

워터저널 2026년 상반기 물종합기술연찬회

첨단수처리기술 분과 개최계획

- (기 간) 2026년 2월 5일(목), 14:00
- (장 소) 경주화백컨벤션센터(HICO) 컨벤션홀(3층)
(경북 경주시 보문로 507)
- (주 최) 한국초순수담수화학회
- (주 제) 첨단 수처리 기술
- 일 정 :

시 간		내 용	
14:00~14:05	(5')	인 사 말	남궁은 회장 (한국초순수담수화학회)
14:05~14:25	(20')	반도체 초순수, 암모니아 폐수, 기능수에서의 막접촉기 응용	박상현 (써모 피셔 사이언티픽)
14:25~14:45	(20')	반도체 공정을 위한 DuPont사 워터 솔루션과 폐수 자원화 전략	류관영 이사 (DuPont Water Solutions)
14:45~15:05	(20')	초순수분야 제품개발 현황	이권기 대표 (주시노팩스 멤브레인)
15:05~15:25	(20')	Sievers 기술을 이용한 초순수 TOC/Urea 컨트롤	배병술 대표 (영인에스티)
15:25~15:45	(20')	첨단산업용 초순수 생산 시스템의 운영 최적화 방안	정진욱 박사 (지앤지인텍)
15:45~15:55	(10')	휴식	
15:55~16:45	(50')	[토론] 좌장 : 이경혁 교수(명지대학교 환경시스템공학) 패널 : 발표자들	
16:45~	(5')	맺 음 말	남궁은 회장 (한국초순수담수화학회)