

# 한국초순수담수화학회 워크숍



**일시** 2026. 5. 26(화) 10:30 ~ 17:00  
**장소** K-water 한강유역본부 1층 대강당(과천)  
**주최** 한국초순수담수화학회  
**후원** K water CJK LIAN CORPORATION GnG InTech JS (주)진성이앤씨 TECHCROSS 테크로스 워터앤에너지 Hyorim 효림이앤아이(주)

## PROGRAM

<b>한국초순수담수화학회 워크숍</b>		사회 우윤철 교수(명지대)
10:30 - 11:00	<b>행사 등록</b>	
	<b>개회사</b> 남궁은 회장 (한국초순수담수화학회)	
11:00 - 11:20	<b>축사</b> 광결호 총재 (한국물포럼) 문숙주 수도부문장 (K-water)	
11:20 - 11:30	<b>사진 촬영</b>	
<b>해수담수화 세션</b>		좌장 이상호 교수(국민대)
11:30 - 11:50	<b>발표 1</b> 중대규모 해수담수화 플랜트 사업화 전략 최광민 부장 (포스코이앤씨)	
11:50 - 12:10	<b>발표 2</b> 소규모 해수담수화 공정의 기술 개발 및 사업화 전략 김용 대표 (KSYS)	
12:10 - 12:30	<b>발표 3</b> 국내 해수담수화 산업의 현재와 미래 임재곤 차장 (K-water)	
12:30 - 12:40	<b>질의응답</b>	
12:40 - 13:30	<b>오찬</b>	
<b>초순수 세션</b>		좌장 이경혁 교수(명지대)
13:30 - 13:50	<b>발표 1</b> 초순수 생산공정 전과정 국산화 기술개발 길대수 박사 (테크로스 워터앤에너지)	
14:10 - 14:30	<b>발표 2</b> 차세대 초순수 공급망 안정성 확보 기술개발 정진욱 박사 (지앤지인텍)	
14:30 - 14:50	<b>발표 3</b> 초미량 분석기술 확보를 통한 초순수 기술개발 강석태 교수 (KAIST)	
14:50 - 15:00	<b>질의응답</b>	
15:00 - 15:10	<b>Break Time</b>	
<b>산업폐수 세션</b>		좌장 홍승관 교수(고려대)
15:10 - 15:30	<b>발표 1</b> 이차전지 고염폐수 분리기술 및 공정 개발 정우철 교수 (POSTECH)	
15:30 - 15:50	<b>발표 2</b> 이차전지 고염폐수 내 용존물질 회수 실증 기술개발 김정식 부사장 ((주)테크윈)	
15:50 - 16:10	<b>발표 3</b> 이차전지 폐수의 공공하수처리장 생물학적 처리기술 개발 문기호 상무 (효림이앤아이(주))	
16:10 - 16:30	<b>발표 4</b> 이차전지 폐수의 NaOH 자원 재순환을 위한 신개념 MBC 공정 실용화 기술 개발 최영권 박사 (한국건설기술연구원)	
16:30 - 16:40	<b>질의응답</b>	
16:40 - 16:50	<b>종합 정리 및 제언</b>	
16:50 -	<b>폐회사</b>	

## 등록 안내

- 사전등록 마감**  
2026년 5월 19일(화)
- 등록비**  
사전등록 80,000원 / 현장등록 100,000원  
\* 등록비에 2026년도 연회비 포함
- 신청접수**  
이메일(kosupw2022@gmail.com) 신청  
\*이메일 기재사항: 성함 / 소속 / 직급 / 연락처 / 이메일
- 결제방법**  
계좌이체 : KB국민은행 349401-04-355217  
(예금주: 사단법인 한국초순수담수화학회)  
카드결제 : 이메일 사전등록 신청 확인 후 결제 URL 제공

## 오시는 길



**주소** 경기도 과천시 교육원로 11 한국수자원공사 한강유역본부(과천)  
**지하철** 지하철 4호선 **정부과천청사역** ▶ 6번출구가 **공사중**이므로 **5번 / 7번 출구** 이용 ▶ 도보 5~7분