

디지털 스마트팜 최신 분석과 연계 사업모델 구현 및 실증사례 세미나

산업교육연구소에서는 스마트팜 정부 정책방향, 지원사업 소개와 비즈니스 창출 방안 및 실증사례를 시작으로 디지털 혁신 기술을 지원하는 스마트팜 솔루션 시스템 구축 기술개발 현황 및 적용사례를 비롯하여 디지털 기반 한국형 스마트팜의 해외진출 사업전략 및 실증사례와 스마트팜 사업 연계 발전소 온배수를 활용한 열네트워크 구현뿐만 아니라 대표적인 디지털 기반 스마트팜 회사들의 시스템 구현 및 실증사례와 특용작물 소개에 이르기까지 디지털 스마트팜의 제반정보를 공유하는 세미나를 개최 합니다. 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

□ 행사개요

- 일 시 : 2020년 6월 18일 (목요일)
- 장 소 : 서울 양천구 목동 대한민국예술인센터 3층 아뜨리움홀
- 등 록 : 온라인등록(<https://www.kiei.com>) 또는 전화등록
- 주 최 : 산업교육연구소
- 문 의 : (02)2025-1333~7

□ 프로그램

- 스마트팜 정부 정책 방향과 지원사업 소개
[농림축산식품부 송남근 과장]
- 디지털 농업 혁신을 위한 한국형 스마트팜 연구개발 및 현장 실증
[농촌진흥청 국립농업과학원 이현동 농업연구원]
- 스마트팜 환경데이터를 활용한 온실관리 및 실제 활용사례
[지농 박훈동 대표]
- 디지털 기반 한국형 스마트팜/식물공장 해외 진출 사업전략과 실증사례
[농업기술실용화재단 김진현 팀장]
- 팜에이트社의 디지털 기반 스마트팜/식물공장 시스템 구현 및 실증사례와 (특용)작물 소개
[농업회사법인 팜에이트 강대현 부사장]
- 개방형 스마트팜 복합 환경제어 플랫폼 구현 및 실증사례
[코리아이디탈 김인식 기술고문]

- 디케이에코팜의 디지털 기반 스마트팜/식물공장 시스템 구현 및 실증사례와 (특용)작물 소개

[디케이에코팜 홍의기 대표]

- 넥스트알파의 디지털 기반 스마트팜/식물공장 시스템 구현 및 실증사례와 (특용)작물 소개

[넥스트알파 주종문 대표]

- 잉여 폐열(발전소 폐열 등)을 활용한 IOE 기반 스마트팜 열네트워크 사업 추진 현황 및 전망

[숙명여자대학교 임용훈 교수(전. 한국에너지기술연구원)]

- ※ 프로그램 주제 및 일정은 연사의 사정에 의해 일부분 변경될 수 있습니다.
- ※ 자세한 사항은 홈페이지 www.kiei.com 에서 확인할 수 있습니다.
- ※ 문의사항은 전화 (02)2025-1333~7로 문의바랍니다.