

(Workshop) Session 1

에너지

- 일시 2024년 12월 26일(목), 16:00 ~ 17:30
- 장소 한양대학교 ITBT관 508호
- 프로그램

좌장: 이보름 (전남대학교)

- 16:00 (15') **우크라이나 전후복구와 우리의 대응전략**
Keynote Speaker 이양구 (한-우크라이나 뉴빌딩협회)
- 16:15 (15') **탄소중립과 해상풍력발전 산업화 촉진방향**
Keynote Speaker 성진기 (한국풍력산업협회)
- 16:30 (15') **복합개질반응을 이용한 매립지 바이오가스 고부가화 가능성 타진**
고창현 (전남대학교)
- 16:45 (15') **수소에너지 생산과 수송을 위한 암모니아 흡착기술/Ammonia Adsorption Technology for Production and Transportation of Hydrogen**
이광복 (충남대학교)
- 17:00 (15') **태양광 직접PPA계약을 활용한 창원산단 중소중견기업 RE100 이행 사례**
이철욱 (창원SG에너지/SK에코플랜트)
- 17:15 (15') **유기성폐자원을 활용한 바이오수소 생산 스케일업 기술 개발**
좌은진 (한국에너지기술연구원)
- 17:30 (15') **Policy-Engineering Nexus of Clean Energy System: A Green House Gas Protocol Scope Analysis**
이보름 (전남대학교)

II 현황 및 전망

2. 변수

1. 트럼프대통령 평화협상추기

2. 미국, EU, NATO 우크라이나 지원

3. 중동 전쟁

4. 군사적 상황

5. 핵전력 등 러시아 대응문제

6. 중국의 국내문제/대외행보

7. 전쟁 보험 확대

8. 러시아북한군사협력

