

Contents Index

2020 JOURNAL	No.190	2020 JOURNAL	No.191	2020 JOURNAL	No.192
특집 _ 스마트의료 <ul style="list-style-type: none">· ICT Expert Interview 한태화· 표준화 포럼 탐방- 스마트헬스표준포럼 이성현· Special Report<ul style="list-style-type: none">- 스마트의료 응용 표준화 동향 안선주- 스마트시티 플랫폼을 활용한 신속한 COVID-19 대응사례 김재호- 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) 임재균- 디지털 뉴딜과 스마트 의료 전종홍표준 소개<ul style="list-style-type: none">· 양자암호 전달 네트워크 기능구조 이지은, 상의정, 박준길· O-RAN 기반 개방형 5G 프로토콜 인터페이스 안병준표준·시험인증 정책 기술 동향<ul style="list-style-type: none">· 고출력전지기파(EMP) 취약점 시범 분석 평가 서비스 양상운· 기계학습 기반 디자일 제품의 온라인 리뷰 분석을 위한 사용자 경험(UX) 모델링 프레임워크 자필 후세안, 이승룡· 전자정부 웹사이트 사용자 인터페이스 및 사용자 경험 가이드라인 홍경순표준·시험인증 국제기구 동향<ul style="list-style-type: none">· 해외 표준화기구 동향· TTA 주도의 클라우드 서비스 품질모델 표준안 신규 프로젝트 채택 김현정· ETSI, '전염병 대응 ICT 표준의 역할' 백서 진수경· IEEE 2847 WG(작류기반 전력선 통신기술 워킹그룹) 창립총회 정상권· 제58차 한·중·일 이동통신 표준협력 회의(CJK IMT WG) 최형진, 오충근· 2020 ITU-R 전파통신사문반 회의 결과 이경희· JTC 1(정보기술) 총회 국제회의 이병남표준 개발·활용<ul style="list-style-type: none">· (주)그리드스페이스, 드론 시대의 새로운 표준에 도전생활 속 표준<ul style="list-style-type: none">· K-방역의 일등 공신, 재난문자 서비스 김준래알기쉬운 ICT 용어<ul style="list-style-type: none">· 무엇이든 가능한 가장 세게 속 현실의 거울, 디지털트윈 일대영· 진정한 무작위가 가능할까? 양자난수생성기 김재완	특집 _ 포스트 코로나 시대, 비대면 산업의 표준 <ul style="list-style-type: none">· 서언<ul style="list-style-type: none">- 코로나19 팬데믹, 뉴노멀 시대의 비대면 산업 표준화 현황 구경철· 표준화 포럼 탐방<ul style="list-style-type: none">- 학습혁명포럼 함진호· Special Report<ul style="list-style-type: none">- AI 활용 산업의 표준 동향 및 표준화 추진 전략 신성필- 5G 기반 융합서비스 확산을 위한 표준의 활용 및 역할 이현우- 디지털 워크를 위한 기술동향 및 표준의 활용 현욱- 디지털 트랜스포메이션과 온라인 교육을 위한 표준의 역할 및 추진 방향 조용상- 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 배인호표준 소개<ul style="list-style-type: none">· 스마트공장을 포함한 사이버 물리 제어 시스템을 위한 3GPP 표준 현황 박동주표준·시험인증 정책 기술 동향<ul style="list-style-type: none">· 생활안전 예방서비스 기술 표준화 현황 임경일· 개방형 연구개발을 위한 공개소프트웨어 커뮤니티 가비너스 김병체· 자율주행 자동차의 객체 인식 기술 현황 이용구표준·시험인증 국제기구 동향<ul style="list-style-type: none">· 해외 표준화기구 동향· 제26차 아태무선그룹(AWG-26) 국제회의 결과 서울식, 배석희· 3GPP RAN 제89차 기술 총회 이승록· ITU-T TSAG 국제회의 동향(2020년 9월) 이종화· 사물인터넷 국제 표준 oneM2M 최신 Rel-4 & 5 동향 송재승표준 개발·활용<ul style="list-style-type: none">· (주)토브소프트, 표준 맞춤으로 모듈 개발 업그레이드생활 속 표준<ul style="list-style-type: none">· 언택트 시대의 비대면 회의 솔루션을 위한 표준 김준래알기쉬운 ICT 용어<ul style="list-style-type: none">· 내 금융정보, 어떻게 하나로 모아서 볼 수 있을까? 김준래· 자율주행차의 눈, 라이다 오혜진	특집 _ 데이터 댐 <ul style="list-style-type: none">· ICT Expert Interview 이강천· 표준화 포럼 탐방- 지능정보기술포럼 안성일· Special Report<ul style="list-style-type: none">- 데이터 분석 및 머신러닝을 위한 데이터 품질 표준화 하수숙, 정의현- 빅데이터 활용을 지원하는 수집 데이터의 가공과 정제 김은서- 데이터 댐을 위한 데이터 품질관리 김민준, 임민성- 데이터 유통 플랫폼을 위한 객체 식별자 유시형- 빅데이터 유통과 거래 모델 최재영- 지능형반도체와 표준화 여순일- 데이터 댐을 위한 데이터 응용 및 산업 활용 박장식표준 소개<ul style="list-style-type: none">· 휴대용 무선 통신기기의 EMF 인체영향 평가 수치해석 평가 표준화 및 기술 동향 이순용, 권혁초표준·시험인증 정책 기술 동향<ul style="list-style-type: none">· 저고도 드론 교통관리시스템 개발과 관련 표준 동향 오경률· 차세대 Wi-Fi 시대의 개막과 활성화를 위한 논의 동향 남원모· 디지털 신원확인 및 전자서명 수단 활용화 동향 박근덕표준·시험인증 국제기구 동향<ul style="list-style-type: none">· 해외 표준화기구 동향· 제26차 아태무선그룹(AWG-26) 국제회의 결과 서울식, 배석희· 3GPP RAN 제89차 기술 총회 이승록· ITU-T TSAG 국제회의 동향(2020년 9월) 이종화· 사물인터넷 국제 표준 oneM2M 최신 Rel-4 & 5 동향 송재승표준 개발·활용<ul style="list-style-type: none">· (주)토브소프트, 표준 맞춤으로 모듈 개발 업그레이드생활 속 표준<ul style="list-style-type: none">· 언택트 시대의 비대면 회의 솔루션을 위한 표준 김준래알기쉬운 ICT 용어<ul style="list-style-type: none">· 내 정보의 주권은 나에게, 차세대 신원 증명 기술 DID 오혜진			

특집 _ 데이터의 윤리적 활용

- ICT Expert Interview 서태설

· 표준화 포럼 탐방

- AI데이터 표준화포럼 이창수

· Special Report

- '이루다' 논란으로 보는 인공지능에 대한 윤리적인 고찰과 전망 김봉섭
- 이용자 보호 및 편리성 제고를 위한 신원 관리 서비스 모델 박근덕
- 데이터 자기결정권을 보장하는 금융분야 마이데이터 서비스 황종모
- 바이오인식 정보를 지키는 기술과 표준 한승진
- 비식별 데이터 보증 수준을 위한 요구사항 표준 한기람
- 동형암호기반 데이터 유출 방지 표준 동향 나재훈
- 장애인을 위한 국내외 정보 접근성 표준 현황 임순별, 박주현
- 데이터의 윤리적 활용을 위한 메타데이터 및 거버넌스 임성준

표준 소개

- 전달망 소프트웨어 정의 네트워킹을 위한 기본 YANG 데이터 모델 소개 유영길

표준 시험인증 정책 기술 동향

- e-IoT 상호운용성 시험인증 현황 전숙현, 이정운
- 클라우드 상호운용성 시험인증동향 송현경
- RF 대역 전자파에 노출되는 근로자의 전자파 인체노출량 모니터링 방법 및 저감 기술 동향 황태욱
- 3차원 격자체계 기반 도시통합관리 방향 안충우

표준 시험인증 국제기구 동향

- 해외 표준화기구 동향
- 2020년 11월 ISO/IEC JTC 1(정보기술) 총회 이병남
- ITU-R SG5(지상통신업무) 국제회의 한진숙
- ITU-R SG1(전자관리) 국제회의 이필규
- APT WTSA-20 준비그룹 국제회의 동향 (2020년 11월) 이종화
- 5G 국제표준화 결과 <ITU-R WP5D 국제회의 결과를 중심으로> 임재우

표준 개발·활용

- TTA 주요 사업 계획 김대중, 김동호, 박정식, 김재웅
- 정보통신표준화위원회 활동 계획 구경철
- ICT 표준화전략맵 Ver.2021 개발 고준호, 김대중
- (주)하몬소프트, 표준 모델이 된 기반 기술

생활 속 표준

- 엔터테인먼트의 혁명, 가상현실(VR) 기기의 표준화 방향 김준례

알기쉬운 ICT 용어

- EMP, SF의 무기가 아니라 현실적인 위협입니다 김원배

특집 _ 5G Private Network

- ICT Expert Interview 이현우

· 표준화 포럼 탐방

- MEC 포럼을 통한 Multi-access Edge Computing 대응 김종원

· Special Report

- 특화망 서비스의 현황과 전망 이상윤
- 5G 버티컬 서비스와 특화망 박동주
- 5G 특화망 해외 구축 및 운용 사례 육영수
- 5G 특화망을 위한 무선접속 기술 윤영우, 정성호, 김석중
- 5G 특화망을 위한 네트워크 기술 선경기, 성지훈, 이수환, 강유화
- 한국에서의 특화망 활용방안 나성우

표준 소개

- NFC 통신기술을 활용한 사물인터넷 저전력 네트워킹 최영환, 윤주상

표준·시험인증 정책 기술 동향

- 오픈소스 블록체인 기술 동향 최윤철, 박정수
- CPS 안전·신뢰성 표준 동향 김태경

표준·시험인증 국제기구 동향

- 해외 표준화기구 동향
- 무선국에 대한 전자파 인체 영향 평가 전상봉
- 2021년 ITU-R WP4A/B/C 및 SG4 회의 결과 이경희

표준 개발·활용

- (주)후분, 응복합 소재 3D 프린팅 및 멀티모달리티 기술 표준화

생활 속 표준

- 드론들이 혼선 없이 날아다니려면? 김준례

알기쉬운 ICT 용어

- 데이터의 흐름에서 가치있는 정보를 건져올리는 핵심 단어 시각화 김원배

특집 _ 그린뉴딜과 ICT 전력망

- ICT Expert Interview 김충석

· 표준화 포럼 탐방

- 에너지 빅데이터를 활용한 전력산업의 디지털화 촉진 최진식, 김진, 이성환

· Special Report

- 전기설비의 기후변화 대응 표준화 동향 정상진
- 실시간 설비 모니터링과 고객중심 전력체계를 위한 에너지 전력분야 IoT 네트워크 박명예
- 전력 빅데이터 및 인공지능 기술 동향 고석갑, 이병택
- 전력망 신뢰성 향상을 위한 네트워크 기술 김상해, 안윤경
- 에너지 프로슈머를 위한 모드버스/OCF 면동 기술 동향 심태형, 정상진
- 에지 컴퓨팅을 위한 마이크로 데이터센터의 운영 관리 최정열

표준 소개

- 유방암 판독 인공지능 모델 개발을 위한 유방촬영술 의료지식베이스 구축방안 박현우

표준·시험인증 정책 기술 동향

- 사실 표준화 MPAI 그룹의 표준화 동향 최미란
- 콘텐츠와 사용자 간 입출력 상호작용 인터페이스 정상진

표준·시험인증 국제기구 동향

- 해외 표준화기구 동향
- ITU-T 1/SC 42(인공지능) 제7차 총회 박예슬, 이강찬
- 제37차 ITU-R WP5D 및 APG23-2 국제회의 결과 임재우
- ITU-T SG17(정보보호) 전자 국제회의 결과 박수정, 염충열

표준 개발·활용

- (주)피제이팩토리, 국제 표준 리더로 성장한 중소기업

생활 속 표준

- 전기자동차는 스마트폰의 전월을 밟을까? 김준례

알기쉬운 ICT 용어

- 각 경제가 노동시장을 재편하고 있다 김원배