

「제41회 2024년 하반기 물종합기술연찬회」 개최안내

- 세계 생수·병입수돗물 전시 및 우수기자재 전시회 동시 개최 -



일 시 **2024년 8월 29일(목) ~ 30일(금)**

- 8월 29일(09:00~17:00)
기념식·분과별 세미나·물관리 우수사례 발표회·
기자재 전시회·세계 생수 및 병입수돗물 전시
- 8월 30일(09:00~15:00)
정선지역 생태탐방 및 환경시설 견학

장 소 **하이원 그랜드호텔 컨벤션타워 컨벤션홀(5층)**

[강원특별자치도 정선군 사북읍 하이원길 265 / 대표전화 : 1588-7789]

참가비 **연찬회만 참가(1일) : 50,000원**
연찬회+정선지역 생태탐방 참가(1박 2일) : 250,000원

신청마감 **2024년 8월 23일(금)까지 [현장접수도 가능]**

문의 워터저널·(주)물사랑신문사 (행사 총괄)
전화 : 02-3431-0160 / 팩스 : 02-3431-0170
이메일 : waterjournal@daum.net

- ① 상수 분과 [분과 공동운영 : 글로벌물산업정보센터]
상수 및 고도정수처리 분야 정부 정책발표 / 전문가 주제발표 /
신기술 및 우수기술 발표 / 지자체 우수사례 발표
- ② 하수 및 물재이용 분과 [분과 공동운영 : 한국환경기술연합회]
하수·물재이용·물순환 분야 정책 및 전문가 주제발표 /
신기술 및 우수기술 발표 / 지자체 우수사례 발표
- ③ 통합물관리 분과 [분과 공동운영 : (사)한국수생태복원협회]
통합물관리·물환경관리 정책발표 /
수생태·생태하천복원·비점오염·수질총량 분야 전문가 주제발표 /
우수기술 및 우수사례 발표
- ④ 혁신형 물기업 육성 분과 [분과 공동운영 : 한국물산업협의회]
글로벌 혁신형 물기업 육성을 위한 정부정책 발표 /
국내외 시장 동향 전문가 주제발표 /
우수기술 및 해외진출사례 발표
- ④ 고품질 산업용수 분과 [초순수·해수담수화분야]
[분과 공동운영 : 한국초순수학회 / (사)한국담수화플랜트협회]
초순수 및 해수담수화 육성 분야 정부 정책 발표 /
국내외 시장 동향 전문가 주제발표 / 우수기술 및 신기술 발표



제41회 2024년 하반기 물종합기술연찬회 장소.
(정선 하이원 그랜드호텔 컨벤션타워 컨벤션홀)



「제40회 2024년 상반기 물종합기술연찬회」 기념식 모습.
(경주 화백컨벤션센터(HICO) 컨벤션홀)

- 주최 국회환경포럼·『워터저널』· 강원특별자치도·(사)한국환경기술연합회·(사)한국수생태복원협회
주관 (주)물사랑신문사·글로벌물산업정보센터(www.waterindustry.co.kr)
후원 환경부·한국물포럼·국립환경과학원·한국환경산업기술원·한국물기술인증원·K-water·한국환경공단·국가물산업클러스터사업단·
한국상하수도협회·한국물산업협의회(KWP)·한국초순수학회·(사)한국담수화플랜트협회·정선군

행사목적·참석대상

■ 행사목적

- 기후위기 시대를 맞아 이를 대응할 정부의 물관리 및 물환경정책 방향을 소개하고, 상수 및 고도정수처리, 하·폐수 처리 및 물재이용, 혁신형 물기업 육성, 고품질 산업용수(해수담수화·초순수) 분야의 정부 정책, 국내외 신기술 및 실용화 사례 소개 및 현안 과제에 대한 정보교환·정책 토론의 장을 마련, 중앙부처 및 지자체 담당자들의 업무수행 능력을 높이고 파트너십을 형성하기 위한.
- 지자체 업무개선 우수사례 및 우수기술 신기술 실용화 우수사례 발표대회를 개최함으로써 타 지자체에서도 맑은물 공급 및 물환경 개선에 일조를 할 수 있도록 하기 위한.

■ 참가인원 : 900명 이상

■ 참가대상

- 상수 담당공무원(정수장, 마을상수도, 고도정수처리, 상수관망관리, 물관리 담당자 포함)
- 하수 담당공무원(오수·하수·분뇨처리장, 하·폐수고도처리, 하수관망관리, 물재이용·물순환 담당자 포함)
- 통합물관리, 4대강 및 유역 수질·녹조관리, 수질TMS, 생태독성관리, 수생태·생태하천 복원, 도시물순환 저영향개발(LID) 및 비점오염원 관리 담당공무원 및 연구계, 기업체 관계자
- 환경측정(수질·악취) 분야 담당공무원 및 연구소·학계·기업체 관계자
- 물산업·혁신형 물기업 육성 및 해수담수화·초순수, 환경신기술 분야 담당공무원 및 연구소·학계·기업체 관계자
- K-water, 한국환경공단, 한국농어촌공사, 한국환경산업기술원, 한국물기술인증원, 국가물산업클러스터 등 공기업 담당자
- 관련 학계, 연구소, 기업체 담당자 등

■ 참가비

- **연찬회만 참가(1일) : 50,000원**[8월 29일 중식(오찬 뷔페) 제공]
*참가자 전원(접수하신 분에 한함)에게는 자료집·기념품을 드립니다.
- **연찬회+정선지역 생태탐방 참가(1박 2일) : 250,000원**
[연찬회 참가비 / 8월 29일 중식·석식, 숙박(그랜드호텔) / 8월 30일 조식·중식 / 생태탐방 입장료(가리왕산 케이블카 탑승, 아리힐스 스카이워크 전망대 등) 및 교통비 포함]
*1박2일(8월 29~30일) 행사는 사전 입금하신 분에 한해 가능합니다. [입금 마감 : 2024년 8월 27일(화)까지]
*참가비 무통장입금시 계좌번호 : 국민은행 795301-04-022464 / 예금주 : ㈜물사랑신문사

■ 신청마감

- **2024년 8월 23일(금)까지**[현장접수도 가능]
*접수처 : 광역시청·도청 상하수도 담당부서 or 워터저널 [팩스: 02-3431-0170 / waterjournal@daum.net]

■ 행사 문의

- (총괄) 대표전화 : (02)3431-0160 / FAX : (02)3431-0170
담당 : 배철민 워터저널 편집국장 겸 글로벌물산업정보센터장 (010-8181-6687)

「워터저널」·㈜물사랑신문사는 2004년부터 상/하반기로 나눠 물종합기술연찬회를 개최해오고 있습니다.

	상반기 물종합기술연찬회	하반기 물종합기술연찬회
2004년		9월 9~11일 / 제주 국제컨벤션센터(500명)
2005년	2월 2~4일 / 강릉시청(700여명)	9월 27~29일 / 강원도 고성군 일성콘도(800여명)
2006년	3월 29~31일 / 강원랜드(1,000여명)	9월 20~22일 / 경주교육문화회관(700여명)
2007년	2월 27~28일 / 강릉시청(800여명)	9월 12~14일 / 전남도청(800여명)
2008년	3월 12~14일 / 강원랜드(1,000여명)	9월 24~26일 / 제천 청풍리조트(800여명)
2009년	3월 11~13일 / 광양 월드마린센터(800여명)	9월 24~26일 / 태백 오투리조트(1,070명)
2010년	3월 31~4월 2일 / 부안 대명리조트(1,020명)	10월 16~18일 / 제천 청풍리조트(970명)
2011년	3월 30~4월 1일 / 정선 하이원리조트(1,010명)	9월 27~28일 / 부안 대명리조트(910명)
2012년	2월 22~23일 / 평창 알펜시아리조트(1,100명)	9월 5~6일 / 경주교육문화회관(981명)
2013년	4월 10~11일 / 태백 오투리조트(920명)	9월 5~6일 / 강릉 라카이 샌드파인 리조트(885명)
2014년	2월 13~14일 / 경남 거제시 대명리조트(1,150명)	9월 25~26일 / 정선군 컨벤션호텔(950명)
2015년	3월 12~13일 / 경북 경주시 HICO(1,050명)	10월 7~8일 / 강릉 라카이 샌드파인 리조트(925명)
2016년	4월 28~29일 / 정선군 컨벤션호텔(920명)	9월 22~23일 / 경주 현대호텔(880명)
2017년	2월 16~17일 / 평창 알펜시아리조트 컨벤션센터(1,032명)	8월 31~9월 1일 / 울산 MBC 컨벤션(1,200명)
2018년	2월 8~9일 / 정선군 컨벤션호텔(990명 이상)	10월 17~19일 / 경주 현대호텔 컨벤션홀(1,100명)
2019년	2월 14~15일 / 강릉 호텔 탑스텐(Topstn)(1,000여명)	9월 18~19일 / 포항 만인당(1,080명)
2020년	6월 11~12일 / 대구 국가물산업클러스터(815명 이상)	11월 18~19일 / 라한호텔 경주 컨벤션홀(748명 이상)
2021년	5월 13일 / 국가물산업클러스터(843명 이상)	11월 10~11일 / 라한호텔 경주(923명 이상)
2022년	5월 12~13일 / 국가물산업클러스터(1,013명 이상)	9월 29~30일 / 하이원리조트 그랜드호텔(795명 이상)
2023년	2월 9~10일 / 경주화백컨벤션센터(HICO)(1,000명 이상 참석)	11월 2~3일 / 국가물산업클러스터 글로벌비즈니스센터(850명 이상 참석)
2024년	2월 15~16일 / 경주화백컨벤션센터(HICO)(1,000명 이상 참석)	8월 29~30일 / 하이원 그랜드호텔 컨벤션타워 컨벤션홀(900명 이상 참석 예정)

* 연찬회에 참가하시는 공무원 및 공기업 관계자분들에게는 교육참가 확인증(1일 8시간씩) 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 : 2024년 8월 29일(목) 11:00~11:50
- 장 소 : 하이원 그랜드호텔 컨벤션타워 컨벤션홀
- 주요행사 : 기념식 및 물관리 최우수기관 표창, 환경부장관상 등 시상식



'제37회 2022년 하반기 물종합기술연찬회' 모습 (하이원 그랜드호텔 컨벤션홀).

■ 정책특강

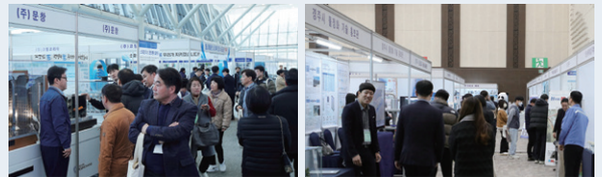
- 일 시 : 2024년 8월 29일(목) 11:50~11:20
- 강 사 : 박재현 환경부 물관리정책실장
- 특강제목 : 기후위기시대, 물관리 정책방향



2024년 상반기 물관리 최우수기관 표창 (대구광역시 상수도사업본부·영광군).

■ 우수 기자재 및 세계 생수·병입수돗물 제품 전시회

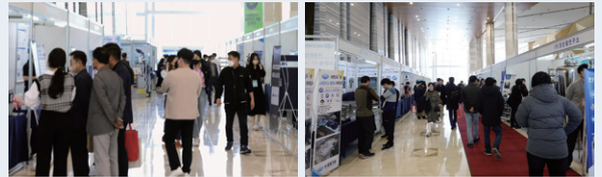
- 전시일시 : 2024년 8월 29일(목) 09:00~17:00
- 전시장소 : 그랜드호텔 컨벤션홀 로비·전시홀·옥외전시장 및 포스터 전시(94개 부스)
[전시제품 반입시간 : 2024년 8월 28일(수) 15:00~19:00]
- 전시품목 : 상수·하수·물재이용 관련 장비(배관, 밸브, 펌프, 막여과, 계량·계측·유량계, 물탱크, 맨홀, 마을상수도, 물순환, 수생태복원 등)
- 문 의 : (02)3431-0160 / 담당 : 배철민 국장(010-8181-6687)



2024년 상반기 우수 기자재 전시회 모습 (경주 HICO 컨벤션홀).

■ 세계 각국 생수·병물 수돗물 전시

- 전시일시 : 2024년 8월 29일(목) 09:00~17:00
- 전시장소 : 하이원 그랜드호텔 컨벤션홀 전시홀



2022년 하반기 우수 기자재 전시회 모습 (하이원 그랜드호텔 컨벤션홀).

■ 지자체 물관리 우수사례 및 우수기술 실용화 사례발표대회

- 2024년 8월 29일(목) 16:00~16:50
- 장 소 : 컨벤션홀 오후 분과별 세미나장
- 시 상 : 최우수상(5명) - 환경부장관상



2024년 상반기 연찬회 '지자체 물관리 우수사례 및 우수기술 실용화 사례발표대회' 시상식.

정선지역 생태탐방 및 환경시설 견학

일시 : 2024년 8월 30(금) 09:00~15:00

07:00~08:30	기상 및 조식(하이원 그랜드호텔)
08:50~09:00	집 결(하이원 그랜드호텔 컨벤션홀 앞)
09:20~10:20	지장천하수처리장 견학
11:00~12:30	가리왕산 케이블카 탑승
13:00~13:50	중식(정선 향토음식)
14:20~14:50	정선 아리힐스 스카이워크 전망대 탐방
15:00	해산



가리왕산 케이블카



정선 아리힐스 스카이워크 전망대



가리왕산 정상

「제41회 2024년 하반기 물종합기술연찬회」 프로그램

연찬회·전시회 | 2024년 8월 29일(목) 09:00~17:00

[장소 : 하이원 그랜드호텔 컨벤션타워 컨벤션홀(5층)]

■ 개회(09:00~11:45)

09:00~10:30	• 등 록(발표 자료집 배부) 및 전시회 관람
10:30~10:55	• 홍보영상물 방영(국가 물관리 및 물산업 정책 소개)
11:00~11:20	• 시상식 / 물관리 최우수 자치단체 및 우수공무원 표창
11:20~11:45	• 개회사 / 류재근 워터저널 회장(전 국립환경과학원장) • 인사말 / 이용선 국회환경포럼 회장·국회의원(전 청와대 시민사회수석) • 축 사 / 박재현 환경부 물관리정책실장 • 축 사 / 곽결호 한국물포럼 총재(전 환경부 장관) • 격려사 / 김진태 강원도지사 • 환영사 / 최승준 정선군수

■ 제1부 특강(11:50~12:20)

[좌장] 남궁은 박사(서울대학교 건설환경종합연구소 연구교수 / 한국초순수학회 회장)	
11:50~12:20	[정책특강] 기후위기사대, 물관리 정책방향 / 박재현 환경부 물관리정책실장
12:30~13:20	오찬(뷔페) 및 우수기자재 전시회 관람

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

I. 상수 분과 [분과 공동운영 : 글로벌물산업정보센터]

[좌장] 김건하 위원장(대통령 직속 국가물관리위원회 금강유역위원장 / 한남대학교 교수)	
13:30~13:50	[정책발표] 상수도 주요 정책방향 / 이형우 사무관(환경부 수도기획과)
13:50~14:10	[주제발표] 지속가능한 유수율 제고 개선방안 마련 연구 / 강금배 부사장(주)KG엔지니어링 종합건축사사무소
14:10~14:25	[주제발표] 수돗물 중 미세플라스틱 분석 및 연구 동향 / 최인철 연구관(국립환경과학원 상하수도연구과)
14:25~14:40	[우수연구사례] 안전하고 편리한 응집제 투입시설설비 개선사례 / 이승재 연구사(서울아리수본부 광암아리수정수센터)
14:40~14:55	[주제발표] 수도용 자재와 제품의 인증제도 안내 / 김지구 팀장(한국물기술인증원 성능인증팀)
14:55~15:10	[우수기술] 미트볼을 이용한 Air 및 유량에 따른 회전마찰력을 이용한 관세척 공법 / 이호건 상무(주)온테크
15:10~15:20	휴 식(우수 기자재 및 세계 생수·병입수돗물 전시회 관람)
[좌장] 김충환 박사(세종워터컨설팅㈜ 대표이사 / 전 K-water연구원 연구위원)	
15:20~15:35	[우수연구사례] 노후 상수도 관망 개량을 통한 경제성 제고사례 연구 / 변광진 팀장(임실군 상하수도과 상수도팀)
15:35~15:50	[우수기술] 완전 구조보강이 가능한 노후 상하수도관로 비굴착 개량기술 / 박상봉 대표이사(주식회사 티엘티)
15:50~16:05	[우수연구사례] 상수도관 관말 자동배출장치 최적 설치 위치 및 운영기술 / 한금석 연구사(서울물연구원)
16:05~16:20	[우수기술] 상수 여과처리 섬유 디스크 개발 / 최석호 대표이사(퓨리파이드유)
16:20~16:35	[우수기술] 자외선 고도산화공정을 이용한 수처리기술 / 안수정 이사(에코셋 기술연구소)
16:35~16:50	[우수사례] 강원남부권(태백·영월·정선·평창) 수도통합운영센터 운영사례 / 한명수 차장(한국환경공단 수도통합운영센터)
16:50~17:00	[기자재 우수사례] 춘천시 맑은물 공급 사업 추진 현황 / 송명규 주무관(춘천시 수도시설과)
17:00~17:05	질의 응답

II. 하수 및 물재이용 분과 [분과 공동운영 : (사)한국환경기술연합회]

[좌장] 김동욱 박사(한국물정책학회 회장 / 전 환경부 기획관리실장)	
13:30~13:50	[정책발표] 하수도 정책 방향 / 김현규 주무관(환경부 생활하수과)
13:50~14:10	[주제발표] 공공하수처리시설 민간투자사업 추진방향 / 강영덕 팀장(공공관리연구원)
14:10~14:25	[주제발표] 하수도 분야 탄소중립 정책 방안 / 남광현 박사(대구광역시 탄소중립지원센터장)
14:25~14:40	[우수기술] 통합 바이오 가스화 시설에서의 하·폐수처리 방안 / 최태선 박사(주)삼진정밀 기술연구소
14:40~14:55	[주제발표] 유역하수도의 현재와 미래 / 김경환 과장(한국환경공단 하수도처 유역하수도계획부)
14:55~15:10	[기자재 우수사례] 경주시 물 정화기술의 사업화 사례 / 이광희 팀장(경주시 에코물센터)
15:10~15:20	휴 식(우수 기자재 및 세계 생수·병입수돗물 전시회 관람)

[좌장] 이병국 박사(한국환경연구원(KEI) 명예연구위원)	
15:20~15:35	[주제발표] 물환경(상수&하수) 관리 개선은 행복한 미래의 가치 / 유진수 한국상하수도협회 시니어 전문가(전 부천시 하수과장)
15:35~15:50	[주제발표] 개인하수처리시설 성능검사의 발전방향 / 손정호 팀장(한국물기술인증원 위생안전2팀)
15:50~16:05	[정책발표] 물 재이용 정책 및 현안 소개 / 박민영 과장(한국환경공단 하수도처 물재이용정책지원부)
16:05~16:20	[우수사례] AI 빅데이터를 활용한 스마트 하수처리장 구축 / 신주창 팀장(대구공공시설관리공단 운영지원처)
16:20~16:35	[우수사례] 탄소중립실현을 위한 미활용 에너지 공급 실용화 및 운영개선 사례 / 천성찬 부장(테크로스환경서비스 부천하수사업소)
16:35~16:50	[지자체 우수사례] 영천시 하수처리시설의 효율적 운영과 공정 안정성을 위한 노후시설 개선사례 / 백승상 팀장(영천시 기업유치과)
16:50~17:00	질의 응답

III. 통합물관리 분과 [분과 공동운영 : (사)한국수생태복원협회]

[좌장] 황길순 박사(건국대 환경보건과학과 겸임교수 / 한국수생태복원협회 부회장)	
13:30~13:55	[정책발표] 물환경정책 방향과 미래 / 박혜진 서기관(환경부 물환경정책과)
13:55~14:20	[주제발표] 국내 물환경정책 고찰을 통한 통합물관리 실현 방안 / 박배경 연구관(국립환경과학원 유역총량연구과)
14:20~14:45	[주제발표] 통합물관리의 현실과 과제 / 전만식 박사(강원연구원 선임연구위원)
14:45~15:10	[주제발표] 도시의 통합물관리와 물환경 / 김동섭 박사(사)한국수생태복원협회)
15:10~15:30	휴 식(우수 기자재 및 세계 생수·병입수돗물 전시회 관람)
[좌장] 허우명 박사(강원대 환경방재공학과 교수 / 한국수생태복원협회 회장)	
15:30~15:55	[주제발표] 탄소중립을 위한 논물 관리 실천 / 이승헌 처장(한국농어촌공사 환경관리처)
15:55~16:20	[주제발표] 댐·저수지 비점오염물질 거동조사 및 모니터링 고도화 / 최광순 박사(K-water)
16:20~16:45	[주제발표] 발전용댐 물환경관리 / 김기용 박사(한국수력원자력)
16:45~17:00	질의 응답 및 마무리

IV. 혁신형 물기업 육성 분과 [분과 공동운영 : 한국물산업협회]

[좌장] 한정규 부장(국가물산업클러스터사업단 물산업진흥처)	
13:30~14:00	[정책발표] 국가물산업클러스터 지원사업 소개 / 신명섭 과장(국가물산업클러스터사업단 물산업진흥처)
14:00~14:30	[정책발표] 해외인증 및 지원사업 소개 / 안성환 처장(한국물기술인증원 산업지원처)
14:30~14:50	[정책발표] 혁신형 물기업 지정 지원 제도 및 해외진출 지원 사업 소개 / 김슬기 과장(한국물산업협회의)
14:50~15:00	휴 식(우수 기자재 및 세계 생수·병입수돗물 전시회 관람)
● 혁신형 물기업 해외 진출 사례	
[좌장] 안성환 처장(한국물기술인증원 산업지원처)	
15:00~15:20	[해외진출사례①] 해외시장 진출기(미국지역 중심) / 문상수 부장(블루센 주식회사)
15:20~15:40	[해외진출사례②] 중앙아시아 지역 진출 방안 / 김병호 대표이사(㈜HSCMT)
15:40~16:00	[해외진출사례③] 무동력 여과장치를 이용한 소규모 수도시설의 적용 및 해외실증 사례 / 임종호 이사(㈜아모그린텍)
16:00~16:20	[해외진출사례④] 하·폐수 관로 해외 진출 사례(일본, 유럽 등) / 고세진 대표이사(탐전자산업㈜)
16:20~16:40	[해외진출사례⑤] 하·폐수공법 해외 진출 사례(인도 등) / 이건호 대표이사(㈜로스웰워터)
16:40~17:00	질의 응답 및 마무리

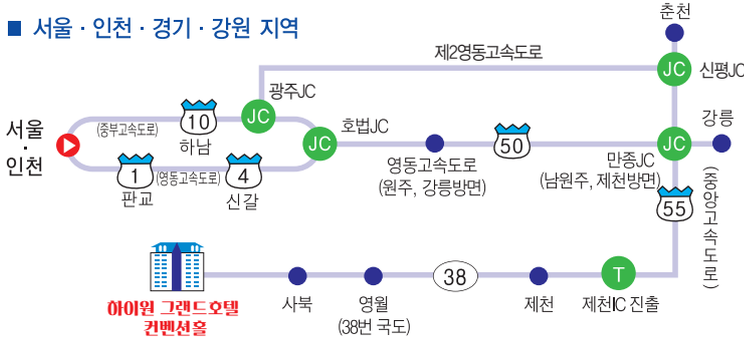
V. 고품질 산업용수 분과

● 초순수 분야 [분과 공동운영 : 한국초순수학회]	
[좌장] 최수훈 교수(충남대학교 환경공학과)	
13:30~13:50	[주제발표] 환경부 초순수 국산화 기술개발 연구 현황 / 임재림 박사(K-water연구원)
13:50~14:05	[사례발표] 반도체급 초순수 플랜트 설계 및 시공 기술 개발 / 김경환 선임(한성크린텍)
14:05~14:20	[사례발표] 초순수 공급 배관 설계 및 시공 기술 개발 / 박진수 이사(진성이엔씨)
14:20~14:35	[사례발표] 시기술 적용 초순수 내 총유기탄소 제거용 UV 공정 개발 / 김효선 이사(에코셋)
14:35~14:55	질의 응답
● 해수담수화 분야 [분과 공동운영 : (사)한국담수화플랜트협회]	
[좌장] 부찬희 교수(한국과학기술원 건설환경공학과)	
15:20~15:40	[주제발표] 해수담수화 시장 및 기술 동향 / 김영진 교수(고려대학교 환경시스템공학과)
15:40~15:55	[주제발표] K-water 해수담수화 현황 / 김지혜 선임연구원(K-water연구원)
15:55~16:10	[주제발표] 스마트팜에서의 물 활용 기술 / 임성일 선임연구원(한국기계연구원)
16:10~16:25	[주제발표] 순환 공정 역삼투막 기술 / 이영근 박사(SK 에코플랜트)
16:25~16:40	[주제발표] 담수화 공정을 통한 지속가능한 고품질 공업용수 확보방안 / 윤택근 박사(㈜씨제이케이)
16:40~17:00	질의 응답

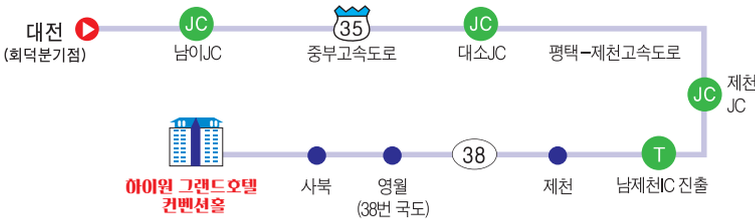
교통 및 숙박 안내

교통안내 | 자차 이용시

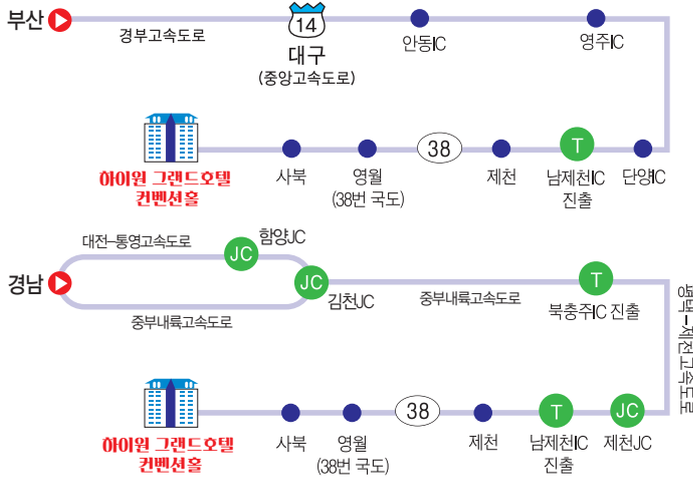
■ 서울·인천·경기·강원 지역



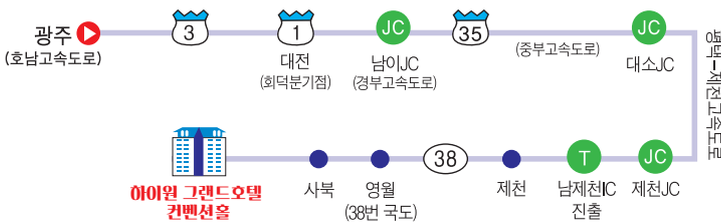
■ 대전·충남·충북·전북 지역



■ 부산·대구·경북·경남 지역



■ 광주·전남 지역



*제천IC 및 남제천IC 진출 후 사북 하이원 그랜드호텔까지 약 1시간 소요

교통안내 | 대중교통(시외버스) 이용시

동서울 ↔ 고한사북터미널

- 첫차 | 05:58
- 막차 | 22:28 (배차간격 30~50분)
- 요금 | 31,400원
- 소요시간 | 2시간40분
- AMS전화 | 1688-5979
- ※ 타 지역 고한사북 운행은 1588-7067(고한사북공영 시외버스터미널)로 문의 바랍니다.

숙박 안내

1박2일 참가자 숙소 안내

- **그랜드호텔 2인1실** (연찬회 1박2일 참가비에 포함)
※워터저널로 참가신청서를 제출하신 분에 한함
- 문의 : 워터저널 고재욱 대표
02-3431-0160 / 010-7701-6687
- 이메일 : waterjournal@hanamil.net

그외 참가자 숙소 안내(사전 예약 필수)

- **하이원리조트 마운틴콘도 (35평형 / 1실 4~5인)**
- 가격 : 140,000원 (정상가격 400,000원)
- 문의 : 박종태 매니저 (010-8767-5639)
- 이메일 : jongtae@kangwonland.com
- ※객실 타입 및 교통 안내는 하이원리조트 홈페이지 (www.high1.com)를 참고해주세요.

정선지역 주요 관광지 소개



화암동굴



화암약수



아리힐스 스카이워크 전망대



정선 아라리촌



정선 5일장



아리힐스 zip와이어



레일바이크

「제41회 2024년 하반기 물종합기술연찬회」 참가신청서

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

- 참가신청서 보낼곳

FAX: (02)3431-0170(워터저널) / E-Mail: waterjournal@hanmail.net

- 참가비

- **연찬회만 참가 : 50,000원** [8월 29일 중식(오찬 뷔페) 제공]

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

- **1박2일 참가(연찬회+정선지역 생태탐방 · 환경시설 견학) : 250,000원**

※8월 29일 중식(오찬 뷔페) · 만찬 및 숙박(그랜드호텔) / 8월 30일 조식 · 중식 / 생태탐방 입장료 (가리왕산 케이블카 탑승, 아리힐스 스카이워크 전망대) 및 교통비 / 연찬회 참가비(50,000원) 포함

※1박2일(8월 29~30일) 행사는 사전 입금하신 분에 한해 가능합니다. [입금 마감 : 2024년 8월 27일(화)까지]

※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.