

# '95정보통신 상호운용 및 첨단 컴퓨터전 워크숍 주제 및 연사

다음은 광주에서 10월 26~28일까지 열리는 ION '95행사의 주제 및 발표자들이다. (연락처 5131-122)

## 제1일 10월 26일 (목요일)

<p>15:20 ~ 18:00</p>	<p>세션 I 정보통신 상호운용성 및 시험 (좌장 : 이재용)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 미국의 NII에서의 OSE 및 Interoperability, Shucri Wakid (NIST)-미정</li> <li>• 정보통신상호운용성 시험기술의 동향, 진병문(ETRI)</li> <li>• 프로토콜 시험기술 현황과 문제점, 김명철(KT)</li> <li>• EDI 하에서의 X.400 상호운용성 테스트사례, 이경상(KT-net)</li> </ul>	<p>세션 II 멀티미디어기술 (좌장 : 김대영)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 멀티미디어 워크스테이션을 이용한 비디오 컨퍼런스 개발, 민병의(ETRI)</li> <li>• 그룹웨어의 기술 동향, 조창제(핸디 소프트웨어)</li> <li>• 비디오컨퍼런스 기술 동향, 김승범(나다기연)</li> <li>• DBMS와 WWW, 전성택(ETRI)</li> </ul>	<p>세션 III 초고속 정보통신기반 (좌장 : 송관호)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 초고속정보통신기반 구축 정책 방향, 차양신(기획단)</li> <li>• 초고속정보통신국가망구축 방향, 오광석(NCA)</li> <li>• GigaBit 통신망기술, 이영화(ETRI)</li> <li>• 초고속선도시험망 기술, 이준원(ETRI)</li> </ul>
--------------------------	--	--	---

## 제2일 10월 27일 (금요일)

<p>09:20 ~ 12:00</p>	<p>세션 IV 정보통신표준화 정책 (좌장 : 조국현)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 정보통신표준화정책방향, 전영만(정보통신부)</li> <li>• 표준화와 지적재산권 박기식(ETRI)</li> <li>• 국제표준화동향 및 대응전략, 장명국(TTA)</li> <li>• 초고속정보통신기반창조 모델, 이충기(NCA)</li> </ul>	<p>세션 V 초고속통신망서비스 (좌장 : 강성준)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 초고속 서비스 개발, 이석한(NCA)</li> <li>• VOD서비스와 Content제어 기술, 박영덕(ETRI)</li> <li>• 초고속 정보통신시스템 소프트웨어 개발, 임영환(ETRI)</li> <li>• CATV기술을 이용한 초고속 통신망 서비스, 강철휘(고려대)</li> </ul>	<p>세션 VI ATM트래픽 제어 (좌장 : 최훈)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN Emulation과 트래픽 제어, 이계상(ETRI)</li> <li>• ABR Traffic 제어 기술, 석정봉(연세대)</li> <li>• ATM 교환기의 품질 시험, 김태원(ETRI)</li> <li>• ATM트래픽제어 기술, 채기준(이화여대)</li> </ul>
<p>13:30 ~ 15:30</p>	<p>세션 VII 무선 및 이동통신 기술 및 표준화 I (좌장 : 조성호)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 차세대 이동통신연구 및 표준화 동향, 한영남(ETRI)</li> <li>• PCS번복조 기술표준화연구, 조병록(순천대)</li> <li>• 무선데이터서비스 기술동향, 박순(KMTC)</li> </ul>	<p>세션 VIII 멀티미디어 및 인터넷 (좌장 : 이충기)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet서비스 및 관련 표준화 현황, 홍석원(명지대)</li> <li>• 네트워크 저작 도구, 이만재(숙대)</li> <li>• 초고속정보통신망과 멀티미디어, 최양희(서울대)</li> </ul>	<p>세션 IX ATM교환 및 접속 장치 I (좌장 : 한치문)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B-NT개발과 초고속 서비스 응용, 최준균(ETRI)</li> <li>• ATM 교환기능 개발, 강병창(삼성)</li> <li>• B-ISDN Test Bed 구축기술, 심영진(KT)</li> </ul>

<p>16:00 ~ 18:00</p>	<p>세션 X 무선 및 이동통신 기술 및 표준화 II (좌장 : 이성팔)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 디지털TRS 기술 표준화 동향, 조성우(맥슨전자)</li> <li>• 디지털위성방송 시스템 기술 표준 화, 채종석(ETRI)</li> <li>• 무선통신기술의 표준화 현황 및 문 제점 고찰, 장병수(KT)</li> </ul>	<p>세션 XI 인터넷 및 WWW서비스 (좌장 : 변옥환)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인터넷서비스의 현황 및 전 망, 허진호(아이네트)</li> <li>• WWW 개발동향과 전략적 응용, 김용운(ETRI)</li> <li>• 인터넷 보안, 임채호(SERI)</li> </ul>	<p>세션 XII 분산처리 기술 (좌장 : 안순신)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 분산시스템관리, 홍원기(포항공대)</li> <li>• 주전산기용 분산처리 시스템 개발환경 구축, 이창현(DACOM)</li> <li>• 분산시스템 소프트웨어 기술 개발, 남궁한(ETRI)</li> </ul>
<p>19:30 ~ 21:30</p>	<p>패널토의 : 초고속정보통신기반을 위한 표준화 및 상호운용성 좌장 : 최양희(서울대) 토의자 : 김성규(ETRI), 홍진표(외대), 김영민(전남대), 조규조(MIC), 송관호(NCA), 이상훈(KT))</p>		

### 제3일 10월 28일 (토요일)

<p>09:20 ~ 12:00</p>	<p>세션 XIII 고속정보통신 기술 및 표준화 (좌장 : 송주영)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 고속통신망의 기술 및 표준화, 정일영(ETRI)</li> <li>• 초고속정보통신망에서의 국간 전 송 기술, 이종현(ETRI)</li> <li>• 유럽의 EII추진 현황, Rega(EWOS)</li> <li>• TINA 와 지능망간의 비교, 백영식(ETRI)</li> </ul>	<p>세션 XIV 멀티미디어 표준화 (좌장 : 이만재)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Web에서의 멀티미디어정보 검색, 정경택(ETRI)</li> <li>• 멀티미디어를 위한 부호화 기술, 정광주(광운대)</li> <li>• 멀티미디어와 고속통신망, 강현국(고려대)</li> <li>• 멀티미디어 정보압축 기술 표준화, 이태훈(광주대)</li> </ul>	<p>세션 XV 네트워크 관리기술 (좌장 : 한선영)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 데이콤 장거리 전송망 관리시 스템구현, 박은미(데이콤)</li> <li>• 통신망관리 정보베이스에 대 한 접근제어 구현 모델, 노봉남(전남대)</li> <li>• An Open Networking Architecture for Telecommunication- TINA-based Multi- Domain Network Management Systeem, Miyagishi, (일본 NTT 통신망연구소)</li> <li>• TMN을 이용한 망관리 시 스템 개발, 송문숙(모다정보통신)</li> </ul>
--------------------------	--	--	--