

## 2020년 5월 둘째주

# 해외 ICT 표준화 동향

## 목차

본문 20.04.28 BSI, 자율주행차량 제어시스템 개발 및 평가 지침 발표

20.04.20 ETSI, 네트워크용 인공지능 이해를 위한 웨비나 개최

20.04.22 ETSI, AI Non-IP 네트워킹, 증강현실 등 웹 세미나 개최 안내

단신 20.04.27 ITU, 디지털 월드 2020 연기

20.04.28 ETSI, MCS 원격 플러그 테스트 프로그램 개시

20.04.30 CCSA, 5G 핵심망 에지 컴퓨팅 기술요구사항 산업 표준 승인

#### ※ 게시물 보기

TTA 홈페이지 ▷ 자료마당 ▷ TTA 간행물 ▷ 표준화 이슈 및 해외 동향



### 1. BSI, 자율주행차량 제어시스템 개발 및 평가 지침 발표

Guidelines for designing automated vehicle control systems published by BSI

보도날짜: 20.04.28.

출처: https://www.bsigroup.com/en-GB/about-bsi/media-centre/press-releases/2020/april/guidelines-for-designing-automated-vehicle-control-systems-published-by-bsi/

- BSI(영국표준화기구)는 '자율주행차량 제어시스템 개발 및 평가 지침(PAS 1880)'을 발표. 영국 정부의 CCAV(Centre for Connected and Automatic Vehicle)의 지원을 받아 개발된 이번 지침은 시험 및 테스트를 수행하는 기업을 포함하여 자율주행차량 설계에 참여하는 기업들이 제어시스템의 안정성을 평가하고 최종 제품에 대한 신뢰를 제공할 수 있도록 지원하기 위한 것임
- 신속절차로 개발된 표준화 문서인 PAS(Public Available Specification) 1880은 자율주행차량 및 하위 구성요소의 제조업체와 개발자에게 지원 지침을 제공하기 위해 산업계의 참여로 공동 개발되었으며, 이 지침을 통해 개발자가 제어시스템을 설계할 때 고려해야 할 핵심 영역과 제품에 대한 신뢰를 제공하기 위해 수집할 수 있는 사항을 상세하게 제공함
- PAS 1880은 엔지니어가 자율주행차량 및 주행시스템의 안정성을 평가하는 데 도움이 되도록 확립된 자동차 기능안전 BS ISO 26262 국제표준을 보완할 것으로 기대됨
- 이번 지침은 BSI의 'CAV 표준 프로그램'의 두 번째 발행물이며, 자율주행 차량 시험 및 테스트 안전 보장 규격(PAS 1881)가 먼저 발행되었음
  - CAV 표준 프로그램은 'CCAV', '영국 비즈니스, 에너지 및 산업 전략부서', '영국 교통부', 'Innovate UK', 'Zenzic' 등이 참여중이며 지침 및 기술 표준을 통해 CAV의 안전한 사용을 가속화하는 것을 목표로 함
  - 세 번째 규격인 PAS 1883은 올 여름 늦게 공개될 예정이며 자율주행차량 및 주행시스템의 ODD(Operational Design Domain)를 설명하기 위한 분류법을 제공할 것임
- 본 지침은 무료로 이용가능하며 제조, 자동차 및 기술 전문가, 차량 테스트 및 검증 회사를 포함한 영국 CAV 에코 시스템의 이해관계자들로 구성된 스티어링 그룹1이 개발에 참여함

#### 단신

#### 1. 20.04.20. ETSI, 네트워크용 인공지능 이해를 위한 웨비나 개최

▷ 원문제목: ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR NETWORKS: UNDERSTANDING IT

THROUGH ETSI ENI USE CASES AND ARCHITECTURE

▷ 원문링크: https://www.etsi.org/newsroom/news/1755-2020-04-artificial-intelligence-for-

networks-understanding-it-through-etsi-eni-use-cases-and-architecture

■ ETSI의 산업규격그룹인 ISG ENI(Experiential Network Intelligence)은 4월 17일 "ENI 유스케이스를 통한 네트워크용 인공지능 이해"를 주제로 웨비나를 개최. 본 웨비나에는 사업자, 공급업체, 연구기관, 공급업체, 국제표준개발기구 등에서 150여 명이 참여함

- 웨비나에서는 ISG ENI의 목표, 멤버쉽, 아키텍처 등을 소개하며 ENI 유스케이스에 대한 정보를 제공함. 특히, ENI는 여러 표준 기구의 지원(예: 3GPP, IETF, MEF, ITU, 브로드밴드 포럼 등)을 상호 연결하여 네트워크 운영 및 관리 인프라부터 서비스 계층에 이르기까지 액세스, 전송, 핵심 기술을 제어함으로써 AI 기반 자동화 루프를 생성할 수 있다고 강조함
- 5월 6일 "ENI 아키텍처 강력하고 관리가능한 시스템과 애플리케이션을 위한 AI"를 주제로 후속 웨비나가 진행됨

#### 2 20.04.22. ETSI, AI Non-IP 네트워킹, 증강현실 등 웹 세미나 개최 안내

▷ 원문제목: ETSI LAUNCHES NEW WEBINARS ON AI, NON IP NETWORKING,

AUGMENTED REALITY, AND MORE TO COME

▷ 워문링크: https://www.etsi.org/newsroom/news/1757-2020-04-etsi-launches-new-webinars-on-ai-non-ip-

networking-augmented-reality-and-more-to-come

- ETSI는 대면 회의가 연기되거나 취소됨에 따라 향후 3주간의 웨비나 개최 스케쥴을 공개하였으며 다음과 같음
  - 4월 23일, Non-IP 네트워킹 산업규격그룹 "네트워킹 제안에 대한 새로운 접근 방식"
  - 4월 28일, 증강현실 프레임워크 산업규격그룹 "증강현실 솔루션을 위한 ETSI 참조 아키텍처의 개요"
  - 5월 6일, ENI 산업규격그룹 "강력하고 관리가능한 시스템과 애플리케이션을 위한 AI"
  - 5월 11일, RED 및 EMCD의 최근 개발 현황, ETSI 최대 활용 방안

#### 3. 20.04.27. ITU, 디지털 월드 2020 연기

▷ 원문제목: Postponement of ITU Digital World 2020

▷ 원문링크: https://www.itu.int/en/mediacentre/Pages/STMNT02-2020-Postponement

-of-ITU-Digital-World.aspx

■ ITU와 베트남 정보통신부는 COVID-19로 인해 정부, 산업, 중소기업을 위한 기술 행사인 ITU 디지털 월드 2020의 연기를 발표, 해당 행사는 2021년 9월 ITU 디지털 월드 2021로 베트남 하노이에서 개최될 예정임

#### 4. 20.04.28. ETSI, MCS 원격 플러그 테스트 프로그램 개시

ETSI LAUNCHES REMOTE PLUGTESTS<sup>TM</sup> PROGRAMME FOR

▷ 원문제목: MISSION CRITICAL SERVICES TO ACCELERATE ADOPTION AND

**INTEROPERABILITY** 

▷ 원문링크: https://www.etsi.org/newsroom/news/1761-2020-04-etsi-launches-remote-plugtests-pro

gramme-for-mission-critical-services-to-accelerate-adoption-and-interoperability

- ETSI는 MCS(Mission Critical Services) 구축에 필요한 핵심요소인 MCS 채택 및 상호운용성을 가속화하기 위해 혁신적인 MCX 플러그 테스트 프로그램을 개시, 여기에는 ETSI가 표준화한 미래형 철도 이동통신시스템(FRMCS)을 향한 새로운 단계인 3GPP Release-15의 초기 철도 지향기능 또한 포함됨
- MCX 플러그테스트 프로그램은 다양한 조직 간의 협업 테스트 및 검증 활동을 위한 지속적이고 유비쿼터스한 환경을 제공함. 또한, ETSI는 모든 MCX 프로그램 참가자를 위한 원격 연구소를 설립하여 MCX 플러그테스트 참가자가 상호운용성 테스트 활동을 위해 서로 연결할 수 있도록 지원함
- 이 프로그램은 ETSI HIVE(Hub for Interoperability and Validation)를 활용하여 참가자의 연구소를 상호 연결하고 다국간 상호운용성 테스트를 지원함. HIVE는 원격 사이트가 ETSI에 안전하게 상호연결할 수 있도록 지원하며 ETSI에 연결된 사이트와 로컬 인프라간 원활한 액세스를 제공함. 또한, Hub는 다양한 기술에 대한 플러그테스트에 원격 참여 기회와 다양한 플러그테스트 이벤트에 대한 사전테스트를 지원함
- 차기 MCX 플러그테스트 원격 세션은 2020년 9월 21일부터 10월 2일까지 진행될 예정임

#### 5. 20.04.30. CCSA, 5G 핵심망 에지 컴퓨팅 기술요구사항 산업 표준 승인

▷ 원문제목: "5G核心网边缘计算总体技术要求"行业标准草案送审稿审查通过

▷ 원문링크 : http://web.ccsa.org.cn/detail/2429

- CCSA(중국통신표준화협회)의 TC5(무선통신기술실무위원회) 이동통신 핵심망 및 인공지능 애플리케이션 실무그룹(WG12) 회의가 4월 28일 원격으로 진행되었으며 29개 부서의 90명 대표가 참여하여 5G 핵심망 에지 컴퓨팅에 대한 전반적인 기술요구사항과 NWDA의 전반적인 기술요구사항에 대한 산업표준 초안 2개, B-TrunC 2단계 인터페이스 시리즈의 국가표준 초안 2개, 7개의 프로젝트 제안에 대해 논의함
- 5G 에지 컴퓨팅은 5G 사용자 평면(user plane)의 유연한 배치 특성과 다양한 유연한 흐름 기반 배포(flexible flow-based distribution) 메커니즘을 사용하여 높은 대역폭과 낮은 지연시간 등의 비즈니스 요구사항을 충족하는 로컬 트래픽 오프로드 및 서비스 로컬화가 제공하는 서비스 환경을 구현함
- TC5 WG12는 2017년 5G 에지 컴퓨팅 관련 연구를 시작하여 사용자 평면 오프로드, 모빌리티 관리 및 비즈니스 연속성 보장, LADN 설정, 용량 개방 등 여러 측면을 고려하여 5G 핵심망 시리즈 산업 표준을 완성해 발표한 바 있음
- 13차 회의에서 검토한 "5G 핵심망 에지 컴퓨팅 종합 기술요구사항" 산업표준 초안을 통해 종합 아키텍처, 핵심망 기능 요구사항, 플랫폼 요구사항 및 5G 에지 컴퓨팅의 주요 프로세스 등을 지정하여 5G 네트워크 및 애플리케이션의 구축을 조정하고 5G 개발을 촉진하는데 기여함
- 승인된 "5G 핵심망 에지 컴퓨팅 종합 기술요구사항" 산업표준 초안을 통해 "LTE 기술에 기반한 광대역 전신 중계 회선 통신 B-TrunC(LTE-based Broadband Trunking Communication) 시스템 인터페이스 기술 요구사항(2단계)" TCF(Trunking Control Function)와 eHSS(Home Subscriber Server)간 통신을 채택함