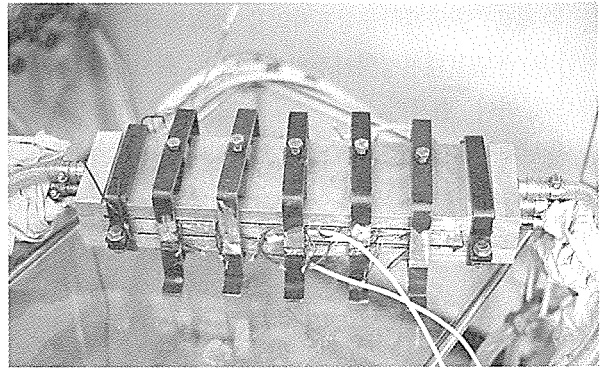


'98년도 신규연구센터(SRC) 3개소 선정

과학기술부·한국과학재단

과학기술부(장관 姜昌熙)와 한국과학재단(사무총장 朴辰好)은 지난 4월 23일 '98년도 신규연구센터(SRC: Science Research Center)로 전자·광감응분자연구센터(고려대), 세포신호전달연구센터(이화여대), 뇌질환연구센터(아주대) 등 3개 센터를 선정했다. 이로써 우수연구센터는 이미 설치·운영중인 45개소 외에 3개소가 추가됨으로써 총 48개소(SRC 20, ERC 28)로 늘어나게 됐다. 자율적인 운영을 원칙으로 하고 있는 우수연구센터(SRC)는 국가적인 주요 과학기술과 관련되는 미래지향적인 연구와 인재양성을 주요 목표로 하고 있으며 3년 단위의 중간평가를 거쳐 최장 9년동안에 걸쳐 센터당 연평균 10억원 정도의 사업비를 지원받게 된다.



▲ 열전발전기의 발전부

크기의 이 반도체는 양쪽의 온도가 차이날 때 전자가 움직이는 원리를 이용한 것으로 반도체의 한쪽에 90도의 배기가스가 지나도록 하고, 다른 한쪽은 보통 공기가 지나게 하면 전기가 생산된다.

국내 최초로 배기가스 폐열 이용 전기생산반도체 개발 한국전기연구소

한국전기연구소(소장 尹文洙) 변환소자연구팀 李熙雄 팀장은 최근 시험용 열전반도체를 개발, 백열전구를 켤 수 있는 50W의 전기를 얻어내는데 성공했다. 배개만한

'21세기 수의학의 발전과 미래'에 관한 '98국제약술심포지엄 개최

대한수의학회

대한수의학회(회장 韓弘栗)는 지난 5월15일 대전 EXPO국제회의장에서 과총, 학술진흥재단, 중소기업진흥공단이 후원한 가운데 '21세기 수의학의 발전과 미래'

특허출원시 과총회원단체 특례인정

학술단체의 지정에 관한 개정안 고시

- 특허청 -

특허청(청장 金守東)은 특허청 고시 98-5호(관보 '98.6.18)를 통하여 특허법 제30조 및 실용신안법 제5조의 규정에 의거 학술단체 지정에 대한 세부운영사항을 규정하기 위한 학술단체의 지정에 관한 개정안을 고시했다.

특허법 제30조 및 실용신안법 제5조의 규정에 의거 학술단체가 연구집회 등에서 행한 서면발표에 대한 기술보호를 위하여 필요한 사항을 규정토록 하고

있는 개정안은 학술단체지정기준에 해당되는 학술단체는 학술단체지정신청서 서식에 의거 특허청장에게 지정을 신청하거나, 과총에 가입된 학술단체에 대하여는 과총 회장이 발급한 학술단체지

정추천서에 의거 특허청장에게 그 지정을 추천할 수 있다.

이번 학술단체의 지정에 대한 개정안 고시를 통해 과총 회원단체는 회원단체가 시행한 연구집회에서 기술개발을 서면으로 발표하여 출원전에 공지되었을 경우에는 발표한 날로부터 6개월 이내에 그 취지를 기재한 서면을 출원서와 동시에 제출하면 신규성이 있는 발명 및 고안으로 인정을 받을 수 있게 된다.

를 주제로 '98국제학술심포지엄을 개최했다. 이날 심포지엄은 洪善其대전광역시장의 환영사, 韓弘栗학회장의 인사에 이어 '21세기 한국 수의학 교육의 발전방향과 발전'을 주제로 白泳基박사(전남대 수의대 명예교수)의 발표 등 국내외의 수의학자 및 관계전문가 8명의 주제발표와 토론으로 진행됐다.

제80회 춘계학술대회 개최 대한안과학회

대한안과학회(회장 卞在郁)는 지난 4월17~18일 양일간 경주교육문화회관에서 제80회 춘계학술대회를 개최했다. 학회 회원 6백50여명이 참석한 가운데 개최된 금번 춘계학술대회는 녹내장·소아안과·백내장 등 7개 분야로 나누어 정충기·최웅철박사(가톨릭의대안과학교실)의 '비루관 폐쇄 환자의 비강을 통한 비루관 개통술에 대한 고찰' 등 주제발표 2백3편, 포스터 1백19편, 비디오 20편과 이진학교수(서울의대)의 '국소 마취하 이측투명각막절개를 통한 접형 인공수정체 삽입'에 대한 발표가 있었다.

허진박사, 동남아태평양공학연합회 부회장으로 피선 한국기술사회

한국기술사회(회장 金命年) 허진박사는 지난 4월 3일 일본 동경에서 열린 동남아태평양공학연합회(FEIS-EAP) 제10회 정기총회에서 임기 2년(98년 4월~2000년 4월)의 부회장으로 피선됐다. 동남아태평양공학연합회는 지난 83년 5월 태국 방콕에서 제1차 총회를 시작으로 아시아태평양경제협력회의(APEC-HRD)과 함께 기술협조 발전을 목적으로 발족하였으며 회의 운영은 동남아과학기술지역기구 및 세계공학연합회와 공동으로 운영되고 있다.

'98춘계학술대회 개최 한국영양학회

한국영양학회(회장 李良子)는 지난 5월 22일 한국과학기술회관 국제회의장에서 金淑喜전교육부장관, 文秀才영양학회고문 등 회원 3백여명이 참석한 가운데 '98춘계학

술대회를 개최했다. '영양과 대중매체'라는 주제하에 개최된 금번 학술대회에서는 보건복지부와 공동으로 '식품 표시를 위한 영양소 기준치 설정'과 학회 부설 영양정보센터의 '영양평가를 위한 CAN 프로그램'에 관한 워크숍 등 3편의 심포지엄, 5편의 주제발표, 25편의 포스터 발표를 개최했다.

개원 15주년 기념 제10회 건설기술연구발표회 개최 한국건설기술연구원



▲ 한국건설기술연구원 개원 15주년기념 건설기술연구발표회 건설 CALS워크숍

한국건설기술연구원(원장 河珍圭)은 개원 15주년을 맞이하여 6월 2일부터 12일까지 한국건설기술연구원과 건설교통공무원 교육원에서 개최됐다. 건설교통부를 비롯하여 대한토목학회, 대한건축학회, 매일경제신문사 후원으로 건설업계·학계·연구소 관계자들이 2000여명이 참석한 가운데 개최된 금번 연구발표회는 6월 2일 건설기술 정보분야를 시작으로 환경·도로·건축·수자원지반분야 등 총 9개분야로 나누어 총50여편의 주제발표와 워크숍 가졌다. 이번 발표회에서는 건설기술연구원이 지난해 연구수행 완료한 연구과제중 우수하고 실용 가능한 연구성과를 보급하여 국내 건설산업의 기술력을 높이고 산 학 연 관의 협력체제를 공고히 하고자 마련했으며, 특히 환경분야에서는 신기술, 신공법 등 실용화된 현장을 공개했다.