

## Standardization ▶▶ 표준 학

### 제48차 정보통신표준총회 개최

- 정보통신단체표준 32건 채택, 정보통신국가표준  
건의대상 35건 선정

지난 6월 29일 개최된 제48차 정보통신표준총회에서 휴대인터넷, Zigbee 관련 기술을 포함한 총32건의 정보통신단체표준이 채택되었으며, 아울러 35건이 정보통신국가표준건의대상으로 선정되었다. 채택된 단체표준 중 '휴대인터넷(와이브로™) 서비스를 위한 상호인증절차(TTAS.KO-06.0110/R1)' 표준은 2.3GHz 휴대인터넷 서비스 제공을 위한 휴대인터넷 SIM(PSIM) 기반의 사용자와 망 간 상호인증 방식을 정의한 표준으로써 서비스 제공에 발생할 수 있는 보안 취약성을 최소화하여 안전성 및 신뢰성을 부여함에 따라 휴대인터넷(와이브로™) 시장 활성화에 기여할 것으로 기대된다. 한편, 국가표준 건의대상으로 선정된 'SIP 기반 세션 타이머 프로파일' 표준 등 SIP 관련 표준 3건은 3GPP에서 작업중인 IMS와 관련하여 개정의 가능성이 있으나 SIP 기반 인터넷 전화 서비스를 활성화시키고 국가정보화를 촉진하는 차원에서 국가표준으로 건의하기로 의결하였다.



### 제55차 운영위원회 개최

- 1개 PG 활동영역(ToR) 변경, 표준화 과제 선정 및  
폐지

지난 6월 14일 프로젝트그룹 활동영역(ToR, Terms of Reference) 변경, 표준화 과제 선정 및 폐지 등을 주요 의결 안건으로 제55차 운영위원회가 한국전산원에서 개최되었다. 주요 결과로는 데이터방송 프로젝트그룹(PG)의 활동영역에 'DTV'를 명시함으로써 기존의 광범위한 활동영역을 실제 활동영역으로 변경하였다. 또한, 사회적으로 문제가 되고 있는 인터넷에서 주민등록 도용을 방지하기 위한 '주민번호 대체수단 중복가입 확인정보' 등 총 89건의 표준제/개정을 위한 표준화과제를 선정하였고, 표준화 추진 필요성이 소멸된 36건의 표준화 과제를 폐지하였다.

### 제11차 세계표준협력회의(GSC-11) 참가

제11차 세계표준협력회의(GSC-11, Global Standards Collaboration)가 미국 TIA 주관으로 5월 28일부터 6월 2일까지 미국 시카고에서 한국 TTA, 미국 TIA 및 ATIS, 중국 CCSA, 유럽 ETSI, 일본 TTC 및 ARIB, 호주 ACIF, 캐나다 ISACC, 그리고 ITU 등 103명이 참가한 가운데 개최되었다. GSC는 표준기관 간 핵심 정보통신표준화 분야에 대한 논의 및 공동 표준협력, 표준 관련 주요 현안에 대한 정보교환 및 공동 대응방안을 모색하는 회의로서 TTA는 이번 회의에서 IPTV, RFID, 홈 네트워크 관련 기고를 통해 주요 표준화기구와의 상호협력체계를 강화하였고, T-DMB(지상파 DMB) 관련 기고를 통해 향후 디지털이동멀티미디어방송(Mobile Multimedia Broadcast and Multicast) 분야의 표준화 협력을 강화하자는 결의를 채택하고 동 분야를 2007년 주요 표준협력과제로 선정기로 협의하였다. 또한, IPTV표준화분야가 한국, 중국, 미국의 주도로 GSC의 주요 표준협력분야로 선정되어 국제협력이 가속화될 예정이며, 아울러 ISO/IEC JTC1, 국제포럼 및 ITU 등에 분산되어 추진되고 있는 RFID 표준화를 우리나라가 주도적으로 참여 중인 ITU-T를 중심으로 추진하자는 결의를 제안하여 채택 시킴으로써 향후 우리나라가 RFID 국제표준화를 보다 주도

적으로 추진할 수 있는 계기를 마련하였다. 차기 제12차 GSC회의는 일본 ARIB/TTC 공동주최로 2007년 7월 8일부터 7월 13일까지 일본에서 개최될 예정이다.



## ITU-T TSB 국장후보 출마



오는 11월 터키에서 개최되는 WTSA-06 회의에서 ITU(International Telecommunication Union) 사무총장, 사무차장, ITU-T(표준화 부문) TSB(Telecommunication Standardization Bureau) 국장,

ITU-R(전파통신부문) BR(Radiocommunication Bureau) 국장, ITU-D(개발부문) BDT(Telecommunication Development Bureau) 국장 등 ITU 선출직 임원에 대한 선거가 이루어진다. 우리나라에서는 ITU-T TSB 사무국장 후보로 박기식 단장(ETRI)이 공식 출마하여 일본(Mr. Y. INOUE), 영국(Mr. M. JOHNSON), 이탈리아(Mr. F. Bigi) 등의 후보와 겨루게 된다. TSB 사무국장은 ITU-T 업무를 체계화하고 조정하며, 예산을 포함한 4개년 운영계획 수립 등의 업무를 수행하는 중요한 자리로 현재 중국의 Mr. H. Zhao가 역할을 수행하고 있다.

## TTA 제2회 정보통신표준화 우수논문 공모전 개최

TTA에서는 정보통신표준화의 활성화와 기반 강화를 위하여 '제2회 정보통신표준화 우수논문 공모전'을 개최하여 우

리나라 IT 미래를 열어가는 일반인 및 대학생들을 대상으로 독창적이고 혁신적인 우수논문을 공모한다. 논문주제는 정책적 활용 가능성이 높은 주제로 >IT839전략 분야별 국제표준화 활동, 전략 및 정책 방향 >지적재산권(IPR)을 고려한 정보통신표준화 추진 방안 >정보통신표준화 및 시험인증 마케팅 방안 > 기타 정보통신표준화 활성화에 기여할 수 있는 주제를 선택하면 된다. 일반 및 학생부으로 나뉘 진행되며 논문 제출 마감은 오는 10월 10일(화)까지이다. 일반부문 및 학생부문 각각 시상하며 최우수상 상금은 600만 원이다. 기타 세부사항은 TTA 홈페이지([www.tta.or.kr](http://www.tta.or.kr)) 공지사항 참조.



## IT중소기업을 위한 기술표준화 무료 자문 서비스 실시

TTA에서는 IT중소기업의 표준화 역량 향상을 위해 7월부터 중소·벤처기업을 대상으로 35개 업체를 신청 선착순으로 선별하여 4시간의 무료 자문서비스를 실시한다. 이 서비스는 IT국제표준화전문가가 직접 중소기업체를 방문하여 기술개발 및 표준화 애로사항을 상담하고 관련된 국제표준화 동향과 표준화 활동방법 등을 자문하는 형태로 진행되고 있어, 최신 기술 표준화 동향 파악을 통한 개발 기술의 표준 제안 및 효율적인 연구개발 방향 설정을 원하는 업체(혹은 소속 팀)에 큰 도움이 될 것으로 기대된다. 서비스 신청 방법은 TTA 홈페이지에서 '서비스 신청서' 양식을 내려받아 작성 후, 서비스 접수 담당자에게 이메일로 송부하면 된다. (OSIA 최윤주 대리, 이메일 : [yjc@osia.or.kr](mailto:yjc@osia.or.kr), 문의전화 : 02-562-7041)

## 교육 및 행사

- 2006년도 IT 국제표준전문가 지정서 수여식 및 상반기 워크숍

2006년도 IT국제표준전문가 상반기 워크숍이 7월 13일 국내 정보통신 산·학·연 전문가 100여 명이 참석한 가운데 한국전산원에서 개최되었다. 본 워크숍은 IT 국제표준전문가들이 국제회의의 참가결과를 발표함으로써 최신 기술 표준화 동향을 보급하고, IT 표준 전문가간 Network를 구축하기 위한 목적으로 개최되었다. 2006년 상반기에 참석했던 국제 표준화기구의 최신 기술표준화 동향에 대한 발표로 구성되었으며, 전송통신(ITU-T NGN, NGN Testbed), 전파방송(ITU-T, OMA, WiMAX), IT 공통 및 응용(JTC1, MPEG) 등 총 3개의 세션으로 구성되어 보다 심도 있는 발표로 진행되었다. 특별히 동 워크숍은 김홍구 사무총장님의 참석하에 2006년 선정된 272명의 전문가에 대한 지정서 수여식이 거행되어 전문가 대표 32인이 지정서를 수여받았다.



#### - WiBro 표준기술 교육

휴대인터넷(WiBro) 표준기술 교육이 6월 21일부터 23일까지 3일간에 걸쳐 연세대학교 산학협동연구관에서 개최되었다. 이번 교육에서는 기존의 개념 및 표준화 동향 소개의 형식에서 벗어나 관련 분야 지식획득에 실질적인 도움이 될

수 있는 내용으로 준비되었으며, WiBro의 OFDM 기술, WiBro/Mobile WiMAX Physical Layer, WiBro MAC 규격 소개, WiBro/Mobile WiMAX Performance Evaluation, WiBro를 위한 MIMO 기술, WiBro에서의 채널코딩기술 등 총 6개의 주제로 교육이 진행되었다. 특히, 이번 교육은 80명이 넘는 많은 교육생이 참가하여 WiBro에 대한 높은 관심을 보였으며, 물리계층규격과 성능평가에 대한 강의가 가장 높은 호응을 얻었다. 설문조사 결과 난이도 면에서 이번교육이 기술적인 면에 치중하여 조금 어려웠던 것으로 조사되었으며, 기초과정(기본용어 설명 등)에 대한 교육요구가 있었다.

#### - DMB 표준기술 교육

DMB 표준기술 교육이 7월 10일부터 12일까지 3일간에 걸쳐 연세대학교 산학협동연구관에서 개최되었다. 이번 교육에서는 지상파 DMB 방송 시스템 구현 기술, 지상파 DMB 수신기 구현 요소 기술, 지상파 DMB AV 다중화 기술, 지상/위성 DMB 미들웨어 시스템, DMB를 이용한 교통 및 여행정보 서비스 기술, 위성 DMB 시스템 기술, 지상/위성 DMB 대화형 데이터방송 기술 등 총 7개의 주제에 대한 교육이 이루어졌으며, 설문조사 결과 향후 개설이 필요한 주제로서 설계실습교육, 구체적 기술교육 등이 있었다.



#### - WiBro World Forum 2006 참가

와이브로를 통해 4세대 이동통신의 방향을 제시하고 신기술 및 정책들을 고찰해 유비쿼터스 환경이 순조롭게 이루어질 수 있도록 일조한 '와이브로 월드 포럼 2006'이 지난 5월 22일부터 25일까지 정보통신부 주최, 한국통신학회, 한

국정보통신수출진흥센터, 한국전자통신연구원 등이 주관한 가운데 서울 잠실의 롯데월드호텔에서 개최되었다. TTA는 부대행사로 마련된 전시회에 참가하여 와이브로 로밍과 진화(Evolution)에 대해 논의하기 위해 참가한 국내 500명, 해외 300명 등 전 세계 이동통신 분야의 전문가를 대상으로 와이브로의 표준화 및 시험인증에 대한 전시/홍보 활동을 펼쳤다. 이번 행사에서 노준형 MIC 장관이 와이브로의 세계화에 대해 역설했으며, 홍대형 TTA 휴대인터넷 표준화 프로젝트그룹(PG302) 의장과 로저 막스 IEEE802.16 의장, 로널드 네스닉 와이맥스포럼 의장 등이 국내외의 표준화 단체를 대표해 각 진영의 표준화 활동과 향후 계획에 대해 발표함으로써 내년까지 50여 개 나라에서 도입의사를 밝힐 것으로 예상되는 와이브로 서비스의 확산전망을 밝게 했다. 한편, 와이브로는 지난해 12월 모바일 와이맥스(802.16e) 표준으로 미국전기전자학회(IEEE)에서 최종 승인됨에 따라 국제표준이라는 큰 성과를 거둔바 있다.



- KRnet 2006 개최

제14회 'KRnet 2006 컨퍼런스'가 개방형컴퓨터통신연구회(OSIA), TTA, 한국인터넷진흥원, 한국전자통신연구원, 정보통신정책연구원 등 9개 기관의 공동 주관으로 지난 6월 27일, 28일 이틀간 서울 삼성동 코엑스인터컨티넨탈호텔에서 개최됐다. 올해로 14번째인 이번 행사는 'Internet Evolution for u-Life'를 주제로 무선인터넷과 인터넷 컨버전스, 웹2.0 등의 기술과 표준화 동향, 서비스 관련 내용들이 발표됐다. 또한 BcN, IPv6, USN에서부터 DMB, RFID, 홈네트워크 서비스와 콘텐츠 전반에 걸쳐 유비쿼터스 실현을 위한 다양한 프로그램이 진행됐다.

## Test & Certification ▶▶ 시험·인증

### 국내 최초로 지그비 국제공인 인증서 수여

#### TTA-NTS 지그비 국제공인시험

한국정보통신기술협회(TTA, 사무총장 김홍구)와 NTS(National Technical Systems, CEO William C. Mc Ginnis)는 레이디옴프스(RadioPulse Inc., 대표이사 왕성호)가 시험 의뢰한 지그비 모듈인 MG2400-ZDK에 대해 국내에서는 처음으로 TTA-NTS ZigBee IEEE802.15.4 인증서를 6월 9일 수여했다. TTA는 지난 4월 지그비 제품이면 반드시 받아야 하는 지그비얼라이언스(ZigBee Alliance) 국제공인 시험을 국내 업체들에게 편리하게 제공 하자는 취지에서 "지그비 국제공인시험 업무협력" 계약을 미국 NTS와 체결한 바 있다. 이번에 시험한 인증항목은 지그비얼라이언스의 지그비 플랫폼 인증 이전 단계에서 반드시 받아야 하는 IEEE802.15.4 PHY의 송수신 표준 적합성과 지그비얼라이언스 MAC에 대한 표준 적합성을 검증하였다. 이번 인증을 계기로 하여

TTA-NTS 지그비 국제공인 시험을 적극 이용하여 국내 기업들이 해외에서 인증 받기 위해 들이던 비용과 수고를 덜고, 해외수출을 더욱 활발히 할 수 있기를 기대한다.



## 9월부터 WCDMA 단말기 인증서비스 개시

이동통신시험팀 GSM시험실에서는 2006년 9월부터 3G(WCDMA) 휴대폰에 대한 PTCRB (PCS Type Certification Review Board) 시험 인증 서비스를 시작할 예정이다. 지난 2006년 6월에는 WCDMA에 대한 시험 인증 장비(독일 Rhode & Schwarz사 제품) 설치를 성공적으로 끝마쳤으며, 2006년 8월 중에 KOLAS 추가 인정을 받을 예정이다. 아울러, 2006년 8월에 개최되는 PTCRB 회의(시애틀)에서 WCDMA분야 국제공인시험소 자격인정 신청을 할 예정이다. WCDMA 휴대폰의 시험 인증 분야는 GSM 시험 인증을 담당하던 시험 인증기관과 관련 단체들이 WCDMA 휴대폰에 대한 시험 인증에 대한 활동과 서비스를 하고 있다. TTA는 지난 2004년에 GCF (Global Certification Forum) 국제공인시험소 자격을 획득하였고, 2005년에는 PTCRB 국제공인 시험소 자격을 획득하였다. TTA는 GSM 휴대폰에 대한 양질의 시험 인증 서비스를 제공할 뿐만 아니라 앞으로 많은 수요가 예상되는 WCDMA 휴대폰에 대한 시험 인증 서비스를 추가로 도입하여 국내 휴대폰 제조사들의 경쟁력 강화에 총력을 기울이고 있다. 이와 더불어 이동통신시험팀 GSM시험실에서는 휴대폰 시험 인증 업무 외에 시험규격 및 시험장비에 대한 유효성 검증 활동에도 적극적으로 참여하여 휴대폰 시험인증 분야에서 TTA의 국제적인 인지도를 높여가고 있다.

**PTCRB**  
PCS Type Certification Review Board

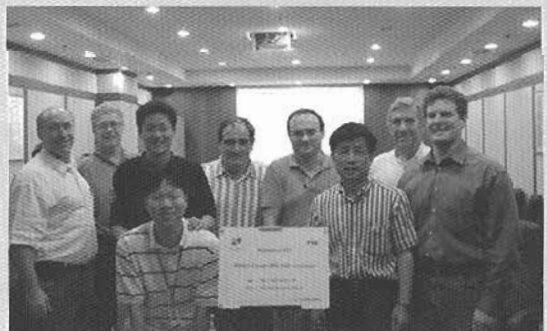
## 송도 u-IT 클러스터 참여

올해부터 2010년까지 5년 동안, 인천송도신도시 23,643평 부지에 총 예산 3,436억원이 투입되어 조성되는 【u-IT클러스터】 사업에 TTA는 올 6월부터 시험 인증업무를 지원하고 있으며, RFID/USN 분야의 TTA 시험 인증서비스를 u-IT클러스터 현지에서 직접 이용할 수 있도록 추진 중이다. 전산원 부설 'u-IT 클러스터 추진센터'에서 전담하고

있는 송도 u-IT 클러스터 구축은 제품의 설계, 제조, 시험 인증에 이르는 일련의 RFID/USN 생산과정을 지원하는 4개 공유기반시설을 2008년까지 완공하는 것을 목표로 하고 있다. USN 팜, RFID/USN 종합시험센터, RFID/USN 패키징/조립센터, 그리고 RFID/USN 설계지원센터로 대표되는 이들 공유기반시설 중 TTA는 RFID/USN 종합시험센터의 업무를 지원하게 되었으며, u-IT 클러스터 추진센터와의 보다 긴밀한 협조를 위해 TTA 인력 2명을 직접 송도에 파견하여 현지에서 업무를 수행하도록 하였다. 올 10월부터 모바일 RFID 서비스(모비온)에 적용할 리더 및 태그에 대한 인증을 시작으로 900MHz 대역 고정형 RFID 장비에 대한 시험 인증서비스도 본격적으로 제공할 예정이며, 내년부터는 능동형 RFID와 13.56MHz대역 비접촉식 RFID 분야 인증서비스로 분야를 점차 확대해나갈 계획이다. 이처럼 u-IT클러스터의 기반시설을 활용한 RFID/USN분야 TTA 시험 인증서비스 제공은 관련업체에 양질의 서비스를 제공하는 데 도움이 되리라 기대된다.

## WiMAX 포럼 공인시험소 현장평가 실시

TTA 이동통신시험팀은 지난 6월 24일 WiMAX 포럼 공인시험소 평가단으로부터 TTA 시험실비에 대한 현장평가를 받았다. TTA는 2006년 2월 WiMAX 포럼으로부터 공인시험소 자격을 획득하였으며, 본 평가는 이에 대한 후속조치로 이루어졌다. 본 평가의 취지는 WiMAX 포럼 공인시험소로 지정된 TTA가 향후 시험소 구축을 원활하게 진행할 수 있도록 하기 위해 사전에 TTA 시험소 품질시스템을 점검하



고 WiMAX 포럼의 요구사항이 TTA 시험소 품질시스템에 정확히 반영될 수 있도록 유도하는데 그 목적이 있다. 앞으로 TTA는 WiMAX 포럼으로부터 시험규격이 완성되고 공인시험장비 업체로부터 시험장비 개발이 완료되는 대로 시험설비를 갖추어 오는 12월부터 Mobile WiMAX (IEEE802.16e-2005) 공인 인증시험을 실시할 계획이다.

## IT 신제품(NEP) 인증제도 안내

IT 신제품(NEP) 인증제도는 국내에서 최초로 개발된 신기술이나 이에 준하는 기술을 적용하여 개발된 실용화 제품에 대하여, 정부가 기술성과 성능 및 품질의 우수성을 인증함으로써 공공기관 우선구매나 금융기관 이용시 혜택부여 및 제품의 판로개척 등을 지원하는 제도이다. 본 IT 신제품 인증 서비스는 정보통신부에서 지난 4월부터 제공되고 있으며, 인증 대상은 국내에서 최초로 개발된 신기술 또는 기존 기술을 혁신적으로 개선·개발한 기술이 적용된 제품으로서 실용화한지 3년이 경과하지 않은 신기술제품이며, 인증신청 접수기관은 전파연구소이다. 인증신청절차는 1차 서류·면접심사를 통하여 기술의 독창성, 난이도, 기술적·경제적 파급효과 등을 심사하고, 1차심사시 평가사항 확인 및 업체의 품질경영시스템을 평가하기 위한 현장심사, 마지막으로 인증심사위원회에서 최종 종합심사를 하여 인증 여부를 결정한다. 신제품의 인증유효기간은 인증일로부터 3년(3년의 범위 안에서 연장 가능)이다. IT 신제품(NEP) 인증신청, 처리절차 및 지원에 대한 상세 사항은 전파연구소의 Homepage(www.rrl.go.kr)를 통해 알 수 있다.



NEP 인증 마크

## 교육 및 행사

### - 제11차 SW 테스트 전문가 양성 교육

TTA SW시험인증센터에서는 SW 테스트 전문기술 보급 및

양성을 위해 “제11차 SW 테스트 전문가 양성교육”을 6/12(월) ~ 6/16(금)까지 5일 동안 55명의 SW 테스트 엔지니어 및 개발자가 참가한 가운데 분당문화정보센터에서 개최하였다. 본 교육은 지난 2003년부터 현재까지 11회에 걸쳐 교육을 실시하였으며, 현재까지 약600여 명이 교육을 이수하였다.

SW 테스트 전문가 양성 교육과정은 기초과정과 응용과정으로 나누어, SW 테스트 개념, 테스트 케이스 설계, 테스트 계획 및 실행관리, 프로세스, 테스트 기법, 공식 기술 리뷰, 테스트 케이스 설계, 테스트 종류 및 테스트 관리 등을 교육하는 ‘기초과정’과 임베디드 SW 테스트, 객체지향 SW 테스트, 웹 기반 SW 테스트, 테스트 자동화 및 사례 등을 교육하는 ‘응용과정’으로 나누어 진행하였다.

본 교육을 통해 SW 테스트 개념과 테스트 프로세스를 활용한 품질 개선 및 생산성 향상, 그리고 자동화 도구 사용 능력 향상이 기대되며, 향후 교육과정의 전문화와 세분화를 통하여 양질의 교육을 실시함으로써 SW 테스트 기술 보급 및 테스트 기술의 고도화에 주력할 방침이다. 또한, 국제적으로 통용되는 ‘SW 테스트 전문가 자격증 제도’를 향후 도입할 예정이다. 이후 12차 교육은 2006년도 9/11(월)~9/15(금)까지 개최할 예정이다.

문의: 정창신 실장(031-724-0190, CSCHUNG@TTA.OR.KR)  
김선주 전임(031-724-0187, SUNJOO@TTA.OR.KR)



## 'IT분야 한미 FTA 협상내용 및 영향분석' 월례조찬회 개최

'IT분야 한미 FTA협상내용 및 영향분석 월례조찬회'가 6월 29일 르네상스서울호텔에서 개최되었다. 이번 월례조찬회에는 정보통신연구진흥원 기술정책정보단 이효은 단장을 비롯하여 10여 개 업체, 언론사, 유관기관 등 20여 명의 관계자가 참석하여 최근 진행중인 한미 FTA협상의 주요 이슈와 이에 따른 영향 등에 대한 협의로 진행되었다. 이효은 단장은 'IT분야 한미 교역현황 및 구조' 주제발표를 통해 세계 IT시장 현황 및 전망, 그리고 한미 FTA 협상의 주요 이슈를 소개하였다.



## etc ▶▶ 기 타

### 일본 TTC 정보시스템 조사단 방문

지난 6월 12일 일본 TTC 정보시스템 조사단이 TTA를 방문했다. 이번 방문의 목적은 TTA의 표준화 정보제공 홈페이지 및 정보화 시스템의 현황을 둘러보기 위함이었다. 이 자리에서 TTC 관계자들은 △표준화 정보제공 홈페이지의 개발 언어, 사용 DB 등에 대한 현황 △ITU, ETSI 등에서 표준화 활동에 이용하고 있는 전자투표 기능을 표준 체계 정식 사용 여부 △정보화, 보안 시스템 관련 사항 △전산 운용 및 관리 현황 등에 대해 많은 관심을 보였으며, 이에 대

해 양 기관의 소중한 정보를 교환하는 자리가 되었다. 또한 이 자리에서 TTA는 향후 표준화 정보제공 시스템에 표준화 온라인 교육 시스템, 표준화 행사, 교육, 회의 등에 대한 SMS 서비스 구축 등에 대한 계획 등에 관해 설명하고, 향후 TTA-TTC간 정보시스템 구축과 활용 분야에서 상호간 긴밀히 협력하기로 하였다.

## ▶▶ 행사안내

### 한국 ITU 연구위원회 ITU-T 의장단워크숍

ITU 표준화 활동에 체계적이며 전략적인 대응을 하기 위하여 2004년 한국 ITU 연구위원회가 구성(ITU-R 총괄반, T 총괄반, D 총괄반)되었고, TTA에서는 이 중 ITU-T 분야의 간사기관의 역할을 수행하고 있다. ITU-T 총괄반 및 산하 분과위원회의 활동결과, 2005년도에는 총 30회의 국제회의에 249명의 국가대표단이 193건의 국가기고서를 제출한 바 있으며, 2006년 상반기 동안에는 11개의 국제회의에 145명의 국가대표단이 참석하여 130건의 국가기고서를 제출 및 발표하였다.

TTA에서는 ITU-T 표준화 활동을 더욱 효율적으로 추진하기 위하여 ITU-T 총괄반 및 산하 분과위원회의 의장단 전체와 관련 정부 부처 담당자가 모두 모이는 '한국 ITU 연구위원회 ITU-T 총괄반 의장단 워크숍'을 8월 17일과 18일 양일간 제주 그랜드호텔에서 개최한다. 이번 행사에서는 ITU-T 국제표준화회의의 참여 필요성 및 의의를 되짚어 보고, 의장단 간 동향정보 교류 및 ITU-T 국제표준화 추진현황 및 주요 절차, 현재의 위원회 운영 방법, 절차 등을 검토하고, 문제점 및 개선방안에 대하여 협의할 예정이다. 또한, 위원회 활성화 방안 및 국제표준화 추진 전략에 대한 협의가 이루어질 예정이다.

## 통신표준화연구회 제8회 표준화워크숍

한국통신학회 통신표준화위원회(위원장 - 진병문 / TTA 표준화본부장)는 제8회 표준화워크숍 개최를 통하여 IPTV, Ubiquitous Networking, 무선방송, IT 응용 등 「IT839 전략」을 구성하는 핵심기술에 대한 기술 및 표준화 현황을 파악하고 지적재산권 및 한-미 FTA에서의 표준 이슈 등 IT 표준화의 전략적 추진방안을 집중 논의할 예정이다.

- 일 시 : 2006. 8. 29(화) - 30(수)
- 장 소 : 무주리조트 티몰호텔
- 행사 주최/주관/후원
  - 주 최 : 한국통신학회 통신표준화연구회
  - 주 관 : 한국정보통신기술협회(TTA)
  - 후 원 : KT, 한국전자통신연구원(ETRI), 한국전산원(NCA), 한국정보보호진흥원(KISA), 한국인터넷진흥원(NIDA), 한국통신학회 전북지부

TTA

