

국제경쟁력 강화위한 심포지엄 개최

한국과학재단

한국과학재단(사무총장 박재호)은 1월24일 전경련회관 국제회의장에서 「국제경쟁력 강화를 위한 과학기술과 대학의 역할」에 관한 심포지엄을 개최했다.

2백50여명이 참가한 이날 심포지엄에서는 미국 MIT 총장인 찰스 베스트박사의 「국제경쟁력 강화를 위한 산·학 협력」을 비롯 리차드 사무엘스교수(MIT 정치학과장)의 「한국산업계에 대한 제언」과 서남표교수(MIT 기계공학과장)의 「미국의 공학교육」, 토마스 이가교수(MIT 재료공학과)의 「미국의 새로운 산·학 협력방안」 등 4편의 강연이 있었다.

한편 동재단은 헝가리 과학원과 공동으로 2월 7~11일 5일간 헝가리 부다페스트 국립자연사박물관에서 「한반도의 동·식물상과 생물다양성 보전」에 관한 공동세미나를 개최했다. 이번 세미나는 북한의 생물상에 대한 조사실적이 가장 많은 헝가리 학자들과 북한의 생물상 파악과 남한의 생물상에 대한 토의를 통해 한반도에서의 생물상의 종합적 이해를 도모하고자 마련된 것이다.

한국학자 6명과 헝가리학자

10명이 발표한 이번 세미나에는 한국대표로 李炳勳·宣炳崙교수(이상 전북대), 李仁圭·金元교수(이상 서울대), 權容正교수(경북대), 高興善교수(충북대)가 참가했다.

제15회 지반공학강습회

한국지반공학회

한국지반공학회(회장 鄭亭亨)는 1월 25~28일 4일간 한국건설기술연구원 세미나실에서 제15회 지반공학강습회를 개최했다.

동학회 회원과 실무관련 기술자 79명이 참가한 이번 강습회에서는 「총론」에 白榮植교수(경희대)를 비롯 「안정해석방법과 설계정수」 분야에 蔡璣珠교수(수원대), 「암석사면 안정해석」 분야에 金明模교수(서울대) 등 11개 분야에 걸친 관련 전문가의 강연이 있었다.

21세기 연구개발 및 발전 빙안에 관한 세미나 열려

서울대 행정대학원

서울대 행정대학원(원장 金光雄)은 1월14~16일 3일간 대덕과학문화센터에서 「21세기 연구개발 행정·관리 및 출연(연)의 발전방안」에 관한 세미나를 과학기술처와 공동으로 개최했다.

이번 세미나에서는 그간 과학기술처와 출연연구기관간의 관련업무에 관한 제반문제

와 기관운영의 혁신방안 및 산학연 협력방안, 국제화전략 등의 내용이 중점적으로 다루어졌다.

서울대 행정대학원 교수와 출연연구기관장, 과학기술처 관계관 등 1백여명이 참가한 이번 세미나에서는 金光雄원장(서울대 행정대학원)의 「21세기 한국사회의 행정관리」를 비롯 金信福소장(서울대 행정연구소)의 「연구개발 인력관리의 과제」 등 9편의 주제발표 및 토론과 朴勝德원장(한국표준과학연구원)의 「산업계와 출연(연)의 협력사례에 관한 연구」 등 3편의 출연연구기관장의 사례발표와 종합토론이 있었다. 이번 세미나는 등 활발한 토론의 장이 되었다.

원자력정책 공개토론회개최

한국원자력학회

한국원자력학회(회장 林瑢圭)는 1월25일 한국프레스센터에서 「21세기 한국의 원자력 정책방향」이란 제목의 공개토론회를 개최했다.

이 토론회는 동학회가 과학기술처의 위탁으로 지난해 7월부터 수행해온 「장기 원자력 정책방향 설정연구」의 일환으로 개최된 것으로 이 연구는 2030년까지 한국의 장기적인 원자력 정책방향을 설정하기 위한 것이다.

약 3백50여명이 참가한 이번 토론회에서는 이 연구사업의 실무책임자인 張舜興교수(KAIST)가 「한국의 장기 원자력 정책방향」, 연구간사인 李銀哲교수(서울대)와 金崧平교수(조선대)가 「원자력산업의 활성화 및 제도 개선」, 「원자력의 사회성 및 부지확보방안」에 관한 그간 연구결과를 각각 발표하고 지정토론과 자유토론이 이어졌다.

이 연구사업은 尹容九교수(KAIST)가 총괄연구책임자를 맡고 있으며 자문위원 38명, 책임급 연구원 49명, 기타 연구원 11명의 규모로 조직되어 있다.

한·미 생산성 학술대회 개최

한국생산성학회

한국생산성학회(회장 辛容輝)는 1월 24~26일 3일간 미국 위스콘신대학교에서 제2회 한·미 생산성학술회의를 위스콘신대학과 공동으로 개최했다.

국내 교수진과 기업실무자 30여명이 참가한 이번 학술회의에서는 김영진교수(위스콘신대학)의 「생산성의 주요인자로서의 동기부여」를 비롯 호프만교수(미네소타대학)의 「제조업 및 서비스와 관련된 생산성」 및 朴同圭교수(포항공대)의 「한국에 있어서 생산성의 현재수준」 그리고 李載植교수(인하대)의 「중점화 공

장전략과 생산환경간의 적합성」 등 4편의 주제발표와 3편의 자유논문 발표 및 토론이 있었다.

미곡종합처리장 기술강습회

한국농업기계학회

한국농업기계학회(회장 高學均)는 1월 18~20일 3일간 대전 유성프린세스호텔에서 미곡종합처리장 기술강습회를 개최했다.

미곡종합처리장 설치업체, 농협 등 관련기술자 50명이 참가한 이번 기술강습회에서는 高學均교수(서울대)의 「우리나라 벼 수확후 관리기술의 전망」 등 3편의 특강을 비롯 金滿秀교수(충남대)의 「벼의 물리적 특성」 등 15개 부문의 기술강연과 「미곡종합처리장의 발전방향」 등 3개의 주제에 관한 간담회가 있었다. 이번 기술강습회에서는 벼의 건조저장, 도정, 반송 및 선별, 제어계측, 시설의 계획 및 운영 등에 관한 기술과 이론 강의 중심으로 이루어졌다.

신임회장에 朴相珍교수 선임

한국목재공학회

한국목재공학회(회장 朴相珍)는 2월 3~4일 양일간 서울대학교 호암교수회관에서 정기총회 및 학술대회를 개최했다. 이날 정기총회에서는 朴相珍교수(경북대)를 신임회장으로 선출하고 93년도 사업

실적 및 결산과 94년도 사업 계획 및 예산을 심의했다. 또한 학회상 시상식에서는 閔斗植교수(충북대)와 趙炳默교수에게 본상을 수여하는 한편 장려상, 기술상, 공로상, 저술상 수여 및 감사패 전달이 있었다.

한편 2백여명이 참가한 학술대회에서는 洪東和소장(온고칠예연구소)의 「한국의 전통도료」에 관한 특별강연과 일반발표로 목재공학분야에 朴相珍교수(경북대)의 「팔만대장경판의 수종과 세포벽 열화」의 21편을 비롯 임산화학분야에 文星筆교수(전북대)의 「폐 소나무 수피의 이용」의 26편 등 총 49편의 연구논문이 발표되었다.

교통소음대책심포지엄 개최

한국소음진동공학회

한국소음진동공학회(회장 朴喆熙)는 1월18일 인터컨티넨탈호텔에서 교통소음대책 심포지엄을 개최했다.

철도소음과 항공기소음을 중심으로 다룬 이번 심포지엄은 1백70여명이 참가한 가운데 孫忠烈교수(인하대)의 「교통소음의 실태 및 문제점」을 비롯 정일록담당관(환경연구원)의 「철도소음 방지대책 및 환경기준」 및 金貞泰박사(표준연구원)의 「항공기소음 방지대책 및 환경기준」 등 3편의 주제발표와 토론이 있었

다.

서울국제조명전 및 학술심포지엄 개최

한국조명·전기설비학회

한국조명·전기설비학회(회장 池哲根)는 3월7일 한국종합전시장(KOEX)에서 '94 서울국제조명전시회 학술심포지엄을 개최한다.

KOEX에서 주관하는 '94 서울국제조명전시회에 때맞춰 개최되는 이번 학술심포지엄에서는 金弘範씨(국립중앙박물관 사무관)의 「박물관 전시조명」에 관한 주제발표와 토론회가 있게 된다. 또한 서울국제조명전시회를 둘러보고 동 학회의 특별회원사인 미미전자(주)의 공장(경기도 파주군 소재)을 견학할 예정이다.

정충 및 연구발표회 개최

한국양봉학회

한국양봉학회(회장 禹建錫)는 2월15일 대전시 유성구에 소재한 아드리아호텔 회의실에서 정기총회 및 연구발표회를 개최했다.

이날 정기총회에서는 올해 전반기에 중국양봉과학연구소의 김진명소장 등 전문가를 초청하여 중국양봉과학기술 및 양봉산업 현황에 대한 심포지엄을 개최기로 결정했으며, 국내에 분포하는 꿀벌의 질병에 대한 분포조사를 양봉

과학연구소와 공동으로 실시할 것을 의결했다.

한편 2백50여명이 참가한 연구발표회에서는 禹建錫교수(서울대)의 「가시응애(Tropilaelaps clareae)의 발생생태와 방제대책」에 관한 특별강연이 있는 후 일반 발표로 蔣潤煥교수(경북대) 외 2명의 「대응화분에 밀기를 및 비타민C 첨가가 꿀벌 기호성에 미치는 영향」을 비롯, 張英德교수(충남대) 외 2명의 「몇가지 약제에 대한 꿀벌 백묵 병균의 억제효과」 및 이수한교수(서울보건전문대) 외 2명의 「Tetracycline류 항생제의 온도에 따른 벌꿀내 잔류성에 관한 연구」 등 8편의 연구논문이 발표되었다.

이사장에 李光魯박사 선임

한국건설기술연구원

한국건설기술연구원(원장 李載明)은 1월31일 동 연구원 회의실에서 94년 제1차 이사회를 개최하고 李光魯박사(前 서울대교수)를 이사장으로 선임했다.

학회사무실 이전

한국공업화학회

한국공업화학회(회장 金點植)는 동 학회의 사무실을 서초구 양재동 275-3 트윈타워 오피스텔 A동 803호로 옮겼다(Tel : 578-2824, 573-5777 / FAX : 578-2825).