

2024년도 봄 총회 및 학술대회 진행표 1

4월 24일(수): ICC 제주

1300~1700	학술대회 등록
1300~1800	[Tutorial 1] 화학공정을 위한 인공지능 기술입문: 지도, 비지도학습 활용(공동주관: 교육 인재양성위원회, 공정시스템부문위원회)(한라홀A)
1400~1800	[Tutorial 2] Theoretical Insight: 계산화학이 이용한 화학공학적 도전 과제 극복(공동주관: 교육 인재양성위원회, 열역학분자모사부문위원회)(한라홀B)
1330~1730	[Tutorial 3] 수전해 시스템 기초 및 이해(주관: 교육 인재양성위원회)(삼다홀B)

4월 24일(수): 제주 부영호텔앤리조트

1530~1630	업무위원장 / 지부장 / 부문위원장 회의 (지하 2층 '사파이어')
1600~1800	신진연구자 워크숍 (지하 2층 '에메랄드')
1630~1700	평의원등록 (지하 2층 '사파이어')
1700~1800	평의원회 (지하 2층 '사파이어')
1800~2000	평의원만찬 (지하 2층 '사파이어')

4월 25일(목): ICC 제주

	A발표장 (201A호)	D발표장 (201B호)	C발표장 (202A호)	D발표장 (202B호)	E발표장 (203호)	F발표장 (삼다홀A)	G발표장 (삼다홀B)	H+I발표장 (한라홀)	J발표장 (301호)	K발표장 (302호)	L발표장 (303호)	M발표장 (400호)	N발표장 (401호)	O발표장 (402A호)	P발표장 (402B호)	Q발표장 (영주홀A)
0800~1700	사전등록(회원: 중신/정회원A-130,000원, 정회원B-180,000원(1년 연회비 면제), 학생회원A- 60,000원, 학생회원B-90,000원(1년 연회비 면제), 비회원: 160,000원) 현장등록(회원: 중신/정회원A-150,000원, 정회원B-200,000원(1년 연회비 면제), 학생회원A- 70,000원, 학생회원B-100,000원(1년 연회비 면제), 비회원: 180,000원)															
0900~1100	신진연구자 심포지엄 I (0900~1100)	[여성위원회] 화학공학인의 진로 설계 멘토링 심포지엄 (0930~1130)	구두발표 (교분자) (0835~1110)	학생구두발표 (열역학) 분자모사 I) (0840~1110)	구두발표 (생물화공 I) (0900~1050)	[재료] Symposium on Sustainable Solutions: Carbon Neutrality and Cutting-edge Energy Material Processing (0900~1100)	학생구두발표 (촉매 및 반응공학 I) (0900~1100)	[산업위원회 심포지엄] K-배터리의 Core Value Chain의 현재와 미래 심포지엄 (0900~1100)	구두발표 (공정시스템 I) (0900~1100)	구두발표 (공업화학) (0840~1100)	구두발표 (분리기술 I) (0850~1110)	학생구두발표 (재료 I) (0840~1100)	구두발표 (이동현상 I) (0855~1100)	구두발표 (화학공정안전) (0840~1110)	구두발표 (에너지 환경 I) (0830~1100)	
1100~1110	휴 식															
1110~1200	[Plenary talk] Designing Better Materials and Systems for Future Batteries _ Y. Shirley Meng(U of Chicago) (한라홀)															
1200~1230	총 회 (한라홀)															
1230~1350	간담회(참석대상: 사전 신청한 총회 참석 정회원) (5층 오션뷰)															
1400~1450	[Plenary talk] Carbon based nanoscience _ Hongjie Dai(Stanford Univ) (한라홀)															
1500~1730	신진연구자 심포지엄 II (1500~1730)	[ERC] 바이오매스 수소 생산 심포지엄 I (바이오) 폐지원으로부터 바이오가스 생산 (1500~1700)	[교분자] 그린수소 생산을 위한 수전해 분리막 기술 심포지엄 (1500~1730)	[열역학분자모사] 미래 기술의 전환점: 계산화학을 통한 혁신적 예측과 가능성 심포지엄 (1500~1710)	[생물화공] Synthetic Biology Symposium for Biolourdy (1500~1730)	[재료] Symposium on Sustainable Solutions: Carbon Neutrality and Cutting-edge Energy Material Processing (1500~1740)	[한국화학융합 시험연구원] 페들라스틱 화학적 재활용 기술 심포지엄 (1500~1735)	[특별 심포지엄] 포스코홀딩스 이차전지소재 심포지엄 (1500~1730)	[공정시스템] 연구와 자원순환 경제 심포지엄 (1500~1730)	[KIST/KIER] 대기 중 이산화탄소 직접 포집 및 전환 기술 (1500~1730)	[분리기술] 넷제로 구현을 위한 분리기술의 역할 심포지엄 (1500~1730)	[유동층] 탄소 재료를 위한 녹색기술 개발 심포지엄 (1500~1720)	[KRICT] 전기회 기반 산업공정 탄소 순환 공정 기술 심포지엄 (1500~1720)	[특별 심포지엄] Chem-Tech-Biz 심포지엄 기후변화에 대응하는 Energy Transformation 기술의 상용화 사례 (1500~1730)	[에너지 환경] 청정 수소 생산 기술개발 심포지엄 (1500~1730)	[촉매] 첨단 촉매 및 소재 설계를 위한 인공지능 및 계산화학 심포지엄 (1500~1730)
1740~1800	경품 추첨증(이벤트홀)															
1층 이벤트홀	포스터 발표 I(09:30~11:00): 분리기술, 에너지 환경, 유동층															
3층 로비	홍보전시회(09:00~18:00)															

2024년도 봄 총회 및 학술대회 진행표 2

4월 25일(목): 제주 부영호텔앤리조트 지하 2층 '사파이어' / 엘리시안 제주 CC

제36차 CEO 포럼(참석대상: 사전 신청한 CEO 클럽 회원)	
15:30~16:00	등록 및 커피
16:00~16:05	참석자 소개 및 환영
16:05~16:10	개회사
16:10~17:10	강연: 최근 대내외 경제상황에 대한 관점 변화와 시사점
17:10~19:00	만찬교류회

4월 26일(금): ICC 제주

	A발표장 (201A호)	B발표장 (201B호)	C발표장 (202A호)	D발표장 (202B호)	E발표장 (203호)	F발표장 (삼다홀A)	G발표장 (삼다홀B)	H발표장 (한라홀A)	I발표장 (한라홀B)	J발표장 (301호)	K발표장 (302호)	L발표장 (303호)	M발표장 (400호)	N발표장 (401호)	O발표장 (402A호)	P발표장 (402B호)
08:30~17:00	사전등록(회원: 종신/정회원A-130,000원, 정회원B-180,000원(1년 연회비 면제), 학생회원A- 60,000원, 학생회원B-90,000원(1년 연회비 면제), 비회원: 160,000원) 현장등록(회원: 종신/정회원A-150,000원, 정회원B-200,000원(1년 연회비 면제), 학생회원A- 70,000원, 학생회원B-100,000원(1년 연회비 면제), 비회원: 180,000원)															
09:00~11:00	[신진연구자 심포지엄 III] (09:00~11:00)	[ERC] 바이오매스 수소 생산 심포지엄 II (바이오매스 가소화를 통한 수소 생산) (09:00~11:00)	학생구두발표 (분리기술 II) (09:00~10:55)	[KIER] 무탄소 에너지 캐리어로서의 CCU 기술 심포지엄 (09:00~11:00)	구두발표 (재료 II) (08:30~11:00)	[산업위원회 심포지엄] 제회 반도체 산업 기술교류 심포지엄 (09:00~11:00)	학생구두발표 (촉매 및 반응공학 II) (08:30~11:00)	[산업위원회 심포지엄] 제회 수소 산업위원회 심포지엄 (09:00~11:00)	[특별 심포지엄] InioMat with KICHE Energy Storage in Asia (09:00~11:00)	구두발표 (공정시스템 II) (09:00~11:00)	[산학연관 협력위원회] 리쿠리팅 세션 (09:00~11:00)	[한국석유관리원 바이오연료에서 바이오연료까지 기술동향 및 전망 심포지엄] (08:50~11:20)	구두발표 (유동층) (09:00~11:00)	학생구두발표 (이동현상 II) (09:00~11:00)	[입자기술] 환경 의료 분야 입자기술 연구개발 동향 및 전망 심포지엄 (09:00~11:00)	구두발표 (에너지 환경 II) (08:30~11:00)
11:10~12:00	[Plenary talk] Exciting materials research leading to science frontier and social implementation _ Hideo Hosono(Tokyo institute of technology) (한라홀A)															
12:00~13:00	점 심															
13:00~13:50	[Plenary talk] A way to Net Zero _ 윤병석(SK가스) (한라홀A)															
14:00~17:00	학생구두발표 (열역학 분자모사 II) (14:00~15:20)	학생구두발표 (에너지환경 III) (14:00~17:00)	학생구두발표 (생물화학 II) (14:00~15:00)	학생구두발표 (재료 III) (14:00~17:00)	[산업위원회 심포지엄] 제회 반도체 산업 기술교류 심포지엄 (14:00~17:00)	구두발표 (촉매 및 반응공학 III) (14:00~17:00)	[산업위원회 심포지엄] 제회 수소 산업위원회 심포지엄 (14:00~17:05)	[특별 심포지엄] InioMat with KICHE Energy Storage in Asia (14:00~16:45)	학생구두발표 (공정시스템 III) (14:00~16:30)	구두발표 (공정시스템 IV) (14:00~17:00)	[SIMACRO] 화학바이오 공정다제트론 응용사례 및 비전 심포지엄 (14:00~17:10)	[전문대학위원회 제8회 전문대학 기술교육 운영사례 심포지엄] (14:00~16:30)	학생구두발표 (에너지 환경 IV) (14:00~17:00)	학생구두발표 (입자기술) (14:00~15:30)	구두발표 (에너지 환경 V) (14:00~17:00)	
17:00~17:30	경품 추첨 및 시상식(회명 대학원 연구상)(층 이벤트를)															
1층 이벤트홀	포스터 발표 II(09:30~11:00): 고분자, 공업화학, 공정시스템, 생물화학, 열역학분자모사, 이동현상, 화학공정안전															
	포스터 발표 III(15:30~17:00): 입자기술, 재료, 촉매 및 반응공학															
3층 로비	홍보전시회(09:00~17:00)															

4월 27일(토): ICC 제주

09:30~11:00	산업위원회 간담회(삼다홀A)
-------------	-----------------

부문위원회 시간 안내

4월 25일(목)

고분자부문위원회	C 발표장(202A호)	17:30~17:40
공업화학부문위원회	K 발표장(302호)	11:00~11:10
공정시스템부문위원회	J 발표장(301호)	17:30~17:40
분리기술부문위원회	L 발표장(303호)	17:30~17:40
생물화학공부문위원회	E 발표장(203호)	17:30~17:40
에너지 환경부문위원회	P 발표장(402B호)	17:50~18:00
열역학분자모사부문위원회	D 발표장(202B호)	17:10~17:20
이동현상부문위원회	N 발표장(401호)	17:20~17:30
재료부문위원회	F 발표장(삼다홀A)	17:30~17:40
촉매부문위원회	Q 발표장(영주홀A)	17:30~17:40
화학공정안전부문위원회	K 발표장(302호)	17:30~17:40

4월 26일(금)

유동층부문위원회	M 발표장(400호)	11:00~11:10
입자기술부문위원회	O 발표장(402A호)	11:00~11:10

※ 등록비에는 식비, 숙박비가 포함되지 않으며, 주차료 지원은 없습니다.