

보 · 도 · 자 · 료



한국통신

'96 한국통신 국제심포지움(KTIS'96) 개최

한국통신은 21세기 정보화 사회를 실현하는 첨단기  
업으로서 국내외 산학연 등과 기술정보 교류 및 공동  
연구개발을 통하여 정보통신의 발전을 모색하고자 매  
년 한국통신 국제심포지움(Korea Telecom International  
Symposium : KTIS)을 개최하고 있습니다.

제6회를 맞는 '96 한국통신 국제심포지움(KTIS'96)  
에서는 "멀티미디어 통신 서비스 기술"을 주제로 국내  
외 정보통신 및 멀티미디어 관련분야의 전문가들을 모  
시고 약 700명의 참가자들과 함께 통신 사업자  
(Network Provider), 정보제공자(Information Provider),  
사용자(User Group)의 입장에서 첨단 멀티미디어 통  
신 서비스 실현을 향한 주요 사항들을 논의할 예정입  
니다.

멀티미디어 정보사회 발전에 관심있는 많은 분들의  
참여를 바랍니다.

■ KTIS'96 안내

- 주 제 : 멀티미디어 통신 서비스 기술  
(Multimedia Telecommunication Services  
and Technologies)
- Session I : 멀티미디어 네트워크  
(Multimedia Network)
- Session II : 멀티미디어 기술  
(Multimedia Technologies)
- Session III : 멀티미디어 응용 및 서비스  
(Multimedia Applications and  
Services)

- 일 시 : 1996년 11월 28일(목) ~ 11월 29일(금)
- 장 소 : 한국통신 연구개발본부 대강당  
(서울시 서초구 우면동 17번지)

■ 등록안내

- 등록비  
일반참가자 : 10만원  
학생참가자 : 1만원
- 사전등록방법  
인터넷접수 : <http://ktwww.kotel.co.kr/OVER/ktis96.html>  
팩스접수 : 참가신청서 작성 후 KTIS'96 준비위  
원회로 접수(FAX : 02-526-5474)  
학생참가신청자는 등록시 학생증 사  
본 또는 재학증명서를 팩스로 송부해  
주십시오.

- 등록비 납입  
등록 후 3일 이내에 아래 예금계좌로 등록비를  
입금해 주십시오.  
예 금 주 : 한국통신 연구개발본부  
입 금계좌 : 외환은행 296-22-00212-2
- 등록마감  
11월 25일(월) 까지
- 등록문의처  
한국통신 연구개발본부 KTIS'96 준비위원회  
Tel : 02)526-5726 Fax : 02)526-5474  
E-mail : ktis@rcunix.kotel.co.kr

## ■ KTIS'96 프로그램 안내

### ● November 28

Opening Session (10:00~11:40)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Keynote Address I : Activities and Development Plan of KT R&amp;D Group/ Yong-Kyung Lee, Executive Vice President, KT</li><li>• Keynote Address II : Photonic Network Technologies in Multimedia Era/ Tatsuo Izawa, Senior Vice President, NTT</li><li>• Special Address: Multimedia Services from the Perspective of the Telecommunication Operators/Tom Rowbotham, Director, BT</li></ul>
Session I : Multimedia Network (13:00~16:40)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Multimedia and Prospects of Future Society Prof. Chung-hum Kim, Korea Univ.</li><li>• Toward Broadband Networking Architecture/Sang-Hoon Lee, Vice President, Telecommunications Network Research Lab., KT</li><li>• From National Information Infrastructure to Global Collaboration Infrastructure/Jean-Philippe Favreau, Manager, NIST</li><li>• Internet-Next Generation:Perspective from Research Networking/ Kil-Nam Chon, Professor of KAIST</li><li>• KT's Perspective for Future Multimedia Services and Telecom Network/ Seung-Choon Ahn, Executive Vice President, KT</li></ul>

### ● November 29

Session II : Multimedia Technologies (10:00~12:00)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Personal Multimedia Communications Services/Takehiro Murase, Executive Manager, NTT Wireless Communication Labs.</li><li>• Multimedia Database Technology/ Won Kim, President &amp; CEO, UniSQL, Inc.</li><li>• Speech Recognition : Problems, Progress and Prospects/ Biing-Hwang Juang, Head of Speech Recognition Dept., Bell Labs.</li></ul>
Session III : Multimedia Applications & Services (13:30~16:30)	<ul style="list-style-type: none"><li>• DAVIC's impact on Telecommunication Services/ Hiroshi Fujiwara, Senior Vice President, GC Labs.</li><li>• Real Education, Virtual Delivery : The Business Case for Telecommunications/Prof. Roy Rada, EE/CS Washington State Univ.</li><li>• Digital Broadcasting/ Han Hwangbo, Executive Vice President, Satellite Business Group, KT</li><li>• Multimedia Services Affiliate Forum/ Rafael Serrano, Member of the Board of Directors of MSAF</li></ul>