

2016 사물인터넷 국제컨퍼런스

2016. 10. 13(목), COEX 3층 317, 318, 327호

(※ 전체 트랙 한 → 영 동시통역 제공)

공통트랙		좌장 : 숙명여대 최종원 교수
시간	내 용	
09:30~10:00	Keynote1 매개하라, 초연결 시대의 성공전략	
10:00~10:10	개 회 식	개회사
		축 사
		환영사
10:10~10:40	Keynote2 Prospects for the IoT ecosystems - A Vibrant Ecosystem Drives the IoT Value chain	
10:40~11:10	Keynote3 Enabling Things To Have A Global Voice	
11:10~11:40	Keynote4 Siemens Industry Data Analytics	
11:40~13:00	중 식	

Track 1. Business Insight		
시간	주 제	발표자
세션1. 글로벌 IoT 성공 전략		좌장 : 성균관대학교 이윤덕 교수
13:00~13:30	스마트신인류가 이끄는 4차 산업혁명의 시대	성균관대학교 최재봉 교수
13:30~14:00	스마트 팩토리, 스마트하게 구축하기 - 빅데이터 분석 기반의 지능형 제조 환경	SAS Institute 염봉진 이사
14:00~14:30	퀄컴이 바라보는 IoT 세상과 퀄컴의 IoT 솔루션	한국 퀄컴 하병우 이사
세션2. IoT 비즈니스 성공전략 1		좌장 : 연세대학교 이정우 교수
14:40~15:10	IoT 기술 활용한 데이터 기반의 과학적 건강관리로의 진화	KT 차동석 상무
15:10~15:40	IoT 환자 건강관리 서비스 사업화 성공전략	메디플러스 솔루션 배윤정 부장
15:40~16:10	개인맞춤형 IoT 서비스를 통한 스마트한 평창동계올림픽 실현 - 편리한 올림픽, 즐거운 올림픽	하나마이크론 이금렬 그룹장
세션3. IoT 비즈니스 성공전략 2		좌장 : 고려대학교 한근희 교수
16:20~16:50	IoT에서 GUI 엔진은 왜 더 중요한가?	리코시스 오병희 본부장
16:50~17:20	IoT, 오프라인 인터넷과 공유경제의 만남	코자자 조산구 대표
17:20~17:50	보일러에서 홈 IoT 토탈 서비스로의 진화	경동원 장재영 책임

Track 2. Tech Trend		
시간	주 제	발표자
세션4. IoT 융합 기술		좌장 : 연세대학교 조성배 교수
13:00~13:30	IBM Watson IoT가 열어가게 되는 지능화된 사물 인터넷 시대	IBM 장윤정 상무
13:30~14:00	IoT 기반 가상/증강현실 구현을 위한 기술 동향	스코넥엔터테인먼트 최종환 부사장
14:00~14:30	Converging IIoT Technologies Efficiently and Real-Time	ADLINK Technology, Inc. Jason Ng, Director
세션5. IoT 표준/보안 기술		좌장 : 한국전자통신연구원 김형준 센터장
14:40~15:10	OCF 국제 IoT 컨소시엄 기술 및 최신 동향	삼성전자 박수홍 수석
15:10~15:40	oneM2M 표준 기술 동향	전자부품연구원 정승명 선임
15:40~16:10	Safety, Security and Reliability	TÜV SÜD Asia Pacific Pte Ltd. Andreas Hauser, Director
세션6. 통신사의 사물인터넷 사업 추진전략		좌장 : 부산대학교 김우용 교수
16:20~16:50	SKT 저전력 IoT 개발 및 5G 동향	SKT 조성호 랩장
16:50~17:20	KT 사물인터넷 사업 추진 방향	KT 이광욱 상무
17:20~17:50	LG U+ 사물인터넷 추진 방향	LG U+ 서재용 담당

Special Track. Ocean Day		
시간	주 제	발표자
세션1. oneM2M 글로벌 트렌드		좌장 : 한국정보통신기술협회 김동호 부장
13:00~13:05	축사	미래창조과학부
13:05~13:35	oneM2M 기반 Industry IoT 추진 방향	Huawei Jiaxin Yin, oneM2M Test WG 부의장
13:35~14:05	oneTransport : 교통산업을 위한 oneM2M 기반 IoT 솔루션	Inter-Digital Dr. Vanja Subotic, Director
14:05~14:30	스마트 시티에서의 oneM2M의 역할 및 IoT Enabled Smart City Framework 글로벌 프로젝트 소개	전자부품연구원 김재호 팀장
세션2. OCEAN 소개 및 글로벌 협력		좌장 : 아주대학교 김기형 교수
14:40~15:00	OCEAN 포럼 소개 및 추진 방향	정보통신기술진흥센터 박현재 CP
15:00~15:35	커뮤니티와 시장 창출을 위한 오픈소스의 역할 및 Eclipse OM2M 사례	LAAS-CNRS Sensinov Mahdi Ben Alaya, CEO
15:35~16:10	한-EU 시멘틱 IoT 글로벌 상호연동 프로젝트 소개	Easy Global Market Philippe COUSIN, CEO
세션3. OCEAN LAB 및 활용		좌장 : 제주대학교 김도현 교수
16:20~16:50	OCEAN 커뮤니티 오픈소스 소개 및 활용방안	전자부품연구원 안일엽 책임
16:50~17:10	OCEAN 오픈소스 및 LoRa 기반 스마트팜 서비스	청암대학교 이소형 교수
17:10~17:30	OCEAN 활용 세종 스마트 캠퍼스 소개	Open Lab 세종대학교 송재승 교수
17:30~17:50	OCEAN을 활용한 태양광 발전 프로젝트 계획	Arduino Story 주승현 운영자