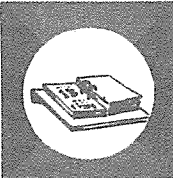


科学技術日誌



▲ 11월 21일 (土)

체신부는 각종 산업정보를 비롯, 일기예보, 항공, 열차예매등 모든 生活情報 를 컴퓨터로 처리, 전자통신기기를 통해 전달 공급해 주는 「데이터통신」 회사를 설립, 내년 1월부터 사업을 개시하기로 했다.

체신부는 이 데이터통신주식회사의 사업범위를 ▲데이터전송업

科絲來訪

▲ 11월 28일 (土) : 李相薰 (한국 과학기술원 원장), 成瑞秀 (한국 과학기술원 전산개발센터 부장), 李相薰 (한국에너지연구소 원자력 안전부장) : '82 국내외 한국과학기술자 종합학술회의 추계분파위원회 창설차.

▲12월 5일(土) : 金始源(전국 대농대교수), 李潤植(전설부방재 계획관), 高在雄(전대농대 교수)

▲데이터처리업 ▲데이터운행업으로 정하고 그 시설은 전파송달속도가 현재의 4 배인 9 천 6 백 DPS (1초당 전파송달속도) 時差 配分방식이 디지털전용회선을 채택키로.

◆ 11월 24일 (火)

政府는 내년부터 일정액 이상의 해외공사를 수주한 해외건설업체에 대해서는 전년도 계약공사 금액의 0.05% 범위내에서 기술개발비를 사용토록義務化시키기로 했다.

▲ 12월 1일 (火)

政府는 원자력의 이용 개발 확대에 따른 안전성 확보를 강화하기 위해 현행 원자력법을 전면 개정, 안전관제조항을 보장한 원자력법개정안을 국회에 제출했다.

이 개정안에 따르면 原子力의 연구를 장려하기 위해 원자력이

金光植(중앙관상대 예보국장), 金泰助(산림청정책연구관), 柳根學(농수산부농지개량 과장), 李庚熙(전국대농대 교수), 李基春(전북대농대 교수), 李殷雄(서울대 농대 학장), 李熙榮(서울시립 대교수) : 防災科学硏究委員會 참석

▲ 12월 7일 (月) : 李秉鎬 (한국
어업기술학회장) : 업무협의차.

▲12월 10일(木) : 申忼均(과종부회장), 趙完圭(서울대 교수), 朴星來(한국외국어대 교수), 徐光云(한국일보 도서부장), 宋相庸(과학사학회 간사), 玄源福(서

용에 관한 연구를 하는 연구자에게 연구보조금 또는 위탁연구비를 지급할 수 있도록 했으며 원자력시설 및 물질에 대한 認·許可절차를 개선키로 했다.

◆ 12월 9일 (수)

科学技術处在는 제5차 經濟社會 發展 5개년계획기간중 原子力 發電所 건설에 따른 放射性物質 的 위험도가 크게 늘어날 것에 대비, 내년도에 1백40억원의 연구비를 투입하고 8백여명의 전문인력을 양성하는등 방사성물질에 대한 안전대책을 수립했다.

이에따라 과기처는 ▲안전관리 전담기관을 설치하고 ▲방사성물질 처리·처분기술개발 ▲환경오염감시체계확립 ▲전문인력 양성을 위한 해외연수를 실시키로 했다

을 연구단지 공동대변인) 과학과
기술誌 편집위원회 참석차.

▲12월11일(金) : 金潤植(고려
대이과대 교수) : 생물과학협회 입
회 신청차.

▲12월15일(火)：趙完圭(서울대 교수), 全民濟(전 엔지니어링 사장), 表鉉九(서울대 농대교수) 權彝赫(서울대 총장), 姜信浩(동아제약 사장), 申應均(파종 부회장) : 괴종회장단회의 참석차, 趙炳夏 회과파리운영위원회 참석차.

▲ 12월 16일 (水) : 金直培 (성대 교수) : “80년대 한국 경제의 방향”에 관한 강연차.

○니시代 사歴史會道이
기치아래 힘성시근도 드렸
게 출발했던 죽年,
돌아보건대, 죽대와 축소,
전진과 퇴보, 성장과 정체,
이 상대적 현상인 아잇타
인의 이론에 대한 재증명
이련가!