

「선진 댐건설 기술방향」 국제심포지엄 프로그램

I 배경 및 목적

「Hybrid댐 건설기술 개발연구」 일환으로 한국대담회·K-water 공동으로 국내·외 선진 댐건설 기술을 소개하고, 국제대담회 관련분야 전문가 특강 및 토론을 통해 국·내외 선진댐 기술력 향상에 기여코자 국제심포지엄 개최

II 행사 개요

- 행사명 : 「선진 댐건설 기술 방향」 국제심포지엄
- 일시 : 2015년 11월 5일(목) 13:00 ~ 18:00
- 장소 : K-water 교육원 40주년 기념홀
- 주관 : 한국대담회·K-water 공동
- 주제 : 해외 물시장 확보를 위한 선진 댐건설 기술 방향 모색
(International Symposium on Innovative Construction Technology of Dam)
 - 세션 1 : 선진 댐건설 기술 및 개발 방향
 - 세션 2 : 해외 수자원 개발의 현황과 전망
 - 패널토의 : 미래 댐건설기술의 방향
- 참가신청
 - 기한 : 2015년 11월 2일(월) 18:00까지
 - 신청 : 한국대담회 사무국 (admin@kncold.or.kr, 042-870-7307)

□ 프로그램

시간계획	주요내용	
13:00	개회	
13:00~13:10('10)	일정안내 및 패널 소개	
13:10~13:20('10)	인사말 - KNCOLD · K-water	
13:20~14:00('40)	주제발표 (세션 1) 선진 댐건설 기술 및 개발방향	CSG 설계 및 시공사례 - Dr. Nario YASUDA (일본대담회)
14:00~14:40('40)		Hardfill 설계 및 시공사례 - Dr. Zheng Cuiying (중국대담회)
14:40~15:00('20)	Break Time	
15:00~15:20('20)	주제발표 (세션 2) 해외 수자원 개발의 현황과 전망	해외 수자원개발 현황 및 전망 (정책) - 김형수 교수 (인하대)
15:20~16:00('40)		Bituminous rockfill dam - Prof. Peter Tschernutter (Wien Univ, Austria)
16:00~16:20('20)		BIM을 활용한 건설댐 시공관리 - 김용한 박사 ((주)아이디엠)
16:20~16:40('20)	Break Time (패널토의 자리배치)	
16:40~17:40('60)	패널토의 종합토론 및 질의응답	
17:40~17:45('5)	마무리 인사 - K-water 수자원사업본부장	
17:45~18:00	기념촬영 및 폐회	

※ 세부 프로그램은 사정상 변경될 수 있음