

(사)한국방재안전학회 재출범 기념 학술대회

1. 일 시: 2013년 12월 6일(금요일) 오전 09:00 ~ 오후 17:30
2. 장 소: 연세대학교 공학원 대강당(지하), 제 1 세미나실(1층), 제 2 세미나실(1층)
3. 주 제: 방재안전, 그 위상과 자리 매김
4. 프로그램:

시간	내 용		
09:00 ~ 09:20	등 록		
09:20 ~ 09:40	사회자: 류지협 한려대학교 교수 환영사 및 기조 발언: 한국방재안전학회 회장 축사: 소방방재청 방재관리국 김계조 국장		
09:40 ~ 10:10	초청강연: 국방과 재난 (김영후, 예비역 육군 중장)		
10:10 ~ 10:40	초청강연: Global Disaster Risk Reduction Activities by UNISDR (김용균 원장, UNISDR / GETI)		
10:40 ~ 11:00	Coffee Break		
11:00 ~ 11:30	초청강연: 급경사지 붕괴사면복구대책의 개선방향 (옥치남 회장, (사)사면재해경감협회)		
11:30 ~ 12:00	초청강연: 창조경제와 ICT 정책방향 (강성주 융합정책관, 미래창조과학부 정보통신방송정책실)		
12:00 ~ 13:30	중 식		
13:30 ~ 15:10	대강당 (지하)	제 1 세미나실 (1층)	제 2 세미나실 (1층)
	미래 방재안전기술과 교육 세미나 (좌장: 이태식 / 송철호)	급경사지 지반재해 위험지도 및 주민대피기준 기술 세미나 (좌장: 이진덕 / 오경두)	재난기술 정보공유를 위한 글로벌 체계 구축 세미나 (좌장: 양임석)
	1. 국내외 인적재난 안전기술 개발동향 연구 (가천대 박형주) 2. 방재안전 고등교육인력 양성방안 (우석대 정중수) 3. 안전보행 환경을 위한 모니터링 분석에 관한 연구 (김성수, 이태식) 4. 시민보호를 위한 생활안전마을 지도설계에 관한 연구 (이태식, 석금철, 조원철) 5. 재난안전관리교육 의무화 방안 (강휘진)	1. 이천시 피해사례를 활용한 지반재해위험지도의 평가에 관한 연구 (서상훈, 박준모, 류지협) 2. 지역별 경우자료를 활용한 급경사지 주민대피기준 개발 및 평가 (박준모, 서상훈, 류지협) 3. 급경사지 계측센서 개발 및 시범 구축 (이진덕, 장기태, 방건준, 박재홍) 4. 2013년 집중호우로 인한 급경사지 피해사례 피해 원인 분석 (서상훈, 박준모, 류지협) 5. WEB-EOC 기반 계측시스템 구축 (정성윤) 6. 3차원 Web-GIS 및 계측센서 기반 급경사지 관리 시스템 구축 (정동기)	1. 플랫폼 아키텍처/콘텐츠 (동국대 이영재) 2. 방재기술정보 글로벌 활용 (연세대 손흥규) 3. 플랫폼 시연 (코마스 손기영) 4. 플랫폼 운영전략 (동국대 이영재) 5. 국내 방재기술 보유업체 토론
15:10 ~ 15:40	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break
15:40 ~ 17:20	대강당 (지하)	제 1 세미나실 (1층)	제 2 세미나실 (1층)
	재난전조 거버링 통제 세미나 (좌장: 박형주 / 최상욱)	풍수해 및 화산재 예방 대응 (좌장: 왕순주 / 이창희)	방재산업 (좌장: 송창영 / 조한광)
	1. 안전기준 분류에 따른 DB설계 및 안전관리 (동국대 이영재, NEMA 최병배) 2. 안전한국 훈련평가 (고려대 최상욱) 3. 재난관리 교과과정, 교과목의 표준코드 설계 적용 사례 연구 (OOI 남상훈) 4. BOP사례 연구 (차후 김도연)	1. 풍수해 관리구역 유지관리를 위한 표준 가이드 라인 (오국열, 이창희) 2. 해외 화산재 처리기술의 국내 적용방안 (이창희, 박선희) 3. 화산재에 의한 호흡기질환 관리 기술연구 (문지호, 왕순주, 김동우, 이학은) 4. 화산재 확산 시 보건관리기준 연구 (왕순주, 문지호, 최기훈, 이정아, 김동우)	1. 내후성강 교량 박스거더 내부의 방식을 위한 수용성 부식억제제에 관한 고찰 (노영태, 서호성, 마승환, 조춘식, 송창영) 2. 도장이 필요 없는 내후성강 교량 현장 조사 및 분석 (송창영, 조한광, 윤상호, 조춘식, 노영태) 3. 무도장 교량 부식억제제 개발 및 시험 방법 (박병선) 4. 분산형과 통합형 재난관리 사례 연구 (송창영, 강휘진, 한대용) 5. 농업생산기반시설의 현장조사 및 비구조적 위험성의 분석 (송창영, 조한광, 강휘진, 윤상호)

5. 참가 등록:
 - 사전 등록 11월 4일(월) ~ 11월 29일(금) (학회구좌: 우리은행 1006-701-247464 참가자 실명 입금)
 - 현장 등록

구 분	사전 등록비	현장 등록비	비 고
기업 / 단체	2,000,000원	2,000,000원	
정회원	30,000원	50,000원	
학생회원	10,000원	20,000원	
비회원	50,000원	70,000원	

자료집 및 중식 제공