

2025 대한환경공학회 국내학술대회 발표일정표

11월 18일 화요일 session

시간	내용
16:00-19:00	Welcome Reception

11월 19일 수요일 session

시간	내용												
12:00-12:40	등록 및 접수												
12:40-13:10	개회식 [랜딩블룸A]												
13:10-13:40	두산연강환경학술상 발표 [랜딩블룸A]												
13:40-14:10	기조강연 [랜딩블룸A], 연사: 한화진												
14:10-14:20	Break Time (10')												
14:20-16:10	장소	영실룸	어리목룸	백록룸	영주룸	올레룸	우도룸	한라룸A+B	한라룸C	랜딩블룸A	랜딩블룸B	랜딩블룸C	
	세션번호	A-1	B-1	C-1	D-1	E-1	특별세션6	특별세션1	특별세션2		특별세션4	특별세션5	
	대분류	대기환경	물환경	물환경	물환경	물환경							
	소분류	탐지기술	유역수질오염	하수처리	혈기성소화-1	상수관망							
	좌장												
	발표1	강영웅	김예나	이승원	You Mit Prohim	방기훈							
발표2	박정현	류인치	이장호	김효준	한금석								
발표3	이강철	김수진	권대은	박지훈	한금석								
발표4	황해민	정대성	박형주	유성일	김도한								
발표5	이한림			안성훈	정경미								
16:10-16:20	Break Time (10')												
16:20-18:00	장소	영실룸	어리목룸	백록룸	영주룸	올레룸	우도룸	한라룸A+B	한라룸C	랜딩블룸A	랜딩블룸B	랜딩블룸C	
	세션번호	A-2	B-2	C-2	D-2	E-2	특별세션12	특별세션7	특별세션8	특별세션9	특별세션10	특별세션11	
	대분류	자원순환 및 에너지	물환경	물환경	물환경	자원순환 및 에너지							
	소분류	수소/암모니아	생물학적 질소처리	미세플라스틱	물환경분석기술융합	혈기성소화-2	탄소중립 실현을 위한 재자원화 기술 및 실증 지원 방안	물 제어 기반 첨단용수 공급 경쟁력 확보	한국건설기술연구원 융합형 기본사업 연구 성과 발표 세미나 -홍수 안전 도시 실현을 위한 디지털 도시홍수 제어 기술 개발 (1차년도)-		PIVOT	k-eco 지속가능한 녹지 대응 로드맵 마련 (한국환경공단)	고속도로 대기오염 모니터링 및 대기환경 정보 구축 방안 (아주대학교)
	좌장						(한국산업기술시험원)	(K-WATER)	(한국건설기술연구원)				
	발표1	AHMED BAHAAE LDIN HEGAZY MAHROUS	모하파트라 판잔 쿠마르	이혜빈	정명진	김수현							
	발표2	무스콘다벤타크리 스난산카	조민기	김효선	김정훈	박창현							
	발표3	백광열	박세원	김동민	박태준	배수예							
	발표4	박재민	마이틸라 디비아	김형태	손현락	타마 이바시							
	발표5	이은실	김태환	육찬해	조성학	정성윤							
발표6	허성구	홍광	임성주	탁지현	최다희								
발표7	안선영	최형민	NGUYEN TRONG HIEP	정상진	엔고탄타먼트록								
발표8	박주은	날게스	송다예	김동우	전세민								

11월 20일 목요일 session

시간	내용												
09:00-09:30	등록 및 접수												
09:30-12:00	장소	영실룸	어리목룸	백록룸	영주룸	올레룸	우도룸	한라룸A+B	한라룸C	랜딩블룸A	랜딩블룸B	랜딩블룸C	
	세션번호	A-3	B-3	C-3	D-3	E-3	특별세션12	특별세션7	특별세션8	특별세션9	특별세션10	특별세션11	
	대분류	자원순환 및 에너지	물환경	물환경	물환경	환경정책							
	소분류	혈기성소화-3	과분화합물	미세플라스틱 및 위해성	고도산화-촉매	지속가능성 및 탄소중립	기후 위기 대응과 스마트 환경관리 기술	초순수 기술 국산화: 지속가능한 혁신을 통한 기술지립	미래 물관리 기술 확보를 위한 K-water 개방형 혁신 R&D	2026년 국내 환경 산업시장 주요 추진 동향 소개 (기획위원회)	PIVOT	막걸리 기반 차세대 분리-자원화수 공정 기술: 암모니아, CCU 사례 중심 (씨오 피서 사이언티픽)	
	좌장						(한국환경공단 물인프라과)	(K-WATER)	(K-WATER)				
	발표1	정재민	심동진	양수빈	조준호	정성필							
	발표2	강일우	신정우	이예진	이주은	황보은							
	발표3	JUNTUPALLY SUDHARSHAN	최지원	서원형	Hayrera Fernando Oscar	한혜진							
	발표4	RANAPRATHAP KATAKOJWALA	이수진	김민지	남예진	노해든							
	발표5	이기사	최승주	윤소영	NGUYEN THANH TUAN	이우림							
	발표6	허성봉	김한주	조민정	김희구	정아영							
	발표7	김태훈	김재현	ZAFAR RABIA	지호중	사공정희							
	발표8	김은솔	박정훈	이한성	이예지	류지연							
	발표9	이정섭	김태관	김옥송	정유나	이지은							
발표10	이영서	김지민	한지원	김현민	박철용								
발표11	강선민	구분준	윤영건	오윤	양영민								
발표12	박재연	강경환	라자 사바즈	최진혁	김주찬								
발표13	김정욱		채경인	Dr. Naresh Mamed	OMIDOVIN KEHINDE CALEB								
발표14			이태환										
12:00-14:00	점심식사												
14:00-16:00	장소	영실룸	어리목룸	백록룸	영주룸	올레룸	우도룸	한라룸A+B	한라룸C	랜딩블룸A	랜딩블룸B	랜딩블룸C	
	세션번호	A-4	B-4	C-4	D-4	E-4	특별세션13	특별세션14	특별세션15			특별세션16	
	대분류	자원순환 및 에너지	물환경	물환경	생태 및 위해성								
	소분류	자원순환 고도화	대체수자원 및 산업용수	물관리 디지털 전환	위해성 평가 및 독성 저감								
	좌장												
	발표1	조유리	권순범	허성구	김영주								
	발표2	김태현	기서현	우태용	이동관								
	발표3	김수향	정성필	문준기	김서정								
	발표4	김현중	김준호	백정환	이정윤	캡스톤-1							
	발표5	전윤주	이창호	이승선	윤정연								
	발표6	이영림	선찬희	이주성	송명준								
발표7	김석주	이정민	황진석	박진아									
발표8	박재희	박지홍	박지예	허정민									
발표9	김재경	이민영		천수미									
발표10	류재호			손세진									
발표11	김재호												
16:00-16:20	Break Time (20')												
16:20-18:00	장소	영실룸	어리목룸	백록룸	영주룸	올레룸	우도룸	한라룸A+B	한라룸C	랜딩블룸A	랜딩블룸B	랜딩블룸C	
	세션번호	A-5	B-5	C-5	D-5	E-5	특별세션13	특별세션14	특별세션15			특별세션16	
	대분류	대기환경	물환경	물환경	환경정책								
	소분류	대기처리기술	물환경모델링	분리막 공정-1	가버너스		상하수도 혁신 기술개발(R&D)성과 발표회 및 간담회	글로벌 경쟁력 확보를 위한 이차전지 배수 적정 처리 기술 적용 방안	수생태계 건강성 확보 기술 개발사업 기술정책지원위원회			Anammox 공정의 산업적 활용 확대 (UNIST)	
	좌장						(한국환경산업기술원)	(부강테크)	(한국환경산업기술원 환경기술처)				
	발표1	안병규	정구민	한승연	이선중								
	발표2	oyun	조난단 위자야	정강현	공혁준								
	발표3	임윤채	이승찬	NGUYEN HOANG DUNG	김종범	캡스톤-2							
	발표4	갈름	김기범	이선규	서지혜								
	발표5	개관욱	성민경	김우림	이종일								
발표6	손지환	김태훈	김현서	배은택									
발표7	변재현	쉬 강웨이	김민경	한운정									
발표8	최현정	김수련	심지하	박지윤									
발표9			곽기문										
18:00~	만찬 [랜딩블룸 A+B]												

11월 21일 금요일 session

시간	내용												
09:00-09:30	등록 및 접수												
09:30-12:00	장소	영실룸	어리목룸	백록룸	영주룸	올레룸	우도룸	한라룸A+B	한라룸C	랜딩블룸A	랜딩블룸B	랜딩블룸C	
	세션번호	A-6	B-6	C-6	D-6	E-6	F-6	G-6	특별세션17	특별세션18	특별세션19	특별세션20	
	대분류	자원순환 및 에너지	물환경	물환경	물환경	토양 지하수	자원순환 및 에너지	자원순환 및 에너지					
	소분류	혈기성소화-4	수자원관리 모델	분리막 공정-2	전기화학 및 광반응	정화 및 평가	생물전기화학	업사이클링-1					
	좌장												
	발표1	김지은	권대은	Yustika Desti Yolanda	이재한	김기태	장진혁	최희은					
	발표2	고다영	권나현	손재원	박도연	나미슬	모하메드	민정기					
	발표3	안현규	이재은	손혁	강신우	정부윤	김명철	변영철					
	발표4	윤주연	한성준	윤병찬	황종국	이상준	채형원	이재철					
	발표5	최옥경	하지원	윤영건	류연진	Md Abul Hossain	권재영	이윤					
	발표6	신기현	김성진	문지현	박준상	나성연	민시	이경석					
	발표7	김민기	권도혁	로즈 제니퍼	김현진	채창원	박세나	권국연	전북-엘지스 수소 센터 (전북대학교)	수생태계 건강성 확보 기술 개발사업 기술정책지원위원회 (한국환경산업기술원 환경기술처)	기후 변화 대응 산량-물 환경 모니터링 센터 (경희대학교)	PIVOT	
	발표8	안지혜	서상민	서민주	황재운	전지원	박연주	이주형					
	발표9	이진주	박대연	고재현	조기원	황인혁	이수민	이현철					
발표10	박선호	이광훈	윤예진	강정환		구분영	안서영						
발표11	백희주	Aditama Fergian Yoga	김진우	이주리		이슬람 나히다	송해린						
발표12							박영미						
발표13							Mita Nurhayati						
발표14							김혜원						
12:00-13:30	점심식사												
13:30-15:20	장소	영실룸	어리목룸	백록룸	영주룸	올레룸	우도룸	한라룸A+B	한라룸C	랜딩블룸A	랜딩블룸B	랜딩블룸C	
	세션번호	A-7	B-7	C-7	D-7	E-7	F-7	G-7	H-7			특별세션21	
	대분류	대기환경	물환경	물환경	위해성	자원순환 및 에너지	자원순환 및 에너지	자원순환 및 에너지	물환경				
	소분류	온실가스	음차 및 회수	분리막 융합	독성	생물자원산	생물전자전달촉진	업사이클링-2	고도산화-광반응				
	좌장												
	발표1	조은	김태하	이기백	Mohan Harshava rdhan	구분원	이형술	최성민	김보람				
	발표2	남수연	원기연	정나현	Muthukumar Sathya Pavithra	이기빈	신우혁	황선우	Kumbhar Gouri Suresh				
발표3	박소희	송지희	김민범	권재훈	김근호	김재재	고상혁	최나을					
발표4	문소은	유희지	김지은	NGUYEN HONG ANH	삼근우	칸 워리스	이소연	최해민					
발표5	장수현	김해린	신동은	정한혁	박민석	김영관	박상범	최해민					
발표6	정준한	정종혁	김민지		김승연	유종현	곽승윤	이드리스 모데브					
15:20-15:30	Break Time (10')												
15:30-16:00	폐회식 [랜딩블룸A+B]												