

2023 한국공업화학회 춘계 총회 및 학술대회 일정표

(5/10(수)~5/12(금), 제주국제컨벤션센터)

5/10(수)

12:00~13:00	등록									
13:00~17:10	특별세션					기술교육세미나				
	A(201A)	B(201B)	C(202A)	D(202B)	E(203)	301	302	303A	303B	
	[LBS공업화학연구원] 학회 공헌 원로회원 정년기념 발표	[경희대학교특별세션] 바이오 의약품 생산용 정제분석 및 소모성 부품 장비 개발	[부경대·경상대·인천대] 중점연구소특별세션 탄소중립을 위한 차세대 에너지 소재 기술	[i-CON특별세션] 융복합 바이오분야 산-학-연 협력 연구개발 동향	[포스코홀딩스특별세션] 철강산업 수소저탄소 기술 개발	[교육위원회] 배터리와 공업화학 : 배터리 어제와 오늘	[산학연협력위원회] 연구자를 위한 실험계획 및 분석법	[생체재료분과회] 첨단재생 및 미래의료를 선도하는 최신 바이오 기술 동향	[촉매분과회] 불균일 촉매의 제조, 분석 및 응용 기술	
17:00~	평의원 및 임원 회의(부영호텔 사파이어홀)									

* 기술교육세미나 세부 장소는 사전 등록 인원내 따라 변경될 수 있습니다.

5/11(목)

08:00~	등록																
09:00~10:30	포스터발표(1P)																
10:40~11:20	기조 강연 "Formulating New Materials with Droplet Templates" (Prof. David Weitz, Harvard University), (한라홀)																
11:20~12:10	춘계 총회																
12:10~13:20	점심/분과회의																
	A(201A)	B(201B)	C(202A)	D(202B)	E(203)	F(한라A)	G(한라B)	H(삼다A)	I(삼다B)	J(301)	K(302)	L(303A)	M(303B)	N(400)	O(401)	P(402A)	Q(402B)
13:20~15:20	[나노] 인간을 위한 나노기술 (바이오전자, 친환경)	[한양대 ERICA특별 세션] 소재부품 장비 국가 연구협의체 (N-Team) 성과 공유회	[생물공학] 최신 BT 동향: 시간 생물학과 합성생물학	[화학공정] 탄소 중립을 달성하기 위한 이산화탄소 포집 전환 실용화 기술	[콜로이드·계면화학] 고분자 나노 복합소재의 응용 기술	[고분자] 고분자 나노 복합소재의 응용 기술	[에너지저장·변환] 초격차 이차 전지 소재	[환경·에너지] 그린수소 에너지 전망 과 활용	[한국생산 기술연구원 특별세션] 청정에너지 전환을 위한 최신 기술 및 정책 동향	[스탠다드 에너지특별 세션] 배터리를 위한 에너지 저장 기술	[고등기술 연구원특별 세션] 석유코크스 활용 블루수소 생산 실용화 기술	[여성인재육성] 디지털 헬스 케어 지원을 위한 현장 진단기기 플랫폼 기술	학생우수 논문발표1	[화학물질 안전·위해성] 유해화학물질 질의 안전성과 위험성 평가	[KIST 특별세션] 2030년 CCU분야 NDC 실질적 기여를 위한 CX기술 플랫폼	[도로·코팅] 표면기능부 응용 도로 및 코팅 기술	[무기재료] 탄소중립을 위한 무기 나노재료 연구 동향
15:30~17:30																	
17:30~18:40	Happy Hour/우수논문상 시상 및 경품 추첨(한라홀)																

5/12(금)

08:00~	등록																
09:00~10:30	포스터발표(2P)																
10:40~11:20	2022 한국공업화학상 수상자 강연 "질병 치료를 위한 생체소재의 개발 현황과 미래 - 맞춤형 인간의 시대" (박기동 교수, 아주대학교), (한라홀)																
11:20~12:30	점심/분과회의																
	A(201A)	B(201B)	C(202A)	D(202B)	E(203)	F(한라A)	G(한라B)	H(삼다A)	I(삼다B)	J(301)	K(302)	L(303A)	M(303B)	N(400)	O(401)	P(402A)	Q(402B)
12:30~14:30	[한국세라믹 기술원 특별세션] 자원순환형 고내구성 친환경 세라믹 부표 상용화 및 가속수명 평가 기술(II)	[축매] 축매공정을 활용한 청정 연료 생산 기술개발 동향	[석유화학·재생연료] 순환경제 구축을 위한 폐 플라스틱의 처리 및 활용	미연상사 신진과학자 포럼	[탄소중립형 물-에너지 통합시스템 선도연구 센터특별세션] 에너지 절약형 담수화 및 하폐수 자원 회기술	[디스플레이] 유기, 페로브 스키이트, 양자점 기반의 청색 발광 소자 및 가시광 레이저 광원	[생체재료] 뉴노멀시대를 위한 바이오 혁신소재 및 기술 고도화	[전기화학] 축매: 소재와 응용	[과기정통부] 미래우량수 소기술인재 양성연구단 특별세션] 맥신의 성장과 전망	[한국화학 연구원 특별세션] 탄소중립을 위한 온실가스 활용 PHA 생산 기술 및 에너지 저감형 공정축매 재자원화 기술 개발	[한국생산기술 연구원 특별세션] 탄소중립 실현을 위한 친환경 패키징 기술	[연구윤리] 인공지능 시대의 지식 재산권과 연구윤리	학생우수 논문발표2	[국제협력] 우수외국인 연구자세션	[국제회특별] 한국 검물렉스 유체 심포지움	[정밀화학] (서울대강경규 교수정찬범) 정밀화학의 현재와 미래 발전방향	[필프제지] 지속 가능한 친환경 소재 기술
14:40~16:40																	
16:40~17:50	Happy Hour/우수논문상 시상 및 경품 추첨(한라홀)																

* 등록비에는 점심식사와 숙박비가 포함되지 않습니다.

* 일지별 포스터 발표 분야는 접수 마감 후 3월 중순 홈페이지 공지 예정입니다.