



주최



2026년 한국석유공학회 준계학술대회 CCS-비전통에너지 국제심포지엄

2026. 4. 22(수) ~ 23(목)

(세미나) 2026년 4월 22일(수)
홀리데이인 인천 송도 2층 볼룸

(교육) 2026년 4월 23일(목)
오크우드 프리미어 인천 36층 프리미어룸



세미나

■ **일정** : 2026년 4월 22일(수) 13:00 ~ 18:00

■ **장소** : 홀리데이인 인천 송도 2층 볼룸

좌장 신현돈 교수 (인하대학교)

일정	내용	발표자
13:00~13:30	등록 및 네트워킹	
해외 초청	13:30~14:00	• 기초강연: 지속가능성과 생물의 다양성 김중대 명예교수 (인하대학교)
	14:00~14:25	• Indonesia CCS Landscape Prof. Rachmat Sule (인도네시아 ITB)
	14:25~14:50	• Mechanisms of CO2 storage and flow in shale oil reservoir rocks Prof. Zhejun Pan (중국 NEPU)
	14:50~15:15	• Static Modelling for CCS storage formation Prof. Sukonmeth Jitmahantakul (태국 Chulalongkorn Univ.)
	15:15~15:40	• DLE from Geothermal Mr. Kian Wei Tan (대만 Halliburton)
15:40~16:00	휴식	
국내 초청	16:00~16:15	• Integrated transboundary CCS system 김태우 박사 (한국지질자원연구원)
	16:15~16:30	• Importance of shale characterization in CCS 조흥근 교수 (인하대학교)
	16:30~16:55	• Distributed acoustic sensing technology 윤병준 박사 (한국지질자원연구원)
	16:55~17:20	• Toward natural hydrogen exploration 이효종 박사 (한국지질자원연구원)
17:20~18:00	토의 및 폐회	

교육

■ **일정** : 2026년 4월 23일(목) 09:00 ~ 11:30

■ **장소** : 오크우드 프리미어 인천 36층 프리미어룸

일정	내용	발표자
09:00~10:30	Measurement of CO2 adsorption and flow in unconventional reservoir rocks	Prof. Zhejun Pan (중국 NEPU)
10:30~11:30	nextGen Geothermal	Mr. Kian Wei Tan (대만 Halliburton)

오시는 길

■ 홀리데이인 인천 송도 : 인천 1호선 센트럴파크역 2번 출구 연결

■ 오크우드 프리미어 인천 : 인천 1호선 인천대입구역 4번 출구

