



보도 시점	<전매체> 11.22(금) 14:00	배포	11.22.(금)
-------	----------------------	----	-----------

담당 부서	스마트제조혁신추진단 제조DX그룹	책임자	그룹장	송치평 (044-300-0903)
		담당자	주 임	황윤아 (044-300-0905)
배포 부서	중소기업기술정보진흥원 홍보전략팀	책임자	팀 장	김민철 (044-300-0720)
		담당자	주 임	김섫별 (044-300-0721)

추진단, 스마트제조혁신 생태계 고도화를 위한 산·학 협력 네트워킹 자리 마련

- 스마트제조 분야 최신 연구·기술 동향 공유 및 공급기업-학생 간
인적 교류 기회 제공 -

- 중소기업기술정보진흥원 부설 스마트제조혁신추진단(단장 안광현, 이하 추진단)은 가천대학교(총장 이길여, 이하 가천대)와 함께 22일(금) 가천대학교 AI공학관에서 『스마트팩토리 네트워킹 학술세미나』를 개최했다고 밝혔다.
- 본 행사는 스마트제조산업의 최신 연구와 기술 정보를 공유하고, 학생들과 산업계 전문가 간 교류를 통해 산·학 협력의 새로운 장을 열고자 기획됐다.
- 본 행사에 가천대 학생들과 한국자율제조플랫폼협회(KAMPA) 회원사, 산업 관계자 등 약 150여 명이 참석했으며, 특히 학생들은 기업과의 적극적인 소통을 통해 인턴십 참여 의사를 밝히는 등 산업계 진출에 대한 높은 관심을 보였다.
- 최근 중소벤처기업부는 지속 가능한 제조혁신 생태계 조성을 위해 지난 10월에 『스마트제조혁신 생태계 고도화 방안』을 발표하며, 지능형 제조

산업을 체계적으로 육성하고 궁극적으로 중소기업의 디지털 전환을 촉진한다는 미래 방향을 제시했다.

- 이에 본 세미나에서는 가천대 스마트팩토리학과 교수와 학부 연구생들이 주도적으로 수행한 연구 성과들을 선보였으며,
- 산업계 전문가들은 각 기업에서 보유한 기술과 스마트공장 구축 사례를 중심으로, 스마트제조산업 주요 제품·서비스 4대 분류*를 대표할 수 있는 최신 기술들을 소개했다.

* ①자동화기기, ②연결화기기, ③정보화솔루션, ④지능화서비스

- 또한 산·학 인적 네트워킹을 위한 취업 상담 프로그램 운영을 통해 기술 공급기업과 우수 인재 간의 연결을 주선하며, 스마트제조 분야의 산·학 협력 네트워킹 초석을 마련했다.

- 추진단 안광현 단장은 “본 세미나를 시작으로 전국의 스마트제조 관련 학과와의 협력을 통해 지속적이고 확장 가능한 네트워크로 발전시킬 것”이라며 향후 비전을 제시했다.