

EESK NEWSLETTER

Earthquake Engineering Society of Korea

September 2025 Vol.25 No.3

CONTENTS

- 하동호 지진공학회 회장 인터뷰
- 2025년 Workshop 및 학술발표회 개최
- 우리학회 특별 회원사를 소개합니다!
- 제4차 이사회 개최
- 제56회 기술강습회 개최
- 제4회 웨비나 개최
- 2025년 Workshop 및 학술발표회 우수논문상 수상자
- 한국지진공학회 논문집
- 2025년 7월호
- 2025년 9월호
- 한국지진공학회 연회비 납부 안내
- 한국지진공학회 회원 복권 안내
- 회원되심을 축하합니다

(공지사항)

제4회 웨비나 개최

- 일정: 2025. 9. 30.(화) 11:00
- 장소:온라인
- 주제 : Post-earthquake Rapid Assessment of Infrastructure Using IoT Sensors
- 강사: Tomonori Nagayama 교수

우리학회에서는 기관소개 인터뷰 및 회원님들의 소식 공모를 진행하고 있습니다. 관심있는 회원께서는 학회로 연락부탁드립니다.

- TEL: 02-555-2838 - E-MAIL: eesk@eesk.or.kr



'내진기술 권위자' 하동호 제15대 한국지진공학회장

지난3월 한국지진공학회 회장으로 취임한 하동호 건국대 사회환경공학부 교수는 1990년부터 내진 연구를 시작한 국내 내진공학계의 권위자로 알려져 있다. 하동호 회장은 1996년 일본 도쿄대학교 지진연구소에서 박사학위를 취득한 이후, 지속적으로 내진 분야에서 활동해 온 공로를 인정받아 지난해 12월, 한국지진공학회 제15대 회장

으로 선출됐다. 정식 취임은 올해 3월 20일, 부산항국제전시컨벤션센터에서 열린 정기총회에서 이루어졌으며, 임기는 2년이다.

하 회장은 다수의 내진설계 관련 논문 및 특허를 보유하고 있으며, 지진재해 대책 관련 국내 주요 기준서인 『내진설계 일반』과 『교량 설계기준 내진설계편』 등의 집필진으로서도 20년 이상 활동해왔다.

•• 하동호 지진공학회 회장 인터뷰



[지진안전이슈브리핑] 하동호회장한국경제신문인터뷰 (2025년7월9일자)

"난카이 대지진설은 과학이 아닌 괴담 수준" — 하동호 한국지진공학회 회장

최근 온라인에서 확산된 '7월 난카이 대지진설'에 대해 하동호 건국대 사회환경공학부 교수(한국지진공학 회 회장)는 한국경제신문(10월 9일자) 인터뷰에서 "지구 맨틀 대류의 주기는 예측 오차가 수십 년에 달해 특정 시점을 단정할 수 없다"며 "이번 괴담은 점성술 수준의 예언일 뿐 과학적 근거가 없다"고 밝혔다. 다만 그는 난카이 해곡대를 중심으로 규모 9 이상의 대지진이 발생할 가능성 자체는 존재하며, 장주기 지진동이 남해안 초고층 건물이나 교량에 영향을 줄 수 있다고 경고했다.

하 교수는 반도체 생산시설과 같은 핵심 산업 인프라가 장주기 지진동에 취약할 수 있다고 지적하며, 수도권 집중 구조 완화와 설비 분산을 제안했다. 그는 "한국은 대부분의 건물이 내진 설계가 되어 있고 단주기 지진이 많아 과도한 불안은 불필요하다"며, 노후 저층 건물 중심의 현실적 대비와 합리적 위험 인식을 강조했다.

▶ 인터뷰 기사 바로가기

https://www.hankyung.com/article/2025070983091

•• 2025년 Workshop 및 학술발표회 개최

2025년 9월 17일(수)부터 9월 19일(금)까지 제주 소노캄에서 2025년 Workshop 및 학술발표회가 개최되었다. 이번 학술발표회 주제는 "지진연구의 통합과 확장: 과학적 이해에서 실질적 적용까지" 이었으며 등록인원은 201명(일반 118명 / 학생 83명)이었다.







〈2025년 Workshop 및 학술발표회〉

• 제4차 이사회 개최

2025년 8월 8일(금), 학회회의실에서 2025년 제4차 이사회가 개최됐다. 하동호, 이태형 등 18명이 현장에 참석했고, 강현구 등 7명이 온라인으로 참석했다. 이준기 외 8명이 위임장을 제출했다. 지난 제3차 이사회 회의록을 접수한 후의결이 진행됐다.

의결사항으로 연간회원 3인, 학생회원 10인의 신규 입회가 기결됐다. 탈퇴 특별 회원은 이급 (주) 유경시스템이다.

이어 담당이사별 보고가 이어졌다. 운영담당의 총무 업무 보고에는 입회현황 및 회비 납부 현황 보고가 있었다. 차기 이사회는 2025년 10월 17일(금)에 진행될 예정이다.

재무현황 보고에는 2025년 6월과 7월 예산집행내역 보고, 오피스텔 집행내역 보고가 있었다. 학술담당 업무 보고 중 2025년 Workshop 및 학술발표회 계획 (안) 보고가 있었다. 30주년 행사에는 김익현 토목 위원장과 한상환 건축 위원장 이 힘쓰기로 했다. 선출직 대의원선출 관련해서는 운영위에서 논의하기로 했다. 여성위원회는 "과거에서 2025 산토리니 지진 까지의 교훈: 지진재해대응 미래 역량"을 발간 및 배부 건을 보고했다. 논문 발간 진행현황도 다뤄졌다.

교육담당업무보고사항으로 홍보관련해소식지발간보고가있었다. 교육관련 해서는 제56회 기술강습회 보고, 2025년 제4차 웨비나 등이 다뤄졌다. 사업담 당보고 중연구과제 현황보고가 이뤄졌다.

기타사항으로 2026년 고베 임원워크샵은 2027년으로 연기됐다고 전해졌다.

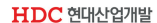


〈제4차이사회〉

•• 우리 학회 특별회원사를 소개합니다











삼성물산 건설부문

•• 제56회 기술강습회 개최

지난 8월 20일(수)~21일(목) 양일간 한국과학기슬회관 중회의실2, 중회의실3에서 제56회 기술강습회가 개최되었다. '공학지진학 기초'이라는 주제의 강의로 총 68명이 참석했다.



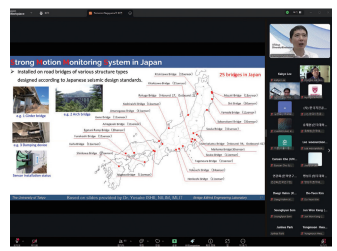


〈제56회 기술강습회〉

• 제4회웨비나 강좌

"Post-earthquake Rapid Assessment of Infrastructure Using IoT Sensors"이라는 주제로 9월 30일 화요일 오전 11시에 Tomonori Nagayama 교수의 웨비나 강좌가 진행되었다. 웨비나에서는 IoT 기반 모니터링 시스템을 사용하여 지진 발생 후 인프라 상태를 평가하는 접근 방식을 소개하였다. 이 방법은 감지 기술, 데이터 분석, 그리고 구조 건전성 모니터링 원리를 활용한다.

최대 변위와 잔류 변위에 중점을 둔 주요 지진 대응 매개변수는 가속도 측정 값만을 이용한 데이터 동화 기법을 통해 추정된다. 본 강좌의 목표는 지진 발생 직후 정보에 기반한 의사 결정을 지원하여 더욱 안전하고 신속한 복구에 기여하는 것이다.



〈제4회웨비나〉

•• 2025년 Workshop 및 학술발표회 우수논문상 수상자

발표자	공저자	발표 논문
김상형	고원희(서울대학교 박사과정)	RC 구조물의 손상상태 기반 Bouc-Wen 모델 파라미터
(서울대학교 석사과정)	채윤병(서울대학교 부교수)	식별 방법 및 지진응답 예측 프레임워크
김 진일	이충현(서울대학교 석박통합과정)	재하속도 및 다축 하중 방향 변화가 철근콘크리트(RC) 기둥의 동적
(서울대학교석사과정)	채윤병(서울대학교 부교수)	특성에 미치는 영향 분석
조현규 (건국대학교석사과정)	하동호(건국대학교 교수) 유제현(건국대학교 석사과정) 이우선(건국대학교 석사과정) 양정아(건국대학교 교수)	편심 회전체 스페리컬 받침의 설계 최적화

•• 한국지진공학회 논문집

| 2025년 7월호 Vol.29 No.4(Serial No.166)

높은 위험도범주 철골 특수 모멘트골조 건물의 지진응답 평가 Significance of Investigating the Seismic Demands of Steel Special Moment Frames in High-Risk Categories / 황성훈

KDS 41 20 00의 기둥 띠철근 간격 변화가 건물골조시스템의 변형의 적합성에 미치는 영향

An Effect of Column Stirrup Spacing Change in KDS 41 20 00 on the Deformation Compatibility of Building Frame Systems 최가희 · 김태완

H형강 매입형 합성기둥 비선형 모델링 파라미터 제안 Nonlinear Modeling Parameters for Concrete Encased H-Shaped Steel Columns / 김승현 · 유은종

유한요소해석에 기반한 국내 고층아파트 L, U형 벽체의 횡보강 영역 산정방법의 적합성 평가

Suitability Evaluation of Design Methods for Lateral Confinement Region of L, U-Shaped Walls in Domestic High-Rise Apartments Based on Finite Element Analysis / 윤성준 · 김성현 · 강수민

| **2025년 9월호** Vol.29 No.5(Serial No.167)

MDOF 해석을 통한 VS30 구간별 일반구조물의 PGA 증폭모델 개발 Development of VS30-Based PGA Amplification Model for General Structures Using MDOF Analysis / 장동일 · 김민영 · 곽동엽

재해도 분해 기반 입력 지반운동에 의한 지진 응답 특성 Seismic Response by Input Ground Motions Generated Based on Seismic Hazard Deaggregation / 지혜연 · 김정한

철도 네트워크의 시스템 신뢰성 기반 지진 재해 리질리언스 평가 System-Reliability-Based Disaster Resilience Analysis of Railway Networks Under Seismic Hazards / 김민선 · 박현주 · 김지현 · 김태용

내부지지재로 보강된 합성보의 기둥-보접합부 내력실험을 통한 내진성능 평가 Seismic Performance Evaluation of Beam-Column Connections with Internally Reinforced Composite Beam through Experimental Testing 김동관·박예찬·김민재·조광원·차준규

2024년 노토지진에 의한 목구조 피해의 교훈

Lessons from Wood Structural Damage Caused by the 2024 Noto Earthquake 김남희 · 홍성걸 · 한상환 · 김유석 · 정성훈

고층건물비구조요소의정규화된층응답스펙트럼개발및실무적용성검토 Development and Practical Validation of Normalized Floor Response Spectra for Nonstructural Components in High-Rise Buildings / 안채연·강현구·김성용

•• 한국지진공학회 연회비 납부 안내

회원님께서는 아래의 내용을 참고하시어 연회비를 납부하여 주시고, 우리 학회에서 개최하는 각종행사에 참여하여 주시면 감사하겠습니다.

회비 납부 금액			
2024년도 회비까지 완납하신 회원	5만원 (2025년도 회비)		
2024년도 회비를 미납하신 회원	10만원 (2024~25년도회비)		

•• 한국지진공학회 회원 복권 안내

2011년도 우리 학회 6월 이사회의 의결에 따라 회비 장기미납 회원분들을 위하여 회원 복권제도를 다시 시행하게 됨을 알려드리오니, 회원 여러분들 의많은관심과참여를바랍니다.(현재2년이상회비미납시회원자격이정지)

- *대상: 3년이상회비장기미납회원(2023년이전회비미납회원)
- *안내: 2년치회비 10만원을 납부시과거미납분~올해(2025년) 회비까지 납부로처리
- *방법: 홈페이지 로그인 후 회비납부 메뉴에서 카드결제 or 기업은행 054-136560-01-022 (예금주: 한국지진공학회)로 계좌이체 후 사무국으로 확인부탁드립 니다.(02-555-2838)

• 회원가입 회원되심을 축하합니다.

평생회원			
 성명	소속		
경기영	조녹 동명기술공단 구조사업부 상무		
성기성 등성기술등단 구소사업구성구 연간회원			
14 D4			
성명	<u> </u>		
황명수	㈜다우텍 시스템사업부 상무이사		
이영윤	한국수력원자력중앙연구원대리		
최영준	한국수력원자력 중앙연구원 일반연구원		
이상현	서울대학교기초과학연구원연구원		
양정아	건국대학교 사회환경공학부 조교수		
양달훈	한국수력원자력(주) 중앙연구원 선임보연구원		
오대진	국토안전관리원 지진안전관리실 차장		
정우진	국토안전관리원 지진안전관리실 과장		
성현제	국토안전관리원 지진안전관리실 6급 서울시립대학교 건축학부 교수		
김강수 김민우	티아이구조기술사사무소 사원		
김민구	학생회원		
HIP!	10 12		
성명	소속		
성준영	세종대학교 건축공학과 석사과정		
장범수	세종대학교 딥러닝건축구조연구소석사과정		
곽송이	단국대학교 ICT융복합내진초고층학과 석사과정		
김선형	서울대학교 건축학과 박사과정		
안채연	서울대학교 건축학과 석사과정		
김만우	서울대학교 건축학과 박사과정		
손은빈	경상국립대학교 건축공학과 3학년		
김태현	경상국립대학교 건축공학과 3학년		
곽동윤	울산과학기술원 지구환경도시건설공학과 석사과정		
박진호	경희대학교 건축공학과 석사과정		
함주호	경희대학교 건축공학과 석사과정		
김연주	이화여자대학교 건축도시시스템공학과 석사과정		
김민희	이화여자대학교 건축도시시스템공학과 석사과정		
이채은	이화여자대학교 건축도시시스템공학과 석사과정		
정영서	서울대학교 건설환경공학부 4학년		
조다은	서울대학교 건설환경공학부 석사과정		
양서진	서울대학교 건설환경공학부 3학년		
박혜령	서울대학교 건설환경공학부 연구원		
황하민	서울대학교 건설환경공학부 3학년		
김재성	국민대학교 건설시스템공학과 석사과정		
박태영	건국대학교사회환경공학부 4학년		
김서진	UNIST 지구환경도시건설공학과 3학년		
전서희	UNIST 지구환경도시건설공학과 3학년		
박성준	울산대학교 토목공학과 석사과정		
<u> </u>	울산대학교 건설환경공학과 석사과정		
김민기	울산대학교 건설환경공학과 석사과정		
손재욱	울산대학교 건설환경공학과 석사과정		