

(Workshop) Session 2

순환자원

- 일시 2024년 12월 26일(목), 16:00 ~ 17:45
- 장소 한양대학교 ITBT관 501호
- 프로그램

좌장: 반호기 (강원대학교)

16:00 (15') **글로벌 탄소중립 동향과 이니셔티브(Initiative)**

Keynote Speaker 김성수 (한국공학대학교)

16:15 (15') **친환경 에너지 솔루션 글로벌 배터리 여권제**

Keynote Speaker 김현태 (재제조진흥회)

16:30 (15') **전과정 규제와 LCA 활용**

곽인호 ((주)엔디렉션)

16:45 (15') **탄소 네거티브 BCCS 기술개발**

이시훈 (전북대학교)

17:00 (15') **현대건설의 탄소중립 및 수소에너지 연구개발과 추진현황**

유연식 (현대건설)

17:15 (15') **폐기물을 활용한 3D 프린팅된 입체구조 환경정화 소재 제조**

황유훈 (서울과학기술대학교)



2024-사용후 리튬인산철 배터리를 활용한 친환경, 고효율 재활용 기술 및 고용질의 기술개발 사업의 일환의 발표

친환경 에너지 솔루션, 글로벌 배터리 여권제

2024. 12. 26

김현태*, 서종현*, 구본우*
1)재제조진흥회, 2)*S3R(교신저자), 2)S3R

2024-사용후 리튬인산철

친환경 에너지 솔루션

김현태*
1)재제

