

현재 전세계적으로 환경문제의 극복이 최대의 과제로 대두되고 있는데, 건축분야에서도 복합신소재(FRP재료 등)를 활용한 건축물을 통해 유지보수비용 절감과 경량화를 통해 이와 같은 문제 해결에 기여할 수 있는지 검토하고, 이 과정에서 발생할 수 있는 문제점과 대응방안을 모색하고자 합니다.

- 일시 : 2021년 9월 16일(목) 10:00~12:00
- 장소 : 건축센터 강당, 온라인(줌)
- 주소 : <https://us06web.zoom.us/j/82468527311> [ID: 824 6852 7311/PW: 1]
- 주최 : 한국복합신소재구조학회, 대한건축학회
- 후원 : 국토교통과학기술진흥원

- 식순 : 사 회/고동우(한국복합신소재구조학회 이사, 제주대 교수)
 - 10:00 개 회/사회자
 - 10:05 개회사/최성모(한국복합신소재구조학회 회장)
 - 10:10 발표1) 복합신소재(FRP 보강근) 활성화를 위한 제언/이태현(한국도로공사 차장)
 - 10:40 발표2) 탄소제로 철근대체제 연구단 소개/윤현도(충남대 교수)
 - 11:00 발표3) 복합재료의 건축산업에 적용사례/진양석(Axia Material 대표)
 - 11:30 발표4) 복합신소재 관련 설계기준 현황 및 제정 필요성/고동우(제주대 교수)
 - 11:45 종합토론
 - 좌 장/고동우(복합신소재구조학회 이사, 제주대 교수)
 - 토론자/이태현(한국도로공사 차장)
 - 진양석(Axia Material 대표)
 - 윤현도(충남대 교수)
 - 12:00 폐 회/사회자