

2024 강구조 기술발표회

한국강구조학회에서는 『강구조 경쟁력 향상을 위한 친환경·지속가능 미래기술』을 주제로 2024 강구조 기술발표회를 개최합니다. 회원, 회원사 및 강구조 관련 업계 종사자분들의 많은 관심을 부탁드리며, 참석을 원하시는 분들은 학회 홈페이지를 통해 신청해 주시기 바랍니다.

주 제 : 강구조 경쟁력 향상을 위한 친환경·지속가능 미래기술
일 시 : 2024년 10월 31일 (목) 13:30 ~ 17:20
장 소 : 포스코센터 서관 4층 아트홀 (서울특별시 강남구 테헤란로 440)
주 최 : (사)한국강구조학회

등 록 비 : 30,000원

신청방법 : 학회 홈페이지의 행사 접수 페이지를 통해 접수
(http://www.kssc.or.kr/seminar/edu_guide.asp)

사전등록 : 2024년 10월 25일 (금) 18:00 까지

문 의 : 한국강구조학회 사무국 장새암 사원 / 02-400-7109

※ 참가취소 시 반환규정 : ① 행사 3일전 취소시 전액 환불
② 행사 2일전 취소시 50% 환불
③ 행사 1일전 취소시 환불 불가

※ 최초 신청한 참가신청자와 행사 당일 참석자가 변경되어도 무방함

※ **주차비는 개별 부담이오니 가급적 대중교통을 이용하여 주시기 바랍니다.**

※ 발표 주제 및 발표 순서는 변경될 수 있습니다.

- 일 정 표 -

13:00~13:30 등 록

13:30~13:40 환영사 (한국강구조학회 이철호 회장)

1부 : 강교량 사용수명 연장 및 유지관리 기술

13:40~14:10 강교량의 피로 내구성 향상과 장수명화 기술
박연철 교수 (인하대학교)

14:10~14:40 강교량의 합리적인 재도장을 위한 설계기준 변천사 및 방향
경갑수 교수 (한국해양대학교)

14:40~15:10 제3연륙교 사장교 장수명화를 위한 설계 및 시공 기술
윤석준 과장 (포스코이앤씨)

15:10~15:20 Coffee Break

2부 : 강구조 탄소중립을 위한 전과정평가(LCA)

15:20~15:50 강구조공사 표준품셈 개정 및 공사비 영향 분석
심형보 교수 (인천대학교)

15:50~16:20 교량 전과정평가(LCA)의 기본개념 및 적용
김선용 교수 (원광대학교)

16:20~16:50 건설 분야 전과정평가(LCA)의 활용
박주영 교수 (서울대학교)

16:50~17:20 QNA 질의응답, 마무리

17:20 폐회