



보도 시점	<전매체> 9.23.(화) 14:00	배포	2025.9.23.(화)
-------	----------------------	----	---------------

담당 부서	제조AX전략팀	책임자	팀장	송치평 (044-300-0903)
		담당자	전문위원	이 록 (044-300-0906)
배포 부서	소통홍보팀	책임자	팀 장	김민철 (044-300-0720)
		담당자	주 임	김셋별 (044-300-0721)

## 스마트제조혁신추진단 - 울산대, '스마트팩토리 네트워킹 학술세미나' 개최

- 미래 제조 기술 동향 및 산학협력 성과 공유
- 취업상담과 인재 교류로 스마트제조 생태계 확산 기여

- 중소기업기술정보진흥원 부설 스마트제조혁신추진단(단장 안광현, 이하 추진단)은 울산대학교(총장 오연천, 이하 울산대)와 함께 9월 23일(화), 울산대 산학협동관에서 '스마트팩토리 네트워킹 학술세미나'를 개최했다고 밝혔다.
  - 이번 행사는 스마트제조 최신 기술 동향과 현장 사례를 공유하는 동시에 취업상담회를 병행하여 제조산업과 연계된 산학협력 및 인력 교류의 장을 마련했다.
- 세미나에는 울산대 재학생, 한국자율제조플랫폼협회(KAMPA) 회원사, 산업계 관계자 등 약 200명이 참석해 울산 지역 중소제조기업의 제조공정 혁신 전략과 성과를 공유했다.
- 주요 프로그램은 ▲산업제조용 디지털트윈 사례 ▲복잡한 공장, 단순한 통신: 스마트팩토리 표준을 위한 AAS & OPC-UA 입문 ▲인공지능(AI) 기반 통합 플랫폼 구축 사례 ▲현직 HR리더가 전수하는 자율제조 산업군

등으로 스마트제조 핵심 기술과 현장의 수요를 포함하여 구성됐다.

- 또한 행사 현장에서는 KAMPA 기업 소개와 채용 상담이 진행되어, 학생들에게는 진로 탐색 기회를 제공하고 기업에는 우수 인재 확보의 접점을 마련했다.

□ 추진단 안광현 단장은 “이번 세미나는 울산 지역 스마트제조 경쟁력 강화와 제조 인공지능(AI) 생태계 확산을 위한 중요한 계기”라며,

- “산업계와 학계가 함께 미래 제조 현장의 혁신을 이끌어갈 수 있도록 지속적인 협력 체계를 강화해 나가겠다”고 전했다.

□ **세미나 개요**

- 세미나명 : 스마트팩토리 네트워킹 학술세미나
- 일시 : 2025. 09. 23.(화), 13:00 ~ 18:00
- 장소 : 울산대학교 산학협동관 세미나실(울산광역시 남구)
- 주최 : 스마트제조혁신추진단(KOSMO), 울산대학교
- 대상 : 강연자, 추진단, 산·학 관계자 등 200명 내외
  - 울산대학교 산업경영공학부 및 공과대학 재학생
  - 한국자율제조플랫폼협회 회원사 및 기업 관계자

□ **세미나 프로그램**

시 간	분	세 부 내 용	비 고
11:00~12:00	(60')	사전준비, 등록 및 자료배부	대학, 기관, 협회 관계자
12:00~13:00	(60')	점심식사 및 휴식	식사 제공
13:00~13:10	(10')	개회사 환영사	스마트제조혁신추진단장 울산대 부총장
13:10~13:50	(40')	<b>스마트제조 관련 기술 트렌드 강연</b>	
		(20분) 산업제조용 디지털트윈 사례	팀솔루션 (송희삼 상무)
		(20분) 복잡한 공장, 단순한 통신: 스마트팩토리 준을 위한 AAS & OPC-UA 입문	표 ABH (한아람 대표)
13:50~14:00	(10')	휴식	
14:00~14:40	(40')	(20분) AI 기반 통합 플랫폼 구축 사례	동연에스엔티 (윤희성 상무)
		(20분) 현직 HR리더가 전수하는 자율제조 산업군의 최신 채용트렌드	인터엑스 (서재민 본부장)
14:40~14:50	(10')	휴식	
14:50~15:20	(30')	<b>한국자율제조플랫폼협회 기업 소개</b>	
		KAMPA 기업 소개 (엠아이큐브솔루션, LSE티라유텍, 임픽스)	KAMPA 회원사
15:20~15:25	(5')	기념 사진촬영	
15:25~15:30	(5')	폐회 및 이동	
15:30~	(')	취업 및 진로상담	인턴 희망 학생 및 협회 기업 관계자