

# 2015 웨어러블 포럼

조선미디어그룹 경제전문 매체인 조선비즈(조선경제i)가 4월 22일, 나인트리 컨벤션 광화문에서 2015 웨어러블 포럼을 개최합니다.

조선비즈(조선경제i)는 2011년부터 HTML5포럼, NFC포럼, 빅데이터포럼, IoT포럼 등을 개최해왔습니다. 지난 몇 년 동안, 급속히 발전한 기술은 새로운 가치를 만들어내며 우리의 삶을 바꿔 왔습니다. 또한, 이제 IT 업계를 넘어서 의류, 패션, 의료, 제조 등 다양한 분야와 융합하며 가능성을 더 확장하고 있습니다. 이러한 기회를 만들고 있는 웨어러블 분야의 핫 이슈를 중심으로 다양한 관점에서 그 가능성을 논의하고자 합니다.

웨어러블 포럼의 전신이었던 2014년 만물인터넷 포럼은 정부, IT, 철강, 유통업계 전문가와 스타트업을 한 자리에 모으며 사물인터넷 시대가 열 전망과 위험을 진단했습니다. 웨어러블 포럼에서는 가상현실(VR), 웨어러블 밴드 및 헬스 앱, 스마트 워치, 패션 등을 주제로 다양한 분야에서 심도 높은 토론을 진행할 예정입니다.

국내 정부 고위관계자, 삼성, LG를 비롯한 대기업 임원진 뿐 아니라 패션, 유통, 헬스케어 등 다양한 산업의 관계자들이 대거 참석하는 이번 행사에서 귀중한 인사이트를 공유해 주시기를 부탁드립니다.

## 개요

주제 : 사람마다 컴퓨터 입고 다니는 시대, 웨어러블 성공 전략은?

일시 : 4월 22일(수) 09:00-15:50

장소 : 서울 종로 그랑서울 나인트리 컨벤션 광화문 그랜드볼룸

주최 : 조선비즈(조선경제i)

미디어후원 : 조선일보, TV조선

후원 : 미래창조과학부, 한국전자통신연구원, 한국생산기술연구원, 한국반도체협회, 한국IT융합기술협회, 한국통신학회, 한국정보통신기술협회, 정보통신정책연구원, 제어로봇시스템학회

참가대상 : 웨어러블 및 창업에 관심 있는 업계, 학계 관계자, 예비창업가, 패션, 의료, 제조, 물류 등 관련 종사자, 벤처캐피탈 업계 관계자 등 약 300여명

## 프로그램

시간	구분	내용	연사
08:30~09:00	등록	참석자 등록	

09:00~09:20	오프닝	개회사 환영사 축사	이광희 조선비즈(조선경제i) 대표 홍문종 미래창조과학방송통신위원회 위원장 최양희 미래창조과학부 장관
09:20~10:10	기초 강연 I	웨어러블, 스마트폰을 넘어서	소니 부 미스핏 창업자 겸 최고경영자(CEO)
10:10~10:20		Break	
10:20~11:40	<b>세션1 /</b> 비즈니스	다가온 웨어러블 시대, 사업 기회는 어디에? - 주요 기업 담당 임원이 보고 준비 중인 웨어러블 유망분야	<b>발제 및 좌장</b> : 최재봉 성균관대학교 교수  <b>패널</b> -소니 부 미스핏 창업자 겸 최고경영자(CEO) -김홍주 LG전자 MC상품전략담당(웨어러블 담당) 상무 -김재경 KT경제경영연구소 상무 -김동환 소프트뱅크벤처스 이사
11:40~12:40		Lunch	웨어러블 영상
12:40~13:20	기초 강연 II	스마트 디바이스를 통한 새로운 경험, “웨어러블, 새로운 경험의 시작”	올리버 우 화웨이 디바이스 부문 부사장
13:20~14:30	<b>세션2 /</b> 기술	웨어러블의 진화, VR부터 로봇까지 최신 기술 트렌드 - 기존 스마트기기 역할을 넘어 사람의 능력을 증강하는 등의 여러 방향으로 진화하는 웨어러블 뉴 트렌드	<b>발제 및 좌장</b> : 박종애 삼성전자 종합기술원 모바일센싱플랫폼 담당 상무(프로젝트 매니저)  <b>패널</b> -올리버 우 화웨이 디바이스 부문 부사장 -박명순 SK텔레콤 미래기술원장 상무 -김동현 오쿨러스 한국지사장 -박상덕 생산기술연구원 로봇연구실용화그룹장
14:30~14:40		Coffee Break	
14:40~15:50	<b>세션3 /</b> 전략	성패 가르는 또다른 변수 사용자경험(UX), 디자인, 패션, 콘텐츠에서 성공 전략은? -사용자 입장에서 필요한 것은 무엇인지, 패션과의 협업은 어떻게 진행될 것인지 등에 대한 의견 공유	<b>발제 및 좌장</b> : 조광수 연세대학교 정보대학원 교수  <b>패널</b> -정용진 국민대학교 금속공예학과 교수 -안원경 스타일러스코리아 실장 -이주현 연세대학교 의류환경학과 교수 -김정삼 미래창조과학부 디지털콘텐츠과장

\*상기 프로그램은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.