



# 2017 사물인터넷 국제전시회

## [IoT Korea Exhibition]

2017. 10. 11(화) ~ 13(금), 서울 코엑스 1층 B홀



## 목 차

1

사물인터넷 국제전시회 개요

2

전시 참가기업 및 참관객 현황('14-'16년)

3

전시 참가기업 지원 사항 (홍보 등)

4

참가 신청 방법

# 1. 사물인터넷 국제전시회 개요

## 개최 배경

- 사물인터넷에 대한 일반인, 기업 등의 인식제고를 통한 수요 창출을 위하여 매년 개최되는 국내 유일의 사물인터넷 전문 전시회 (※ 05년 RFID/USN KOREA → 14년 사물인터넷 국제전시회로 확대 · 개편)
- 미래부가 주최하는 “사물인터넷 진흥주간(IoT Week Korea)”의 메인 행사 임

## 일자 및 장소

- 일자 : '17년 10월 11일(수) ~ 13일(금), 3일간
- 장소 : 서울 코엑스 1층 B홀

## 개최 규모

- 참가사 : 230개사, 450부스
- 관람객 : 45개국 23,000명

## 주최/주관

- 미래창조과학부 / 한국사물인터넷협회

## 부대행사

- 사물인터넷 국제컨퍼런스, 제품 및 솔루션 발표회
- IoT 기업간 네트워킹 데이, 비즈니스 상담회 등

## 전시분야



### IoT응용서비스

홈/가전, 제조, 자동차/교통, 도시/안전, 헬스/의료, 에너지, 농축수산, 환경 관련 서비스 및 시스템 등



### IoT융합제품

스마트 홈/가전, 스마트 헬스/의료, 스마트 에너지, 개인생활 등 관련 제품



### IoT플랫폼

• 오픈 H/W 플랫폼, 디바이스 플랫폼, 사물 연결 플랫폼, 사물 데이터 플랫폼 등



### IoT보안

디바이스, 통신/네트워크, 플랫폼/서비스 관련 보안 솔루션 등



### IoT디바이스

• 센서(동작인식, 위치, 환경 등)  
• RFID태그, 리더기, 모듈, 안테나, 프린터, 센서노드, 배터리



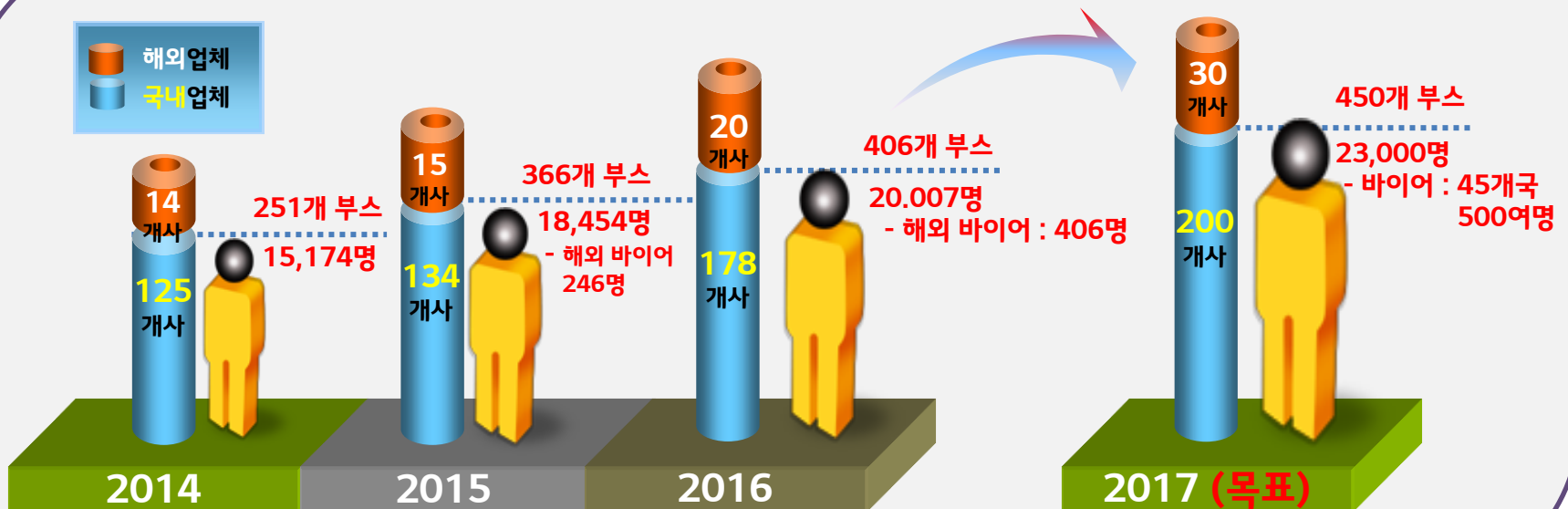
### 유무선통신 및 네트워크

• LoRa, NB-IoT, LTE-M, 비콘, NFC, 5G, GIGA인터넷, WiFi, 블루투스, Zigbee 등

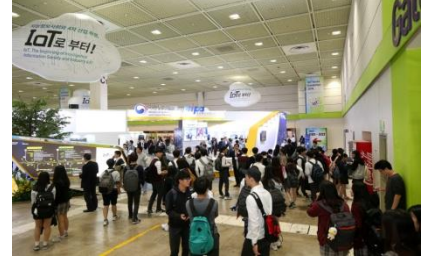
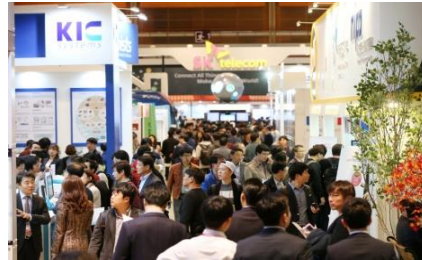
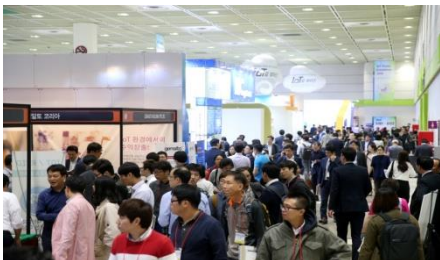


## 2. 전시 참가기업 및 참관객 현황 ('14 ~ '16)

### 참가기업 및 참관자 수



전년 대비 참가기업은 32% 증가 하였으며, 해외 바이어는 65% 증가



## 2. 전시 참가기업 및 참관객 현황 ('14 ~ '16)

### 전시 주요 참가기업

#### 국내기업



#### 해외기업



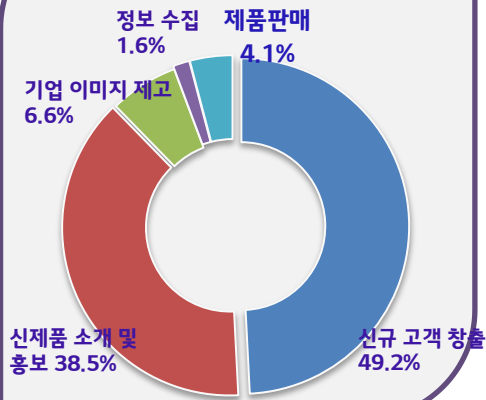
#### 단체/기관



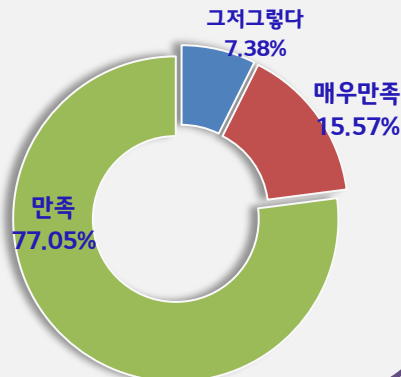
## 2. 전시 참가기업 및 참관객 현황 ('14 ~ '16)

### 참가기업 설문결과

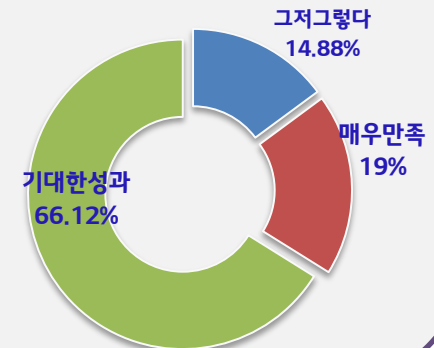
#### 전시회 참가 목적



#### 바이어에 대한 만족도



#### 전시회를 통한 목적 달성도



### 주요 참관객

- **국내외 대기업 임직원** (삼성전자, LG전자, 현대건설, GS건설, 두산중공업, Intel, IBM, 지멘스, 시스코, 화웨이 등) 및 IoT 관련 중소기업 임직원
- **해외 개도국(약 20개국) 장차관 및 공무원**
- **미래부, 산업부, 국방부, 농림부 등 중앙정부 공무원 및 지자체 정보화 담당관 등**

# 3. 전시 참가기업 지원 사항 (홍보 등)

## 홍보 지원

### 온라인 디렉토리관 운영

- “사물인터넷 국제전시회 홈페이지”(www.iotkorea.or.kr)  
“참가기업 및 제품소개” 페이지를 구성하여 회사소개,  
참여기업의 전시제품 등 사전 홍보 지원 (국/영문)

에이디링크 테크놀로지 : MXE-200i



회사소개서 다운로드

**업체명** 에이디링크 테크놀로지  
**부스번호** H129  
**대표자** Jim Liu  
**전화번호** 031-786-0585  
**팩스번호** 031-786-0583  
**주소** 경기 성남시 분당구 수내로46번길 4 (수내동, 경동빌딩)  
**홈페이지** http://www.adlinktech.com/kr

**업체소개**

서비스 등의 IoT(Internet of Things)를 구현합니다. 산업용 자동차, 통신, 의료, 국방, 교통, 그리고 인프라인프라 등의 다양한 애플리케이션에 즉시 활용이 가능한 제품들을 제공합니다. 마더보드, 플레이트, 새시, 모듈, 업계 표준 폼 팩터 기반의 시스템을 비롯해 다양한 계층 제품과 스마트 터치 컴퓨터, 디스플레이, 그리고 시스템과 항상 연결이 가능한 휴대 장치 등을 제공합니다. 대부분의 제품은 작동 온도, 충격 및 진동 범위가 확대된 Extreme

**특징**

- 인텔® 아틀™ E3845/E3826 SoC 프로세서
- Wind River® IDP XT 2.0 으로 Intel® IoT 게이트웨이 지원

참가기업 및 제품 소개

검색어:  검색

전체보기 참가업체명 검색어를 입력하세요

<p><b>센코</b></p> <p>출품제품: 센코, 일선화판 등 각종 산업용 IoT 모듈, 모바일 시스템 개발, IoT System 코어인 센서 모듈</p> <p>http://www.senco.co.kr</p>	<p><b>셀로코</b></p> <p>출품제품: SENSOS V2.0, 영상배출센서 내장, 워크용 IoT 모듈, 모바일 시스템 개발, IoT System 코어인 센서 모듈</p> <p>http://www.selo.co.kr</p>	<p><b>에이디링크 테크놀로지</b></p> <p>출품제품: 인텔® 아틀™ 프로세서 플레이트 임베디드 IoT 게이트웨이 플랫폼</p> <p>http://www.adlinktech.com...</p>	<p><b>비리코리아</b></p> <p>출품제품: embedded board</p> <p>http://www.varikorea.co.kr...</p>
<p><b>리모트솔루션(주)</b></p> <p>출품제품: Ethernet Gateway는 클라우드 서버와 모바일 애플리케이션을 이용하여 원격 설치, 사용하도록 설계된 제품</p> <p>http://www.remotesolution...</p>	<p><b>아이디케이테크놀로지</b></p> <p>출품제품: 무선랜 (WiFi) 모듈 ESP8266EX 기반 WiFi 모듈</p> <p>http://www.idktech.co.kr...</p>	<p><b>아이투유경보통신</b></p> <p>출품제품: A2UKT LPWAN Solution - IEEE802.15.4a compliant RF Transceiver: AXR100 - IoT</p> <p>http://www.a2uict.com</p>	<p><b>엑스엔시스템즈</b></p> <p>출품제품: Neobox M102c 3G/LTE 무선망 및 유선망을 함께 지원하는 제품으로 VPL 발파해 종의 M 안 기능을 지원함</p> <p>http://www.xnpsystems.com...</p>



### 3. 전시 참가기업 지원 사항 (홍보 등)

#### 홍보 지원

##### 온라인 보도자료 배포

- 글로벌 미디어 업체인 “에이빙뉴스”를 통한 참가기업 온라인 사전 보도자료 배포 (주 1회(1개사))

[미리보는 2016 서울인터넷 국제전시회] 이그팩스, 인쇄방식(R2R) 제작 RFID 태그 선보일 예정

박지연 2016-06-21

공유하기 0

Tweet

메일보내기

RSS



이그팩스는 오는 10월 12일(수)부터 14일(금)까지 코엑스에서 개최되는 '2016 서울인터넷 국제전시회(IoT Korea Exhibition 2016)'에 참가해 국내 최초 인쇄방식(R2R) 공정을 활용한 RFID 태그를 선보인다.

[미리보는 2016 서울인터넷 국제전시회] 바이인터렉티브, 초경량박막형 IoT 장치 '하이콘' 시리즈 선보인다

박지연 2016-07-19

공유하기 0

Tweet

메일보내기

RSS



바이인터렉티브(대표 박재훈)는 오는 10월 12일(수)부터 14일(금)까지 코엑스에서 개최되는 '2016 서울인터넷 국제전시회(IoT Korea Exhibition 2016)'에 참가해 IoT카드, IoT웨어블 기기 등을 선보인다.

[미리보는 2016 서울인터넷 국제전시회] 오성전자, 홈 오토메이션 시스템 '스마트홈 프로' 선보인다

박지연 2016-07-26

공유하기 0

Tweet

메일보내기

RSS



오성전자(대표 유경환)는 오는 10월 12일(수)부터 14일(금)까지 코엑스에서 개최되는 '2016 서울인터넷 국제전시회(IoT Korea Exhibition 2016)'에 참가해 홈 오토메이션 시스템 '스마트홈 프로'를 선보인다.



# 3. 전시 참가기업 지원 사항 (홍보 등)

## 홍보 지원

### 전시회 뉴스를 통한 기업 홍보

www.iotkorea.or.kr

무료 사전등록 10.11(화)까지 (현장등록: 유료(5,000원))

IoT Korea Exhibition 2016  
사물인터넷 국제전시회 참관안내  
2016. 10. 12(수) ~ 14(금) | COEX 3층 C홀

■ 온라인 사전등록: ~10월 11일(화)

■ 전시품목

■ 주요 참가업체

■ 참가기업 및 제품 소개 바로가기

■ 미리보는 2016 사물인터넷국제전시회

■ 아이렉스넷 (IREXNET, INC.)  
고객 맞춤형 IoT 토탈 솔루션 선보일 예정

■ 바인테크 (VINETECH)  
설치형 IoT 플랫폼 'IoT EMS'에 집중 조정 기대

- 참관안내 뉴스레터 발송 시, **참가기업명 및 전시제품 동시 홍보**  
- IoT 관련 기업, 타산업 기업 관계자 등 **약 10만명** 대상 발송

※ 홈페이지의 '온라인 디렉토리관'과 연결

# 3. 전시 참가기업 지원 사항 (홍보 등)

## 부대행사 참가 지원

※ 2017년 개최 여부에 따라 변경 될 수 있습니다.

### 제품/솔루션 발표회

- 전시회 참관객 대상 자사의 제품 및 솔루션을 홍보 할 수 기회 제공

#### <2016년 개최 결과>

- 11개 기업 제품 및 솔루션 발표
- 296명 참석



### 비즈니스 매칭 데이

- IoT관련 국내외 대기업, 타산업 (異業種)기업 관계자 대상 제품 홍보 및 1: 1 비즈니스 매칭 지원

#### <2016년 개최 결과>

- 38개사 92명 참석
- 10개 대기업과 27건 미팅 연계
  - 6건은 사업협력 협의 중



### IoT기업간 네트워킹 행사

- IoT 산학연관 관계자간 정보교류 등 네트워크 구축 지원
  - 참석기업 디렉토리 북 발간을 통한 추후 사업협력사 발굴 등 지원

#### <2016년 개최 결과>

- 171개 기업(관) 268명 참석



# 4. 참가 신청 방법

## 신청 절차

자세한 내용은 홈페이지([www.iotkorea.or.kr](http://www.iotkorea.or.kr)) 참조

### 참가신청

참가신청서를 사업자등록증 사본과  
함께 팩스(02-556-9474) 또는  
이메일([iot@kiot.or.kr](mailto:iot@kiot.or.kr)) 제출  
\* 참가신청서 : 홈페이지 다운로드

### 계약금 납부

참가신청서 제출 후 7일 이내  
참가비 전체의 50% 납부  
- 납부처 : 케이웨어스(주)  
하나은행 114-910022-33604

### 참가비 잔금 납부

2017년 9월 8일(금) 까지  
참가비 전액 납부  
- 납부처 : 케이웨어스(주)  
하나은행 114-910022-33604

## 부스 비용

구 분	회원구분	참 가 비		(VAT별도)
		조기신청(~'17. 3. 31)	일반신청(~'17. 8. 25)	
독립부스	회원사	₩ 1,800,000 / 1부스	₩ 2,000,000 / 1부스	
	비회원사	₩ 2,250,000 / 1부스	₩ 2,500,000 / 1부스	
조립부스	회원사	₩ 2,250,000 / 1부스	₩ 2,500,000 / 1부스	
	비회원사	₩ 2,700,000 / 1부스	₩ 3,000,000 / 1부스	

→ 10% 할인

- ① 회원사는 한국사물인터넷협회 회원사 기준
- ② 조립부스는 최소 1부스 이상, 독립부스는 2부스 이상 신청 가능 (1부스 크기 : 3m x 3m = 9m<sup>2</sup>)
- ③ 조립부스 제공내역 : 벽체, 국영문 상호간판, 카펫, 스포트라이트(3), 인포메이션데스크(1), 접이식 의자(1), 휴지통(1)





**감사합니다.**

**문의 : 한국사물인터넷협회 배영아 과장**  
**02-3454-1225 / bae@kiot.or.kr**

