
해외 ICT 표준화 동향



2014. 8
3rd Week

목차

1. CCSA, 무선네트워크장비실무그룹(WG11) 신설

▷ 토막 뉴스 3

한국정보통신기술협회
Telecommunications Technology Association

▷ 본 자료의 게시처 : TTA 홈페이지 > 자료마당 > TTA간행물 > 표준화 이슈 및 해외 동향

1

CCSA, 무선네트워크장비실무그룹(WG11) 신설

- 보도날짜 : 2014. 8. 14
 - 출처 : CCSA
 - 사이트 : <http://www.ccsa.org.cn/worknews/content.php?id=3077>
-
- CCSA는 8월 5일에서 7일까지 베이징에서 열린 제 34회 TC5(무선통신기술실무위원회) 회의에서 WG11(무선네트워크장비실무그룹)을 설립
 - WG11의 활동 범위는, 수동 안테나 통신 시스템과 기존의 옥내 분배 시스템, 광대역 안테나와 네트워크 장비의 유지 보수 및 관리를 포함하는 무선 통신 네트워크에 초점을 둠
 - 실무그룹 설립과 함께, TC5는 무선 네트워크 장비 및 관련 기술 세미나를 개최함. LTE의 도래와 함께 무선 액세스 네트워크 건축에도 큰 변화가 예상 됨
 - TC5 의장은 세미나에서 무선 액세스 네트워크 기술의 발달에 미래의 무선 네트워크 장치가 중요한 역할을 할 것임을 언급하며 WG11의 설립을 축하

토막 뉴스

●ANSI, 다양한 표준 활동 관련 스냅샷 발행 (2014.08.15.)

http://www.ansi.org/news_publications/news_story.aspx?menuid=7&articleid=4037

- 일상생활에서의 표준의 중요한 역할을 알리기 위하여 미국 표준 협회(ANSI)는, 글로벌 및 국가 표준 분야에서 수행 한 다양한 표준 활동의 스냅샷을 발행
- 가장 최근에 발행한 분야는 몰딩(Molding)기계와 광섬유에 관한 것임

●TIA, 자동차제조사 5GHz대역 사용 FCC 청원에 대한 반대 입장 표명

(2014.08.15.)

<http://www.tiaonline.org/news-media/press-releases/tia-opposes-automakers%E2%80%99-fcc-petition-reconsider-5-ghz-band-usage>

- 미국 통신산업협회(TIA)는, FCC가 비인가 장치의 5GHz 대역 사용을 촉진하기 위한 이전의 결정이 옳다고 믿으며, FCC의 정책 지지
- 비인가 장치는 이미 5GHz 대역 안에서 동작할 수 있고, FCC는 규칙을 강화하고 보안 대책을 도입하여 잠재적인 문제를 해결하고 있음