

Contents Index

2020 JOURNAL	No.187	2020 JOURNAL	No.188	2020 JOURNAL	No.189
특집_인공지능 <ul style="list-style-type: none">· ICT Expert Interview 헝성범· 표준화 모임 탐방- 인공지능기반기술 프로젝트 그룹 김성한· Special Report- ISO/IEC JTC 1/SC 42(인공지능) 국제표준화 동향 신성필, 허수우, 이강천- 인공지능과 윤리 주권 규제안- OECD 인공지능 권고안 오성택- 의료 인공지능 표준개발 동향 신수용- 인공지능과 빅데이터 기술동향 권순선- 인공지능 이미지 인식 기술 동향 이주열- 인공지능 학습 알고리즘의 동향 전혜정, 한종우, 을병찬		특집_지능형 반도체 <ul style="list-style-type: none">· ICT Expert Interview 여순일· 표준화 PG 탐방- 지능형 반도체 프로젝트 그룹 안성덕· Special Report- 지능형 차량용 반도체의 기능안전 기술 동향 김병철, 강성춘, 김현우- 지능형 반도체 신뢰성 기술 동향 이성수- 스파이킹 신경망 기반 뉴로모픽 기술 동향 박병모, 최병관, 이재진, 여순일, 박경환- 지능형 반도체 신소자 기술 동향 김민길, 배준호- 인공지능 프로세서 반도체 기술 및 표준화 동향 최민석, 한진호		특집_oneM2M <ul style="list-style-type: none">· ICT Expert Interview 송재승· 표준화 기구 탐방- 사실표준화기구, oneM2M 김피터총육· Special Report- oneM2M 개발자 지원 현황 정승명- 시멘틱 기능을 활용한 oneM2M 기반 스마트시티 링크드 오픈 데이터 이지은, 송재승- Edge 컴퓨팅 기능을 활용한 oneM2M-MEC-5G 인터워킹 손현서, 황재영, 송재승- GDPR 개인정보 데이터 처리를 지원하는 oneM2M 표준 김호준, 이민행, 송재승- oneM2M 공공안전 알림 서비스 표준 강태현- 사물인터넷 및 5G 환경에서 스마트 철도 플랫폼 표준 기술 한민규- oneM2M 시험인증 최신 동향 김기범, 김제은	
표준 소개 <ul style="list-style-type: none">· 어선원 해상사고발신 시스템 표준화 김정연		표준 소개 <ul style="list-style-type: none">· 재난안전통신망 단말기 기술규격 김동천		표준 소개 <ul style="list-style-type: none">· 대국민 경보 서비스를 위한 5G 이동통신 사업자와 정부 발령시스템 간의 인터페이스 오승희, 정우서	
표준·시험인증 정책 기술 동향 <ul style="list-style-type: none">· 가시광 및 광무선통신에 대한 국제 표준화 동향 정영민· 오픈소스 방식의 연구개발 역량관리 김형재· 시스템 및 소프트웨어 보증 국제표준(ISO/IEC/IEEE 15026) 동향 임태형		표준·시험인증 정책 기술 동향 <ul style="list-style-type: none">· ITS 및 자율 주행 서비스를 위한 V2X 통신기술 표준화 동향 오현서, 송유승· 장면 기반 메타데이터 국제 표준화 동향 이승우· 3D 딥러닝 기술에 대한 표준화 동향 이승욱· 무선충전 전기자동차의 주파수 동향 전양배		표준·시험인증 정책 기술 동향 <ul style="list-style-type: none">· 이동통신망 기반 음성 통화 서비스 이용자 체감 품질 측정 방법 전용근· 재난 피해자 위치분석 시스템 최동숙· 응급의료체계 접근성 개선을 위한 표준화 동향 김자인	
표준·시험인증 국제기구 동향 <ul style="list-style-type: none">· 해외 표준화기구 동향· 2019년 세계전파통신회의(WRC-19) 성향숙· IEC TC 106(전자기장의 인체노출 평가) 표준 동향 이재경		표준·시험인증 국제기구 동향 <ul style="list-style-type: none">· 해외 표준화기구 동향· ITU-T 자문반(TSAG) 국제회의 민성동· 제34차 ITU WP5D 회의 임재우		표준·시험인증 국제기구 동향 <ul style="list-style-type: none">· 해외 표준화기구 동향· JTC 1/WG 12(3D 프린팅 및 스캐닝) 국제회의 이방남· ITU-T SG 17(보안) 전자 국제회의 결과 엄홍열, 오충룡· JTC 1/SC 42(인공지능) 제5차 총회 이강천, 박예슬· 코로나19에 따른 국제표준화의 일정 변경 사항	
표준 개발·활용 <ul style="list-style-type: none">· 2020년도 TTA 주요 사업 계획 구경철, 박용범, 박철순, 김영태· 정보통신표준화위원회 활동 계획 구경철· ICT 표준화전략맵 Ver.2020 개발 고준호, 김대중· 타이니피워(주), 표준 경험 제로에서 IEEE-SA 신규 위원회 창설까지		표준 개발·활용 <ul style="list-style-type: none">· (주)와인, 패러다임을 바꾼 기술 표준의 쾌거		표준 개발·활용 <ul style="list-style-type: none">· (주)라도모스, 글로벌 기업보다 빨 빠른 표준 확보로 미국 시장 선점	
생활 속 표준 <ul style="list-style-type: none">· 미래 방송 환경을 위한 UHD 표준 권동현		생활 속 표준 <ul style="list-style-type: none">· 공공와이파이(Wi-Fi), 두 마리 토끼를 잡다 권동현· 마치 모바일 메신저처럼, 인터랙티브한 문자메시지 RCS 챗봇 서비스 박용서		생활 속 표준 <ul style="list-style-type: none">· 스마트 승강기, 어떻게 운영될까? 한세희	
알기쉬운 ICT 용어 <ul style="list-style-type: none">· 딥러닝 이영악		알기쉬운 ICT 용어 <ul style="list-style-type: none">· OTT, 온라인 동영상 스트리밍 서비스 명순영		알기쉬운 ICT 용어 <ul style="list-style-type: none">· 생각을 들여다 본다, 오피니언 마이닝 김준래	

특집_스마트의료

- ICT Expert Interview 한태화

- 표준화 포럼 탐방

- 스마트헬스표준포럼 이성현

- Special Report

- 스마트의료 응용 표준화 동향 안선주
- 스마트시티 플랫폼을 활용한 신속한 COVID-19 대응사례 김제호
- 재난상황(코로나19) 대응 비대면 기술 활용 사례 고윤석
- 스마트 응급의료사업의 현황 김성우, 김지훈, 장혁재
- 건강보험공단 빅데이터와 스마트의료 김동욱
- 코로나 시대에 NPI(Non Pharmaceutical Intervention)의 핵심 GEPP(Global Epidemic Prevention Platform) 이종일
- 스마트 홈 헬스케어와 사물인터넷(IoT) 임자균
- 디지털 뉴딜과 스마트 의료 전종홍

표준 소개

- 양자암호 전달 네트워크 기능구조 이지은, 상의정, 박충길
- O-RAN 기반 개방형 5G 프론트홀 인터페이스 안병준

표준·시험인증 정책 기술 동향

- 고출력전자기파(EMP) 취약점 시범 분석 평가 서비스 양승운
- 기계학습 기반 디지털 제품의 온라인 리뷰 분석을 위한 사용자 경험(UX) 모델링 프레임워크 차일 후세인, 이승룡
- 전자정부 웹사이트 사용자 인터페이스 및 사용자 경험 가이드라인 홍경수

표준·시험인증 국제기구 동향

- 해외 표준화기구 동향
- TTA 주도의 클라우드 서비스 품질 모델 표준안 신규 프로젝트 채택 김현정
- ETSI, '전염병 대응 ICT 표준의 역할' 백서 전수경
- IEEE 2847 WG(직류기반 전력선 통신기술 워킹그룹) 창립총회 정성권
- 제58차 한·중·일 이동통신 표준협력 회의(CJK IMT WG) 최형진, 오승근
- 2020 ITU-R 전파통신자문반 회의 결과 이경희
- JTC 1(정보기술) 종회 국제회의 이병남

표준 개발·활용

- (주)그리드스페이스, 드론 시대의 새로운 표준에 도전

생활 속 표준

- K-방역의 일등공신, 재난문자 서비스 김준래

알기쉬운 ICT 용어

- 무엇이든 가능한 가상세계 속 현실의 거울, 디지털 드워프 임태형
- 진정한 무작위가 가능한가? 양자난수생성기 김제완

특집_포스트 코로나 시대, 비대면 산업의 표준

- 서언

- 코로나19 팬데믹, 뉴노멀 시대의 비대면 산업 표준화 현황 구경철

- 표준화 포럼 탐방

- 학습혁명포럼 험진호

- Special Report

- AI 활용 산업의 표준 동향 및 표준화 추진 전략 산성필
- 5G 기반 융합서비스 확산을 위한 표준의 활용 및 역할 이현우
- 디지털 워크를 위한 기술동향 및 표준의 활용 혁우
- 디지털 트랜스포메이션과 온라인 교육을 위한 표준의 역할 및 추진 방향 조용성
- 공공데이터 개방·연계 및 데이터 수집·활용을 위한 법정부 차원의 표준화 사례 나영민
- 안전한 디지털환경 비대면 서비스를 위한 보안기술 및 역할 김재성
- 블록체인 기반 비대면 기술 및 표준화 추진 방향 나재훈
- 비대면 서비스를 위한 표준 현황 - 의료현장의 사례 배인호

표준 소개

- 스마트공장을 포함한 사이버 물리 제어 시스템을 위한 3GPP 표준 현황 박동주

표준·시험인증 정책 기술 동향

- 생활안전 예방서비스 기술 표준화 현황 임정일
- 개방형 연구개발을 위한 공개소프트웨어 커뮤니티 거버넌스 김형체
- 자율주행 자동차의 객체 인식 기술 현황 이용구

표준·시험인증 국제기구 동향

- 해외 표준화기구 동향
- TPC AI 벤치마크 개발 동향 김효실
- ITU-T FG-AI4AD 국제회의 사용기, 이강찬
- JTC 1/SC 29(얼티미디어 부호화) - MPEG의 재탄생 윤경로
- ITU-R SG5(지상업무) 국제회의 한진옥

표준 개발·활용

- (주)소프트아이온, AI CRM 표준으로 아시아 시장 진출

생활 속 표준

- 내 금융정보, 어떻게 하나로 모아서 볼 수 있을까? 김준래

알기쉬운 ICT 용어

- 자율주행차의 눈, 라이다 오해진

특집_데이터 댐

- ICT Expert Interview 이강찬

- 표준화 포럼 탐방

- 지능정보기술포럼 안성일

- Special Report

- 데이터 분석 및 머신러닝을 위한 데이터 품질 표준화 하수목, 정의현
- 빅데이터 활용을 지원하는 수집 데이터의 가공과 정제 김은석
- 데이터 댐을 위한 데이터 품질관리 김민준, 임민성
- 데이터 유통 플랫폼을 위한 객체 식별자 유시형
- 빅데이터 유통과 거래 모델 최재영
- 지능형반도체 표준화 여순일
- 데이터 댐을 위한 데이터 응용 및 산업 활용 박정식

표준 소개

- 휴대용 무선 통신기기의 EMF 인체영향 평가 수치해석 평가 표준화 및 기술 동향 이순용, 김혁준

표준·시험인증 정책 기술 동향

- 저고도 드론 교통관리시스템 개발과 관련 표준 동향 오경분
- 차세대 Wi-Fi 시대의 개막과 활성화를 위한 논의 동향 남원모
- 디지털 신원확인 및 전자서명 수단 활용화 동향 박근덕

표준·시험인증 국제기구 동향

- 해외 표준화기구 동향
- 제26차 아태무선그룹(AWG-26) 국제회의 결과 서용식, 백석희
- 3GPP RAN 제89차 기술 총회 이상숙
- ITU-T TSAG 국제회의 동향(2020년 9월) 이종화
- 사물인터넷 국제 표준 oneM2M 최신 Rel-4 & 5 동향 송재승

표준 개발·활용

- (주)토브소프트, 표준 맞춤으로 모듈 개발 업그레이드

생활 속 표준

- 언택트 시대의 비대면 화의 솔루션을 위한 표준 김준래

알기쉬운 ICT 용어

- 내 정보의 주권은 나에게, 차세대 신원 증명 기술 DID 오해진