

科綜來訪

▲ 4월16일(木) : 趙完圭 (서울 교대수) · 姜信浩 (동아제약 사장) · 高允錫 (서울대자연대학장) · 馬景錫 (한국엔지니어클럽명예회장) · 朴育植 (한국 표준연구소장) · 朴勝德 (한국기계연구소장) · 辛萬教 (과기처 · 진흥국장) · 申庇均 (한국운용과학회장) · 李相洙 (한국과학기술원교수) · 李鍾根 (한양대 공과대학장) · 李柱天 (한국과학기술원장) · 李鉄柱 (연세대이과대학장) · 林珞圭 (한국과학재단 사무총장) · 車宗熙 (한국에너지연구소장) · 韓相準 (한국전기통신연구소 고문) · 李泰鉉 (한국화학연구소장) · 金忠基 (한국과학기술원교수) · 金湖鋈 (한국과학기술원교수) · 盧賢模 (서울대교수) · 朴茂榮 (한국과학기술원 교수) · 李炳昊 (한국과학기술원 교수) · 全學濟 (한국과학기술원 교수) · 趙炳夏 (한국과학기술원 교수) · 金炳魯 (독일 Aachen 공대 연구원) · 金石式 (독일 Karlsruhe 공대 연구소 부소장) · 金在功 (영국 Loughboroug 대교수) · 曹庚鉉 (독일 Lungmuss내화물회사 연구부장) · 李承宇 (독일 STRABAG BAU 회사 교량건설 자문위원) · 李源德 (영국 Keele대학교 교수) · 奉鍾憲 (파리 6대학 연구원) · 孫忠烈 (독일 Aachen 대학교 연구원) · 方城 (스위스 Geneve 대학교 연구원) · 張泰浩 (독일 Hagen 종합병원 책임연구원) · 金明鎬 (영국 Sheffield 대학교 연구원) · 河榮得 (독일 Stuttgart 공대 연구원) · 金淳鎬 (독일 Volz회사 책임기사) · Beckers Christoph (독일 Baner 건축설계사무소 건축기사) · 李春植 (한국과학기술원교수) : 제 8 차 국내의 한국과학기술자 종합학술대회 종합평가회 참석차

▲ 4월16일(木)
政府는 제 5 차 경제개발 5개년 계획기간중에 고급전문인력 양성을 비롯한 인력 개발에 3천2백 38억 4천5백만원을 투자, 과학기술자의 해외연수 및 재외고급인력 유치에 7백78억 6천만원, 직업훈련에 1천6백61억여원, 국가기술자격 및 직업 안정에 7백 98억여원을 투입키로 함.

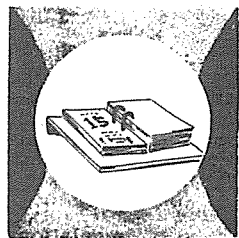
▲ 4월18일(土)
動資部는 새로운 에너지資源의 집중적인 개발을 위해 企副局산하에 代替에너지課를 신설, 대체에너지사업을 확대해 나가기로 하고 太陽熱외에 風力·小·溪·谷·波浪·地熱·바이오가스까지 에너지화하는 방안을 적극 모색해 갈것을 검토.

▲ 4월21일(火)
제14회 과학의 날 기념식이 南應祐국무총리를 비롯 李正五과학기술회장관, 閔寬植과총회장등 과학기술제인사가 참석한 가운데 서울중앙국립극장에서 개최됨.

▲ 4월29일(水)
工業振興庁은 품질관리 향상을 위해 오는 7월 1일부터 工場等級制를 실시, 2등급으로 구분하고 1,2등급업체에 대해서는 각종認·許可업무에 우선권을 주는 동시에 각종 검사면제등의 혜택을 줄 계획.

▲ 4월 1일(水)
政府는 제 5 차 경제개발 5개년 계획기간중 과학기술투자를 대폭

科學技術日誌



확대, 오는 86년까지 GNP의 2%수준으로 끌어올리는 한편 산업기술개발방향을 정부주도형에서 민간주도형으로 전환, 45:55의 비율로 민간부문의 투자를 확대시킬 것을 검토.

科技處는 제 5 차 경제사회발전 5개년계획 과학기술부문계획(안)에서 이같이 밝히고 5개년계획기간중 기술도입을 대폭자유화, 수출액대비 기술도입액을 79년 0.6%수준에서 2%수준으로 늘리고 전자, 정밀화학, 정밀기계분야의 기술도입에 집중적으로 금융지원할 방침.

▲ 4월 2일(木)
政府는 기술용역에 필요한 전문인력을 집중 양성하고 중화학제품 수출촉진에 기여할 전문 세일즈엔지니어를 양성할 엔지니어링人力養成機關을 설립, 외국의 우수엔지니어링 전문가를 집단유치하여 직접 운영할 것을 검토.

▲ 4월 7일(火)
제 8 차 국내의 한국과학기술자 종합학술대회 개최식이 한국과학기술원에서 개최됨.

○ : 靑少年인턴 5월, 氣象異變인턴 氣溫이 例年보다 7도까지 하지만 山野의 浮腫은 山그림기만 하도. 靑의 나래를 마음껏 펼치면 5월이 되었으면 한다.
○ : 1981년 第14回 科學의 날 紀念行事의 第8次 綜合學術大會를 마무리 하는데 焦點을 두었다. 紙面事情은 17면의 連載에 元老科學技術者의 証言이 소개되었고 : 人의 理解와 愛護者 여러 部分의 理解와 支援를 期한다.

