

제4대 신임회장단 인준

한국잔디학회

韓國잔디學會(회장 張楠基)는 12월2일 중앙노동경제연구원 부설 중앙연수원에서 제6회 정기총회 및 학술발표회를 개최했다.

이날 정기총회에서는 제4대 신임회장단으로 회장에 張楠基교수(서울대)와 부회장에 沈載成교수(배재대), 洪鍾雲교수(춘천교육대), 梁在皓대표이사(유니온아테크상사)가 인준되었으며, 全遇滂 전임회장과 상무이사를 맡았던 金炯基박사에게 학회발전에 기여한 공로로 감사패가 전달되었다.

또한 3백여명이 참가한 학술발표회에서는 具滋馨교수(충남대) 외1명의 「들잔디 종자의 priming과 침지처리가 발아촉진에 미치는 영향」 등 10편의 연구논문이 발표되었다.

추계학술대회 개최

한국소음진동공학회

韓國騒音震動工學會 회장 朴哲熙)는 11월26일 반도아카데미 컨벤션홀에서 추계학술대회를 개최했다.

1백60여명이 참가한 이날 학술대회에서는 가주또 세토교수(일본, 니혼대학)의 「초고층 빌딩의 능동진동 제어」에 관한 특별강연과 학술발표가 있었는데, 진동이론 및 해석/차량진동 및 소음/지하

철진동 및 대책 등 6개 분야로 나뉘어 진행된 학술발표에서는 金光駿교수(KAIST) 외 1명의 「매개변수 가진에 종속되는 현의 횡방향 진동을 이용한 종방향 진동의 추정」을 비롯 李長茂교수(서울대) 외3명의 「승용차의 진동 소음 특성해석」 등 25편의 연구논문이 발표되었다.

정기총회 및 학회상 시상

한국조명·전기설비학회

韓國照明·電氣設備學會(회장 池哲根)는 11월20일 과학기술회관 회의실에서 정기총회 및 학술발표회를 개최했다.

이날 정기총회에서는 신임회장단 선출이 있었는데 池哲根회장과 徐國哲, 金鍾泰부회장은 유임되고 郭熙魯교수(숭실대)와 姜明植교수(대전산업대)가 신임부회장으로 선출되어 금년부터 3년간의 임기에 들어갔다. 또한 학회상 시상식에서는 裴天水대표(제일조명공업(주)) 등 3명이 공로상을, 朴東化교수(인천대) 등 4명이 논문상을, 宋彥彬박사(건설기술연구원) 등 6명이 학술상을 그리고 李成鉉씨(보우기술공사)가 기술상을 각각 수상했다.

한편 2백여명이 참가한 학술발표회에서는 김우근박사(경동전문대)의 「반사상(反射像)에 중첩한 시대상(視對象)에 대한 VISIBILITY의 평가법」에 관한 초청강연과 李

廣植교수(영남대) 외4명의 「대기압하에서 액체질소(LN2)의 방전특성에 관한 연구」 등 18편의 연구논문이 발표되었다.

金淑禧 회장 유임

한국식문화학회

韓國食文化學會(회장 金淑禧)는 11월27일 롯데호텔 사파이어룸에서 추계학술대회 및 정기총회를 개최했다.

이날 정기총회에서는 金淑禧 현 회장은 유임되고 부회장에 權泰完교수(인제대)와 孫敬喜교수(연세대), 崔春彥 소장(오뚜기식품연구소)이 선출되어 2년간의 임기에 들어갔다.

또한 1백10명이 참가한 학술대회는 「식생활 최근 50년 변화」란 주제로 열려 李日夏교수(중앙대)의 「한국인의 식생활 양상의 변화가 건강 및 질병상태에 미친 영향」 등 3편의 초청강연과 정해량 박사(한국식품연구소)의 「여대생의 일상 영양소 섭취량의 추정에 필요한 조사일수와 표본의 크기」 등 3편의 연구논문이 발표되었다.

제8회 에너지절약워크숍

한국에너지기술연구소

韓國에너지技術研究所(소장 吳正茂)는 11월25일 대전 유성관광호텔에서 「에너지절약에 관한 기술 및 응용과 사례」라는 주제로 제8회 에너지절약워크숍을 개최했다.

동연구소의 에너지절약연구단(단장 朴相東)이 주관한 이번 워크숍은 에너지 절약의 방법과 장치에 대한 정보를 신속히 전달해, 제품의 국제경쟁력 제고 및 에너지 원단위의 절감과 국내의 에너지 절약 기술자료를 체계적으로 축적한다는 취지로 마련되었다.

국내의 6백50여명이 대거 참가한 이번 워크숍에서는 崔東奎 전동력자원부장관의 「에너지절약의 새로운 도약을 위하여」란 제목의 특별강연이 있은후 金元培박사(에너지기술연구소)의 「폐열회수 겸용버너개발에 관한 연구」 등 산업 4개분과 14과제, 건물 2개분과 6과제, 전기 3개분과 11과제, 운송분과 4과제 총 35과제에 대한 연구논문이 발표되었다.

총회서 학회상 시상

대한전기학회

大韓電氣學會(회장 李東昊)는 11월26일 한양대학교 안산캠퍼스 백남학술관에서 정기총회 및 추계학술대회를 개최했다.

이날 정기총회에서는 李宗勳사장(한국전력공사)의 「국제경쟁력 강화와 전력사업」에 관한 특별강연이 있은 후 학회상 시상식이 있었다.

학회상으로는 尹炳導교수(중앙대), 任達鎬교수(한양대), 金會水대표이사(금성기전(주))가 공로상을, 元鍾洙

교수(서울대), 黃琪雄교수(서울대), 徐一弘교수(한양대), 李範熙교수(서울대)가 학술상을, 朴鍾根교수(서울대), 徐鎮憲교수(서울대)가 논문상을, 그리고 黃龍夏이사(이화전기공업(주))가 기술대상을, 盧哲雄이사(효성중공업(주)), 韓基萬이사(금성전선(주))가 기술상을 각각 수상했으며, 金鍾亮총장(한양대)과 張基玉사장(한국전력기술(주))에게는 감사패가 수여되었다.

한편 4백여명이 참가한 추계학술대회에는 전력계통, 전기기기 등 7개분과로 나누어 韓松曄교수(서울대) 외1명의 「틈새를 낸 열전자 차폐막을 갖는 초전도교류 발전기의 과도특성 해석」 등 1백7편의 연구논문 발표가 있었다.

### 정기총회 및 제8회 학술대회 한국윤활학회

韓國潤滑學會(회장 安明柱)는 12월7일 서울대학교 정밀기계설계공동연구소에서 정기총회 및 제18회 학술대회를 개최했다.

이날 정기총회에서는 제6대 회장단 선출이 있었는데 安明柱회장과 韓東哲부회장(서울대 교수)이 유임되고 龍賢重전무이사(이수화학)가 신임부회장으로 선출되어 내년부터 2년간의 임기에 들어간다.

또한 80여명이 참가한 학술대회에서는 NKMyshkin박사(구소련 MPRI)의 「CIS에서

최근의 Tribology의 연구개발 현황」에 관한 특별강연과 林潤喆교수(연세대) 외 1명의 「빗살무늬 저어널베어링의 특성 해석」을 비롯 黃平교수(영남대) 외 1명의 「공기유향틸팅패드 저어널베어링의 특성에 관한 연구」 등 9편의 연구논문이 발표되었다.

### 특별강연자 등에 감사패전달 한국복합재료학회

韓國複合材料學會(회장 李輔成)는 11월26일 서울 흥릉한국과학기술연구원(KIST)에서 추계학술발표회 및 정기총회를 개최했다.

이날 정기총회에서는 특별강연자를 비롯 고려화학, 대우중공업, 대한항공 등 10개 특별회원사와 金殷泳원장(KIST)과 李海京 전임회장에 게 감사패가 각각 수여되었다.

또한 1백50여명이 참가한 학술발표회에서는 趙容俊회장(한국화이바)의 「복합재료의 발전사와 이후의 방향」과 康弘燮소장(태광산업 기술연구소)의 「탄소섬유 품질개선에 관한 연구」에 관한 특별강연과 周赫鍾교수(충남대) 외3명의 「석탄계 핏치를 결합제로 한 3D-탄소/탄소 복합체의 제조 및 특성」을 비롯 卞完柱박사(KIST) 외1명의 「Web가 있는 임의의 단면 복합재료보의 3차원 유한요소해석」 등 41편의 연구논문이 발표되었다.

### 주거단지 범죄예방 세미나 대한건축학회

大韓建築學會(회장 宋鍾奭)는 「철근콘크리트 구조물의 내구성 확보 대책」과 「주거단지 범죄예방을 위한 건축환경계획」에 관한 세미나를 11월25일과 12월4일에 각각 개최했다.

동학회의 건축구조재료위원회와 철근콘크리트구조위원회가 공동주관한 「철근콘크리트 구조물의 내구성 확보 대책」 세미나는 40여명이 참가한 가운데 과학기술회관 회의실에서 열려 장지원박사(미국 미네소타광물자원연구소)의 「철근콘크리트 구조물의 내구성 확보대책의 신기법」 등 3편의 주제발표가 있었다.

또한 동학회의 건축심리위원회가 주관한 「주거단지 범죄예방을 위한 건축환경계획」 세미나는 40여명이 참가한 가운데 학회 사무국에서 열려 任勝彬교수(서울대)의 「대규모 주택단지의 범죄발생 현황과 환경계획적 영향」 등 3편의 주제발표가 있었다.

### 지속가능한 개발위한 토론회 한국환경행정학회

韓國環境行政學會(회장 盧隆熙)는 11월 26일 세종문화회관에서 지난 10월에 발족한 삼성지구환경연구소(소장 金光泰)와 공동으로 「지속가능한 개발(ESSD)을 위한 학

계간 대토론회」란 주제의 세미나를 개최했다.

3백20여명의 환경분야 관계인사들이 참가한 이날 세미나에서는 아태환경경영연구원의 許南薰이사장(前환경처 장관)의 「환경행정 발전과 학문의 역할」에 관한 기조연설과 한국환경경제학회 등 12개 학회관계자의 주제발표와 종합토론이 있었다.

### 동계학술발표회 개최 공기조화 냉동공학회

空氣調和冷凍工學會(회장 李春植)는 11월26일 국민대학교에서 동계학술발표회를 개최했다. 1백50여명이 참가한 이날 학술발표회에서는 Anders Carlsson박사(스웨덴 STAL사)의 「냉매 저충진형 Ammonia 냉동기의 개발」 등 6편의 강연과 朴喜鎔교수(한양대) 외1명의 「DOM을 사용한 자연대류-표면복사 열전달현상에 관한 연구」 등 30편의 연구논문이 발표되었다.

#### ※기사 투고 안내

본 「과학기술계 동정」란은 과학기술 관련학회나 연구소, 단체들의 학술행사를 비롯 기술개발 및 기타 동정들을 소개하고 있습니다.

귀 기관의 관련 홍보자료를 보내 주시면 최대한 반영하겠습니다. 자료의 형식은 게재된 기사를 참조하시면 됩니다. <문의: 과총 홍보실, Tel(02) 553-2183, Fax (02)553-2170>.