특별세션1. 한국수자원공사(k-water)

● 주제: 물 재이용 기반 첨단용수 공급 경쟁력 확보

● 일시: 11월 19일(수) 오후

● 장소: 한라룸A+B

● 좌장: 이두진(K-water)

발표시간	발표제목	발표자(소속)
14:30~14:35	참석자 소개	김효전 선임 (K-water)
14:35~14:40	환영사	김병기 원장 (K-water)
14:40~15:10	국내외 산업용수 산업 및 기술 동향	김수한 교수 (부경대학교)
15:10~15:20	K-water 산업용수 기술개발 현황 및 방향	김지연 책임 (K-water)
15:20~15:40	저분자 물질 거동 및 전처리 기술	김효전 선임 (K-water)
15:40~16:00	흡착 기반 저분자 물질 제거 기술	김창우 교수 (GIST)
16:00~16:20	공정용수 생산 및 재이용을 위한 고회수율 RO 기술	이영근 프로 (SK에코플랜트)
16:20~17:30	종합토론 (패널: 강석태 교수(KAIST), 최한나 책임(태영건설), 및 발표자)	좌장: 이두진 소장 (K-water)

■ 사사

본 연구는 산업통상자원부와 한국산업기술진흥원의 "글로벌 산업 기술 협력센터 사업"의 지원을 받아 수행되었습니다. (과제번호:P0028402)

특별세션2. 한국건설기술연구원

● 주제: 한국건설기술연구원 융합형 기본사업 연구성과 발표 세미나 - 홍수 안심 도시 실현을 위한 디지털 도시홍수 제어 기술 개발(1차년도) -

● 일시: 11월 19일(수) 오후

● 장소: 한라룸C

● 좌장: 윤영한(한국건설기술연구원)

발표시간	발표제목	발표자(소속)
14:10~14:20	접수 및 준비	
14:20~14:30	인사말/소개	이동섭(KICT)
14:30~14:45	도시 홍수 선제적 대응을 위한 시뮬레이션 가시화 및 센서 최적 배치 방안	김태현(KICT)
14:45~15:00	홍수위험 시뮬레이션을 위한 원격 관측 데이터 처리 기술 개발	박희준(KICT)
15:00~15:15	형태학적 특징을 활용한 레이더 강우 자료 기반 위험 기상 식별 알고리즘 개발	윤성심(KICT)
15:15~15:30	홍수 안심 도시 실현을 위한 건축물 침수 취약성 평가 기술 개발	김한샘(KICT)
15:30~15:40	휴식	
15:40~15:55	도심 홍수 대응을 위한 가동형 구조물 기반 공간저류기술 정립	성호제(KICT)
15:55~16:10	도시 홍수 대비 저류, 침투 공간의 성능 비교 검증 연구	문수영(KICT)
16:10~16:25	도시공간-저류 연계형 침투/저류 시설 배수능 강화 기술 개발	윤상린(KICT)
16:25~16:40	하수관로 상태 기반의 침수영향도 평가 시스템 구축	유성수(KICT)
16:40~16:55	침수취약지역의 배수 성능 향상을 위한 임베디드 펌핑 시스템 개발	손성완(KICT)
16:55~17:20	종합토론 (패널: 이원태(국립금오공과대학교), 채규정(국립한국해양대학교), 박찬구(한국산업기술시험원))	

■ 사사

본 연구는 과학기술정보통신부 한국건설기술연구원 연구운영비지원(주요사업)사업으로 수행되었습니다.(과제번호 20250284-001, 홍수 안심도시 실현을 위한 디지털도시홍수 제어 기술 개발)

특별세션4. 한국환경공단

● 주제: k-eco 지속가능한 녹조 대응 로드맵 마련

● 일시: 11월 19일(수) 오후

● 장소: 랜딩볼룸B

● 좌장: 이상협(국가녹색기술연구소)

발표시간	발표제목	발표자(소속)
14:20~14:30	개회	이상협 소장님
14:30~15:00	녹조 제거 기술과 관리전략	윤상린 (건설기술연구원)
15:00~15:30	녹조의 발생과 대응 방향	김영범 (환경부)
15:30~16:00	녹조 발생 예측 및 영향 인자 규명	박성직 (한경대학교)
16:00~16:15	휴식	
16:15~17:15	종합 토론 (패널: 주진철(한밭대학교), 송덕종(한국환경산업기술원), 이창구(아주대학교) 및 참석자)	좌장: 이상협 소장님

■ 사사

본 특별세션은 「K-eco 지속가능한 녹조대응 로드맵 마련」연구 용역의 일환으로 한국환경공단의 지원을 받아 준비되었습니다.

특별세션5. 아주대학교

● 주제: 고속도로 대기오염 모니터링 및 대기환경 정보 구축 방안

● 일시: 11월 19일(수) 오후

● 장소: 랜딩볼룸C

● 좌장: 김종범(충남연구원)

발표시간	발표제목	발표자(소속)
14:30~14:40	개회 및 인사말	김종범 (충남연구원)
14:40~15:00	고속도로 시설별 대기환경 모니터링 현황 및 과제	강혜진 (도로교통연구원)
15:00~15:20	도로변 대기오염물질 측정 현황과 미래	이재영 (아주대학교)
15:20~15:40	AloT 기반 실시간 대기오염 측정기의 특성 및 활용방안	전형진 ㈜아림사이언스
15:40~15:50	휴식	
15:50~16:10	실시간 센서 기반 도로변 대기오염물질 측정기 정도관리 방법 마련	김소연 (KTR)
16:10~16:30	고속도로 지점별 대기오염물질 공간 농도 분포 및 영향 요인 분석	서상덕 (아주대학교)
16:30~16:50	UAV 측정 기반 도로변 공간 농도 예측 모델 개발	고찬주 (아주대학교)
16:50~17:10	CFD를 활용한 고속도로 톨게이트 주변의 환경 영향 평가	손덕영 (아주대학교)
17:10~17:20	정리	김종범 (충남연구원)

■ 사사

한국도로공사 고속도로 대기오염 모니터링 및 대기환경 정보 구축 방안(제2차) 사업 지원을 받아 수행된 연구과제입니다.

특별세션6. 한국산업기술시험원

● 주제: 탄소중립 실현을 위한 재자원화 기술 및 실증지원 방안

● 일시: 11월 19일(수) 오후

● 장소: 우도룸

● 좌장: 강홍윤(인하대학교)

발표시간	발표제목	발표자(소속)
14:20~14:25	개회 및 인사말	전용우 (한국산업기술시험원)
14:25~14:45	공정부산물 재자원화 실증지원센터 구축 사업 소개	전용우 (한국산업기술시험원)
14:45~15:05	사용 후 리튬이온 배터리의 친환경 전처리와 부유선별 공정	유광석 (한국지질자원연구원)
15:05~15:25	탄소중립의 실천, GR인증제도	서동진 (한국자원순환산업진 흥협회)
15:25~15:40	휴식(사진 촬영)	
15:40~16:10	백금족의 친환경 자원회수 기술과 성일하이메탈의 연구개발	김인태 (성일하이메탈(주))
16:10~16:40	사용 후 배터리 내 폐양극재 직접 재활용 기술 및 실리콘 산업폐기물을 활용한 고부가 가치의 음극재 제조 개발	고민성 (국립부경대학교)
16:40~17:00	재활용 귀금속의 GR인증 기준 소개 및 GDMS를 이용한 순도 분석	김효경 (한국산업기술시험원)

■ 사사

본 특별세션은 산업통상자원부 산업혁신기반구축사업(P0021507)의 지원으로 개최됨

특별세션7. 한국수자원공사(k-water)

● 주제: 초순수 기술 국산화: 지속가능한 혁신을 통한 기술자립

● 일시: 11월 20일(목) 오전

● 장소: 한라룸A+B

● 좌장: 이두진(K-water)

발표시간	발표제목	발표자(소속)
10:00~10:05	참석자 소개	김지혜 책임 (K-water)
10:05~10:10	환영사	김병기 원장 (K-water)
10:10~10:20	고순도 공업용수 생산 통합 운영 디지털 플랫폼 국산화	이두진 소장 (K-water)
10:20~10:30	고순도 공업용수 설계·시공 국산화	김경환 연구원 (한성크린텍)
10:30~10:40	고순도 공업용수 최적 배관 설계·시공	박진수 본부장 (진성이엔씨)
10:40~10:50	고순도 공업용수용 자외선 산화 장치	황우철 전무 (에코셋)
10:50~11:00	용존산소 제거용 탈기막 국산화	염충균 대표 (세프라텍)
11:10~11:10	고순도 공업용수 생산 플랜트 OTS 프로그램	이정준 프로 (SK에코플랜트)
11:10~12:00	종합토론 (패널:발표자 전원)	좌장: 이두진 소장 (K-water)

■ 사사

본 연구는 환경부의 재원으로 한국환경산업기술원 고순도공업용수 생산 국산화 기술개발사업의 지원을 받아 수행되었습니다. (과제번호: RS-2021-KE001973)

특별세션8. 한국수자원공사

● 주제: 미래 물관리 기술 확보를 위한 K-water 개방형 혁신 R&D

● 일시: 11월 20일(목) 오전

● 장소: 한라룸C

● 좌장: 김두일(단국대학교)

발표시간	발표제목	발표자(소속)
10:00~10:10	세션주제 및 내빈소개	오수용 차장 (K-water)
10.00~10.10	환영사	문숙주 이사 (K-water)
10:10~10:25	K-water 개방형 혁신 R&D 추진현황 및 향후 계획	안홍기 부장 (K-water)
10:25~10:40	해수담수화 공정 미생물 막오염(바이오파울링) 저감기술 (부제: 연구자의 시선에서 본 K-water 개방형 R&D)	박혜주 연구원 (한국과학기술원)
10:40~10:55	초순수 생산 공정 초미량 오염물질 제어를 위한 층상 나노분리막 공정 개발 (부제: 연구자의 시선에서 본 K-water 개방형 R&D)	김창우 교수 (광주과학기술원)
10:55~11:10	지하수저류댐 맞춤형 수량·수질 모니터링 및 운영성과 분석 기술 개발 (부제: 연구자의 시선에서 본 K-water 개방형 R&D)	문희선 책임 (한국지질자원연구 원)
11:10~11:25	초순수 생산 Make-up 공정의 유지관리를 위한 실시간 모니터링 기술 (부제: 연구자의 시선에서 본 K-water 개방형 R&D)	노진형 연구원 (세종대학교)
11:25~11:30	좌석 재배치 등 장내 정돈	-
11:30~12:30	패널 토의 및 질의응답 - 주제: 지속가능한 기술개발을 위한 K-water 개방형 혁신 R&D 추진 방향 패널: 전형기 처장(K-water) 김홍석 부장(한국남동발전) 이원태 교수(금오공과대학교) 차윤경 교수(서울시립대학교)	

특별세션9. 기획위원회

● 주제: 2026년 국내 환경산업시장 주요 추진동향 소개

● 일시: 11월 20일(목) 오전

● 장소: 랜딩볼룸A

● 좌장: 김종두(금호건설/기획위원회 부위원장)

발표시간	발표제목	발표자(소속)
09:00~09:10	개회사	강석태 회장
09:10~09:30	세션구경 배경 및 연사소개	김종두 기획부위원장
09:30~10:00	2026년 한국환경공단 주요 환경사업 추진계획 소개	윤영봉 처장 (한국환경공단)
10:00~10:30	2026년 한국수자원공사 주요 환경사업 추진계획 소개	박일준 처장 (K-water)
10:30~10:50	제주공공하수처리시설 현대화사업 진행현황 소개	박용운 팀장 (금호건설)
10:50~11:10	서산시 광역자원회수시설 설치공사 진행현황 소개	류태열 팀장 (코오롱글로벌)
11:10~11:30	제주 광역음식물류폐기물처리사업 진행현황 소개	조재범 박사 (태영건설)
11:30~11:50	대산임해산업지역 공업용수도 건설공사 진행현황 소개	심은수 팀장 (GS건설)
11:50~12:30	주요 환경사업분야 추진시 애로사항 및 발전방향 토의	

■ 사사

□ 정부조직법 개편에 따른 주요 발주기관의 2026년 주요 환경사업 추진계획 소개 와 최근 이슈화되고 있는 하수처리장 현대화사업, 소각, 통합바이오가스화, 해수담 수화분야의 대표 사업에 대한 설계, 시공진행 현황 소개를 통해 대한환경공학회 국 내 학술대회와 국내 환경사업 시장현황을 연계시킴으로써 산학연계 및 기업 참여 도를 증진 시키고자 함

□ 이번 세션을 통해 참여 인원의 관심도가 확대될 경우, 매년 국내 학술대회에 정 규프로그램화함으로서 학술대회에 참여하는 환경전문가에게 기술적인 정보와 더불 어 국내 환경산업 시장 정보를 공유하는 기회로 만들고자 함

특별세션11. 써모 피셔 사이언티픽

● 주제: 막접촉기 기반 차세대 분리·자원회수 공정 기술: 암모니아, CCU 사례 중심

● 일시: 11월 20일(목) 오전

● 장소: 랜딩볼룸C

● 좌장: 박상현(써모 피셔 사이언티픽)

발표시간	발표제목	발표자(소속)
09:00~09:20	막접촉기 기술 및 응용	박상현 (써모 피셔 사이언티픽)
09:20~09:40	스윕 가스-진공 압력 하이브리드 막 탈기 공정을 통한 고선택적 암모니아 분리	전성범 (한국기계연구원)
09:40~10:00	탈기막을 이용한 반도체 폐수 내 암모니아 폐수처리 공정 개발	안세혁 (sk하이닉스)
10:00~10:20	액체-기체 막접촉기와 용매 결정화 공정의 결합: 폐수 질소 자원화의 새로운 기회	최용주 (서울대학교)
10:40~11:00	차세대 막접촉기 공정개발 및 신규 응용 분야 연구	김정 (경희대학교)
11:00~11:20	멤브레인 컨택터를 이용한 이산화탄소 포집 공정 모델링 및 시뮬레이션	구보람 (전남대학교)
11:20~11:40	Resource recover from hyper saline solution	최영권 (한국건설기술연구원)
11:40~12:00	막접촉기 활용 제철 부생가스 내 CO2 분리 실증 연구	김준우 (포항산업과학연구원)

특별세션12. 한국환경공단 물인프라처

● 주제: 기후 위기 대응과 스마트 환경관리 기술

● 일시: 11월 20일(목) 오전

● 장소: 우도룸

● 좌장: 고태기(한국환경공단)

발표시간	발표제목	발표자(소속)
10:00~10:25	환경 영향 평가 사후관리 고도화를 위한 스마트 기 술 활용	이승현 과장 (한국환경공단)
10:25~10:50	바이오가스 기반의 친환경에너지 사업 추진	최민석 차장 (한국환경공단)
10:50~11:00	휴식	
11:00~11:25	도시 침수 대응 사업의 성과와 개선방안	박종석 부장 (한국환경공단)
11:25~11:50	Alot와 드론을 활용한 농축 산계 비점오염원 관리 방안 제안	류승훈 과장 (한국환경공단)
11:50~12:20	종합토론	

특별세션13. 한국환경산업기술원

● 주제: 상하수도 혁신 기술개발사업(R&D) 성과 발표회 및 간담회

● 일시: 11월 20일(목) 오후

● 장소: 우도룸

● 좌장: 이재우(고려대학교 세종캠퍼스)

발표시간	발표제목	발표자(소속)
13:00~13:10	상하수도 혁신 기술개발사업 설명	한국환경산업기술원
13:10~13:25	전기분해방식 고농도 차아염소산나트륨기반 현장 제조용 소독 장치 개발	김정식 ((주)테크윈)
13:25~13:40	도심하수처리장 고효율 송풍기 및 산기장치 개발	김상우 (주식회사 씨투씨소재)
13:40~13:55	장수명 중압 및 펄스형 자외선 램프를 활용한 대용량 소독장치 개발	황우철 ((주)에코셋)
13:55~14:10	한국형 고효율 통합 소화 시스템 및 운영 기술 개발	최한나 ((주)태영건설)
14:10~14:25	정수처리 자동제어 및 운영·유지 관리	안주석 (한국건설기술연구원)
14:25~14:40	사물인터넷 기반 하수관망 복합 수질 및 수량 계측시스템 개발	신민철 (자인테크놀러지)
14:40~14:55	정수처리공정 내 미량 및 신종 오염물질 거동 평가 및 제거 예측 기술 개발	채선하 (한국수자원공사)
14:55~15:10	난분해성 미량오염물질 제어를 위한 정수 처리용 고효율 촉매오존산화 기술 개발	이창하 (서울대학교)
15:10~15:25	유-무기 폐자원 기반 친환경 탄소-나노 복합 흡착체를 활용한 과불화화합물 고도 정수처리 기술 개발	배성준 (건국대학교)
15:25~15:40	휴식 및 장내 정리	
15:40~17:40	상하수도 사업(R&D) 성과 점검 및 확산을 위한 종합 패널 토론	상하수도 사업 기획 담당자 및 산학연 전문가
17:40~18:00	마무리 및 설문조사	전체

■ 사사

본 사업(상하수도 혁신 기술개발사업(R&D))은 환경부 수도기획과 소관 사업입니다

특별세션14. ㈜부강테크

● 주제: 글로벌 경쟁력 확보를 위한 이차전지 폐수 적정 처리 기술 적용 방안

● 일시: 11월 20일(목) 오후

● 장소: 한라룸A+B

● 좌장: 이성복(부강테크)

발표시간	발표제목	발표자(소속)
14:00~14:10	개회사 및 인사말	
14:10~14:30	발표1: 이차전지 폐수 처리 관련 정책 동향	한대호 (한국환경연구원)
14:30~14:50	발표1: 황산나트륨에 대한 Brachionus plicatilis의 독성반응 평가	최영균 (충남대학교)
14:50~16:10	발표3: 이차전지 폐수의 자원회수 및 생태독성 저감을 위한 폐수처리공정 연구	김상욱 (부강테크)
16:10~16:20	휴식	
16:20~16:40	발표4: 이차전지 고염폐수 무방류 처리 기술	부찬희 (KAIST)
16:40~17:00	발표5: 폐액 발생 저감 및 자원 재이용을 위한 전기화학 기반 선택적 유가 금속 회수 기술	김귀용 (UNIST)
17:00~17:20	발표6: 고염·고황산염 이차전지 폐수의 황산염환원균(SRB) 기반 처리 전략: 극한 조건 폐수를 기회로 전환하는 순환경제 모델	송영채 (한국해양대학교)
17:20~18:00	패널 토론 (패널: 박태신(부강테크), 최영균 (충남대학교), 한대호(한국환경연구원), 조강우(POSTECH))	

특별세션15. 한국환경산업기술원 환경기술처(1)

● 주제: 수생태계 건강성 확보 기술 개발사업 기술정책활용협의회

● 일시: 11월 20일(목) 오후

● 장소: 한라룸C

● 좌장: 곽인실(전남대학교)

발표시간	발표제목	발표자(소속)
13:00~13:10	수생태계 건강성 확보 기술개발사업 설명	환경산업기술원
13:10~13:40	유역환경변화를 고려한 생태유량 취약성 평가 및 수질-수문-수생태 연계 기술	김용원 (건국대학교)
13:40~14:10	국내 고유종 기반 퇴적물 수생태계 통합 위해성 평가 기술	곽인실 (전남대학교)
14:10~14:40	물부족시 수생태계 건강성 감시 대응 기술	김상단 (부경대학교)
14:40~15:10	휴식	
15:10~15:40	빅데이터 및 인공지능 기반 수생태계 통합정보 관리 기술	최인호 (주식회사 선도소프트)
15:40~16:10	생태 유량 취약지역의 물확보 및 최적 대안 선정 기술	장철희 (한국건설기술연구원)
16:10~16:40	수생태계 서비스 평가지표 개발 및 가치평가 기술	김현노 (한국환경연구원)

특별세션16. UNIST

● 주제: Anammox 공정의 산업적 활용 확대

● 일시: 11월 20일(목) 오후

● 장소: 랜딩볼룸C

● 좌장: 배효관(UNIST)

발표시간	발표제목	발표자(소속)
14:00~14:10	개회	최대희 (영남대학교)
14:10~14:30	메인스트림 아나목스 적용을 위한 nDAMO/anammox MBfR 구축	이태호 (부산대학교)
14:30~14:50	Mainstream PNAD 공정에서의 외부탄소원 공급	배효관 (UNIST)
14:50~15:10	하수처리장이 직면한 불편한 진실과 Anammox 공정의 역할	최대희 (영남대학교)
15:10~15:30	음식물 소화 탈리여액 대상 에너지 절감형 질소 제거 기술(AMX) 적용 사례	오태석 (부강테크)
15:30~15:50	고농도 암모늄 폐수처리를 위한 Anammox 공정	최태선 (삼진정밀)
	종합토론	
15:50~17:30	패널: 이태호(부산대학교), 배효관(UNIST), 최문진(부강테크), 정호영(삼진정밀), 이철우(태영건설)	

■ 사사

본 특별세션은 UNIST "공동연구 활성화를 위한 UMI 중점연구센터 지원사업"의 지원을 받았습니다.

특별세션17. 전북대학교

● 주제: 전북-웨일즈 수소 센터

● 일시: 11월 21일(금) 오전

● 장소: 한라룸A+B

● 좌장: 김봉규(전북대학교) / 장점석(전북대학교)

발표시간	발표제목	발표자(소속)
10:00~10:10	Jeonbuk-Wales (UK) Global Network-Based Convergence Hydrogen Center	김봉규 (Jeonbuk National University)
10:10~10:35	Meeting the Challenges of Domestic Wastewater Treatment for the 21st Century with Bioelectrochemical Systems	Richard M. Dinsdale (University of South Wales)
10:35~11:00	Microbial Electrosynthesis from CO2 reaches Productivity of Syngas and Chain Elongation Fermentations	Ludovic Jourdin (Delft University of Technology)
11:00~11:20	A modelling approach to investigate the influence of operating parameters and reactor design on the performance of tubular bioelectrochemnical systems	lain Michie (University of South Wales)
11:20~11:40	Optimising Microbial Fuel Cell Operation with Maximum Power Point Tracking	Rodrigo Fernandez Feito (University of South Wales)
11:40~12:00	Microbial photoelectrochemical cell for improved hydrogen evolution using MoO3 overlayer coated Zr/Hf co-doped Fe2O3 photoanode	Periyasamy Anushkkaran (Jeonbuk National University)

■ 사사

이 성과는 정부(과학기술정보통신부)의 재원으로 한국연구재단의 지원을 받아 수행된 연구임(RS-2023-00258911)

This work was supported by the GRDC (Global Research Development Center) Cooperative Hub Program through the NRF funded by the Ministry of Science and ICT (MSIT) (RS-202300258911)

특별세션18. 한국환경산업기술원 환경기술처(2)

● 주제: 수생태계 건강성 확보 기술 개발사업 기술정책활용협의회

● 일시: 11월 21일(금) 오전

● 장소: 한라룸C

● 좌장: 정세웅(충북대학교)

발표시간	발표제목	발표자(소속)
10:00~10:10	수생태계 건강성 확보 기술개발사업 설명	환경산업기술원
10:10~10:40	이상강우 대응 지능형 탁수 발생 예측 및 수생태 관리 기술	정세웅 (충북대학교)
10:40~11:10	기저유출 추적 및 영양염류 유입량 예측 기술	허진 (세종대학교)
11:10~11:40	하천·호소 퇴적물 내 중금속 및 유기화학물질 오염 추적·관리 기술	조동완 (한국지질자원연구원)

특별세션19. 경희대학교

● 주제: 기후 변화 대응 산림·물 환경 생태 디지털 모니터링

● 일시: 11월 21일(금) 오전

● 장소: 한라룸C

● 좌장: 오승대(경희대학교) / 김호걸(청주대학교)

발표시간	발표제목	발표자(소속)
10:00~10:05	특별 세션 소개	오승대 (경희대학교)
10:05~10:25	산사태로 인한 멸종위기종 서식지 영향 분석 - 삼척시·울진군을 중심으로	김호걸 (청주대학교)
10:25~10:45	산림 공간정보를 활용한 산불 발생 예측 모델링 - 불균형 데이터 기반 로지스틱 회귀 분석을 중심으로	조민균 (시립대학교)
11:05~11:25	산불 피해지의 생태복원을 위한 모니터링 시스템 개발 — 울진·삼척을 대상으로-	한은영 (화정엔지니어링)
11:25~11:45	산림·물 생태 시스템 디지털 감시: eDNA 데이터 마이닝과 데이터 기반 예측 모델링	오승대 (경희대학교)
11:45~12:05	물 환경 생태 모니터링: 기후 변화 영향 및 eDNA 활용 기술 잠재성 평가	여건희 (경희대학교)

■ 사사

본 특별세션은 산림청(한국임업진흥원)에서 지원하는 산림과학기술 연구개발사업 (과제번호 RS-2024-00402558)의 지원을 받아 개최되었습니다.

특별세션21. 대한환경공학회

● 주제: 이차전지 고염폐수 적정 처리 방안: 새만금과 포항

● 일시: 11월 21일(금) 오후

● 장소: 랜딩볼룸C

● 좌장: 김현우(전북대, 전북녹색환경센터, KSEE기획위원장)

발표시간	발표제목	발표자(소속)
13:30~13:40	축사 및 환영사(세션의 취지 설명)	강석태 (대한환경공학회 회장, KAIST)
13:40~14:00	고염(이차전지) 폐수처리 및 자원화 기술 개발 동향	정종민 교수 (순천향대학교)
14:00~14:20	AI를 활용한 이차전지 산업폐수 처리 및 운영 효율화 방안	박용균 교수 (전남대학교)
14:20~14:40	고염(황산염) 내성 미생물을 이용한 이차전지 폐수의 공공처리 기술 개발 방안	박성준 교수 (한양대학교)
14:40~15:00	이차전지 폐수 특성 및 적용 가능 기술 분석	최준석 (한국건설기술연구원)
15:00~15:20	염이온 구성비에 따른 해양생물(발광박테리아, 윤충류) 생태독성 고찰	문성대 박사 (엔이비)
15:20~15:30	종합토론 (패널: 이원태(금오공과대학교), 김보국(전북연구원), 박희등(고려대학교), 정진욱(지앤지인텍))	

■ 사사

본 특별세션은 전북녹색환경지원센터, 전북탄소중립센터, 경북탄소중립센터의 지원으로 개최되었으며 관계자 여러분께 깊은 감사의 말씀을 전합니다.