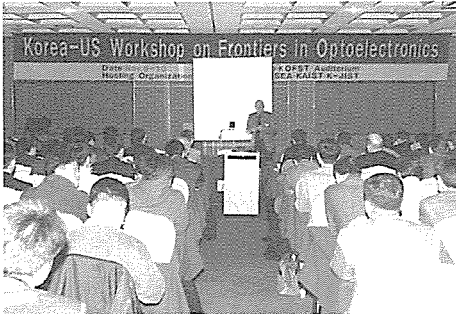


'98 학술회의 추계 워크숍 개최

'KOREA-US WORKSHOP ON FRONTIERS IN OPTOELECTRONICS'



▲ 워크숍에서 발표자가 논문을 발표하고 있다.

과총은 11월 9일, 10일 양일간 한국과학기술회관 국제회의장에서 '98국내외 한국과학기술자 학술회의 추계 워크숍을 개최했다.

'Korea-US workshop on frontiers in optoelectronics'라는 이름으로 열린 이번 워크숍에서는 Amnon Yariv박사(미국,

Caltech)와 이용택박사(광주과학기술원) 등 한국과 미국의 광전자공학 전문가 23명이 논문을 발표했으며 이틀동안 연인원 4백명의 참가자들이 최신이론을 접하는 한편, 동 분야에서의 한미 협력방안에 대해서도 토론을 벌였다.

제 2차 이사회 개최

과총은 11월23일 한국과학기술회관 국제회의장에서 제2차 이사회를 개최하고 1999년도 사업계획 및 세입세출 예산(안)을 심의, 승인했다.

재미과학 25년사 발간



▲ 왼쪽부터 현건섭·강경식 전 재미과학회장, 최형섭 과총회장, 이걸삼 과총사무총장

최형섭 과총회장은 10월21일 재미한인과학기술자협회 강경식·현건섭 전 회장의 예방을 받고, 재미과학 25년사('한미과학기술교류 100년과 재미과학의 역할')를 증정받았다.

이번 발간된 재미과학 25년사에는 재미과학의 창립이래 활동상황 뿐 아니라, '한국과학기술 대 서양 교류사 개관', '한미 과학기술 교류 100년의 시초', '세계 박람회와 한국' 등 한미 과학기술 교류 100년을 개괄하는 의미 있는 글들이 함께 수록되어 있다.

■ 구입문의 : 02-553-2181 ex) 136(과총국제협력팀)

'98 남북과학기술심포지움 개최



▲ 건국대 류태영교수가 북한 농촌실태와 식량문제에 대해서 발표하고 있다.

과총 남북민간과학기술교류추진협의회는 11월19일 한국과학기술회관 국제회의장에서 '98 남북과학기술심포지움을 개최했다.

미국 펜실베이니아 주립대 함인영 명예석좌교수의 기초강연과 인하대 홍승홍교수 등 6명의 발표자 발표, 경북대 김순권교수 등 2명의 북한방문 기행담으로 진행된 이날 심포지움에는 관련 기관과 학교, 연구소 등에서 1백50여 명이 참석하여 남북과학기술협력에 관한 의견을 나누었다. 이날 발표된 내용은 다음과 같다.

[기초강연]

북한의 과학기술 -현황·공과교육연구 : 함인영 미 펜실베이니아 주립대 명예석좌교수

[발표]

- 전자·정보·통신분야의 국제학술을 통한 교류 : 홍승홍 인하대 교수
- 북한의 소프트웨어 연구개발 현황과 남북 협력방안 : 박찬모 포항공대 교수
- 북한 경수로 부지 기상 조사 : 박순웅 서울대 교수
- 남북통일 이후 식량문제 해결을 위한 인공 씨감자의 역할 : 정혁 생명공학연구소 연구실장
- 북한 농촌실태와 식량문제 : 류태영 건국대 교수
- 남북한 공공연구 통합방안 : 정선양 과학기술정책관리연구소 혁신체제팀장
- 북한방문기행담(I) : 박래창 (주)보창상사 대표이사
- 북한방문기행담(II) : 김순권 경북대교수 ㉯