

2025년 '경주 APEC 정상회의' 성공 개최·2026년 '세계 물의 날' 기념

「제44회 2026년 상반기 물종합기술연찬회」 개최 안내

- 세계 생수·병입수돗물 및 우수기자재 전시회 동시 개최 -



일 시 **2026년 2월 5일(목) ~ 6일(금)**

- 2월 5일(09:00~17:00)
기념식·특강·분과별 세미나·기자재 전시회·세계 생수 및 병입수돗물 전시
- 2월 6일(09:00~15:00)
경주시 공공하수처리장 및 수처리 실증화 시설 견학
경주 천년고도 유적지 탐방

장 소 **경주화백컨벤션센터(HICO) 컨벤션홀(3층)**

2025년 'APEC 정상회의' 개최 장소

[경주시 보문로 507 / 054-702-1053 / www.hico.or.kr]

참가비 **연찬회만 참가(1일) : 60,000원 [중식(고급도시락) 제공]**
연찬회+환경시설 견학 참가(1박 2일) : 250,000원

신청마감 **2026년 1월 30일(금)[현장접수도 가능]**

문 의 워터저널·(주)물사랑신문사(행사 총괄)

전화 : 02-3431-0160 / 팩스 : 02-3431-0170

이메일 : waterjournal@daum.net

① 상수 및 고도정수처리 분과

[분과 공동운영 : 한국환경학술연합회]

상수 및 고도정수처리 분야 정부 정책발표 / 전문가 주제 발표 / 신기술 및 우수기술 발표 / 지자체 우수사례 발표

② 하수 및 물재이용 분과

[분과 공동운영 : 경주시 생활하수과]

하수·물재이용 분야 정책발표 / 전문가 주제발표 / 신기술 및 우수기술 발표 / 지자체 우수사례 발표

③ 지하수 분과

[분과 공동운영 : 한국지하수지열협회]

지하수 수질관리·인하가·농업용수 분야 정책 및 주제발표 / 우수기술·우수사례 발표

④ 물산업 육성 분과 [분과 후원 : 국가물산업클러스터사업단·한국물기술인증원·한국물산업협의회]

물산업 분야 정부 정책발표 / 주제발표 / 혁신기술 및 우수기술 발표 / 해외진출사례 및 우수사례 발표

⑤ 침단 수처리 기술 분과

[분과 공동운영 : 한국초순수담수화학회]

초순수·반도체 폐수 재이용 분야 국내외 시장 동향 전문가 발표 / 우수기술 발표 / 전문가 토론



경주화백컨벤션센터(HICO) 전경
(2025년 'APEC 정상회의' 개최 장소)



2024년 2월 9일 경주 HICO에서 개최된
'제40회 2024년 상반기 물종합기술연찬회' 모습.

주 최 국회환경포럼·『워터저널』·한국환경학술연합회·경상북도·경주시·한국초순수담수화학회·한국지하수지열협회

주 관 (주)물사랑신문사·글로벌물산업정보센터(www.waterindustry.co.kr)

후 원 기후에너지환경부·국회물포럼·한국물포럼·국립환경과학원·한국환경산업기술원·K-water·한국환경공단·한국물기술인증원·한국상하수도협회·한국물산업협의회·국가물산업클러스터사업단·국가물산업클러스터입주기업협의회·경상북도 물산업선도기업협의회·경북녹색환경지원센터

행사목적·참석대상

행사목적

- 2026년 '세계 물의 날'을 맞아 물은 한정된 소중한 생활자원임을 자각하여 수자원의 지속 가능한 이용, 관리, 보전에 대한 인식제고로 물부족과 수질오염을 방지하고, 물의 소중함을 되새기기 위한;
- 기후위기시대를 맞아 이에 대응할 상수 및 고도정수처리 / 하·폐수 및 물재이용 / 지하수 / 물산업 육성 / 첨단 수처리 기술(초순수·반도체 폐수 재이용) 등 물 분야 정부 정책 방향과 국내외 신기술 및 실용화 사례를 소개하고, 현안 과제에 대한 정보 교환 및 정책 토론의장을 마련, 업무수행 능력 제고와 파트너십을 형성하기 위한;
- 지자체 업무개선 우수사례 및 신기술 실용화 우수사례 발표대회를 개최함으로써 타 지자체도 맑은물 공급에 일조할 수 있도록 하기 위한;
- 2025년 10월 31일~11월 1일 경주에서 개최된 'APEC(아시아태평양경제협력체) 정상회의' 성공 개최를 기념하기 위한;

참석대상 : 1,000여명

- 상수 담당공무원(정수장, 마을상수도, 고도정수처리, 상수관망관리, 물관리 담당자 포함)
- 하수 담당공무원(오수·하수·분뇨처리장, 하·폐수고도처리, 하수관망관리, 물재이용·물순환 담당자 포함)
- 환경측정(수질·악취) 분야 담당공무원 및 연구소·학계·기업체 관계자
- 지하수 담당공무원 및 연구소·학계·기업체 관계자(지하수 수질관리, 인허가 및 농업용수·기반조성 담당자 포함)
- 물산업·혁신형 물기업 육성 및 해수담수화·초순수·반도체 폐수 재이용, 환경신기술 담당공무원과 인증업체 관계자
- K-water, 한국환경공단, 한국농어촌공사, 한국환경산업기술원, 한국물기술인증원, 국가물산업클러스터사업단 담당자 등
- 물 관련 학회, 연구소, 기업체 담당자 등

참가비

- **연찬회만 참가(1일) : 60,000원** [2월 5일 중식(라한호텔 고급도시락) 제공 / 카드결제 가능]

※참가자 전원(접수하신 분에게 한함)에게는 자료집·기념품을 드립니다.

- **연찬회+환경시설 견학 참가(1박 2일) : 250,000원**

[2월 5일 중식, 만찬 및 숙박(라한호텔 / 2025 'APEC 정상회의' 만찬장소) /

2월 6일 조식(라한호텔 뷔페) 및 중식, 환경시설 견학 교통비 및 경주 유적지 탐방 입장료, 연찬회 참가비 포함]

※연찬회+환경시설 견학 참가는 사전 통장입금 및 카드결제를 하신 분에 한해 가능합니다.

※시전등록 시 참가비 납입 안내 : 국민은행 795301-04-022464 / 예금주 : (주)물사랑신문사

신청마감

- **2026년 1월 30일(금) 광역 시·도청 담당부서 or 워터저널** [현장접수도 가능]

- 참가신청서 보낼곳

: 워터저널(FAX : 02-3431-0170 / 이메일 : waterjournal@daum.net)

행사 문의

(총괄) 대표전화 : (02)3431-0160 / FAX : (02)3431-0170

담당 : 배철민 워터저널 편집국장 겸 글로벌물산업정보센터장(010-8181-6687)

『워터저널』·(주)물사랑신문사는 2004년부터 상·하반기로 나눠 물종합기술연찬회를 개최해오고 있습니다.

2004	9월 9~11일 / 제주 국제컨벤션센터(500명)
2005	2월 2~4일 / 강릉시청(700여명)
2006	9월 27~29일 / 강원도 고성군 일성콘도(800여명)
2007	3월 29~31일 / 강원랜드(1,000여명)
2008	9월 20~22일 / 경주교육문화회관(700여명)
2009	2월 27~28일 / 강릉시청(800여명)
2010	9월 12~14일 / 전남도청(800여명)
2011	3월 12~14일 / 강원랜드(1,000여명)
2012	9월 24~26일 / 광양 월드마린센터(800여명)
2013	3월 31~4월 2일 / 부안 대명리조트(1,020명)
2014	10월 16~18일 / 제천 청풍리조트(970명)
2015	3월 30~4월 1일 / 정선 하이원리조트(1,010명)
2016	9월 27~28일 / 부안 대명리조트(910명)
2017	2월 22~23일 / 평창 알펜시아리조트(1,100명)
2018	9월 5~6일 / 경주교육문화회관(981명)
2019	4월 10~11일 / 태백 오투리조트(920명)
2020	9월 5~6일 / 강릉 라카이 샌드파인 리조트(885명)
2021	2월 13~14일 / 경남 거제시 대명리조트(1,150명)
2022	9월 25~26일 / 정선군 컨벤션호텔(950명)
2023	3월 12~13일 / 경북 경주시 HICO(1,050명)
2024	10월 7~8일 / 강릉 라카이 샌드파인 리조트(925명)
2025	4월 28~29일 / 정선군 컨벤션호텔(920명)
2026	9월 22~23일 / 경주 현대호텔(880명)
2027	2월 16~17일 / 평창 알펜시아리조트 컨벤션센터(1,032명)
2028	8월 31~9월 1일 / 울산 MBC 컨벤션(1,200명)
2029	2월 8~9일 / 정선군 컨벤션호텔(990명 이상)
2030	10월 17~19일 / 경주 현대호텔 컨벤션홀(1,100명)
2031	2월 14~15일 / 강릉 호텔 텁스텐(Tops10)(1,000여명)
2032	9월 18~19일 / 포항 만인당(1,080명)
2033	6월 11~12일 / 대구 국가물산업클러스터(815명 이상)
2034	11월 18~19일 / 라한호텔 경주 컨벤션홀(748명 이상)
2035	5월 13일 / 국가물산업클러스터(843명 이상)
2036	11월 10~11일 / 라한호텔 경주(923명 이상)
2037	5월 12~13일 / 국가물산업클러스터(1,013명 이상)
2038	9월 29~30일 / 하이원리조트 그랜드호텔(795명 이상)
2039	2월 9~10일 / 경주화백컨벤션센터(HICO)(1,000명 이상 참석)
2040	11월 2~3일 / 국가물산업클러스터 글로벌비즈니스센터(850명 이상 참석)
2041	2월 15~16일 / 경주화백컨벤션센터(HICO)(1,000명 이상 참석)
2042	8월 29~30일 / 정선 하이원 그랜드호텔(900명 이상 참석)
2043	2월 13~14일 / 경주 라한호텔(1,000명 이상 참석)
2044	9월 25~26일 / 여수엑스포 컨벤션센터(850명 이상 참석)
2045	2월 5~6일 / 경주화백컨벤션센터(HICO)(1,000명 참석 예정)

※연찬회에 참가하시는 공무원 및 공기업 관계자분들에게는 교육참가 확인증(1일 8시간씩)을 발급해 드립니다.

행사프로그램·참가신청서·교통안내는 워터저널(www.waterjournal.co.kr)과 글로벌물산업정보센터(www.waterindustry.co.kr) 홈페이지에서 다운받으실 수 있습니다.

주요 행사

기념식 및 물관리 최우수기관·우수공무원 표창

- 일 시 : 2026년 2월 5일(목) 11:00~11:50
- 장 소 : 경주화백컨벤션센터(HICO) 컨벤션 300B홀(3층)
- 주요행사 : 기념식 및 물관리 최우수기관 표창,
기후에너지환경부장관상,
국회 부의장 공로장,
국회기후에너지환경노동위원장 표창 등 시상식



'제42회 2025년 상반기 물종합기술연찬회' 모습
(경주 라한호텔 컨벤션홀)

특별강연

- 일 시 : 2026년 2월 5일(목) 11:50~12:15
- 강 사 : 김영훈 한국물기술인증원장(전 환경부 기획조정실장)
- 특강제목 : 물산업 기자재의 국제인증 활성화 방안



'제40회 2024년 상반기 물종합기술연찬회' 모습
(경주 HICO 컨벤션홀)

가뭄극복 우수사례 발표

- 일 시 : 2026년 2월 5일(목) 12:15~12:30
- 강 사 : 김철기 강릉시 상하수도사업소장



2025년 상반기 물관리 최우수기관 표창
(여수시·제주특별자치도 상하수도본부)

우수 기술·제품 전시회

- 전시일시 : 2026년 2월 5일(목) 09:00~17:00
- 전시장소 : 경주 HICO 컨벤션홀 로비·전시홀(110개 부스)
[전시제품 반입시간 : 2026년 2월 4일(수) 15:00~19:00]
- 전시품목 : 상수·하수·물재이용 관련 장비(배관, 밸브, 펌프,
막여과, 계량·계측·유량계, 물탱크, 맨홀, 마을상수도,
디지털 물기술, 지하수 오염방지 등)



'제40회 2024년 상반기 물종합기술연찬회' 전시회 모습
(경주 HICO 로비 및 컨벤션홀)

세계 생수·병입수돗물 제품 전시회

- 전시일시 : 2026년 2월 5일(목) 09:00~17:00



'제42회 2025년 상반기 물종합기술연찬회' 전시회 모습
(경주 라한호텔 컨벤션홀 로비 및 전시홀)

지자체 물관리 우수사례 및 우수기술 실용화 사례 발표대회

- 일 시 : 2026년 2월 5일(목) 16:10~16:50
- 장 소 : 경주 HICO 오후 분과별 세미나장
- 시 상 : 최우수상(5명) – 기후에너지환경부장관상



2025년 하반기 물관리 우수사례 및
우수기술 실용화 발표대회 최우수상(환경부장관상) 시상식 모습

환경시설 견학

- 일 시 : 2026년 2월 6일(금) 09:00~10:30
- 장 소 : 경주시 공공하수처리시설
- 견 학 : 하수처리장 및 수처리 시설 플랜트

경주 천년고도 유적지 탐방

- 일 시 : 2026년 2월 6일(금) 11:00~15:00
- 탐방 장소 : 동궁과 월지, 첨성대, 황룡사 역사문화관 등

「제44회 2026년 상반기 물종합기술연찬회」 프로그램

개회 09:00~11:45

09:00~10:30	(90분)	• 등록(발표 자료집 배부) 및 전시회 관람
10:30~10:55	(25분)	• 홍보영상물(정부 물관리 정책 소개) 방영
11:00~11:20	(20분)	• 시상식 / 물관리 최우수 차지단체 및 우수공무원 표창
11:20~11:45	(25분)	• 개회사 / 이호식 (㈔한국환경학술연합회 회장(전 국가물관리위원회 위원)) • 인사말 / 이용선 국회환경포럼 회장·국회의원(전 청와대 시민사회수석) • 축사 / 김현승 기후에너지환경부 차관 • 격려사 / 이철우 경상북도지사 • 축사 / 곽경호 한국물포럼 총재(전 환경부 장관) • 환영사 / 주낙영 경주시장

제1부 특강 11:50~12:30

[좌장] 남궁은 박사(한국초순수 담수화학회장·서울대학교 종합연구소 연구교수)

11:50~12:15	(25분)	【정책특강】 물산업 기자재의 국제인증 활성화 방안 / 김영훈 한국물기술인증원 원장(전 환경부 기획조정실장)
12:15~12:30	(15분)	【우수사례】 강릉시 물부족 극복 사례 / 김철기 강릉시 상하수도사업소장
12:15~12:30	(50분)	중식(오찬) 및 우수기자재 전시회 관람

제2부 분야별 정책·주제발표 및 우수사례·신기술 발표 13:30~17:00

I. 상수 및 고도정수처리 분과 [분과 공동운영 : 한국환경학술연합회]

[좌장] 김건하 위원장(대통령 직속 국가물관리위원회 금강유역위원회·한남대학교 교수)

13:30~13:50	(20분)	【정책발표】 2026년 상수도 정책 방향 / 유병훈 사무관(기후에너지환경부 수도기획과)
13:50~14:05	(15분)	【우수기술】 훌딩공기압 역세방식을 이용한 공정 효율이 향상된 막여과 정수처리기술 / 이용환 본부장(㈜한미엔텍)
14:05~14:20	(15분)	【정책발표】 수돗물 과불화화합물(PFAS) 수질기준 강화계획 / 최인철 과장(국립환경과학원 물이용연구과)
14:20~14:35	(15분)	【연구사례】 지속 가능한 유수율 제고 관리 방향 연구 / 이광배 사장(㈜온테크)
14:35~14:50	(15분)	【우수연구사례】 탄소중립 에너지 생산·전환 실현을 위한 용수공급 기술 개발 / 문상기 박사(한국환경산업기술원 물도양기술실)
14:50~15:05	(15분)	【우수기술】 완전 구조보강이 가능한 노후 상하수도관로 비골착 개량기술 / 박상봉 대표이사(주식회사 티엘티)
15:05~15:20	(15분)	【우수기술】 중대형 HDPE 상수도관 / 강신태 전무이사(현대파이프㈜)
15:20~15:30	(10분)	휴식 및 우수기자재 전시회 관람

[좌장] 김충환 박사(세종워터컨설팅㈜ 대표이사·전 K-water연구원 연구위원)

15:30~15:45	(15분)	【우수연구사례】 상수도관 누수탐사 현황 및 중·대형관 탐사사례 / 한금석 연구사(서울물연구원)
15:45~16:00	(15분)	【우수사례】 생성형 AI기반 수도시설 운영 컨설팅 Water-Chat 구축 성과 / 강성옥 차장(한국수자원공사)
16:00~16:15	(15분)	【자체 우수사례】 막여과 정수시설 완결성 진단기술 고도화 및 실증사례 / 변광진 팀장(임실군 환경보호과)
16:15~16:30	(15분)	【인증제도 소개】 물순환 품질인증제도 운영 및 발전방안 / 김병철 팀장(한국물기술인증원 물순환품질인증팀)
16:30~16:45	(15분)	【우수기술】 ICT 기술을 활용한 수도관 누수 예측 및 싱크홀 예방 / 김남재 CTO(기술이사)(㈜한양하이텍)
16:45~17:00	(15분)	【자체 우수사례】 부력수차 수류 확산장치 운영에 따른 2-MIB(방선균) 발생과 변화 / 강수련 환경연구사(수원특례시 맑은물생산과)
17:00~17:10	(10분)	【자체 우수사례】 고양특례시 노후상수관로 정비사업 추진 사례 / 이일환 주무관(고양특례시 수도시설과)
17:10~17:15	(5분)	질의 응답

II. 하수 및 물재이용 분과 [분과 공동운영 : 경주시 생활하수과]

[좌장] 이호식 회장(한국환경학술연합회·전 국가물관리위원회 위원)

13:30~13:50	(20분)	【정책발표】 2026년 하수도 정책 방향 / 기후에너지환경부 생활하수과
13:50~14:05	(15분)	【주제발표】 하수처리장 온실가스 발생 특성과 국내 실정 고려한 평가 툴 개발의 방향 / 김연권 박사(K-water연구원 상하수도연구소)
14:05~14:20	(15분)	【자체 우수사례】 경주시 물 정화 기술 개발 및 사업화 사례 / 이광희 팀장(경주시 생활하수과 수처리팀)
14:20~14:35	(15분)	【정책발표】 제3차 노후하수관로 정밀조사 추진계획 / 김준홍 차장(한국환경공단 하수도처 관로정책지원부)
14:35~14:50	(15분)	【주제발표】 기후위기시대의 물관리와 자원순환 / 유진수 한국상하수도협회 시니어 전문가(전 부천시 하수과장)
14:50~15:05	(15분)	【우수기술】 3Way 스크린 성능과 하수처리 공정에 미치는 영향 / 윤채훈 과장(주식회사 에싸(ESSA))
15:05~15:20	(15분)	【주제발표】 스마트 건설안전, 건설현장의 새로운 변화를 만들다 / 정찬희 과장(한국환경공단 안전관리실)
15:20~15:30	(10분)	휴식 및 우수기자재 전시회 관람

연찬회·전시회 | 2026년 2월 5일(목) 09:00~17:00 경주화백컨벤션센터(HICO) 컨벤션홀

[좌장] 이병국 박사(한국환경연구원(KEI) 명예연구위원)

15:30~15:50	(20분)	[정책발표] '제2차 물재이용 기본계획 변경안' 소개 / 이문환 연구위원(한국환경연구원 통합물관리연구실)
15:50~16:05	(15분)	[정책발표] 물재이용 정책 방향 및 사례 / 장래혁 차장(한국환경공단 하수도처 물재이용정책지원부)
16:05~16:20	(15분)	[우수연구사례] 하수미생물의 메타지노믹 분석을 통한 군집분포와 수질인자간의 연계성 평가 / 조은미 환경연구사(경상북도보건환경연구원)
16:20~16:35	(15분)	[우수사례] 수질 TMS를 활용한 수질개선 방안 / 권현근 대리(대구공공시설관리공단 동부사업소)
16:35~16:50	(15분)	[우수기술] 하수 분할 유입, 조대기포 교반 및 양방향 방류장치를 이용한 연속 회분식 하수고도처리시설(GK-SBR 공법) / 박상민 수석매니저(금호건설 기술연구소)
16:50~17:00	(10분)	질의 응답

III. 지하수 분과 [분과 공동운영 : 한국지하수·지열협회]

[좌장] 구민호 교수(공주대학교 지질환경과학과)

13:30~13:50	(20분)	[정책발표] 지하수의 이해 및 2026년 업무계획 / 한미영 사무관(기후에너지환경부 토양지하수과)
13:50~14:10	(20분)	[주제발표] 울릉지역 수문학적 특성 평가 및 지하수관리 시사점 / 차장환 사업팀장(한국지하수·지열협회)
14:10~14:30	(20분)	[주제발표] 숨겨진 지하수 에너지 보물찾기와 인공함양을 통한 지하수열 관리의 최적화 / 이영일 대표(주)옥수개발
14:30~14:50	(20분)	[우수기술] 지하수 이용실태조사의 필요성과 관리방안 / 최용기 이사(주호성)
14:50~15:10	(20분)	[우수기술] 우리나라 지질과 지하수 대수증 개념 / 문상호 박사(주한서엔지니어링)
15:10~15:30	(20분)	[주제발표] 물공급 취약계층 기술지원 현황 및 지원사례 / 오현지 대리(한국환경공단 토양지하수과)
15:30~15:50	(20분)	질의 응답

IV. 물산업 육성 분과 [분과 후원 : 국가물산업클러스터사업단·한국물기술인증원·한국물산업협의회]

[좌장] 안성환 처장(한국물기술인증원 전략기획처)

13:30~14:00	(30분)	[특강] 물산업 활성화를 위한 신기술 개발 및 해외진출 전략 / 정진영 교수(영남대학교 환경공학과)
14:00~14:20	(20분)	[정책발표] 글로벌 물산업 경쟁력 강화를 위한 국가물산업클러스터의 미래 전략 / 구정은 과장(국가물산업클러스터사업단 물산업진흥처)
14:20~14:35	(15분)	[혁신형 물기업 우수사례] ICT 융합형 상수도 수질조정자동드레인, 수질계측기, 스마트 수돗물 음수기 개발 및 운영 사례 / 문상수 부장(블루센 주식회사)
14:35~14:55	(20분)	[주제발표] 물기업 해외인증 취득을 위한 단계별 지원 방안 / 박정원 팀장(한국물기술인증원 해외사업팀)
14:55~15:10	(15분)	[혁신형 물기업 우수사례] 대한환경 해외진출 전략 및 성과 / 최호은 연구소장(대한환경)
15:10~15:30	(20분)	[주제발표] 한국물산업협의회 해외진출 지원사업 소개 / 이우재 부장(한국물산업협의회)
15:30~15:45	(15분)	[우수기술] 국산 분리막 수처리시설 적용과 신규제품 개발 사례 / 서성원 기술팀장(주)시노펙스멤브레인
15:45~16:00	(15분)	[우수기술] 초순수 공급배관 기술 개발 및 적용사례 / 박진수 상무이사(주)진성이엔씨)
16:00~16:10	(10분)	질의 응답

V. 첨단 수처리 기술 분과 [분과 공동운영 : 한국초순수담수화학회]

[좌장] 이경혁 교수(명지대학교 환경시스템공학부)

14:00~14:05	(5분)	[인사말] 남궁은 회장(한국초순수담수화학회 / 서울대학교 건설종합연구소 교수)
14:05~14:20	(15분)	[주제발표] 반도체 초순수, 암모니아 폐수, 기능수에서의 막 접촉기 응용 / 박상현 박사(써모 피셔 사이언티피)
14:20~14:35	(15분)	[주제발표] 반도체 공정을 위한 튜폰(DuPont)사 워터 솔루션과 폐수 자원화 전략 / 류관영 이사(DuPont Water Solutions)
14:35~14:50	(15분)	[우수기술] 반도체 초순수 제조용 CEDI 기술 국산화 / 이성우 프로(삼성이엔에이)
14:50~15:05	(15분)	[주제발표] 초순수 분야 제품개발 현황 / 이권기 대표이사(주)시노펙스멤브레인)
15:05~15:20	(15분)	[우수기술] Sievers 기술을 이용한 초순수 TOC/Urea 컨트롤 / 배병술 대표(영인에스티)
15:20~15:35	(15분)	[우수기술] 첨단산업용 초순수 생산 시스템의 운영 최적화 방안 / 정진우 박사(지엔지인텍)
15:35~15:45	(10분)	휴식 및 우수기자재 전시회 관람
15:45~16:45	(60분)	[토론] 좌장 : 이경혁 교수(명지대학교 환경시스템공학부) 패널 : 박상현 박사(써모 피셔 사이언티피) / 류관영 이사(DuPont Water Solutions) / 이성우 프로(삼성이엔에이) / 이권기 대표이사(주)시노펙스멤브레인) / 배병술 대표(영인에스티) / 정진우 박사(지엔지인텍) 등 발표자
16:45~16:50	(5분)	[맺음말] 남궁은 회장(한국초순수담수화학회 / 서울대학교 건설종합연구소 교수)

환경시설 견학 및 경주 천년고도 유적지 탐방

•일시 : 2026년 2월 6일(금) 09:00~15:00

07:00~08:50	09:00~10:30	11:00~12:30	13:00~15:00
기상 및 조식 (라한호텔)	경주시 공공하수처리시설 견학 경주시 자체개발 '물정화기술(GJ-R기술 및 GK-SBR기술)' 견학	경주 천년고도 유적지 탐방 (동궁과 월지·횡룡사역사문화관/첨성대)	종식 후 자율 관광

[상기 프로그램은 일부 변경될 수 있습니다.]

교통 안내 경주화백컨벤션센터(HICO) www.hico.or.kr 참조

승용차 이용시



* 경주 IC 진출 후 경주화백컨벤션센터(HICO)까지 약 35분 소요

▶ 서울 → 경주 HICO(소요시간 : 4시간 30분)

서울 → 경부 / 중부내륙 / 중앙고속도로 → 대구 → 경주IC → 서라벌대로 → 보문로 → 경주 HICO

▶ 부산 → 경주 HICO(소요시간 : 1시간 30분)

부산 → 경부고속도로 → 경주IC → 서라벌대로 → 보문로 → 경주 HICO

▶ 대구 → 경주 HICO(소요시간 : 1시간)

대구 → 경부고속도로 → 경주IC → 서라벌대로 → 보문로 → 경주 HICO

▶ 대전 → 경주 HICO(소요시간 : 2시간 30분)

대전 → 경부고속도로 → 경주IC → 서라벌대로 → 보문로 → 경주 HICO

▶ 광주·전남북 → 경주 HICO(소요시간 : 4시간)

광주 → 대구고속도로 → 경부고속도로 → 경주IC → 서라벌대로 → 보문로 → 경주 HICO

KTX·SRT 이용시

▶ 서울역(KTX) → 경주역

첫차 05:13 / 막차 20:58 / 배차간격 20~60분 / 약 2시간 10분 소요

▶ 수서역(SRT) → 경주역

첫차 05:30 / 막차 20:28 / 배차간격 20~60분 / 약 2시간 5분 소요

▶ 대전역 → 경주역

첫차 06:14 / 막차 22:30 / 배차간격 30~60분 / 1시간 소요

▶ 부산역 → 경주역

첫차 05:20 / 막차 21:30 / 배차간격 30~60분 / 27분 소요

• 열차시간 조회 및 예약 1544-7788·1588-7788(KTX) / 1588-1472(SRT)

* 경주역 출발 → 경주 HICO 경유 시내버스 시간표(힐튼호텔 앞 하차)

노선버스	출발지	출발시간
710번	경주역 (경주월드행)	첫차 : 06:30 / 막차 : 20:46(배차 간격 50~60분) [경주 HICO까지 약 45분 소요]
700번	경주역 (감포행)	첫차 : 07:50 / 막차 : 14:50(배차간격 60분~300분) [경주 HICO까지 약 45분 소요]

* 경주역(KTX) → 호텔 : 택시 이용시 약 35분 소요(20km)

고속·시외버스 이용시

▶ 서울 경부 → 경주

- 첫차 06:50 / 막차 22:55
- 배차간격 60분 / 약 3시간 30분 소요(고속버스)

▶ 동서울 → 경주

- 첫차 07:00 / 막차 18:10
- 배차간격 약 1시간 30분~2시간 / 약 4시간 소요(시외버스)

▶ 부산 → 경주

- 첫차 08:30 / 막차 22:30
- 배차간격 60~90분 / 약 50분 소요(시외우등버스)

▶ 동대구 → 경주

- 첫차 06:30 / 막차 23:00
- 배차간격 30~40분 / 약 50분 소요(시외버스)

* 경주 고속·시외버스터미널 → 경주 HICO

- 경주고속터미널 건너편 승강장에서 좌석 710번, 100-1번 / 일반 10번 버스 이용, 힐튼호텔 앞 하차(약 30분 소요)
- 서울고속터미널 : 1588-4700 · 동서울터미널 : 1688-5979
- 경주고속버스터미널 : 054-741-4000

숙박 안내 경주 라한호텔 www.lahanhotels.com 참조

Deluxe Twin Room

12평형, 2인 1실(더블침대 1개 / 싱글침대 1개)

디럭스 힐사이드(Deluxe Hillside) : 140,000원(정상가격 : 620,000원 / 77% 할인)

디럭스 레이크사이드(Deluxe Lakeside) : 180,000원(정상가격 : 670,000원 / 73% 할인)

예약문의 : 효윤식 과장 TEL : 010-4658-8179, 이메일 : ysho0223@lahanhoteles.com

「제44회 2026년 상반기 물종합기술연찬회」 참가신청서

소 속	담당부서(직급)	성 명	연 락 처	참가 종류		참가비 납입	
				연찬회	1박2일	무통장 입금	현장접수
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

● 참가신청서 보낼곳

FAX : (02)3431-0170(워터저널) or 이메일 : waterjournal@daum.net

● 참가비

- 연찬회만 참가 : 60,000원[2월 5일 중식(라한호텔 고급도시락 제공)]

※연찬회 참가자 전원에게는 자료집, 고급 기념품 증정(접수자에 한함)

- 연찬회 + 환경시설 견학(1박2일) 참가 : 250,000원

※ 2월 5일(목) 중식·만찬 및 숙박(라한호텔) / 2월 6일(금) 조식뷔페(라한호텔) · 중식 및 환경시설 견학 교통비, 경주 유적지 탐방 입장료 / 연찬회 참가비(60,000원) 포함

※참가비 사전 무통장 입금시 국민은행: 795301-04-022464[예금주: (주)물사랑신문사]

※참가비 입금시 참가자명으로 입금 요망[입금후 전화요망(02-3431-0160, 3431-0835~6)]

● 행사관련 문의 : (02)3431-0160 / 010-8181-6687(담당: 배철민 국장)

● 연찬회 프로그램 · 교통안내 및 참가신청서는 워터저널 홈페이지(www.waterjournal.co.kr)를 참조 요망.

※연찬회에 참가하시는 공무원 · 공기업 관계자분들에게는 교육참가 확인증(1일 8시간씩)을 발급해 드립니다.