

경기 남부 지산학연 기후테크 스타트업 세미나

2025 AJOU G-CLIMATE 스타트업 세미나

진행순서

| 시간 | 내용 | |
|------------------------------------|--------------------|--|
| 13:30-13:45 | 개회식 | 개회사(안병민 RISE 지산학협력부단장 겸 창업지원단장) 축사(심태섭 창업교육센터장) |
| 세션1. AJOU G-Climate 스타트업 세미나 | | |
| 13:45-14:15 | 기조 강연 | 김연지 경기도청 과장 - 경기도 사례로 본 기업 RE100 실현과 수도권 에너지전환 과제 임종빈 GBSA 본부장 - 스타트업 정책 동향과 대응 방안 |
| 14:15-15:15 | 창업팀 발표 | 아주대학교, 경희대학교, 한국공학대학교 기후테크 창업팀 |
| 15:15-15:30 | 휴식 및 네트워킹(기념사진 촬영) | |
| 세션2. 기후위기 시대 경기 남부권 스타트업 생태계 확장 방안 | | |
| 15:30-16:30 | 전문가 발제 | 김현성 김벤처러스 대표 - CES 2025와 기후테크기업 성장 전략 박상욱 JTBC 기자 - 2025년 기후-에너지 스타트업 주요 이슈 최경영 한국저영향개발협회 회장 - 혁신을 통한 기후테크의 선도 고영주 아시아 기술혁신학회 회장 - 지역 기후테크 스타트업 생태계 조성 방안 |
| 16:30-17:00 | 패널 토론 | 좌장: 송재령 국가녹색기술연구소 박사 |
| 17:00-17:05 | 마무리 | 시상 및 폐회 |

진행: 아주대학교 최규선 교수

오시는길



경기 남부 지산학연 기후테크 스타트업 세미나

2025 AJOU G-CLIMATE 스타트업 세미나

지산학연 협력으로 기후위기 대응 기술창업 전략을 모색하고,
경기남부 기후테크 스타트업 연계·협력 방안을 논의

일시

2025년 9월 23일(화) 13:30 ~ 17:05

장소

아주대학교 올곡관 151호 영상회의실

주최 | 아주대학교
AJOU UNIVERSITY

주관 | 아주대학교 RISE 사업단
AJOU RISE (Regional Innovation System & Education) Foundation

참여 | 경희대학교
KYUNGHEE UNIVERSITY

한국공학대학교
TECH UNIVERSITY OF KOREA

수원도시재단
Sawon Sustainable City Foundation

후원 | 아산나눔재단

발표자 소개



김연지

현직
 • 경기도 에너지산업과장

주요 경력 및 소개내용
 에너지전환 및 탄소중립 정책 분야의 전문가로, 1.5°C 플랜 연구소장을 거쳐 2023년부터 경기도청 에너지산업과장을 맡고 있다. 현재 '경기 RE100' 정책을 총괄하며 신재생에너지 확대, 온실가스 감축, RE100 특구 조성, 기후테크 스타트업 육성 등 경기도의 에너지전환을 이끌고 있다.



임종빈

현직
 • 경기도경제과학진흥원 스타트업본부장
 • GRRC협의회 이사

주요 경력 및 소개내용
 과학기술 정책, 혁신클러스터 정책 분야의 전문가로서 과기부 등 중앙부처에서 다양한 자문위원으로 활동하고 있으며, 현재는 경과원 스타트업본부장으로 경기도 스타트업 정책을 지원하고 있다.



김현성

현직
 • 김벤처러스 대표(VC)

주요 경력 및 소개내용
 김현성 김벤처러스 대표는 글로벌 협력을 중심으로 국내 스타트업 투자 및 해외 진출을 지원하고 있다. 기후변화 문제에 대해 깊은 관심을 가지고 있으며, 현재 중소기업부 승인 액셀러레이터인 김벤처러스의 대표로 기후변화 및 녹색성장 분야의 다양한 스타트업을 적극 지원하고 있다.



박상욱

현직
 • JTBC 기자

주요 경력 및 소개내용
 환경·기후 분야 전문 기자로, 2019년부터 <박상욱의 기후 1.5>를 연재하며 기후변화 현안을 꾸준히 조명해 왔다. 재난·재해 보도와 함께 기후 및 에너지 정책 관련 심층 취재를 이어가고 있으며, 다수의 언론인상과 환경 관련 포상을 수상했다. 또한 기후변화와 저탄소 생활을 주제로 한 교육 교재 집필에도 참여했다.



최경영

현직
 • 사단법인 한국저영향 개발협회 회장
 • 서울대 겸임교수
 • 농학/공학박사

주요 경력 및 소개내용
 환경복원 및 저영향개발 분야의 전문가로, 대통령 표창과 국가녹색기술 대상 등 다수의 수상을 받았다. 2025년 에디스 어워즈 은상을 수상하며 국제적으로도 성과를 인정받았으며, UNEP와 협력해 플라스틱 오염 문제 해결에도 기여하고 있다. 현재 대통령직속 2050탄소중립녹색성장위원회 전문위원 등 다양한 국가·지자체 위원회에서 그리고 서울대 겸임교수로 활동 중이다.

발표자 소개



고영주

현직
 • 아시아 기술혁신학회 회장
 • 화학연구원 책임
 • 과학기술정책 박사

주요 경력 및 소개내용
 과학기술정책 및 산학협력 분야의 전문가로, 대전과학기술진흥원 초대 원장을 역임하며 지역혁신 생태계 조성에 기여해 왔다. 국가지식재산위원회, 국가기후환경회의 등 다양한 국가 정책 위원회에서 활동했으며, 아시아 기술혁신학회장을 맡아 과학기술 기반 산업혁신과 사회혁신을 선도하고 있다.

패널토론자 소개



송재령
 국가녹색기술연구소

기후기술 공공외교 및 국제협력 분야의 전문가로, 국가과학기술연구회 국제협력팀장과 대통령직속 국가기후 환경회의 전문위원을 역임했다. 현재 국가녹색기술연구소 선임연구원으로 재직하며, 기후-에너지 기술의 공공 이전과 상용화 전략을 연구하고 있으며, 기상청·서울시·순천시 등 다양한 위원회에서 자문 활동을 하고 있다.



심태섭
 아주대학교 창업교육센터장/ 화학공학과 교수

화학공학과 및 에너지시스템학과 교수로, 고분자 합성과 에너지 소재 등 첨단 소재 분야를 연구하고 있다. 현재 RISE 지산학융합교육원장 및 창업교육센터장을 맡아 창업 교육과 다양한 창업 지원 프로그램을 이끌고 있다.



정동재
 한국에너지기술연구원 / 기술사업화실 박사

산업공학 및 기술경영을 전공한 연구자로, 현대자동차와 대한항공에서 신차 개발 및 무인기 기획을 담당 한 뒤 현재 한국에너지기술연구원에서 근무하고 있다. 수소, 이차전지, 재생에너지 분야의 기술사업화와 창업 기획, ODA 사업을 수행하고 있으며, 에너지 전환을 위한 기술 확산과 사업화 전략을 연구하고 있다.



성수민
 AXIVENT 대표

정밀 농업과 기후기술 융합에 주목해 "AXIVENT"를 창업하였으며, AI 기반의 병해 진단 및 영농 자동기록 시스템을 개발하여 농업 현장의 디지털 전환과 탄소저감에 기여하고자 한다. KAIST 기술창업교육센터와 JB벤처스에서의 경험을 바탕으로, 기술과 시장을 연결하는 창업가로서 활동 중이다.