

科學技術日誌

◆ 6월 20일(金)

國務會議은 에너지센서스 실시와 에너지 공급의 제한 및 사용 규모등을 규정한 「에너지利用合理化法」 시행령을 의결. 이 시행령은 30일부터 시행됨.

◆ 7월 1일(火)

工業振興庁은 수출검사 품목으로 새로 추가된 스프링와셔등 1백 56개 기계류품목에 대한 수출검사기관으로 韓國機械金屬試驗研究所(KIMM)를 지정.

◆ 7월 3일(木)

제15회 全國技能競技大會 시상식이 광주시민회관에서 朴忠熙 국무총리서리, 成佐慶과기처장관 李光杓문공부장관등 정부인사와 선수, 가족친지등이 참석한 가운데 거행됨.

이날 시상식에서는 金·銀·銅 메달 수상자 34명과 장려상 27명등 129명의 입상자에게 상장과 메달 및 부상이 수여됐다.

에너지 節約 事列 競進大會가 전경련회관에서 기아산업등 28개 업체가 참가한 가운데 개최됨. 이 대회는 서울대회를 시작으로 부산(8일)·대구(9일)·전주(11일)등 4개도시에서 열렸다.

◆ 7월 4일(金)

우리나라 최초의 國産化 시범 발전소인 남제주火力발전소가 착공 3년만에 완성되어 준공식을 가짐. 이 발전소는 시설용량 1만 KW급으로 韓電이 內資 1백 14억 3천만원을 들여 77년 6월에 착공, 韓電주도아래 설계와 감리는 코리아카이저사에서, 그리고 시공은 三扶土建에서 담당했으며 보일러 설비는 現代洋行

에서 제작했다.

◆ 7월 5일(土)

에너지관리공단이 현판식을 갖고 정식출범 이 에너지관리공단은 작년 12월에 재정, 공포된 에너지이용합리화법이 지난 7월 1일부터 발효됨에 따라 韓國熱管理協會가 확대 개편 설립된 것.

◆ 7월 7일(月)

제 1회 국제촉매심포지움이 大韓化學會와 韓國化學工學會 주최로 한국과학원에서 열림. 8일까지 개최된 이 대회는 촉매학계의 세계적인 巨頭 G.M. 슈바브 박사(독일 뮌헨대교수)등 8명의 저명한 해외과학자의 국내과학자 3백여명이 참가

◆ 7월 10일(木)

國立科學館은 태양에너지 이용에 관한 사진전시회를 8월 9일까지 동과학관 전사실에서 개최

◆ 7월 12일(土)

韓電은 국내潮力發電所 건설후 보지로 加露林灣등 10개 지점을 선정. 이들 지점의 潮池 면적이 2천KW의 조력발전소를 건설하게 되면 연간 발전량이 1백 86억 7천 5백만 Kwh에 달해 석유대체량이 연간 약 3천배럴이 될 것으로 전망.

◆ 7월 19일(土)

政府는 長·短期에너지 수급계획의 기초자료수집 및 에너지 이용 구조실태 조사를 위해 내년 35억원의 예산으로 국내 최초로 에너지센서스를 실시키로 함.

이 조사는 에너지관리공단과 종합에너지 연구소가 맡아 실시한다.

第32次 綜合學術大會개최 11월 1일, 大韓齒科醫師會

大韓齒科醫師協會(회장池憲澤)는 제32차 綜合學術大會를 오는 10월31일, 11월 1일 양일간 全經聯會館 국제회의장에서 개최한다.

이번 학술대회에서는 特講으로 「齒牙우식과 예방의 전망(서울치대 최선진)」, 「保存學(콜럼비아치대 김신국)」, 「修復治療(남가주치대 레이몬드金)」, 「제10차 APDF의 전망(APDF 제1부 회장 올리비 헤네디지)」등이 강연될 예정이며, 無齒類환자의 치료시에 있어서 실패의 원인 「審美齒科學에 관하여」 등 2개 주제의 심포지움 개최, 각 분과 학회 추천연제(1개口演, 2개 포스터 발표)와 테블크리닉, 新人 齒學學術賞 수상연제등이 발표될 예정이다.

또한 동협회는 대회기간동안 최신 치과기자재전시회도 아울러 개최한다.

그런데 올해 처음으로 실시하는 齒學學術賞 제도는 齒學研究의 향상발전과 우수한 연구자 및 교수요원을 발굴하기 위한 것으로 대학원 재학생 또는 35세이하 치과 의사의 미발표 논문을 선정, 심사하여 종합학술대회에서 시상하고 논문발표의 기회가 주어진다.

