

학술행사 프로그램

구분	일시	주제	발표자	좌장
지하수 정책 워크숍 (105, 106호)	14:00~14:25	국가 지하수관리 정책	수자원정책과장 (국토교통부)	정상용 교수 (부경대)
	14:25~14:50	국가 지하수 수질관리 정책	토양지하수과장 (환경부)	
	14:50~15:15	경기도 지역지하수관리계획 수립 사례	김태수 팀장 (경기도)	
	15:15~15:45	Coffee break		
	15:45~16:10	가뭄 대응을 위한 효율적 수자원 관리방안과 가뭄 컨트롤 타워의 필요성	김성준 교수 (건국대학교)	
	16:10~16:35	가뭄 수자원의 효율적 활용을 위한 지표수-지하수 연계 방안	정일문 박사 (건설기술연구원)	
	16:35~17:00	지하수 활용 및 관리 패러다임 전환 제언	김규범 교수 (대전대)	
지하수 정보 포럼 (107호)	14:00~14:20	ICT 기술을 접목한 강변여과 통합관리 시스템 구축	이치형 전무 (인텔리지오)	정교철 교수 (안동대)
	14:20~14:40	지하수 수질관련 정보화 현황 및 향후 추진계획	김형섭 박사 (국립환경과학원)	
	14:40~15:00	물정보 통합의 필요성 및 활용방안	김준표 센터장 (K-water)	
	15:00~15:15	3D GIS Tool을 활용한 지하수관리 사례	이만우 팀장 (수원시)	
	15:15~15:45	Coffee break		
	15:45~16:00	정보 공유와 빅데이터 활용	편기현 교수 (전북대)	
	16:00~17:00	종합토론 (정교철 교수(안동대), 박남식 교수(동아대), 고기원 박사(제주개발공사), 고경석 박사(지질자원연구원))		
지하수 기술 세미나 (108호)	14:00~14:25	제7차 세계물포럼 계기 물산업 해외진출 지원	최송욱 사무관 (국토교통부)	구민호 교수 (공주대)
	14:25~14:50	중동지역의 지하수 부존특성에 따른 지하수 개발·관리 방안	김용철 박사 (지질자원연구원)	
	14:50~15:15	국내 지하수 우물청소 기술 및 적용	이강석 기술위원 (지하수협회)	
	15:15~15:45	Coffee break		
	15:45~16:10	시설 농업단지 대규모 지하수 함양기술	이규상 박사 (농어촌공사)	
	16:10~16:35	드론을 이용한 해안 지하수유출 조사 기법	이은희 박사 (지질자원연구원)	
	16:35~17:00	방사성폐기물 처분시설을 위한 지하수 조사	자성훈 박사 (원자력연구원)	

※ 발표제목 등 행사내용은 사정에 의해 변경될 수 있습니다.



Groundwater Korea 2015
Smart & Safe Groundwater

INVITATION

2015년 11월 11일(수) 대전컨벤션센터(DCC)





Groundwater Korea 2015

Smart & Safe Groundwater

초대합니다

“Smart & Safe Groundwater”를
주제로 국토교통부가 주최하는
Groundwater Korea 2015 에
귀하를 모시고자 합니다.
부디 참석하셔서
자리를 빛내주시기 바랍니다.

국토교통부 장관

| 행사일시 : 2015년 11월 11일(수) 10:00~17:00

| 행사장소 : 대전컨벤션센터(DCC) 그랜드볼룸(2F)

주최 : 국토교통부
Ministry of Land,
Infrastructure and Transport

주관 : K water

프로그램

구분	시간	주요내용
오전	10:00 ~ 11:00	접수 및 등록 / 식전공연
	11:00 ~ 11:30	개회식 - 개회사 / 치사 - 유공자 포상
	11:30 ~ 12:30	특강
오후	12:30 ~ 14:00	오찬 - 이벤트 행사(모토존, 퀴즈 등)
	14:00 ~ 17:00	지하수 정책 워크숍
		지하수 정보포럼 지하수 기술세미나

참가신청하기

- 온라인 참가신청 사이트를 통해 사전등록(무료)
- 온라인사전등록 : <http://www.gims.go.kr/gk2015>
(2015.11.1 이후 등록)

찾아오시는 길



DCC 대전컨벤션센터

34125 대전광역시 유성구 엑스포로 107(도룡동 4-19) 대전컨벤션센터

행사문의

Tel. 042-629-4452~3(국가지하수정보센터)