

## Automation World 2016 개최 결과 보고

2016. 03.

## I 행사 개요

1. 전시회명 : Automation World 2016 (오토메이션월드 2016)
2. 개최기간 : 2016. 3. 9(수) ~ 3. 11(금), 3일간
3. 장 소 : 코엑스 1층 Hall A, B, 그랜드볼룸
4. 주 최 : (주)코엑스, (주)첨단, (사)한국머신비전산업협회, (주)이오문화사
5. 후 원 : 산업통상자원부, 스마트공장추진단, 한국생산기술연구원
6. 전시구성 및 출품품목
  - 가. aimex (제27회 국제공장자동화전)
  - 나. Korea Vision Show (제5회 한국머신비전산업전)
  - 다. Smart Factory Expo (제2회 스마트공장기술전)
7. 부대행사
  - 가. 스마트공장 국제 컨퍼런스 (3. 9 ~ 3. 10)
  - 나. 머신비전 기술 세미나 (3. 9 ~ 3. 11)
  - 다. 한국형 스마트팩토리 모델구축 방안 (3. 11)
  - 라. 미래형 센서 기술개발 동향 및 발전방향 세미나 (3. 9)
  - 마. 2016 IIoT Innovation DAY (3. 11)
  - 바. 3D 프린팅 컨퍼런스 2016 (3. 11)
  - 사. 산업 안전 자동화 세미나
  - 아. ICROS 2016 (3. 10 ~ 3. 11)
  - 자. 제조업 혁신 3.0 시대에 대응하는 블루칼라 코칭 리더십 (3. 11)
  - 차. Global AIDC Solution Day 2016 (3. 10)

## II 참가업체 결과

1. 참가업체 규모 : 총 298개사, 892부스 (해외 22개사, 33부스 포함)
2. 참가업체 리스트 (별첨 참조)
3. 부스배치도

### 가. A홀



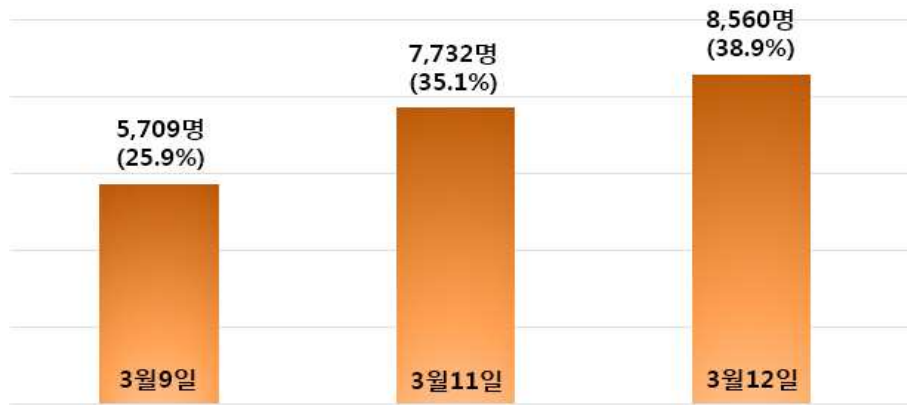
# 나. B홀



출발	구분
A홀	Sensor & Control
	Motion Control & Robot
	FA System & Device
B홀	Korea Vision Show
	Smart Factory Expo
	Motion Control & Robot

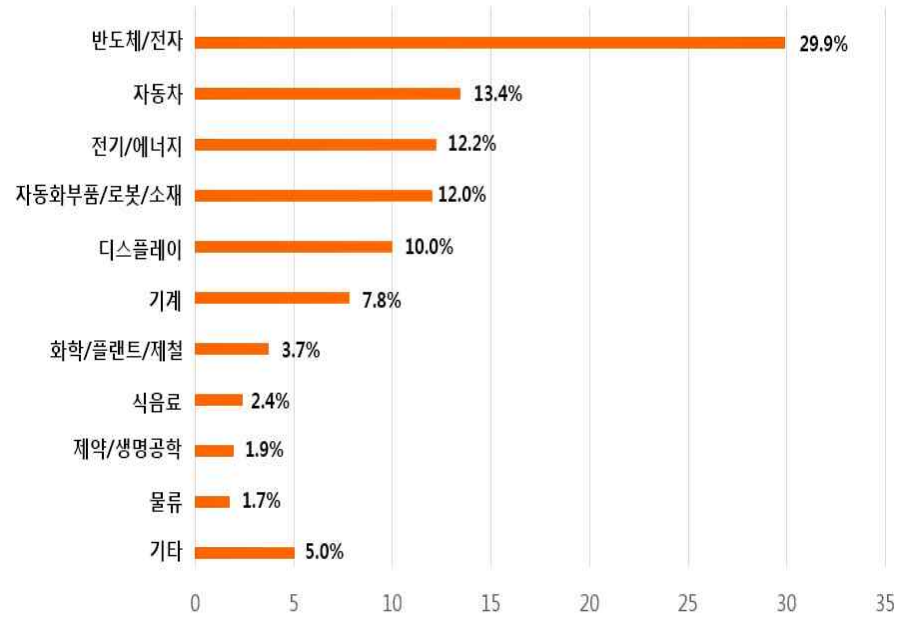
### III 참가객 결과

#### 1. 참가객 방문 결과 - 일자별

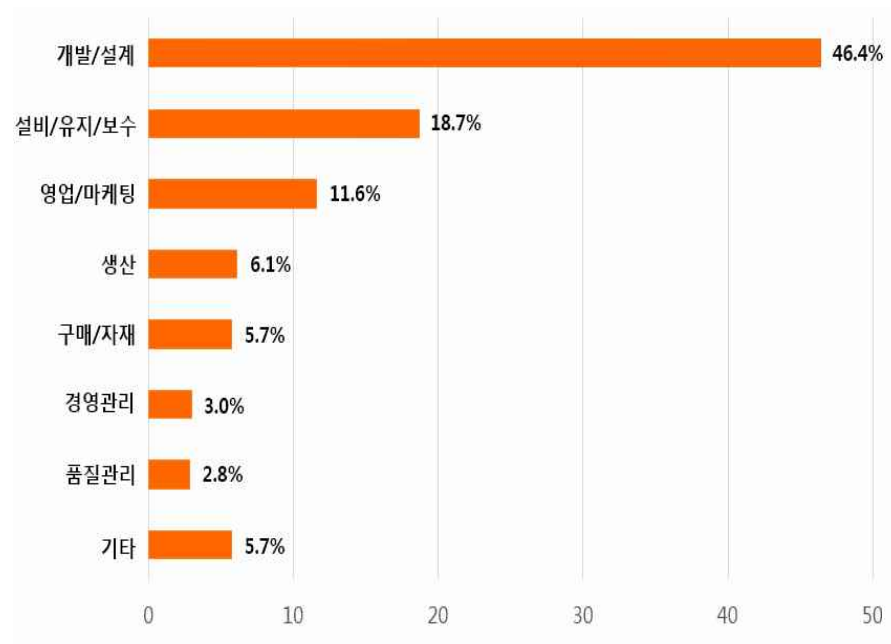


참관객 총 22,001명 방문

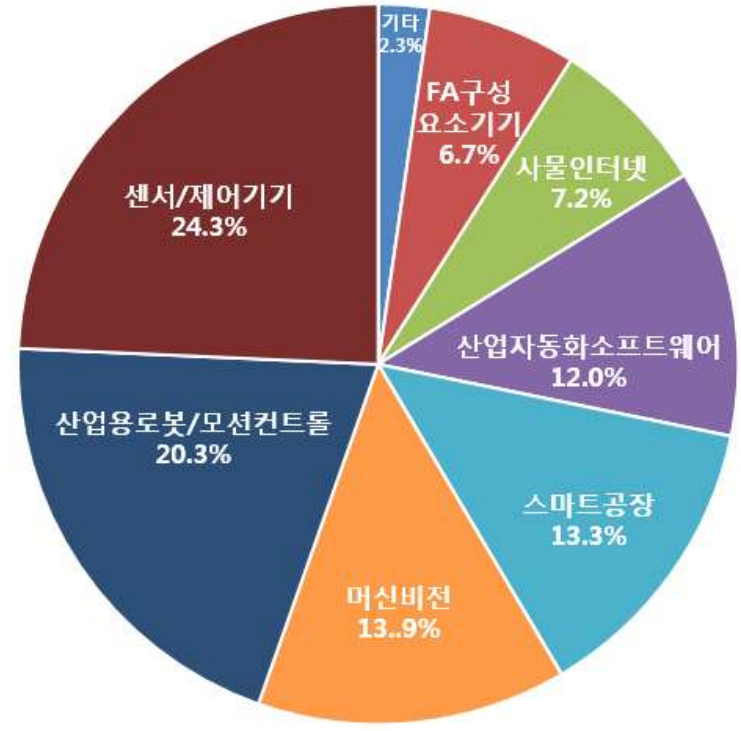
#### 2. 참가객 방문 결과 - 업종분류



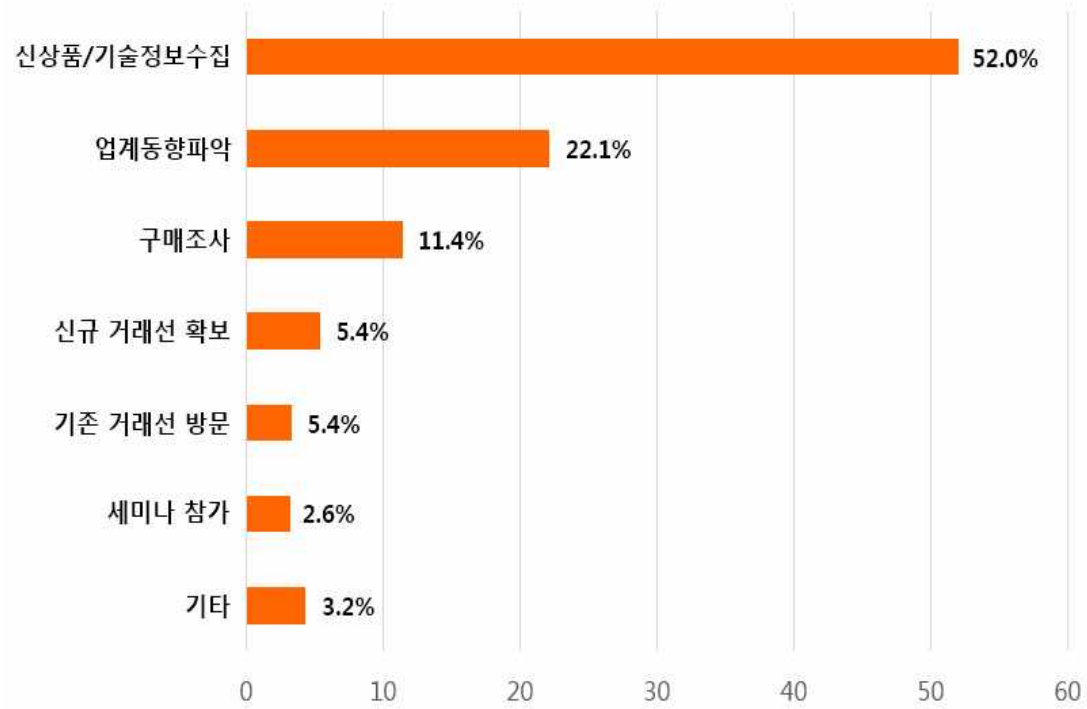
### 3. 참관객 방문 결과 - 직무분석



### 4. 참관객 방문 결과 - 관심분야



## 5. 참관객 방문 결과 - 방문목적



# N 주요 부대행사

## 1. 스마트공장 국제 컨퍼런스

국제 컨퍼런스A [3월 9일] 코엑스 그랜드볼룸

시간	주제			
9:00~10:00	등록			
10:00~10:10	개회사 한국생산기술연구원 이영수 원장			
10:10~10:30	축사 - 중소기업청 최철한 생산기술국장 - 미래창조과학부			
10:30~11:10	기조연설 I e-Factory 제조의 미래상과 IoT(미쓰비시전기오메이션)			
11:10~11:50	기조연설 II 산업통상자원부의 스마트공장 추진 전략 (산업통상자원부 이규봉 팀장)			
12:00~13:30	점심식사			
	Automotive	Machine Tool	Electronics	스마트팩토리
13:30~14:10	자동차 부품산업 분야의 스마트팩토리 구축지원 사례 (충남테크노파크 정희성 차장)	스마트팩토리 지원을 위한 제품 개발 모델(솔리드 이엔지 ICT솔루션센터 권대선 센터장)	Smart Factory 혁신 사례 (에나인더스트리 김한용 팀장)	미래공의 Smart Factory 구축 전략 (미래로아이앤씨 김병기 이사)
14:10~14:40	IoT 기반 차세대 제품개발 플랫폼 구축으로 자동차 설계 및 제조 효율화 (PTC 류용호 이사)	스마트공장 실현을 위한 제조솔루션 (아이지피넷 윤정두 대리)	스마트팩토리 자동화를 위한 Sensitive 로봇 적용 사례 (쿠카로봇텍스코리아 박용우 과장)	The Plant, Machine and Operation of the Future (슈나이더일렉트로닉코리아 Regis Cazenave)
14:40~15:00	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break
15:00~15:40	Highlights of Built-in Safety Features in Collaborative Robots(유니버설로봇 APAC 박승민 기술전문가)	클라우드를 활용한 CNC 컨트롤 (어드벤처 코리아 Jonney Chang 이사)	스마트공장 적용 기술과 도입방안 (주에이시)에스 차석근 부사장)	GE의 스마트공장, Brilliant Factory (GE 조원준 부장)
15:40~16:20	전기자동차 핵심 부품의 이해와 평가 기술 (한국내소날인스트루먼트 김종우 과장)			공정시뮬레이션을 활용한 스마트팩토리 최적 레이아웃 설계 및 사례 (디에프엑스 최돈식 기술이사)

국제 컨퍼런스B [3월 10일] 코엑스 그랜드볼룸

시간	주제				
9:30~10:30	등록				
10:30~11:10	Smart Factory - a German Perspective (Fraunhofer MOEZ, Dr. Steffen Preissler 그룹장)				
11:10~11:50	스마트 팩토리 기술사업화와 스타트업 성공 방안 (온기원 센터장, KIC-EU)				
11:50~13:30	점심식사				
	Medical	FOOD (김치)	OIL&GAS	스마트팩토리 (사물인터넷 제조융합)	섬유/봉제산업
13:30~14:10	규정 및 시장환경 변화에 대응하기 위한 제약산업의 스마트팩토리 도입 소개 (LG CNS 정승수 부장)	김치 Test-Bed 구축 (김치연구소 정영배 단장)	현대중공업 스마트팩토리 구축사례 (현대중공업 최태원 차장)	사물인터넷 제조융합 테스트베드 구축 (한국생산기술연구원 조용주 박사)	한국산업을 위한 Digital Transformation (KPMG 박문구 전무)
14:10~14:50	의약품 일련번호 시스템 구축을 위한 스마트공장 도입 (진코퍼레이션 김동욱 부장)	식품 원재료 공급 취약성을 고려한 생산 계획 시뮬레이션 시스템 (UNIST 박진우 박사)	Digital 혁신과 Smart Plant 프로세스 산업의 Game Changer (엑센추어 김진섭 상무)	개인 맞춤형 생산을 위한 개방형 FaaS IoT 서비스 플랫폼 (ETRI 손지연)	빅데이터 분야 (IBM 이창호 박사)
14:50~15:00	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break
15:00~15:40	Clinical 시장 트렌드 및 머신 비전 기술 적용사례 (Microscan Korea 김문수 이사장)	김치산업 현황과 전망 (김치연구소 서해영 박사)	산업특화 클라우드, Predix (GE Digital 윤해열 대리)	CPS에 기반한 가상-실제조설비 연동형 시뮬레이션 기술 (ETRI 전인철 박사)	봉제산업 적용을 위한 시뮬레이션 (한국생산기술연구원 태현철 박사)
15:40~16:20	제약업계의 스마트팩토리 도입 사례 (한미IT 박명준 팀장)	김치 수율공급예측 시스템 (성균관대 이종석 교수)	철분말 공장 Smart QMS 구축을 위한 추진 방안(현대제철 이정환 과장)	CSF 플랫폼 연계를 통한 작업자 중심 증강현실 스마트 작업모 개발 (그린광학 박재완 대표이사)	봉제산업 스마트팩토리화를 위한 모델 팩토리 구축사례 (한국생산기술연구원 조용주 박사)
16:20~17:00				제조 설비의 효율 개선 을 위한 에너지 효율 평가기술 (ETRI 정성진박사)	



## 2. 머신비전기술세미나

### [3월 9일] 전시장내 세미나룸 (B홀)

시간	주제	발표자
11:00 ~ 12:00	돈 벌어주는(디자인 사이클을 줄여주는) 비전 검사 소프트웨어	라온피플 윤기욱 기술이사
13:00 ~ 13:50	Photo n focus 3D Solutions – Camera and Software	싸이로드 광병현 과장
14:00 ~ 15:00	3D 비전 검사 솔루션	이오비스 김성현 차장
15:00 ~ 16:00	MIL 10 PPI 3D 기능	앤아이피 박수열 차장

### [3월 10일]

시간	주제	발표자
11:00 ~ 11:50	In-line 검사를 위한 3D 측정 기술 소개	엔비전 이길재 과장
13:00 ~ 13:50	5분 안에 가능한 비전 검사 소프트웨어	라온피플 김형균 기술이사
14:00 ~ 14:50	불편한 3D는 가라! (3D Laser Profile Scanner)	라온피플 김의석 수석연구원
15:00 ~ 15:40	Sony Pregius CMOS sensor – Imaging performance	싸이로드 조선현 과장

### [3월 11일]

시간	주제	발표자
11:00 ~ 11:50	딥러닝 (Deep Learning)을 이용한 비전 검사 소프트웨어	크라비스 Mr. Olivier Despont
13:00 ~ 14:00	3D 비전 검사 솔루션	이오비스 김성현 차장
14:00 ~ 15:00	뷰웍스 TDI 카메라 소개	뷰웍스 박도현 책임

### 3. 한국형 스마트팩토리 모델구축 방안

[3월 11일] 컨퍼런스룸 308A

시간	주제	발표자
9:30 ~ 9:50	등록	
10:00 ~ 10:10	개회사 특별 세미나 및 리더스클럽 소개 및 인사	(주)첨단 차남주 대표
10:10 ~ 10:20	환영인사 리더스클럽 환영인사	
10:20 ~ 11:00	특강1 한국형 SF구축을 위한 사례 및 제언 • 한국형 스마트팩토리 추진전략 • 세부 추진전략 • 국내 스마트팩토리 사례	한국생산기술연구원 조용주 박사
11:00 ~ 11:40	특강2 해외 SF추진전략 및 우수 사례 • 독일 ▶ Mass Customization • 미국 ▶ Servitization • 일본 ▶ 현장혁신	김교헌 사무국장

### 4. 산업 안전 자동화 세미나

[3월 11일] 컨퍼런스룸 308A

시간	주제	발표자
10:00 ~ 10:50	기계류 해외안전규정 및 지침 (CE, KCs, LOTO)	필츠코리아 김대훈 차장
10:50 ~ 11:40	Robot Safety - 로봇 위험성 평가 및 안전조치	필츠코리아 문 일 차장
11:40 ~ 12:30	고신뢰성 PLC - Pliz Best Solutions	필츠코리아 한지명 대리

## 5. 미래형 센서 기술 개발동향 및 발전방향

[3월 9일] 컨퍼런스룸 308 A, B

시간	주제	발표자
9:20~9:30	접수 및 오리엔테이션	한국산업기술협회
9:30~10:20	미래형 센서 국내외 시장 기술개발동향 및 발전방향	류한석기술문화연구소 류한석 소장
10:30~11:20	자율주행차를 위한 미래형 센서융합/플랫폼제어/경로설계 기술개발동향 및 발전방향	전자부품연구원 민경원 박사
11:30~12:20	웨어러블 디바이스 미래형 센서 트렌드와 기술개발동향 및 발전방향	모폰웨어러블스 김석기 대표
12:20~13:20	2016 Automation World 참관 및 점심식사 (1시간)	
13:20~14:10	2016 국내, 외 헬스케어 및 의료용 바이오센서 기술개발동향 및 발전방향	인지바이오 김민곤 대표
14:20~15:10	사물인터넷 응용을 위한 환경 미래형 센서 기술개발동향 및 발전방향	큐빛 김영민 이사
15:20~16:10	이미지센서 적용 제품을 위한 기술개발동향 및 발전방향	루리텍 김혜광 연구소장
16:20~17:10	증강현실(AR), 가상현실(VR)에 활용되는 미래형 센서 기술개발동향 및 발전방향	한국과학기술연구원 김익재 박사
17:20~18:10	모션인식을 위한 3D 센싱 기술개발동향 및 발전방향	한국전자통신연구원 유문욱 연구원

## 6. 2016 IIoT Innovation Day

[3월 11일] 컨퍼런스룸 317

시간	주제	발표자
9:00~10:00	등록	
10:00~10:45	산업용 사물인터넷 기반의 제조혁신 현황 및 전망	이순열 상무-로크웰 오토메이션 코리아
10:45~11:00	coffee break & demo tour	
11:00~11:50	"Choose the Right Security for IIoT"	김익선 부장-인피니언 테크놀로지스
12:00~13:30	Lunch & Automation Exhibition Tour	
13:30~14:15	산업용 사물인터넷 플랫폼과 혁신 프로세스	조원준 부장-GE, 제너럴 일렉트릭
14:15~15:00	임베디드 환경에서의 수익 극대화를 위한 소프트웨어 라이선싱	이용재 팀장-젠타로
15:00~15:15	coffee break & demo tour	
15:15~16:00	산업용 사물인터넷 구현의 고려 사항들과 측정 솔루션	권경민 과장-텍트로닉스
16:00~16:45	스마트팩토리 보안 대응 방안	서혁준 기술사 - LG CNS
16:45~17:00	Lucky Draw	

## 7. 제조업 3.0시대에 대응하는 블루칼라 코칭 리더십

[3월 11일] 컨퍼런스룸 307 A, B

시간	주제	세부 내용	발표자
10:00~11:00	왜 블루칼라 리더십인가?	리더십 코칭으로 제조업의 혁신을 이끄는 방법과 사례	홍의숙 인코칭 대표
11:00~11:40	제조업 리더십 핫 트렌드 10	국내외 제조업 리더십 최신 트렌드와 현장 직원의 고민과 이슈	김재은 인코칭 본부장
11:40~13:00	점심식사		
13:00~15:00	현장을 혁신하는 전략적 경청	제조 현장에 해답이 있다! 현장을 혁신하는 적극적 경청 전략	최영지 인코칭 R&D연구소 실장
15:00~17:00	직원을 혁신하는 전략적 소통	수동적 직원을 능동적 직원으로 바꾸는 현장 피드백 비법	이민신 전문 코치

## 8. 3D프린팅 컨퍼런스 2016

[3월 11일] 컨퍼런스룸 300

	시간	주제	발표자
오전 키노트	10:00 ~ 10:10	개회사 / 환영사	
	10:10 ~ 10:40	미래의 제조업과 3D프린팅	한국기계연구원 이창우 단장
	10:40 ~ 11:10	3D프린팅이 가져올 제조업의 미래	스트라타시스코리아 이경준 과장
	11:10 ~ 11:35	3D프린팅 기술 동향	전자부품연구원 3D프린팅사업단 신진국 단장
	11:35 ~ 12:00	3D프린팅 제조혁신 지원센터의 역할과 비전	한국생산기술연구원 3D프린팅사업단 이낙규 단장
	12:00 ~ 13:30	점심식사	
오후 세션1  3D 프린팅 주요 동향	13:30 ~ 14:00	CES 2016과 제조혁신을 위한 메탈 3D프린팅 기술 상업화/공급화	센트럴 주승환 부회장
	14:00 ~ 14:30	3D프린팅 소재 개발 동향	3D코리아 최문수 대표
	14:30 ~ 15:00	PBF(Powder Bed Fusion) 금속 프린터 기술과 업계 동향	원포시스 조재형 연구소장
	15:00 ~ 15:30	세라믹 3D프린팅 기술	재료연구소 윤희숙 박사
	15:30 ~ 15:50	전시 관람 및 커피 브레이크	
오후 세션2  신기술 및 산업 별 적용 사례	15:50~16:20	자동차 부품의 3D프린팅 적용 사례	한국GM 김현남 차장
	16:20~16:50	전기 전자 분야의 3D프린팅 적용 사례	삼성전기 양시영 수석
	16:50~17:20	건설 분야의 3D프린팅 적용 사례	한국기술교육대 이승재 교수
	17:20~17:50	3D프린팅을 활용한 제조업에서의 스마트 라인 구축 기술 개발 동향 및 적용 사례	하이비전시스템 원영규 이사
	18:00 ~	경품 추첨	

## 9. ICROS 2016

[3월 10일~11일] 컨퍼런스룸 317, 318, 314

장소	317A호	317B호	317C호	314호	318A호
3월 10일					
9:00~10:30	TA01	TA02	TA03	TA04	TA05
	제어이론	로보틱스 및 응용 I	인간-로봇 충돌안전 기술	생산자동화 및 산업 응용	머신비전 및 어플리케이션
10:40~12:10	개회식 & 초청강연 I 및 패널토의(318B&C호): 인더스트리4.0/스마트제조 기술 및 표준 현황				
13:30~14:30	포스터 세션 TP (317&318 사이 로비)				
14:40~16:10	TB01	TB02	TB03	TB04	우수신진연구자 초청세션
	제어응용 I	로보틱스 및 응용 II	의료 로봇 및 시뮬레이션	영상처리	
16:30~18:00	TC01	TC02	TC03	TC04	TC05
	제어응용 II	로보틱스 및 응용 III	서비스로봇	센서 및 계측	스마트모바일로봇
3월 11일					
9:00~10:30	FA01	FA02	FA03	FA04	
	철강제어 및 계측 응용 I	지능로봇 응용 시스템	산업용 양팔로봇 기술 개발 (9:00~10:45)	항법유도시스템	
10:40~12:10	초청강연 II (318B&C호) : 로봇산업에서의 창업과 도전사례				Soft Robot Special Session
13:30~14:30	학부생논문 경진대회 & 포스터 세션 FP (317&318 사이 로비)			[318B&C호] 자율주행기술포럼 (13:00~15:05)	나를 감동시킨 논문들 특별세션 (13:00~15:30)
14:40~16:10	FB01	FB02	FB03	- 필드로봇 포럼 (15:30~18:30)	
	철강제어 및 계측 응용 II	로봇 응용 및 지능시스템	지능시스템		

## 10. Global AIDC Solution Day 2016

[3월 9일] 컨퍼런스룸 317, 318

	시간	주제	발표자
	13:00 ~ 13:30	등록	
키노트 (317호)	13:30 ~ 14:10	EA(엔터프라이즈 자산 인텔리전스) - A reality in Manufacturing	지브라테크놀로지 엔터프라이즈 모바일 컴퓨팅사업부 아태지역 프로덕트 매니저 치아 리 키앗 (Shia, Lee Kiat)
	14:10 ~ 14:40	GS1 Innovation Networks - Extension of EPCglobal	KAIST 김대영 교수
	14:40 ~ 15:10	전시 참관 및 커피 브레이크	
		TRACK A : 317호 산업별 글로벌 AIDC 솔루션 적용사례	
TRACK A 오후 세션2 (317호)	15:10 ~ 15:50	Change your perspective	한국하니웰 백승환 차장
	15:50 ~ 16:30	생산성 증대를 위한 모빌리티 DNA 활용 : 모빌리티 DNA - 엔터프라이즈를 위한 최상의 AIDC 솔루션	지브라코리아 박현 부장
	16:30 ~ 17:10	IoT를 통한 금호타이어와 나이키의 제조 혁신	큐빗 박현식 본부장
	17:10 ~ 17:50	2016년 Mobile Device 관리 우린 이렇게 한다	소티코리아 안병욱 지사장
	17:50~	경품 추첨	
		TRACK B : 318호 산업별 국내 AIDC 솔루션 적용사례	
TRACK B 오후 세션2 (318호)	15:10 ~ 15:50	모바일RFID 및 공정 자동화	세연테크놀로지 김병희 차장
	15:50 ~ 16:30	IoT를 활용한 기업의 자산 및 설비관리 효율화 방안	아젠텍 김대규 이사
	16:30 ~ 17:10	ICT 플랫폼 기반 제조산업의 변화	삼미정보시스템 김한정 과장
	17:10 ~ 17:50	패션산업 RFID시스템 도입사례 발표	유성소프트 안은희 대표
	17:50 ~	경품 추첨	

[별첨] 참가업체 리스트 (가나다 순)

구분	참 가 업 체 명
1	가스디엔에이
2	강원전자
3	개풍전자
4	건우전장
5	건흥전기
6	고영로보틱스
7	국제산업기계
8	굿모닝계측기
9	그란테크
10	금산엠엔이
11	기코시스템
12	나라드라이브
13	누리로봇
14	뉴로컴즈
15	다래로직
16	다산뉴텍
17	다셀
18	다스코리아
19	다원산업
20	다이트론코리아
21	다인큐브
22	다트비전
23	대곤코퍼레이션
24	대성이엔지
25	대전테크노파크

구분	참 가 업 체 명
26	던커모터코리아
27	데키스트
28	델타 일렉트로닉 코리아
29	도한실업
30	동명과학
31	동일기연
32	동화자동화
33	두리마이텍
34	두성시스템구로지점
35	드림티엔에스
36	디쌌
37	디에스이
38	디에이큐시스템
39	디지털후로
40	라온피플
41	레이저발코리아
42	레이저픽스코리아
43	로보블럭시스템
44	로보트로
45	로봇마트
46	로움세미컨덕터코리아
47	로이체 일렉트로닉
48	로텍
49	리눅스아이티
50	리스광시스템



구분	참 가 업 체 명
51	리오시스템
52	리치엔타임
53	리탈
54	마로로봇테크
55	마린테크
56	만희기전
57	맥스모터코리아
58	메카트로링크협회(한국야스카와전기)
59	멘토 티앤씨
60	멤스
61	바울테크
62	바이드물러
63	바이렉스
64	반도엠피에스
65	배관기술
66	부라더상사
67	부산테크노파크
68	부천산업진흥재단
69	뷰런
70	뷰웍스
71	브라토감속기
72	블루텍
73	비룡전자
74	비에스홀딩스
75	비저니스트

구분	참 가 업 체 명
76	비코시스
77	빈나
78	사스코퍼레이션
79	산택
80	삼원액트
81	삼익에이치디에스
82	삼정오토메이션
83	새빛맥스
84	새온
85	서일전자
86	선일기전
87	선하이테크
88	성일기공
89	세봉
90	세빈기술
91	세솔
92	세인교정기기
93	세펙트
94	센서솔루션
95	소프트닉스
96	슈나이더일렉트릭코리아
97	슈말츠
98	솔레마코리아
99	스위스아미에트
100	슬라이드코리아

구분	참가업체명
101	시스템베이스
102	신한전자기기
103	싸이로드
104	썬텍
105	세네스테크놀로지
106	쓰리디산업영상
107	씨씨링크 협회
108	씨케이디 한국
109	씨크코리아
110	씨티에이플러스
111	썬스타
112	씽크론
113	아이뉴텍
114	아이로보
115	아이알로봇
116	아이에이 코리아
117	아이에이뉴스
118	아이엔에스
119	아이유뉴스
120	아이티스퀘어
121	아이피스
122	아펙스다이나믹스코리아 아이엔시
123	알트소프트
124	알트시스템
125	애니텍테크놀로지

구분	참가업체명
126	앤비전
127	앤아이피
128	앤케이코퍼레이션
129	어드벤처케이알
130	얼라이드텔레시스코리아
131	에드몬드 옵틱스 코리아
132	에버넷전자
133	에스비비테크
134	에스시스템즈
135	에스씨에스
136	에스에이치코리아
137	에스위너스
138	에스피오
139	에이디씨시스템
140	에이케이정보통신
141	에이티에스글로벌
142	에프이지텍
143	엑트엔지니어링
144	엔박
145	엔티렉스
146	엘라이트
147	엘브이에스
148	엘에스산전
149	엘파인
150	엘퓨전옵틱스

구분	참 가 업 체 명
151	엠씨테크
152	엠앤티매거진
153	엠에스메카텍
154	엠텍
155	엠투플러스
156	엠티디아이
157	엠티에스이
158	여의시스템
159	오성시스템
160	오토닉스
161	오토마인터내셔널
162	오토빔
163	오티에스
164	오피
165	오히너코리아
166	온비전
167	와고코리아
168	와이에스티티 (와이에스썸텍)
169	와이에이치비에코
170	와이엔케이솔루션
171	우일베어링
172	운영
173	울파기술
174	원컨덕터
175	월간계장기술

구분	참 가 업 체 명
176	위드로봇
177	윌텍
178	유성반도체
179	유플러스엔지니어링
180	이노템즈
181	이루시스
182	이미지포커스
183	이오문화사
184	이오비스
185	이플랜한국지사
186	이플러스이코리아
187	인군코리아
188	인아오리엔탈모터
189	인아코포
190	인우트레이딩
191	정우코퍼레이션
192	제내드
193	제어계측사
194	제이피시스
195	젝스컴퍼니
196	준비전
197	지엘코어
198	지콤
199	창조경제혁신센터
200	첨단

구분	참가업체명
201	초성전자
202	카보텍코리아
203	카스
204	카이스
205	컨트롤코리아
206	케이디피에스
207	케이블맵
208	케이블콘
209	케이씨티앤에스
210	케이엘티
211	코그넥스코리아
212	코노텍
213	코닉스
214	코로보
215	코아텍
216	코어이미징
217	코파데이타 코리아
218	코파스
219	큐인탑
220	크래비스
221	크레켄
222	키즈라이더코리아
223	타보스
224	태영모티브
225	테솔

구분	참가업체명
226	템코라인
227	토마스엔지니어링
228	토마텍
229	트라이시스
230	트라이텍코퍼레이션
231	트랜센드코리아
232	트리비전
233	티앤씨코리아
234	티에스엠
235	티에스코퍼레이션
236	티에이에스
237	티엘씨테크
238	파스텍
239	파익스
240	파인에스엔에스
241	페펄앤드푹스코리아
242	풍림무약
243	프레스토솔루션
244	프로비전테크놀로지
245	플러스텍
246	플리어시스템코리아
247	피닉스컨택트
248	피닉스테크닉스
249	피스코코리아뉴매틱
250	피아이코리아

구분	참 가 업 체 명
251	하나시스
252	하이버스
253	한국내쇼날인스트루먼트
254	한국두성
255	한국머신비전산업협회
256	한국모던버그
257	한국미쓰비시전기오토메이션
258	한국생산기술연구원
259	한국스마트제조산업협회
260	한국오픈솔루션
261	한국자동인식시스템산업협회
262	한국자동제어
263	한국전광
264	한국전자통신연구원
265	한국케이앤에스
266	한국토호전자
267	한독알앤씨
268	한영닉스
269	해원티앤디
270	햅코슬라이드시스템즈리미티드
271	헬프테크
272	화인스텍
273	훙멜에이지코리아
274	힐셔코리아
275	Ansteel Information Industry Corporation Ltd.

구분	참 가 업 체 명
276	Basler
277	Beijing Wellintech co., ltd.
278	Bihl+Wiedemann GmbH
279	BitFlow
280	DFI Inc
281	Dongguan Pomeas
282	HARTING Korea
283	ILME SPA
284	Innodisk Corporation
285	IREX
286	LEX COMPUTECH CO., LTD
287	Local Basic sdn. Bhd.
288	LYANG JENG INDUSTRIAL CO., LTD.
289	MDS 테크놀로지
290	MTS Sensors Technology Corp.
291	OPTO ENGINEERING
292	Pentair Electronics & Electrical Protection china Co., Ltd
293	SHANXI HUIQIANG MAGNETS Co., LTd
294	Shenzen Connection New Energy Technology
295	Shenzhen Topstar Technology Co., Ltd
296	Silicon Software GmbH
297	Universal Robots Pte Ltd
298	Vidya