 25일 전후에서 발간하던 發行日字를 매월 10일경에 앞당겨 발행키로 하는 한편, 表紙는 현재의 것을 금년말까지 그대로 사용키로 했다.

또한 「科學과 技術」지의 내용이 다소 科學쪽에 치우친감이 있으므로 産業技術분야도 폭넓게 다루기로 했다.

이날 회의에서는 또 科學技術界의 소식을 보다 폭넓게 보도하기 위하여 通信員制度를 두기로 하고 차기 편집위원회는 오는 10월에 개최키로 했다.



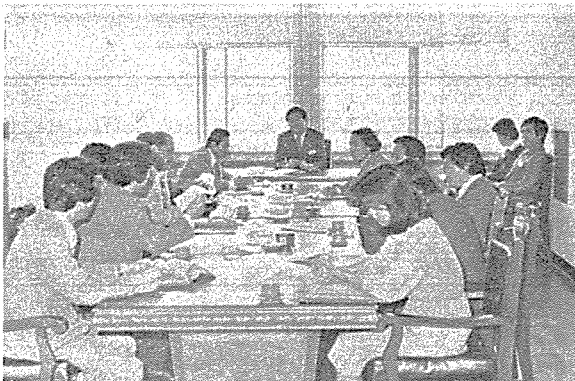
〈금년도 제 2 차 과학과 기술지 편집회의가 열려 앞으로의 편집방향을 논의하고 있다.〉

見學 機關 실무자회의의 學術大會 運營委

韓國科學技術團體總聯合會 는 6 월 10일, 제 7 차 국내의 한국 과학기술자 종합학술대회 특별행사인 見學對象 연구기관 및 대학교 實務者회의를 科總會議室에서 실시했다.

이날 회의에는 서울大 趙규홍 予

算担当官, KIST홍능기계, KORS-TIC, 科學院, 原子力研究所, 高大, 延大, 漢大, 慶熙대 등 10여개 기관의 실무자들이 참석, 오는 7 월 19일로 예정된 각기관의 見學에 따르는 문제를 집중토의하고 일정에 차질 없도록 합의했다.



〈종합학술대회 견학대상기관 실무자들과 하고 있는 견학대상기관 실무자들〉

11回 電子展
10月 開催키로

第11回 韓國電子展覽會가 오는 10월 7일부터 16일까지 10일간 韓國綜合展示場에서 개최된다.

전시품목은 家電製品, 産業用電子機器, 電子部品, 原資材 및 부자재, 기타 관련제품이 총망라되어 전시된다.

한편 韓國電子工業振興會(회장 金玩熙)는 금년도 電子製品 수출 목표 22억 6,500만달러 달성을 위해 전람회 해의홍보 활동을 대대적으로 전개하는 동시에 전시회규모를 예년에 비해 확대하여 해외거래선확보에 만전을 기하기로 했다.

科学 技術教育 전시 盛了 英国, 세미나도 開催

고도기술의 과학교육용 實驗機 資材가 선보인 英国科学技術教育 展示會가 5월 26일부터 31일 까지 6일간 서울 하이아트호텔에서 개최되었다.

영국교육훈련기술산업협회의회와 영국과학기술기제조협회 주관, 영국해외무역청과 주한영국 대사관의 후원으로 열린 이 전시회에는 영국의 28개 전문업체가 출품했다.

전시제품은 주로 각종 교육용 유닛트를 비롯 각종실험기구, 학생용 전자계측기기, 질량분석기, 냉동기기, 기계열펌프, 디지털 마이크로프로세서, 전자식액위송신기, 전자공학교육시스템등 다양한 종류의 과학교육용 보조기기 등으로 많은 관심을 끌었다.

이번 전시제품가운데는 특히 영국(필립 해리스)사가 출품한 原子物理学 교육용 100마이크로큐리 차폐방사선원이 전시돼 이채를 띠었다. 이러한 차폐방사선원이 국내에서 전시되기는 처음이

며 상당한 분량의 α 입자와 β , γ 선을 방출하는 은제디스크에 들어 있는 라듐은 5 마이크로큐리의 방사선을 갖고 있었다.

이 전시회에는 또 전문 업체들의 전문가들이 工学, 科学, 医学 등의 기술훈련에 따른 최신 교육 방법의 자문과 전시제품에 대한 자세한 설명으로 참관자들의 이해를 돕기도 했다.

한편 전시회와 함께 "새로운 과학기술교육"을 주제로한 세미나가 27일부터 3일간 개최되어 센트럴 런던공과대학 학장이며 맨체스터대학 부교수인 콜린·애담슨 박사의 "최신교육과정과 교육기자재"등 10개 主題論文이 발표되었다.

다음은 이번 세미나의 발표 주제이다.

※최신교과과정과 교육기자재
...Colin Adamson 교수

*유기질량 분광학의 현대적 개발과 Kratos社 기기제품 범위에 관한 고찰...Kratos Limited

*전기기계와 콘트롤 시스템에 관한 엔지니어 및 기술자훈련...J. J. Lloyd Instruments Limited.

*마이크로프로세서 응용에 대한 실험실교육 보조교재...Feed back Instruments Limited

*적외선 분광학에 의한 마이크로컴퓨터...Perkin Elmer Limited

*해리스 디지털 주율미터(Joulemeter) 및 그 응용...Philip Harris(International) Limited

*자동시험에 알맞도록 고안된 최신 마이크로프로세서 베이스의 열가 디지털 볼트미터...Solation Electronic Group Limited

*유기 및 생화학적 분석을 위한 새로운 질량 스펙트럼기술...VG-Organic Limited

*완전한 교육시스템을 지향하는 길...Tequipment International Limited

*타란시스템에 의한 전자공학 교육방법의 유래와 발전 과정에 대한 소개...Taran International Limited

汚染防止機 전시

4 國 国서 300 余 点

80年度 國際環境汚染防止 機器 전시회가 우리나라를 비롯 日本, 美国, 英国, 西独등 6 개국 40여 개업체가 출품한 가운데 5일부터 10일까지 6일간 여의도 機械工業振興會館 전시관에서 개최되었다.

環境保全協會 주최, 毎日 經濟新聞社 후원으로 열린 이번 전시회에는 대기오염방지기기 61점을 비롯, 수질오염방지기기 203점, 공해측정 계측기류 76점, 공해방지약품 27점, 폐기물처리기기 2점 소음 진동기 8점등 3백 77점이 전시되었다.

〈개막 테이프를 끊고 있는 韓英 관계자들, 콜린 애담슨 英國 塞인트 멀런던 공과대학 총장, 베 이츠 英 大使, 김형기 前 副 總理 官, 김영선 상 공 회의 소장, 김인삼 前 總理 官, 김형기 前 總理 官, 김영선 상 공 회의 소장, 김인삼 前 總理 官, 김형기 前 總理 官〉



에너지管理公団

30日 拡大発足

社団法人 韓国熱管理協會가 오는 30日 에너지管理公団으로 확대 개편, 発足한다.

이는 오는 7월 1일부터 발효되는「에너지利用 合理化法」에 따른 것으로 이 「에너지관리公団」은 理事長을 포함한 6명의 常務理事와 7個部署로 구성되며 전국 11개 市 道에 支部를 설치 운영케 된다.

公団은 에너지 소비절약에 관한 지도 계몽 사업을 비롯 열관리진단 및 기술지도, 열사용기기 검사 및 품질향상, 안전관리지도, 열관리에 대한 조사연구와 기타 정부가 위촉하는 사업을 수행하게 된다.

名譽會員制 실시

KIMM, 海外技術者에

韓國機械金屬試驗研究所(KIM-M 소장 李春和)는 海外技術情報 수집을 위해 해외과학자 名譽會員制를 실시키로 하고 美·英·獨·네델란드 등 7개 해외사무소를 통해 회원을 모집하고 있다.

KIMM에 따르면 이 명예회원제는 연초부터 구상돼 왔으나 사업이 구체화된 지난달 1일부터 해외에 거주하는 재외과학기술자 가운데 석사 및 박사학위 소지자로서 金屬工学, 機械工学 등 연구소와 관련분야에 종사하는 과학기술자를 대상으로 가입신청을 받고 있다.

이같은 명예회원제가 해외과학기술자들에게 좋은 반응을 얻고 있어 6월 현재 100여명의 과학자

출자가 가입해 왔는데 앞으로 더욱 늘어날 전망이다.

發明思想 현상모집

特許協, 初·中生 대상

韓國特許協會(회장 具滋暎)는 發明獎勵事業의 일환으로 전국의 초·중학생을 대상으로 發明思想 양양보급을 위한 제6회 현상작문 및 만화를 모집한다.

국민학교·중학교 재학생은 누구나 응모할 수 있으며 희망자는 오는 9월 30일까지 소정의 신청서를 응모원과 소속학교장의 추천서를 첨부, 영등포구 여의도동 1의 124 건경련회관 14층 특허협회 사무국에 제출하면 된다.

응모원은 국민학생부는 「나의 발명」 「내가 발명하고 싶은 것」 「발명가의 꿈」이라는 제목 가운데 택 1 하여 200자원고지 10매내외, 중학생부는 「나의 발명」 「우리사회와 발명」 「과학하는 마음」 중 택 1 하여 200자원고지 15매내외면 된다. 그리고 만화는 8절(가로 37cm×세로 27cm)모조지에 점정색으로 그리면 된다.

입상자발표는 오는 10월 하순경에 全經聯 국제회의실에서 거행할 예정이다.

2千余名에 獎金

振興財團 5千万원

韓國科學技術振興財團(이사장 尹日善)은 5일 全經聯 회의실에서 80학년도 1/4분기 新規 精密工業技術獎學生 2천 1백 10명에게 계속 혜택을 받게된 52명에게 3, 4, 5월분 장학금 5천 3백 37만 5천원을 지급했다.

이 장학금 지급사업은 정밀공업기술자를 양성하기 위해 지난 72년부터 실시해 그동안 총 1만

2천 6백 36명의 工高生 들에게 10억 6천 8백 81만 2천원을 지급했다.

그런데 동재단은 9차사업년도인 금년에는 총 2천 1백 62명에게 연 2억 1천 6백 2십만원의 장학금을 지급할 예정이다.

고무技術基礎講座

고무학회, 大邱서

한국고무학회(회장 白南澈)는 5월 24일 대구상공회의소 소강당에서 80년도 고무기술기초강좌를 개최했다.

이날 강좌에서는 「스폰지 고무의 최신가공기술」(백남철·경희대), 각종 고무개론, 특성 및 그들의 물성(특수고무편)(김봉식·영남대), 「K.S고무제품에 대하여」(이덕표), 「NBR 제품가공의 제문제점」(조치호·평화오일셀<주>) 등이 다루어졌다.

消化器病심포지움

31日, 儒城서 열려

大韓消化器病學會(회장 백낙환)는 5월 31일 충남 유성관광호텔 회의실에서 춘계학술대회를 개최했다.

심포지움 형식으로 열린 이날 학술대회에서는 “간암”을 주제로 5개 논문이 발표됐는데 이날 발표된 논제는 다음과 같다.

- ※ 타 질환과의 관계: 정환국(가톨릭의대교수)
- ※ 병리: 지계근(서울의대교수)
- ※ 방사선진단: 이병철(충남의대교수)
- ※ 화학요법: 김병수(연세의대교수)
- ※ 외과적요법: 이혁상(인제의대교수)

産業심포지움 閉幕

韓·丁共同개최

韓國-덴마크 産業 심포지움이 5월 20일부터 23일까지 4일간 롯데호텔에서 개최되었다.

덴마크經濟人聯合會 주관으로 열린 이번 전시회에는 덴마크의 32개 주요업체가 참가하여 선박용기계, 식품가공, 전자, 건설, 기계등에 관한 최신기술을 소개했다.

이 심포지움에서 강연된 내용은 다음과 같다. (괄호안은 회사명)

- ▲선박용엔진(B&W 엔지니어링社) ▲선박설계 및 검사(덴마크 船舶研究所) ▲乳製品공장 건설공정(덴니쉬 턴키 대어리스社) ▲디사메틱 鑄物工法(디사, 단스크 인더스트리 신디케트社) ▲神經病理學 측정장비(디사 일렉트로닉社) ▲식품포가공 低溫殺菌法(산더 한슨社) ▲製罐用 용접기계(미니쉬 웰더社) ▲泌尿器科測定裝備(디사 일렉트로닉社) ▲飼料製造工場(제스마, 한스 예손스 매스킨베게리) ▲船舶 自動化裝置(소렌 T. 링소社) ▲船舶 및 산업용 換風 및 冷暖房工法(노디스크 벤틸레이토社/ 인터내쇼날 하이-프레스社) ▲노보 酵素 生産工法(노보 인더스트리社) ▲乳製品 品質 檢査 裝備(N. 포스 일렉트릭社) ▲아이스크림 생산공법(O. G. 호이어社) ▲조립식 건축공법(A. 에스퍼슨 앤손 인터내쇼날社) ▲化工品 噴霧燥煖 및 粒劑化工法(니로 애트마이저社) ▲목울암綿단열재(목울, 목크먼트社) ▲원격제어장치(슈퍼 포스 하이드로릭) ▲연속시일링 시스템(덤파社) ▲가구제조기술(M.

- 크루거社) ▲조립식 건축공법(L 엔N 인터내쇼날社) ▲식품의약품 噴霧造粒건조공법(U로 애트마이저社) ▲냉동냉장 및 海上漁物냉동처리(사브로머린社) ▲식품냉동건조공법, 肉가공법 및 海水淨水法(아틀라스社) ▲터널식 자동냉동공법(브레드린 그람社) ▲간이식품 자동제조공법(뉴막社) ▲선박냉난방설치공법(썬코社) ▲LECA 경량骨材가공법(F. L. 스키스社) ▲선박보일러 제작공법(알보오그 베아프르社) ▲냉난방 熱自動 조절장치(단포스社) ▲스위치보드, 콘트롤 판별용 鐵板가공법(롱스 트럼-스틸社) ▲종이 卵座 및 포장용법 제조시설(하트만 부러더즈社)

SWISSKOR 80

150余 会社등 參加

國內에서 열리는 최초의 단일 국가종합박람회인 「스위스産業技術박람회 80 서울」(SWISSKOR 80)이 5월31일부터 6월8일까지 9일간 韓國綜合展示場에서 9일간 개최됐다.

스위스무역개발공사와 주한 스위스대사관 공동주최, 전국경제인연합회 후원으로 열린 이 SWISSKOR 80에는 스위스 유수의 150여 기구·협회 및 회사등이 참가하여 기계, 기구, 장비등 자본재에서부터 식품화학의약품, 의료기기, 섬유류, 세계최고를 자랑하는時計, 서비스業, 과학서적등이 전시되어 스위스의 최신 산업기술이 폭넓게 소개됐다.

한편 이번 SWISSKOR 80을 계기로 韓·스위스經濟協力委員會는 5월 29일 전경련회관에서 합동회의를 열고 스위스의 첨단 기술도입을 위해 韓·스위스技術移轉센터를 서울에 설치키로 하

는 한편 중공 및 아프리카 진출을 위한 특별위원회를 설립하는 등 6개항의 공동성명을 채택한 바 있다.

처리능력 고작 15%뿐

- 漢江유입廢水중

生活下水가 81%

서울시민의 식수원인 漢江에 쏟아져 들어가는 각종 폐수는 하루 2백 96만 1천t(78년말 기준)이며 오는 86년에는 1.6배인 4백61만 6천t으로 늘어날 전망이다. 폐수중 81.7%를 차지하는 생활하수처리능력은 고작 15.1% 밖에 되지 않는 것으로 나타났다.

보사부가 조사한「漢江오염원에 대한 분석자료」에 따르면 漢江에 들어가는 하루 폐수량은 ▲생활하수가 2백41만 9천t(81.7%) ▲공장폐수 32만 1천t(10.8%)

▲축산폐수 및 기타 22만 1천t(7.5%)으로 생활하수가 대부분을 차지하고 있으나 처리 능력은 淸溪川·中浪川 하수처리장을 합쳐 15.1%(46만t)밖에 안되고 있다.

사업장별 폐수배출업체는 ▲세차장시설 3백25 ▲금속기계 2백25 ▲섬유 1백 94 ▲식품제조·가공 1백50 ▲화학 1백38개소등이며 공단별로는 九老공단 3백73 ▲城南공단 1백57 ▲永登浦 기계공단70 ▲春川공단 28개소등이고 그 밖에 ▲양돈단지 10개소 ▲축우단지 8개소 등이다.

각종 폐수가 유입되는 漢江 지류는 7백20개로 이 가운데 주요 지류는 ▲淸溪川(하루 폐수량 75만 6천t) ▲安養川(66만 4천t) ▲中浪川(52만 1천t) ▲炭川(16만 1천t) ▲京安川(10만 8백t) 등이

科 總 來 訪

▲ 5월19일(月) : 趙完圭 (제 7 차 종합학술대회 학술위원장) : 학술대회 준비 협의차

▲ 5월20일(火) : 金始源 (천대 농대학장) : 防災科學研究事業 업무협의차.

▲ 5월22일(木) : 趙慶哲 (경희대부총장) : 새마을 기술봉사단업무협의차.

▲ 5월29일(木) : 朱鍾元 (서울대농대교수) : 國民住宅문제 연구사업 업무협의차.

▲ 5월30일(金) : 權元基 (과학기술처심의관) : 업무협의차

▲ 5월31일(土) : 姜信業 (새마을기술봉사단 충남도 단장) : 업무협의차

▲ 6월 4 일(水) : 鄭昌國 (대한수의학회회장) : 보조금 신청 및 인사차, 申應均 (홍릉기계감사) · 金貞欽 (고려대교수) · 朴星來 (외국어대교수) · 徐光云 (한국일보도서관장) · 蘇玄秀 (서강대교수) : 宋相庸 (성균관대교수) · 安泳玉 (제일합섬이사) · 趙完圭 (서울대 부총장) · 玄源福 (서울연구단지 대변인) : 科學과 技術誌 편집위원회 참석차.

▲ 6월 9 일(月) : 陸鍾隆 (한국낙농학회장) 보조금신청 및 협의차

▲ 6월10일(火) : 김 상기 (KO-RSTIC) · 김 창중 (한국 과학원) 심 규해 (경희대학교) · 양 미 자 (KIST) · 이 규복 (홍릉기계 비서실) · 李湘俊 (한양대학교) · 조규홍 (서울대학교 예산담당관) · 조성부 (한국과학원) · 최 재상 (연세대학교) · 하일인 (원자력 연구소) : 제 7 차 종합학술대회 견학연구 및 교육기관 실무자회의 참석차.

▲ 6월11일(水) : 박 용완 (한국요업학회) · 李康淳 (한국 미생물학회) · 嚴상섭 (대한수학회) · 金昌煥 (한국생물과학협회) · 盧鵬翼 (한국섬유공학회) · 洪鍾徽 (대한금속학회) · 俞炳嵩 (대한약학회) · 尹定燮 (대한국토계획학회) · 李相洙 (한국물리학회) · 韓文熙 (대한의용생체공학회) · 趙鼎鉉 (한국통신학회) · 성 창섭 (한국OR학회) · 차 기원 (대한화학회) · 金泰鍾 (한국화학학회) · 金熒洙 (한국식품과학회) · 朱忠魯 (한국 생화학회) · 安守漢 (대한토목학회) · 박 용안 (한국해양학회) · 尹碩奎 (대한지질학회) · 梁興錫 (대한전기학회) · 崔桂根 (대한전자 공학회) · 金甲德 (한국임학회) · 盧五鉉 (한국항공우주학회) · 尹張燮 (대한건축학회) · 朴益洙 (한국과

학사학회) · 安世熙 (한국 원자력학회) · 이 은중 (태양에너지 학회) · 申漢豐 (한국통계학회) · 박 경수 (대한산업공학회) · 朴圭泰 (한국정보과학회) · 趙完圭 (제7차종합학술대회 학술위원장) : 제 7 차 종합학술대회 관련학회장회의 참석차.

▲ 6월13일(金) : 韓源錫 (한국과학기술진흥재단 전무이사) : 신입인사차

▲ 6월14일(土) : 趙完圭 (서울대부총장) · 朴益洙 (과학사학회 회장) · 俞景老 (서울사대 교수) : 종합학술대회 과학교육분과 워크 샷 개최 준비회의 참석차.

移轉案内

△大韓皮膚科學會 (회장 金永杓) = 학회사무실을 강남구 반포동 505번지 강남성모병원 피부과로 이전했다.

전화번호 : 590-0678

590-0414 (交) 494, 266

△大韓火藥技術協會 (회장 許楨) = 학회사무실을 중구 서소문동 58-12 대한통운빌딩 8층으로 이전했다.

전화번호 : 28-7121~2

23-0521~8



○...올해는 유별난 이상기 후타이었던지 시골의 싱그러움도 제대로 느껴보지 못하고

어설피 보냈것 같다. 그러나 세월은 아랑곳 없이 어느덧

한여름이 성큼 다가서있다. 알토란 강릉시夏侯 김자가 긴긴

해에 잘노 의었다.

○...여름철이면 노래행사처럼 따르는 절명파 재해. 그래서 재해와 방재라니 특전을 꾸며 보았는데 워낙 방대한 내용을 담자니 적은 지면이 안타깝다.

○...과학의 바야흐로 새벽 어시장—7월 종합학술대회에 눈코 뜰새 없이 바쁘게 돌아간다. 대회의열정에 소개하여 많은 이분들의 찬사를 기대해본다.