



나 주 시



수신 수신자 참조

(경유)

제목 나주 글로벌에너지 포럼 2025 홍보 및 참여 협조 안내

1. 귀 학교의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 대한민국 에너지 수도 나주에서는 AI와 융합한 에너지산업의 미래 비전을 제시하고 에너지가 나아갈 미래를 고찰하기 위해 세계 최고 수준의 에너지 전문가들이 참여하는 「나주 글로벌 에너지포럼 2025」를 아래와 같이 추진하고 있습니다.

가. 일 시 : 2025. 9. 17.(수) ~ 9. 18.(목)

나. 장 소 : 한국에너지공과대학교 일원(전남 나주시 켄텍길 21)

다. 주 제 : DDD - 에너지 전환

※ DDD : 분산(Distributed), 직류(DC), 디지털 AI(Digital AI)

라. 세션구성 : ① AI for Energy ② Business & Investment ③ Energy for AI

마. 기조연설 : 콘스탄틴 노보셀로프 교수(2010년 노벨물리학상)

바. 세션 및 패널 구성 ※ 2025. 8. 21. 현재

세션 1(AI for Energy)

- 신정규(래블업), 김종권(KENTECH), 김성철(한전KDN), 이효섭(인코어드테크놀로지스)
강명구(I-DEA), 손경중(한국지능형사물인터넷협회), 마기평(두산 디지털이노베이션)

세션 2(Business & Investment)

- 아민 바드르 엘 딘(스톡팍로드), 브라이언 구(퍼힐스), 최종웅(인코어드테크놀로지스)
강위원(전라남도), 강상구(나주시)

세션 3(Energy for AI)

- 토마스 헬러(스탠포드대학교), 이순형(동신대학교), 김용학(한전 에너지신기술연구소)
김유신(전남에너지산업협회), 강남훈(한신대학교), 진우삼(한국RE100위원회),
크리스토퍼 데스마라이스(슈나이더일렉트릭)

시민특강 : 유튜브 '과학을 보다'

사. 위 원 장 : 문승일 한국에너지공과대학교 연구원장

아. 주 최 : 전라남도, 나주시, 한국에너지공과대학교

자. 주 관 : 녹색에너지연구원

차. 협력대학 : 동신대학교, 목포대학교, 전남대학교

카. 후 원 : 한전KDN, 광주은행, 전남에너지산업협회

