

□ 2023 한국막학회 추계 총회 및 학술발표회 일정표

11/22(수)~11/24(금), 제주 신화월드 랜딩컨벤션센터

11월 22일(수)

12:00~	등록	
13:00~17:30	추계 교육 훈련 프로그램	
	A(한라룸)	B(우도룸)
	EPA 멤브레인 기술 최신 연구동향 교육	EPB 분리막을 위한 계산화학 교육 및 실습

11월 23일(목)

08:00~	등록			
09:00~11:00	C (랜딩볼룸 C)	B(우도룸)	D(올레룸)	L(로비)
	1MA [은퇴기념] 기능성재료 연구실과 분리막 연구	1MB [헬스케어바이오] 바이오헬스케어분야 막소재의 기초 및 산업적 응용 연구	1MC [기체분리] 에너지 효율적인 기체 분리막	MP 포스터발표
11:10~11:50	초청 강연 1 (랜딩볼룸 C) "Sol-Gel법에 의한 유/무기 기능성 분리막 제조" 이용택 교수(경희대학교)			
11:50~12:30	추계 총회 (랜딩볼룸 C)			
12:30~14:00	점심 식사			
14:00~14:40	초청 강연 2 (랜딩볼룸 C) "에너지 기술을 위한 바이폴라 멤브레인의 응용" 문승현 교수 (GIST)			
14:50~16:20	C (랜딩볼룸 C)	B(우도룸)	D(올레룸)	L(로비)
	1MD [수처리산업체] 분리막 기술 활용 수처리 산업의 동향	1ME [특별] 이온교환막 개발 및 전기화학 공정	1MF [전지산업체] 에너지 변환/저장 분야의 기술 동향	MP 포스터발표
16:30~18:00	1MG [가스산업체] 탄소중립을 위한 바이오 메탄 및 수소 생산 및 막분리 정제 기술			
18:30~	간담회			

11월 23일(금)

08:00~	등록				
09:00~11:00	C (랜딩볼룸 C)	B(우도룸)	D(올레룸)	E(영주룸)	L(로비)
	2MA [수처리] 수처리용 분리막의 응용과 한계 돌파 기술	2MB [공정시물레이션] 다양한 공정에 활용되는 분리막 기술	2MC [헬스케어바이오] 레드바이오산업분야 의 분리막 기술	2MD 전기화학적 수소생산 및 활용을 위한 이온교환막 2 [에너지]	MP 포스터 발표
11:10~11:50	초청 강연 3 (랜딩볼룸 C) Xuehong Gu (Nanjing Tech University)				
11:50~13:00	점심 식사				
13:00~15:00	C (랜딩볼룸 C)	B(우도룸)	D(올레룸)	E(영주룸)	
	2ME [신진 과학자]	학생 우수논문 발표1 (박사과정)	포스터 5분 스피치1	포스터 5분 스피치2	
15:00~	폐회식 (우수 논문상 시상 등)				

※ 등록비에는 점심식사와 숙박비가 포함되지 않습니다.

-구두 발표장

발표장	11월 22일(수)~24일(금)
A	한라룸
B	우도룸
C	랜딩 볼룸 C
D	올레룸
E	영주룸
L	랜딩 볼룸 C 로비