

## 참가비용

구분	일반등록 * 계산서,무통장입금가능 * 현장카드결제가능	현장등록 * 현장카드결제가능
1 Day Pass	220,000원	250,000원
2 Day Pass	350,000원	390,000원

- \* KSA 회원사 등록 또는 1사 4인 이상 유료등록 시 10% 할인해드립니다.
- \* 대학 또는 대학원 재학 중인 학생 등록 시 50% 할인해드립니다.
- \* 중식이 포함된 가격입니다(VAT 없음).

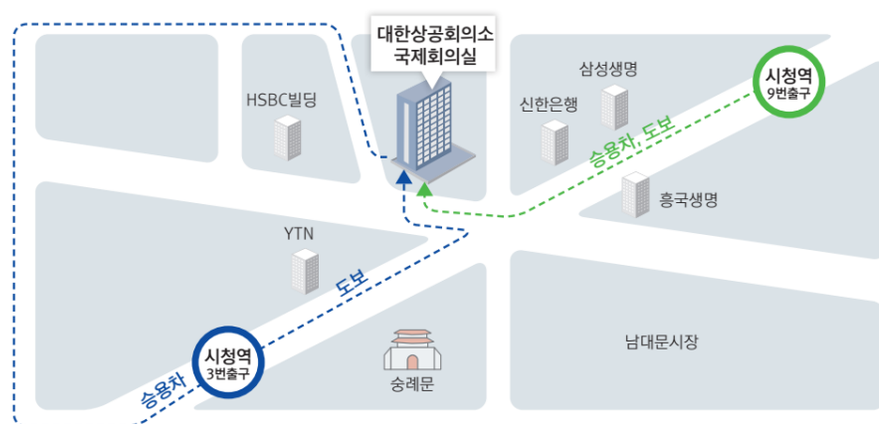
## 참가안내



\* 온라인 신청 방법 : <http://giic.ksa.or.kr> 접속 후 '참가신청' 버튼 클릭



## 오시는 길



서울시 중구 세종대로 39 대한상공회의소 회관  
· 지하철 2호선 시청역 9번출구 삼성분관방향 5분거리  
· 지하철 1, 4호선 서울역 3번출구 YTN방향 5분거리



문의:  
· 2017 GIIC 사무국  
Tel. 070-5099-7591  
02-2624-0151  
E-mail. [giic@ksa.or.kr](mailto:giic@ksa.or.kr)  
· 전국 KSA 지역센터  
(연락처 홈페이지 참조)

# 2017 글로벌 산업혁신 컨퍼런스

6월 8일(목) - 9일(금) | 대한상공회의소(서울) 국제회의실

## “ Innovation in Action ”

기존 산업생태계 재편과 새로운 비즈니스 기회가 공존하는  
제4차 산업혁명의 충격에 대응하기 위한 혁신전략과 실천방안 논의의 장에  
여러분을 초대합니다.



주영섭  
중소기업청장



댄 폭스  
(Dan Fox)  
로컬모터스 / CTO



프랭크 셰퍼스  
(Frank Schaefer)  
보쉬 코리아 / 대표



류타로 이치세  
(Ryutaro Ichise)  
일본 국립정보학연구소 / 박사

주최 한국표준협회, 대한설비관리학회, 한국품질경영학회  
후원 일본플랜트메인テナンス협회(JIPM)

**KSA 한국표준협회**

**메인세션** : 국제회의실

**DAY 1** [6월 8일(목)]

09:00-10:00	등록 및 입장
10:00-10:20	개회
10:20-12:00	<p><b>(해외기조강연)</b> 제조 모든 것을 뒤집다. "이노팩처링" 댄 폭스 CTO (로컬 모터스)</p> <p>로컬 모터스는 차량을 3D 프린터로 인쇄하는가 하면 디자인은 집단지성을 통해 구현하는 등 전통적인 제조방식을 탈피한 미국의 벤처기업이다. 자사 차량 모델에 IBM 인공지능 '왓슨'을 소프트웨어로 탑재시킨 댄 폭스 CTO로부터 자동차 제조의 미래를 들어 본다.</p> <p><b>(국내기조강연)</b> 주영섭 중소기업청장</p> <p><b>(글로벌 좌담회)</b> 글로벌 제조혁신, 기회인가, 위기인가?</p>
12:00-13:30	오찬
13:30-15:20	<p><b>Smart Factory</b></p> <p>4차 산업혁명을 위한 스마트팩토리 구축 전략, 사례와 도전과제 이순열 상무(로크웰 오토메이션)</p> <p>중소기업을 위한 스마트팩토리 구축 방안 조용주 수석연구원(한국생산기술연구원)</p>
15:20-15:40	Coffee Break
15:40-17:30	<p><b>Connectivity</b></p> <p>인공지능 기반 제조혁신의 미래 류타로 이치세 교수(일본 국립정보과학연구소)</p> <p>5G기반 제조혁신의 미래 유영미 팀장 (SK텔레콤 빅데이터 사업팀)</p>
17:30-18:00	Lucky Draw(경품추첨)

**DAY 2** [6월 9일(금)]

09:00-10:00	등록 및 입장
10:00-10:20	개회
10:20-12:00	<p><b>(해외기조강연)</b> 130년 전통기업이 들려주는 4차 산업혁명 생존전략 프랭크 세퍼스 대표 (보쉬코리아)</p> <p>보쉬는 자율주행, 전기자동차, 커넥티드 솔루션의 선도적 기업이다. 자동차 업계의 미래를 준비하고 있는 기업 책임자로부터 모범적인 4차 산업혁명 생존 전략을 들어 본다.</p> <p><b>(국내기조강연)</b> 인터넷 관점에서의 인더스트리 4.0</p>
12:00-13:30	오찬
13:30-15:20	<p><b>Smart Value Chain</b></p> <p>중국의 제조혁신과 한국에의 영향 전종규 애널리스트(삼성증권)</p> <p>인공지능 기반 밸류체인의 변화 이경일 대표(솔트룩스)</p>
15:20-15:40	Coffee Break
15:40-17:30	<p><b>Innovation &amp; Strategy</b></p> <p>대한민국 제조업, 추격자를 탈피하라 강우란 ('굿스피드의조건' 저자)</p> <p>제조와 서비스의 혁신적 결합 김지현 상무(SK플래닛)</p> <p>성공적인 스마트팩토리 도입전략 김승택 이사(딜로이트)</p>
17:30-18:00	Lucky Draw(경품추첨)

※ 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

**전문세션** : 중회의실 A, B

**DAY 1** [6월 8일(목) 13:30-17:30]

<p><b>일본 혁신 트렌드</b></p> <p>사물인터넷, 인공지능과 함께하는 TPM 혁신 일본플랜트메인테넌스협회</p> <p>JIIC</p>	<p><b>TPM·설비보전 트렌드</b></p> <p>17년 한국 TPM대상 우수사례 한국남동발전</p> <p>KOEN 한국남동발전</p>
<p>섬유 제조설비 고장 "0" 노력 일본 도레이</p> <p>TORAY</p>	<p>TPM으로 승부, 현장혁신 활동의 미래방향 동국제강 부산공장</p> <p>DX 동국제강</p>
<p><b>융복합시대의 품질경영</b></p> <p>불확실성시대의 새로운 품질경영 패러다임 김수욱 교수 (서울대학교)</p>	<p><b>설비관리·설비기술 트렌드</b></p> <p>설비관리 교육과 AR/VR 결합사례 지식과 학습</p> <p>THE HBD 지식야당</p>
<p>빅데이터, 품질, 인더스트리4.0 조성준 교수 (서울대학교)</p>	<p><b>설비체결기술과 스마트솔루션 결합사례</b> 아트라스콥코</p> <p>Atlas Copco</p>

**DAY 2** [6월 9일(금) 13:30-17:30]

<p><b>제조업과 ICT의 융합</b></p> <p>설비 자산경영 체제 구축과 CMMS/EAM 시스템 도입 삼남석유화학 &amp; 삼양데이터시스템</p> <p>samnam 삼남석유화학 samyang 삼양데이터시스템</p>	<p><b>예방·예지보전 트렌드</b></p> <p>회전 설비 진동분석 사례 현대제철</p> <p>현대제철</p>
<p>산업에서의 스마트팩토리 구축 실제사례 미쓰비시 전기</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC</p>	<p>신뢰성 중심의 현장 보전 활동 한전원자력연료</p> <p>한전원자력연료 KEPCO NUCLEAR FUEL</p>
<p><b>차세대 품질혁신</b></p> <p>창정비 혁신활동을 통한 성과사례 육군종합정비창</p>	<p><b>재난관리 트렌드</b></p> <p>빅데이터 및 ICT를 활용한 스마트 재난관리 국립재난안전연구원</p> <p>국립재난안전연구원</p>
<p>사람 중심의 건강한 혁신활동 한국표준협회</p> <p>KSA 한국표준협회</p>	<p>GIIIC 2017 SINCE 1992</p>

※ 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

**2017 KSA Innovation Awards**



- 내 용 : 지난 1년간 우수한 혁신성과를 거둔 기업 및 개인에 대해 시상
- 일 시 : 6월 8일(목) 17:30~20:00
- 장 소 : 서울 플라자호텔
- 참석대상 : 기업상, 유공자상, 혁신 콘테스트 수상자 및 축하객

※ 2016년 수상 현황

- 기업체상 : 총 1사(서울우유 양주공장)
- 유공자상 : 총 34명(경영자 5명, 추진자 13명, 명인 16명)
- 특 별 상 : 총 8명(아름다운 혁신상)
- 진흥작품 : 총 24명(혁신 콘테스트 수상)