

환 경 부



수신 수신자 참조 (경유)

제목 제43회 2025년 하반기 물종합기술연찬회 개최 안내

- 1. 귀 기관의 상수도 업무 협조에 깊은 감사를 드립니다.
- 2. 국회환경포럼, 워터저널 등에서 주최하는 제43회 2025년 하반기 물종합기술연찬회행사를 아래와 같이 안내하오니 업무에 참고하시기 바랍니다.

가. 일시 : 2025. 9. 25(목)~26(금)

나. 장소 : 여수엑스포컨벤션센터(여수시 박람회길 1)

다. 주최 : 국회환경포럼, 워터저널 등

라. 주관 : ㈜물사랑신문사, 글로벌물산업정보센터

마. 주요내용 : 상수 및 고도정수처리, 하수·물재이용, 물산업, 통합물관리·수생태복원, 안전관리 분야 정부 정책방향 및 주제발표, 신기술 소개, 지자체 업무개선 우수사례발표, 세계 병입수돗물·생수 및 우수기자재 전시회, 환경시설 견학 등

※기타 자세한 사항은 홈페이지 참조(https://www.waterjournal.co.kr)

붙임 : 2025년 하반기 물종합기술연찬회 개최 안내(참가신청서 포함) 1부. 끝

환 경 부 장 관

관인생략

수신자 한강유역환경청장(상수원관리과장), 낙동강유역환경청장(상수원관리과장), 금강유역환경청장(상수원관리 과장), 영산강유역환경청장(상수원관리과장), 원주지방환경청장(환경관리과장), 대구지방환경청장(수질관 리과장), 전북지방환경청장(환경관리과장), 서울특별시장(서울아리수본부장), 부산광역시상수도사업본부 장, 대구광역시상수도사업본부장, 인천광역시상수도사업본부장, 광주광역시상수도사업본부장, 대전광역시상 수도사업본부장, 울산광역시상수도사업본부장, 세종특별자치시장(세종특별자치시상하수도사업소장), 경기 도수자원본부장, 강원특별자치도지사(수질보전과장), 충청북도지사(수자원관리과장), 전북특별자치도지사 (물통합관리과장), 전라남도동부지역본부장(수자원관리과장), 경상북도지사(맑은물정책과장), 경상남도지 사(수질관리과장), 상하수도본부장, 한국수자원공사사장, 충청남도지사(물관리정책과장)

주무관

김동균

환경사무관

최진성

과장

전결 2025. 9. 2.

이승현

협조자

시행 수도기획과-3674

(2025. 9. 2.)

접수

우 30103 세종특

세종특별시 도움6로 11 정부세종청사 6동 707호

/ me.go.kr

전화번호 044-201-7117

팩스번호 044-201-7610

/ked2680@me.go.kr

/ 대국민 공개



환 경 부



수신 수신자 참조 (경유)

제목 '제43회 2025년 하반기 물종합기술연찬회' 개최 안내

- 1. 환경보전에 대한 귀 기관의 노고에 감사의 말씀을 드립니다.
- 2. '제43회 2025년 상반기 물종합기술연찬회' 행사를 다음과 같이 개최하오니 많은 관심 바랍니다.
 - 가. 일시: 2025.9.25.(목) ~ 9.26.(금)
 - 나. 장소: 여수 엑스포 컨벤션센터
 - 다. 주최: 국회환경포럼·워터저널 등
 - 라. 주관: (주)물사랑신문사·글로벌물산업정보센터
 - 마. 주요내용: 정책 특강, 하수·물재이용 및 바이오가스 정책방향 및 주제발표, 신기술 소개, 지자체 업무개선 우수사례 발표. 환경시설 견학 등
 - ※ 기타 자세한 사항은 홈페이지 참조(http://www.waterjournal.co.kr)

붙임 2025년 하반기 물종합기술연찬회 개최 안내문(신청서 포함) 1부. 끝.

환 경 부



수신자 한강유역환경청장(수질총량관리과장), 낙동강유역환경청장(수질총량관리과장), 금강유역환경청장(수질총 량관리과장), 영산강유역환경청장(수질총량관리과장), 원주지방환경청장(수질총량관리과장), 대구지방환경 청장(수질총량관리과장), 전북지방환경청장(새만금유역관리단장), 서울특별시장(물재생시설과장), 인천광 역시장(하수과장), 대구광역시장(물환경과장), 부산광역시장(공공하수인프라과장), 대전광역시장(수질개선 과장), 광주광역시장(물관리정책과장), 울산광역시장(하수관리과장), 세종특별자치시장(하수도과장), 강원 특별자치도지사(수질보전과장), 상하수도본부장(하수도부장), 경기도수자원본부장(상하수과장), 충청북도 지사(수자원관리과장), 충청남도지사(물관리정책과장), 전북특별자치도지사(물통합관리과장), 전라남도동 부지역본부장(수자원관리과장), 경상북도지사(맑은물정책과장), 경상남도지사(수질관리과장)

주무관

조정미

시설시무관

진창균

과장

전결 2025. 9. 2.

서해엽

협조자

시행 생활하수과-4232

우 34142

(2025. 9. 2.)

전수

세종특별자치시 도움6로 11-6 정부세종청사 6동 물환경정책관 생활 / me.go.kr

하수과

전화번호 044-201-7022

팩스번호 044-201-7054

/ eogkd99@me.go.kr

/ 비공개

세계 최초 '섬' 주제로 열리는 '2026여수세계섬박람회' 성공 개최 기원

「제43회 2025년 하반기 물종합기술연찬회 I 개최 안내

- 우수 상하수도 기자재 및 공공기관 홍보 포스터 전시회 동시 개최 -



① 상수 및 고도정수처리 분과

상수 및 고도정수처리, 관망, 마을상수도 분야 정부 정책 / 전문가 주제발표 / 신기술 및 우수기술 발표 / 지자체 우수시례 발표

② 하수 및 물재이용 분과

하수·물재이용·하수처리장 운영관리 분야 정부 정책 및 전문가 주제발표 / 신기술 및 우수기술 발표 / 지지체 우수시례 발표

③ 물산업 육성 분과

물산업 및 녹색기술 분야 정부정책 및 국내외 시장 동향 발표 / 전문가 주제발표 / 혁신형 물기업 우수기술 및 해외진출 시례 발표

④ 통합물관리 분과 [분과 공동운영 : 한국수생태복원협회]

통합물관리 및 4대강 녹조관리, 수질총량, 도시물순환(LID), 비점오염원, 수생태·생태하천 복원 분야 정부정책 및 신기술, 지자체 우수시례 발표

⑤ 안전관리 분과

물·환경 분야 안전관리 정책발표 / 전문가 주제발표 / 안전관리 분야 법령 소개 / 안전관리 우수사례 발표

ч л 2025 и 9 и 25 ч г ~ 26 ч г ~

- 9월 25일(목) 09:00~17:00
 기념식・특강・오후 분과별 세미나・우수기자재 전시회
- 9월 26일(금) 09:00~15:00
 여수 둔덕정수장 고도정수처리시설 견학 여수지역 생태탐방

장 소 여수 엑스포 컨벤션센터

[전남 여수시 박람회길 1 / www.expo2012.kr / 전화: 061-659-209

참가비 연찬회만 참가(1일): 60,000원 연찬회 + 생태탐방 참가(1박2일): 250.000원

신청마감 2025년 9월 19일(금)[현장접수도 가능]

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



여수 엑스포 컨벤션센터 전경



제42회 2025년 상반기 연찬회 모습(경주 라한호텔 / 1,000여명 참석)

- 주 최 국회환경포럼·『워터저널』· 전라남도· 여수시· (세한국환경학술연합회· (세한국수생태복원협회· ㈜정희· 은우산업
- 주 관 ㈜물사랑신문사·글로벌물산업정보센터(www.waterindustry.co.kr)
- 후 원 환경부·국회물포럼·한국물포럼·국립환경과학원·한국환경공단·K-water·한국물기술인증원·국가물산업클러스터사업단· 한국상하수도협회·한국물산업협의회·국가물산업클러스터입주기업협의회·2026여수세계섬박람회조직위원회

행사목적·참석대상

- **並사목전 ・**기후위기 시대를 맞아 이를 대응할 정부의 물관리 및 물환경정책 방향을 소개하고, 상수 및 고도정수처리, 하·폐수 처리 및 물재이용. 물산업 육성, 안전관리 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 위함.
 - •지자체 업무개선 우수사례 및 우수기술 신기술 실용화 우수사례 발표대회를 개최함으로써 타 지자체에서도 맑은물 공급 및 물환경 개선에 일조를 할 수 있도록 하기 위함.

참석대상 1,000여명

- •상수 담당공무원(정수장, 마을상수도, 고도정수처리, 상수관망관리, 물관리 담당자 포함)
- •하수 담당공무원(오수·하수·분뇨처리장, 하·폐수고도처리, 하수관망관리, 물재이용·물순환 담당자 포함)
- •통합물관리 및 수생태 복원(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·환경신기술 분야 담당공무원 및 연구소·학계·기업체 관계자
- K-water, 한국환경공단, 한국농어촌공사, 한국환경산업기술원, 한국물기술인증원, 국가물산업클러스터사업단 등 공기업 담당자(안전관리자 포함)
- •관련 학계. 연구소. 기업체 담당자 등

참가비

•연찬회만 참가 (1일): 60.000원 [9월 25일 중식(호텔식 도시락) 제공] ※참가자 전원(접수하신 분에 한함)에게는 자료집·기념품을 드립니다.

연찬회+환경시설 견학+생태탐방 참가(1박 2일): 250.000원

[연찬회 참가비 / 9월 25일 중식 · 석식, 숙박(신라스테이 여수, 2인1실) / 9월 26일 조식 · 중식 생태탐방(예술랜드 '트릭아트·미디어아트' 3D 체험) 입장료(20,000원) 및 교통비 포함]

※1박2일(9월 25~26일) 행사는 사전 입금하신 분에 한해 가능합니다. [입금 마감: 2025년 9월 23일(화)까지]

※참가비 무통장입금시 계좌번호: 국민은행 795301-04-022464 / 예금주: ㈜물사랑신문사

신청마감 ·2025년 9월 19일(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 개최해 오고 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(Tops10)(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 / 정선 하이원 그랜드호텔(900명 이상 참석)				
2025년	2월 13~14일 / 라한호텔 경주 컨벤션홀(1,000여명 참석)	9월 25~26일 / 여수엑스포컨벤션센터(1,000명 참석 예정)				

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

기념식 및 물관리 최우수기관·우수공무원 표창

 일 시: 2025년 9월 25일(목) 11:00~11:50
 장소: 여수엑스포컨벤션센터 엑스포홀
 주요행사: 기념식 및 물관리 최우수기관 표창, 환경부장관상 등 시상식

정책특강

일 시: 2025년 9월 25일(목) 11:50~11:20
강 사: 손옥주 환경부 물관리정책실장
특강제목: 새정부의 물관리 정책방향

우수 기자재 및 공공기관 홍보 포스터 전시회

•전시일시: 2025년 9월 25일(목) 09:00~17:00

•전시장소: 여수엑스포컨벤션센터 로비·전시홀·옥외전시장 및

포스터 전시(97개 부스)

※전시제품 반입시간: 2025년 9월 24일(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)

세계 각국 생수·병입수돗물 전시

전시일시: 2025년 9월 25일(목) 09:00~17:00전시장소: 여수엑스포컨벤션센터 전시홀

지자체 물관리 우수사례 및 우수기술 실용화 사례발표대회

•일 시: 2025년 9월 25일(목) 16:00~16:50

•장 소 : 여수엑스포컨벤션센터 오후 분과별 세미나장

•시 상 : 최우수상(5명) - 환경부장관상





'제42회 2025년 상반기(라한호텔 경주) 및 2024년 하반기 물종합기술연찬회(하이원 컨벤션홀) 모습.





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





2025년 상반기 우수 기자재 전시회 모습(라한호텔 컨벤션홀)





2024년 하반기 우수 기자재 전시회 모습(하이원 그랜드호텔 컨벤션홀)



2025년 상반기 연찬회 '물관리 우수사례 및 우수기술 실용화 사례발표대회' 최우수상(환경부장관상) 시상식.

환경시설(여수시 문덕정수장 고도정수처리시설) 견학 및 여수지역 생태탐방

07:30~08:50 80분 기상 및 조식(신라스테이 여수) 08:50~09:00 10분 집결 : 신라스테이 여수 정문

09:00~09:20 20분 둔덕정수장 견학 출발 및 도착

09:20~09:50 30분 둔덕정수장 고도정수처리시설 견학

09:50~10:25 35분 탐방 장소 출발 및 도착

10:30~11:30 60분 예술랜드 조각공원 탐방 및 '트릭아트·미디어아트' 3D 체험

11:35~12:40 60분 중식 장소 이동 및 중식

12:40~15:00 140분 자율 관광 후 귀가

2025년 9월 26일(금) 09:00~15:00









「제43회 2025년 하반기 물종합기술연찬회」 프로그램

연찬회·전시회 | 2025년 9월 25일(목) 09:00~17:00 / 여수엑스포컨벤션센터

■개회(09:00~11:45)

09:00~10:30	90분	·등 록(발표 자료집 배부) 및 전시회 관람					
10:30~10:55	25분	•홍보영상물(정부 물관리 정책 소개 / '2026여수세계섬박람회' 홍보 영상) 방영					
11:00~11:20	20분	•시상식 / 물관리 최우수 자치단체 및 우수공무원 표창					
11:20~11:45	25분	・개회사 / 이호식 (사한국환경학술연합회장(대통령 직속 국기물관리위원회 위원) ・인사말 / 이용선 국회환경포럼 회장·국회의원(전 청와대 시민사회수석) ・축 사 / 김성환 환경부 장관	 축 사 / 곽결호 한국물포럼 총재(전 환경부 장관) 4려사 / 김영록 전라남도지사 환영사 / 정기명 여수시장 				

■ 제1부 특강(11:50~12:20)

[좌장] 남궁은 박사(한국초순수담수화학회장·서울대학교 종합연구소 연구교수)							
11:50~12:20	11:50~12:20 30분 [정책특강] 새정부의 물관리 정책 방향 / 손옥주 환경부 물관리정책실장						
12:30~13:20	50분	중식(호텔식 도시락) 및 우수기자재 전시회 관람					

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

I. 상수 및 디지털 물기술 분과 [분과 공동운영 : (씨한국환경학술연합회]

		[좌장] 김건하 위원장(대통령 직속 국가물관리위원회 금강유역물관리위원장·한남대학교 교수)						
13:30~13:55	25분	[정책발표] 노후상수도 정비사업의 현재와 미래 / 최신우 사무관(환경부 수도기획과)						
13:55~14:20	25분	특 갱 싱크홀 발생의 잠재적 위협 : 상수관망 누수 / 김두일 교수(단국대학교 토목환경공학과·대한상하수도학회 부회장)						
14:20~14:35	15분	[우수기술] 완전 구조보강이 가능한 노후 상하수도관로 비굴착 개량기술 / 박상봉 대표이사(주식회사 티엘티)						
14:35~14:50	15분	[우수기술] 고효율 친환경 대나무 활성탄 개발 / 김만수 상무이사(이엔워터㈜)						
14:50~15:05	15분	[우수기술] 지방상수도 배·급수 관망 운영계통 지속가능한 유수율제고 개선방향 연구 / 이광배 사장(㈜온테크)						
15:05~15:20	15분	[정책발표] AI 기반 스마트 정수장 구축사례 및 미래 모습 / 강영국 차장(K-water 수도관리처)						
15:20~15:30	10분	휴 식 및 우수기자재 전시회 관람						
		[좌장] 김충환 박사(세종워터컨설팅㈜ 대표이사·전 K-water연구원 연구위원)						
15:30~15:45	15분	[우수연구사례] 관말 정체수 자동배출장치 운영 사례 / 한금석 연구사(서울물연구원)						
15:45~16:00	15분	[우수기술] 부력에너지 기반 물순환 장치를 적용한 호소 등 상수원 녹조방지 기술 개발 및 적용시례 / 안병준 대표이사(코리아엔텍 주식회사)						
16:00~16:15	15분	[정책발표] (수도용 제품 KC인증) 미규제 물질의 향후 관리방안 / 박정원 팀장(한국물기술인증원 인증관리처)						
16:15~16:30	15분	[우수기술] 상수관망 장거리 무선 진단 로봇 / 이성욱 원장(수자원기술㈜ 기술연구원)						
16:30~16:45	15분	[우수기술] 과망간산나트륨을 이용한 전산화 정수기술 실증 / 하준수 연구교수(고려대 미래건설환경융합연구소)						
16:45~17:00	15분	[우수시례] 영·섬유역 정수장 조류 냄새물질 대응시례 / 김수연 차장(K-water 영섬본부)						
17:00~17:10	10분	[지자체 우수사례] 화성특례시 송수관로 안정화 사업을 통한 업무개선 사례 / 심언국 주무관(화성시 맑은물시설과)						
17:10~17:20	10분	[지자체 우수사례] 덕산정수장 개량사업을 통한 수질개선 사례 / 인필환 팀장(예산군 수도과 정수팀)						
17:20~17:30	10분	[지자체 우수사례] 여수시 둔덕정수장 고도정수처리시설 설치사업을 통한 맑은물 공급 사례 / 임인수 팀장(여수시 상수도과)						
17:30~17:35	5분	질의 응답						

II. 하수 및 물재이용 분과 [분과 공동운영 : 글로벌물산업정보센터]

	[좌장] 이호식 회장(씨한국환경학술연합회·국가물관리위원회 위원)							
13:30~13:55	25분	[정책발표] 바이오가스 정책 방향 / 김다은 사무관(환경부 생활하수과)						
13:55~14:20	25분	[특 강] 물과 에너지 / 최익훈 사장(KG엔지니어링 물환경 부문)						
14:20~14:40	20분	[주제발표] 유역하수도센터 운영방안 / 방천희 부장(한국환경공단 하수도처 유역하수도계획부)						
14:40~14:55	15분	[우수기술] MBR 보호를 위한 미세목스크린 기술(밴드스크린과 분리가능 절곡형 드럼스크린) / 이우석 부사장(㈜타셋)						
14:55~15:10	15분	[주제발표] '기후위기' 대책은 「1% 희망의 하수관리」 / 유진수 한국상하수도협회 시니어 전문가(전 부천시 하수과장)						
15:10~15:20	10분	휴 식 및 우수기자재 전시회 관람						

	[좌장] 이병국 박사(한국환경연구원(KEI) 명예연구위원)							
15:20~15:45	25분	[정책발표] '제2차 물재이용 기본계획 변경(안)' 소개 / 이문환 연구위원(한국환경연구원 통합물관리연구실)						
15:45~16:00	15분	[주제발표] 개인하수처리시설 성능검사와 기업지원 방안 / 정재춘 팀장(한국물기술인증원 인증관리처)						
16:00~16:15	15분	[우수기술] 하·폐수(원수) 실시간 측정시스템 / 지성수 부장(에이티티㈜)						
16:15~16:30	15분	[업무개선사례] 보령시 하수처리수 재이용사업 추진현황 / 전만선 차장(한국환경공단 광주전남제주지역본부 환경시설관리처)						
16:30~16:45	15분	[우수기술] 음향신호를 활용한 오수관로 고속 막힘 평가 시스템(CCTV 대비 10배 이상의 측정속도) / 최재성 대표(지씨인스트루먼트)						
16:45~17:00	15분	질의 응답						

Ⅲ. 물산업 육성 분과 [분과 후원: 국기물산업클러스터시업단·한국물산업협의회·한국물기술인증원]

	[좌장] 안성환 처장(한국물기술인증원 인증관리처)						
13:30~14:00	30분	[정책특강] 물산업 정책 육성 방안 / 김범직 과장(환경부 물산업협력과)					
14:00~14:20	20분	[혁신형 우수기술] 지능형 물관리 : AI DT 통합운영관리시스템 추진 성과와 과제 / 이태훈 박사(㈜그린텍아이엔씨 기술연구소)					
14:20~14:40	20분	[지자체 우수사례] 글로벌 물기업 육성, 대구가 앞장섭니다 / 신종윤 주무관(대구광역시 물환경과)					
14:40~15:00	20분	[혁신형 우수기술] 섬유상 여과기를 이용한 하수 4차 처리 / 박기용 전무이사 (㈜그레넥스)					
15:00~15:20	20분	정책발피 물산업 진흥을 위한 국가물산업클러스터 추진 전략 / 박종호 과장(국가물산업클러스터사업단 물산업계획부)					
15:20~15:40	20분	[혁식형 우수기술] 탄소중립 실현을 위한 전력 절감용 원심분리기 개발 / 김경호 연구소장(쥐로얄정공)					
15:40~16:00	20분	[주제발표] 한국물기술인증원 해외진출사업 지원제도 소개 / 김지구 팀장(한국물기술인증원 해외사업처)					
16:00~16:20	20분	[혁신형 우수기술] 복합재 타이로드 제조기술을 적용한 내부 부식이 없는 내진형 물탱크 / 이승호 연구소장(쥐성일신소재)					
16:20~16:30	10분	[신기술] 이산화염소를 이용한 살균수 제조장치 개발 / 한성구 대표이사(주식회사 현무)					
16:30~16:40	10분	질의 응답					

Ⅳ. **통합물관리 분과** [분과 공동운영 : 씨한국수생태복원협회] **물환경 / 비점오염 / 수질오염 총량 / 수생태 및 생태하천복원 분야**

	주제 : 통합물관리 시대의 도시 하천 호소 물환경관리						
	[좌장] 허우명 교수(강원대 그린에너지공학과 교수·씨한국수생태복원협회 회장)						
13:30~14:00	~14:00 30분 [정책발표] 물환경 정책 방향 / 권준제 서기관(환경부 물환경정책과)						
14:00~14:25	25분	[주제발표] 도시 통합물관리 기본계획 – 수원시 사례 / 황길순 겸임교수(건국대학교)					
14:25~14:50	25분	[주제발표] 임하댐 유역 산불 발생에 따른 유역 및 호내 수질영향 예측분석 / 이혜숙 박사(K-water)					
14:50~15:15	25분	[기술발표] 자동제어 가능한 조류차단용 선택적 취수시설의 성능분석 / 권은미 박사(㈜에코스타)					
15:15~15:40	25분	휴 식 및 우수기자재 전시회 관람					
		[좌정] 황길순 박사(건국대 환경보건과학과 겸임교수·씨한국수생태복원협회 부회장)					
15:40~16:05	25분	[주제발표] 농업용수 수질관리 현황 및 발전 방향 / 이동건 차장(한국농어촌공사)					
16:05~16:30	25분	[기술발표] 도시 통합물관리를 위한 우수 비점오염수 부영양호소수 수질개선 장치(AI-RCS) 기술 성능 평가 / 김동섭 박사(㈜블루그린링크)					
16:30~16:55	25분	[주제발표] 물순환 개선을 통한 도시의 기후변화 적응 방안 / 최종수 박사(LH공사)					
16:55~17:20	25분	[기술발표] 국가의 미래 핵심 전략 무기 '물' 기술로 극복 / 허우명 교수(강원대학교)					
17:20~17:25	5분	종합정리 및 분과위원장 인사 / 폐회					

Ⅴ. 안전관리 분과

	[좌장] 이승주 실장(한국환경공단 안전관리실)							
13:30~13:50	20분	빨피 환경 재난 안전관리 / 한희창 차장(한국환경공단 안전관리실)						
13:50~14:10	20분	[법령해설] 「중대재해처벌법」 바로 알기 / 한수연 변호사(법무법인 ㈜화우)						
14:10~14:30	20분	[주제발표] 2025년 안전관리의 혁명 생성형 AI(챗GPT) 스마트 종합안전시스템-사례 / 오세현 이사(한국스마트안전보건협회)						
14:30~14:50	20분	우사례 AI 기반 디지털 안전 보건관리 시스템 구축 사례 및 기대효과 / 오동식 대표이사(㈜마엇)						
14:50~15:00	10분	휴 식 및 우수기자재 전시회 관람						
15:00~15:20	20분	[주제발표] 자산관리를 통한 안전관리체계 구축 / 박미연 대표(승화기술)						
15:20~15:40	20분	[우수기술] 접이식 맨홀 추락방지 장치 / 허원권 대표이사(주식회사 퍼팩트)						
15:40~16:00	20분	[우수기술] 비접촉 생체인식 현장 직무 적합 판단 솔루션 / 이철우 대표이사(㈜세이프티랩)						
16:00~16:20	20분	[주제발표] 지반 침하방지 및 지중관로 보호구조체 / 김영선 과장(한국환경공단 수도권동부환경본부)						
16:20~16:40	20분	질의 응답						

교통 및 숙박 안내

행사장 교통 안내(여수엑스포컨벤션센터)



승용차로 고속도로 이용시 소요시간

- 수도권 → 여수(약 4시간20분 소요)
 - 서울 \rightarrow 천안JC \rightarrow 논산JC \rightarrow 익산JC \rightarrow 완주JC \rightarrow 동순첸C \rightarrow 여수엑스포컨벤션센터
- 대전권 → 여수(약 2시간50분 소요)
 - 대전 \rightarrow 익산JC \rightarrow 완주JC \rightarrow 동순첸C \rightarrow 여수엑스포컨벤션센터
- 부산권 → 여수(약 2시간20분 소요)
 - 부산 \rightarrow 냉정JC \rightarrow 진주JC \rightarrow 옥곡IC \rightarrow 이순신대교 \rightarrow 여수엑스 포컨벤션센터
- ※ 강원·경북 등 기타 지역에서 승용차를 이용시 내비게이션이 안내하는 최단거리를 이용하시기 바랍니다.
- ※ 동순천IC를 나와 엑스포 전용도로를 이용하시면 여수엑스포컨벤션센터까지 약 35분 정도 소요됩니다.
- ※ 행사장 네비게이션 검색 안내: 여수엑스포컨벤션센터 or 전남 여수시 박람회갈1을 검색하시면 됩니다.

KTX·SRT 이용시

- KTX: 용산역 → 여수엑스포역(약 3시간 소요) 대전역 → 여수엑스포역(약 2시간10분 소요)
- SRT: 수서 → 익산(익산서 여수엑스포행 KTX 환승)
- 여수엑스포역에서 여수엑스포컨벤션센터 가는 방법
 여수엑스포역 하차 역 앞 횡단보도 건너 직진(도보로 약 5분 거리)
- ※ 열차시간 조회 및 예약: 1544-7788 1588-7788(KTX)1588-1472(SRT)

항공편 이용시

택시 이용시 : 여수공항 여수엑스포컨벤션센터

(소요시간:약30분 / 요금:25,000원)

고속·시외버스 이용시

고속버스 및 시외버스를 이용하실 분들은 출발하시는 지역의 터미널에 문의하시기 바랍니다.

행사장 주변 숙박 안내

호텔명	주 소	전화번호
소노캄	여수시 오동도로 111	061-660-5800
베네치아호텔&스위트	여수시 오동도로 61-13	061-664-0001
유탑마리나 호텔&리조트	여수시 오동도로 61-15	061-690-8000
히든베이 호텔	여수시 신월로 496-25	061-680-3000
신라스테이 여수	여수시 수정3길 8	061-924-5300

- 숙박을 원하시는 분들은 여수시청 홈페이지 숙박정보(www. yeosu.go.kr/mice/info/stay)에서 검색하셔서 예약을 하시면 됩니다.
- 워터저널(행사주최측)로 1박2일을 신청하신분들은 신라스테이 여수(2인1실)에 숙소를 배정해드리며, 9월 25일(목) 16:00에 객실을 안내해드립니다. [문의: 02-3431-0160 / 담당: 고재옥 대표]
- 연찬회에 참가하시는 공무원·공기업 관계자분들에게는 교육참가 확인증(1일 8시간씩)을 발급해 드립니다.

「제43회 2025년 하반기 물종합기술연찬회」 참가신청서

	소	속	담당부서(직급)	성	명	C)d i	락	처		종류	참가비	납입
	-	7	속 담당부서(직급) 성 명 연 락	- i	^ I	1일 참가 (9월 25일)	1박 2일 (9.25~26일)	무통장 입금	현장 접수				
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

• 참가신청서 보낼곳 FAX: (02)3431-0170(워터저널) / E-Mail: wateriournal@daum.net

- 참가비
 - · <u>연찬회만 참가 : 60,000원</u> [9월 25일 중식 제공] ※연찬회 참가자 전원에게는 자료집. 고급 기념품 증정(접수하신분에 한함)
 - · 1박2일 참가(연찬회+여수지역 생태탐방 · 환경시설 견학) : 250,000원

※9월 25일 중식(호텔식 도시락)·만찬 및 숙박(신라스테이 여수) / 9월 26일 조식·중식 / 예술랜드 3D 체험시설(트릭아트·미디어아트) 입장료(20,000원) 및 교통비 / 연찬회 참가비(60,000원) 포함

※1박2일(9월 25~26일) 행사는 사전 입금하신 분에 한해 가능합니다. [입금 마감 : 2025년 9월 23일(화)까지]

**참가비 사전 무통장 입금시 <u>국민은행: 795301-04-022464 [예금주 : (주)물사랑신문사]</u>
**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.