



| | | | |
|-------|----------------------|----|---------------|
| 보도 시점 | <전매체> 9.11.(목) 13:00 | 배포 | 2025.9.11.(목) |
|-------|----------------------|----|---------------|

| | | | | |
|-------|-----------------------|-----|------|--------------------|
| 담당 부서 | 스마트제조혁신추진단 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 - 인천대, 스마트제조혁신 산·학 협력 및 인력교류를 위한 학술세미나 개최

- 스마트팩토리 구축 사례 및 산업계 글로벌 기술 동향 공유
- 스마트제조 기술·정책·인재를 잇는 산학 협력의 새로운 모델 제시

- 중소기업기술정보진흥원 부설 스마트제조혁신추진단(단장 안광현, 이하 추진단)은 인천대학교(총장 이인재, 이하 인천대)와 함께 9월 11일(목), 인천대 송도 캠퍼스 복지회관 대강의실에서 『스마트팩토리 네트워킹 학술세미나』를 개최했다고 밝혔다.
 - 이번 행사는 스마트제조 최신 기술 트렌드와 구축 사례를 공유하고, 취업상담회를 연계하여 산학 협력과 인력교류를 활성화하기 위해 마련됐다.
- 세미나에는 인천대 재학생, 한국자율제조플랫폼협회(KAMPA) 회원사, 산업계 관계자 등 약 200명이 참석했다. 학생들은 스마트제조 전문가와의 직접적인 교류를 통해 제조 현장 이해도를 높이고, 지역 물류산업 발전 방향과 연계한 실질적인 경험을 공유했다.
- 주요 프로그램에는 스마트제조 분야의 실제 적용 사례와 최신 기술 트

렌드를 중심으로 ▲DX 전략 수립 ▲산업제조용 디지털트윈 사례 ▲DX 기반 스마트팩토리(물류)구축사례 소개 ▲제품의 탄생부터 폐기까지: LCA·PCF·DPP로 보는 탄소발자국 등이 포함됐다.

- 이러한 발표를 통해 중소 제조기업도 적용할 수 있는 선도적인 스마트 팩토리 모델이 제시됐으며, 이는 중소벤처기업부가 추진 중인 新디지털 제조 혁신 추진전략과 연계돼 중소기업의 제조 경쟁력 강화를 지원하는 사례로 소개됐다.
 - 또한, KAMPA 기업 소개와 진로·채용 상담이 함께 진행돼 정부가 강조 하는 산학협력 강화와 인재 연계의 장이 마련됐다.
- 추진단 안광현 단장은 “이번 세미나는 기술과 정책, 인재가 유기적으로 연결되는 산학협력의 새로운 모델을 보여줬다”며,
- “특히 AX 혁신을 통한 지역 제조·물류산업 경쟁력 강화와 미래 인재 확보에 기여하는 뜻깊은 자리였다”고 전했다.

□ **세미나 개요**

- 세미나명 : 스마트팩토리 네트워킹 학술세미나
- 일시 : 2025. 09. 11.(목), 13:00 ~ 18:00
- 장소 : 인천대학교 송도캠퍼스 복지회관 세미나실(인천광역시 연수구)
- 주최 : 스마트제조혁신추진단(KOSMO), 인천대학교
- 대상 : 강연자, 추진단, 산·학 관계자 등 150명 내외
 - 인천대학교 산업경영학부 및 공과대학 재학생
 - 한국자율제조플랫폼협회 회원사 및 기업 관계자

□ **세미나 프로그램**

| 시 간 | 분 | 세 부 내 용 | 비 고 |
|-------------|-------|------------------------------------------------|--------------------------|
| 13:00~14:00 | (60') | 사전준비, 등록 및 자료배부 | 대학, 기관, 협회 관계자 |
| 14:00~14:10 | (10') | 개회사 환영사 | 스마트제조혁신추진단장 인천대 교학부총장 |
| 14:10~15:00 | (50') | 스마트제조 관련 기술 트렌드 강연 | |
| | | (25분) DX 전략 수립 | 동연에스엔티 |
| | | (25분) 산업제조용 디지털트윈 사례 | 팀솔루션 |
| 15:00~15:10 | (10') | 휴식 | |
| 15:10~16:00 | (50') | (25분) DX 기반 스마트팩토리(물류)구축사례 소개 | 대연씨엔아이 |
| | | (25분) 제품의 탄생부터 폐기까지 : LCA-PCF-DPP로 보는 탄소발자국 | 휴맥스 IT |
| 16:00~16:10 | (10') | 휴식 | |
| 16:10~16:40 | (30') | 한국자율제조플랫폼협회 기업 소개 | |
| | | KAMPA 기업 소개 | KAMPA 회원사 |
| 16:40~16:45 | (5') | 기념 사진촬영 | |
| 16:50~16:55 | (5') | 폐회 및 이동 | |
| 16:55~ | (') | 취업 및 진로상담 | 인턴 희망 학생 및 협회 기업 관계자 |