



# 인공지능 기반의 산업 지능화 방안

## 2019 AI Factory 컨퍼런스

2019. 10. 29(화)  
창원 컨벤션센터

2019년 10월 29일, 대한민국 생산제조산업의 중심 경상남도에서 업종별 최적화된 시기만의 스마트팩토리 구축전략과 핵심기술 및 Use case까지 만나보실 수 있는 'AI Factory 컨퍼런스 - 2탄(창원편)'에 여러분을 초대합니다.

경상남도 와 창원시는 생산제조업체의 경쟁력 강화를 위해 정부와 함께 '스마트팩토리 보급사업'을 지자체 역점사업으로 추진하고 있으며, 이에 따라 스마트 팩토리 지원사업 신청이 작년 대비 50%이상 증가하면서 수요업체 업종에 맞는 우수 스마트팩토리 애플리케이션/부품/디바이스 공급기업의 참가가 기대되고 있습니다.

또한 정부는 산업구조 혁신 가속화를 위해 스마트공장 및 스마트산단을 중심으로 한 인공지능 기반의 산업지능화를 본격 추진한다고 밝혔으며, 관련하여 제조강국으로 도약을 위한 '제조업 르네상스 비전 및 전략'을 발표했습니다.

이에 한국스마트제조산업협회는 '창원국제스마트팩토리 및 생산제조기술전(SMATOF)'과 연계하여 인공지능을 통한 효율적인 스마트공장 구축 및 활용 방안을 소개하고자 합니다.

최대 스마트팩토리 시장이자 인공지능 기반의 산업지능화 추진의 중심지인 창원에서 위와 고민에 대한 해답을 찾고, 원하는 목표를 최적의 방법으로 달성할 수 있는 인공지능기술 접목에 대한 아이디어를 발굴하시기 바랍니다.

### I 행사 개요

[지금 등록하세요](#)

- 행 사 명** 2019 AI Factory 컨퍼런스 - 2탄(창원편)
- 일 시** 2019년 10월 29일(화) / 12:30 ~ 17:00
- 장 소** 창원컨벤션센터 3F, 컨퍼런스룸 301~302호
- 주최/주관** **KOSMIA** 한국스마트제조산업협회 | **KEITI** Korea Electronics Technology Institute
- 규 모** 300명(선착순 마감)
- 대 상** 자동차, 조선, 전기/전자, 철강 등 전 산업 제조업체 및 스마트공장 사업 참여기업 및 관심 있는 업체

### I Agenda

시간	내용	연사
12:30~13:25	등록 및 입장	
13:25~13:30	행사 소개 및 축사/개회사	
13:30~14:00	[Keynote 1] 클라우드와 인공지능: 스마트 산업의 엔진	Microsoft 윤찬 Senior Attorney
14:00~14:30	[Keynote 2] 국내 대기업 성공 사례	현대로보틱스 이순열 상무
14:30~15:00	[Keynote 3] AI 팩토리 실증 사례	전자부품연구원 송병훈 센터장
15:00~15:20	커피브레이크 및 네트워킹	
15:20~15:50	[세션1] 업종별 AI Use case	TBD
15:50~16:20	[세션2] 업종별 AI Use case	TBD
16:20~16:50	[세션3] 업종별 AI Use case	TBD
16:50~17:00	폐회	

\*위 일정은 현장상황에 따라 다소 변경될 수 있습니다.

### I 주요 발표 소개



**클라우드와 인공지능: 스마트 산업의 엔진 | Microsoft 윤찬 Senior Attorney**  
- 산업 지능화에 박차를 가하고 있는 글로벌 제조업체들의 사례 소개를 통해 그 엔진 역할을 하는 클라우드 컴퓨팅과 인공지능의 역할을 조명하고, 더 나아가 우리 기업들이 국내 뿐 아니라 세계무대로 진출할 수 있는 발판으로서의 역할에 대해서도 알아봅니다.

### I 등록 안내

[사전등록] (~10/25, 16시)	<a href="#">AI컨퍼런스 사전 등록 바로 가기</a>
[현장등록] (10/29)	

- 사전등록 확인 메일 : (1차) 10월 22일 / (2차) 10월 28일
- 참가비 무료
- 한정된 좌석으로 인해 선착순 마감될 수 있으며, 현장등록이 어려울 수 있습니다.
- 문의처 : 한국스마트제조산업협회 (02-808-0828,0829 / info@kosmia.or.kr)

### I 인공지능 세미나 책자 안내



**MS '더 퓨처 컴퓨티드' 책자 발행 이벤트**  
- MS에서 발간한 '더 퓨처 컴퓨티드' 책자를 현장에서 무료 배포할 예정입니다.  
'Future Computed : AI and Manufacturing'은 마이크로소프트가 'Future Computed'란 제목으로 지난해 펴낸 미래 컴퓨터 시리즈의 두번째 책입니다. 디지털 경제 시대를 선도하는 전 세계 리더들과 정책 입안자들의 이야기를 다루고 있습니다. 고객들이 AI 시대를 어떻게 발전적으로 열어가갈 수 있을지 통찰력을 담았습니다. 시에 윤리를 어떻게 접목해야 하는지, 단기적 혼란에 대응하는 최선은 무엇인지, 동 시에 제조업을 경쟁력 있게 변모시키려면 어떤 대안을 모색해야 하는지 설명하고 있습니다.