

2024년도 한국고분자학회 춘계 정기총회 및 학술대회

일 정 표

일시 : 2024년 4월 3일(수) ~ 5일(금)

장소 : 제주국제컨벤션센터(ICC)

한국고분자학회

The Polymer Society of Korea

(직인생략)
(우 06242) 서울특별시 강남구 강남대로 354 (혜천빌딩 601호)

한 고 제2024-31호

수 신 : 각 기관장·특별회원·회원

(전화) 02-568-3860, 561-5203

제 목 : 한국고분자학회 회원 출장 의뢰

한국고분자학회 2024년도 춘계 정기총회 및 학술대회를 다음 일정표와 같이 개최하오니 귀 기관에 근무하는 본 학회 회원들의 많은 참여가 있도록 편의를 도모하여 주시기 바랍니다. 회원 여러분께서는 총회 및 학술대회 참석을 부탁드립니다.

다 음

1. 기 간 : 2024년 4월 3일(수) ~ 5일(금)

2. 장 소 : 제주국제컨벤션센터(ICC)

3. 논문발표 : 기초강연(1편), 상암고분자상 수상기념강연(1편), 초청강연(158편), 연구논문발표(927편)

4. 등 록 비 : 회 원 : · 종신/정회원A: 120,000원, 정회원B: 170,000원(1년 연회비 면제)
· 학생회원(학부생 및 대학원생)A: 60,000원, 학생회원B: 90,000원(1년 연회비 면제)
비 회 원 : 170,000원

별 첨 : 한국고분자학회 2024년도 춘계 정기총회 및 학술대회 일정표 1부

사 단 법 인 한국고분자학회
회 장 김 윤 희

| 사전등록

본 춘계학술대회에 참석을 희망하시는 분은 2024년 3월 15일(금)까지 홈페이지(www.polymer.or.kr)에서 회원 로그인을 하시고 사전등록비를 납입하시면 됩니다.

> 불가피한 사정으로 인한 환불은 3월 27일(수)까지만 가능합니다 (주말 및 공휴일 제외).

> 사전등록을 on-line으로 하신 분은 회비 납부 내역에서 영수증을 인쇄할 수 있습니다.

◆ 고분자학회의 회원만 사전등록이 가능하며, 2024년도 연회비 미납 시에는 사전등록을 하실 수 없습니다. 연회비와 사전등록비는 함께 납부하실 수 있습니다.

회원구분	연회비	사전등록비		현장등록비	
		A	B (1년연회비면제)	A	B (1년연회비면제)
종신회원	-	110,000		120,000	
정회원(일반)	50,000	110,000	160,000	120,000	170,000
학생회원	30,000	50,000	80,000	60,000	90,000
비회원	-	-	-	170,000	

| 논문정보보기

· 각 발표 논문의 논문번호는 다음과 같은 요령으로 부여하였습니다. 초록을 찾으실 때 참고하시기 바랍니다.

예) 종류 : PL 초청특별강연 (Plenary Lecture)
 L1-L13 각 회장별 특별강연 (Invited Lecture)
 O1-O13 각 회장별 일반논문 (Oral)
 PS 포스터 (Poster)

순서 : 발표 순서

· 발표자 : 이름의 밑줄 표시

| 구두발표

- 일반 논문 발표시간은 15분, 질의 응답시간은 5분입니다.
- 특별 강연 발표시간은 20분, 질의 응답시간은 5분입니다.
- 대학원생 구두발표시간은 12분, 질의 응답시간은 3분입니다.
- 대학원생 구두발표(토론)시간은 8분, 질의 응답시간은 2분입니다.
- 제목 및 발표자 변경시 미리 좌장에게 통보하시기 바랍니다.

| 좌장

- 발표자의 성명은 “○○○ 회원”으로 호칭한다.
- 발표시간 12분 경과후 한번 타종한다. (특별강연은 15분)
- 발표시간 15분 경과후 두번째 타종한다. (특별강연은 20분)
- 발표시간 매 1분 초과시마다 타종한다.

| 포스터 발표

- 발표자는 포스터 게시 시간을 반드시 지켜주시기 바랍니다.

구 분	게시시간	발표시간
1PS-#	09:00~12:00	09:00~10:30
2PS-#	15:30~18:30	17:00~18:30
3PS-#	09:00~12:00	09:00~10:30

- 포스터 보드의 크기는 약 120 × 180 cm²입니다.
- 발표자는 지정된 발표시간에 반드시 참석하시기 바랍니다.

| 협조사항

- 발표자의 동의없이 포스터 및 논문발표 촬영은 금지합니다.
- 발표취소는 반드시 책임연구자가 미리 학회로 연락주셔야 합니다. 미통보 발표 취소시 책임연구자에게 추후 시정권고 통보됩니다.
- 빔프로젝터 사용하실 분은 필히 USB로 준비해 주시기 바랍니다.

일 정 표

4월 3일(수)

시간	행사	장소	비고
12:00-17:00	등 록	3층 로비	Virtual Lightning Talk Session
13:00-17:00	초청강연 및 연구논문 발표(I)	각 발표회장	
13:00-17:30	대학원생 구두발표		
14:00-16:00	대학원생 구두발표(코스맥스)		
14:00-16:00	대학원생 구두발표(토론(I)~(IV))		
16:40-17:20	평의원 회의	간담회장	
17:30-19:00	간담회		

4월 4일(목)

시간	행사	장소	비고
08:00-17:00	등 록	3층 로비	Virtual Lightning Talk Session
09:00-10:30	포스터 발표(I) (게시: 9:00-12:00) (좌장: 김채빈, 최우혁) (1PS-1 ~ 1PS-#)	1층 이벤트홀	
10:40-11:20	[기조강연] (좌장: 한세광) PL-1 Organic Solar Sub-Modules with High-Efficiency by Employing Halogen-Free Solvent Processed π -Conjugated Polymer 진성호, 부산대학교	기조강연장	
11:20-12:00	[제96회 정기총회(춘계)] 1. 개회 2. 2024년도 춘계 학회상 시상 3. 회무보고 4. 2023년도 결산승인 5. 기타토의 6. 폐회		
12:00-13:30	점 심		
13:30-17:10	초청강연 및 연구논문 발표(II) (초청강연 86편, 구두발표 4편)	각 발표회장	
17:00-18:30	포스터 발표(II) (게시: 15:30-18:30) (좌장: 장재영, 하민정) (2PS-1 ~ 2PS-#)	1층 이벤트홀	

4월 5일(금)

시간	행사	장소	비고
08:30-16:00	등 록	3층 로비	Virtual Lightning Talk Session
09:00-10:30	포스터 발표(III) (게시: 9:00-12:00) (좌장: 김 민, 김정훈) (3PS-1 ~ 3PS-#)	1층 이벤트홀	
10:30-12:10	초청강연 및 연구논문 발표(III) (초청강연 40편)	각 발표회장	
12:10-13:30	점 심		
13:30-14:10	[상암고분자상 수상기념강연] (좌장: 백현중) PL-2 전기 전도성 고분자 및 섬유 소재 이준영, 성균관대학교	기조강연장	
14:10-17:10	초청강연 및 연구논문 발표(III) (초청강연 32편, 구두발표 22편)	각 발표회장	

※ Virtual Lightning Talk Session의 발표는 학술대회 기간(4월 3일(수)~7일(일)) 동안 홈페이지에 게시됩니다.

각회장 발표 일정 요약

4월 3일(수)

각회장	3회장	4회장	5회장	6회장	7회장	8-1회장	8-2회장	9-1회장	9-2회장	10회장	11-1회장	11-2회장	12회장					
	화학산업 R&D 및 혁신소재 초격차 기술 (산업부)	일반구두발표	Graduate Student Oral Session (I) (English)	Graduate Student Oral Session (II) (English)	대학원생 구두발표 (코스팩스)	대학원생 구두발표 (토론I)	대학원생 구두발표 (토론II)	대학원생 구두발표 (토론III)	대학원생 구두발표 (토론IV)	대학원생 구두발표 (I)	대학원생 구두발표 (II)	대학원생 구두발표 (III)	대학원생 구두발표 (IV)					
13:00	산업부 화학산업 R&D 기술 심포지엄 및 패널토론회	O4-1	Jeyoung Park O5-1	Hongseok Yun O6-1	신광수, 방창현 OC-1	이보람 OD1-1	김교범 OD2-1	이효민 OD3-1	구준모 OD4-1	구강희 O10-1	김호범 O11-1	오정석 O11-18	임정아 O12-1					
		O4-2	O5-2	O6-2						O10-2	O11-2	O11-19	O12-2					
13:30		O4-3	O5-3	O6-3						O10-3	O11-3	O11-20	O12-3					
		O4-4	O5-4	O6-4						O10-4	O11-4	O11-21	O12-4					
14:00		O4-5	O5-5	O6-5						O10-5	O11-5	O11-22	O12-5					
		O4-6	O5-6	O6-6						O10-6	O11-6	O11-23	O12-6					
14:30		O4-7	O5-7	O6-7						O10-7	O11-7	O11-24	O12-7					
		O4-8	O5-8	O6-8						O10-8	O11-8	O11-25	O12-8					
15:00		Break	Break	Break						Break	Break	Break	Break					
		O4-9	Jeong Gon Kim O5-9	OC-5						OC-6	OC-7	OC-8	OC-9	OC-10	OC-11	OC-12	OC-13	OC-14
15:30		O4-10	O5-10	OC-6						OC-7	OC-8	OC-9	OC-10	OC-11	OC-12	OC-13	OC-14	
		O4-11	O5-11	OC-7						OC-8	OC-9	OC-10	OC-11	OC-12	OC-13	OC-14		
16:00		O4-12	O5-12	OC-8						OC-9	OC-10	OC-11	OC-12	OC-13	OC-14			
16:30		O4-13	O5-13	OC-9						OC-10	OC-11	OC-12	OC-13	OC-14				
17:00	O4-14	O5-14	OC-10	OC-11	OC-12	OC-13	OC-14											

우수논문발표상 응모

4월 4일(목)

각회장	1회장	2회장	3회장	4회장	5회장	6회장	7회장	8회장	9회장	10회장	11회장
	[LG화학 특별세션] 헬스케어용 융복합 소재	[한화토탈 에너지스(화학 솔루션) 부문 특별세션] 지속 가능한 차세대 고분자 소재 기술	International Symposium: Recent Advances in Supramolecular Materials (English)	의료용 고분자 부문위원회 (I)	Korea-Japan Joint Symposium: Frontiers of Organic Opto-electronic Materials (English)	[Diversity in Science] 분자 설계부터 응용까지: 다양한 영역에서의 고분자 디자인 혁신	차세대 로보틱스	폴리머 및 분자공학 부문위원회	분자전자 부문위원회 (I)	미래 에너지 소재-시스템-재활용 전주기 핵심 기술	Biosensors and Wearable Healthcare Devices
13:30	이춘화 1L1-1 현진호	유진아 1L2-1 박지용	김용주 1L3-1 Tomoki Ogoshi	손세진 1L4-1 Niren Murthy	김연수 1L5-1 박성준	서정화 1L6-1 양성윤	김봉훈 1L7-1 최홍수	류진 1L8-1 류두열	김종현 1L9-1 최동훈	박문경 1L10-1 정준택	백지용, 정성준 1L11-1 Zhenan Bao
13:55	1L1-2 손장엽	1L2-2 장재규	1L3-2 임용범	1L4-2 김용희	1L5-2 Shobei Ishikawa	1L6-2 Thai Hoang	1L7-2 김정	1L8-2 김대윤	1L9-2 김동석	1L10-2 김희탁	1L11-2 한세광
14:20	1L1-3 김효이	1L2-3 이기라	1L3-3 Guosong Chen	1L4-3 명경재	1L5-3 송슬기	1L6-3 Ngo Trinh Tung	1L7-3 김형준	1L8-3 오동엽	1L9-3 조정호	1L10-3 김동규	1L11-3 이태우
14:45	1L1-4 이진형	1L2-4 최시영	1L3-4 Gustavo Fernández	1L4-4 김광명	1L5-4 Tsuneaki Sakurai	1L6-4 Sheng Li	1L7-4 김대석	108-1 김다현	1L9-4 장현주	1L10-4 이현정	1L11-4 정호상
15:10	관민석 1L1-5 고원건	Break	임용범 1L3-5 Shaodong Zhang	김교범 1L4-5 오승수	황동렬 1L5-5 김민	양성윤 1L6-5 서정화	위정재 1L7-5 박수영	김세영 1L8-4 문회리	강문성 1L9-5 장재원	최우혁 1L10-5 유경근	김민구 1L11-5 박장용
15:55	1L1-6 이준민	이동윤	1L3-6 김용주	1L4-6 박지호	1L5-6 Hiroshi Yamagishi	1L6-6 하종윤	1L7-6 안석균	1L8-5 정연식	1L9-6 김영기	1L10-6 문준현	1L11-6 Steve Park
16:20	1L1-7 신성철	구준모	1L3-7 Shiki Yagai	1L4-7 임동현	1L5-7 박현진	1L6-7 정진미	1L7-7 강승균	108-2 노상철	1L9-7 김종현	1L10-7 이훈경	1L11-7 최영재
16:45	1L1-8 양승윤	김정욱	1L3-8 Myongssoo Lee	104-1 김영은	1L5-8 Fumitaka Ishiwari	1L6-8 권태진	1L7-8 정준우	108-3 유재범	1L9-8 최종민	1L10-8 양대현	1L11-8 차기두
17:10	1L1-9 위정재	1L2-8 위정재	1L3-8 Myongssoo Lee	104-1 김영은	1L5-8 Fumitaka Ishiwari	1L6-8 권태진	1L7-8 정준우	1L8-9 김진홍	1L9-9 Karl Leo	1L10-8 양대현	1L11-8 차기두

신진연구자 특별 심포지엄 Keynote 특별발표 (40분)

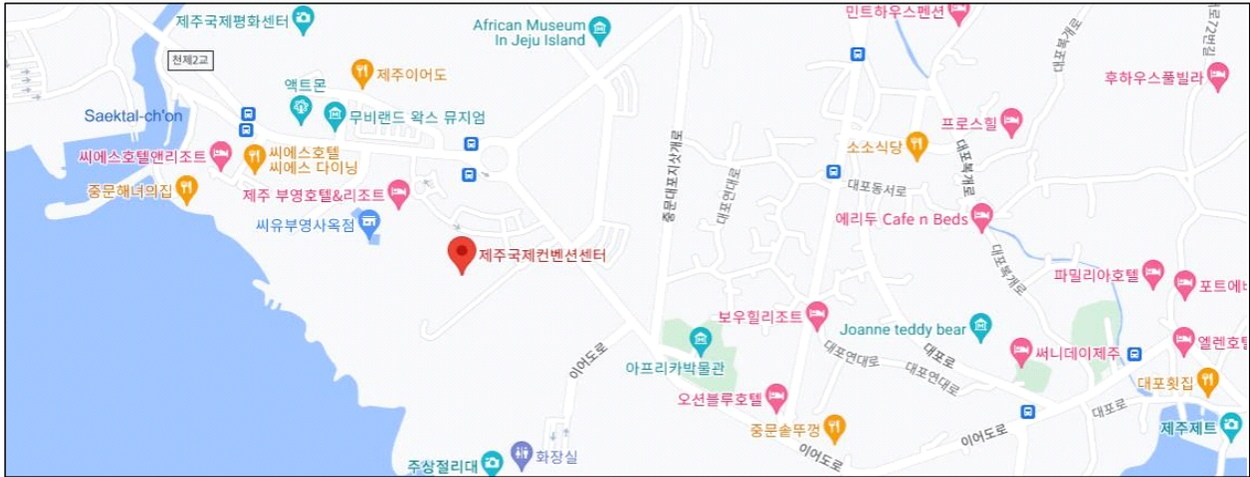
각회장 발표 일정 요약

4월 5일(금)

각회장	1회장	2회장	3회장	4회장	5회장	6회장	7회장	8회장	9회장	10회장
	예코소재 부문위원회	분자전자 부문위원회 (II)	가능성 고분자	의료용 고분자 부문위원회 (II)	고분자 합성	소재 혁신을 위한 고분자 시뮬레이션	롯데산학협력상 특별제출 고기능성 접착 고분자 소재 기술 혁신	나노 결정의 합성 및 어셈블리	고분자구조 및 물성	고분자가공/ 복합재료/재활용
10:30	박재영 2L1-1	최종민 2L2-1	권지연 2L3-1	손세진 2L4-1	서명은, 김희중 2L5-1	허수미 2L6-1	임호선 2L7-1	구강희 2L8-1	최수형 2L9-1	성동기 2L10-1
10:55	Brent Sumerlin	정대성 2L2-2	방창현 2L3-2	Kam Leong	홍석원 2L5-2	김재업 2L6-2	박민 2L7-2	손재성 2L8-2	김진근 2L9-2	구본철 2L10-2
11:20	방준하 2L1-2	최효성 2L2-3	오진우 2L3-3	김유천 2L4-2	김일 2L5-3	허준 2L6-3	김현중 2L7-3	박종남 2L8-3	최문기 2L9-3	황성연 2L10-3
11:45	원왕연 2L1-3	하태준 2L2-4	강경태 2L3-4	박성영 2L4-3	문봉진 2L5-4	명진석 2L6-4	강기태 2L7-4	박소정 2L8-4	최우혁 2L9-4	이진우 2L10-4
12:10	홍해진 2L1-4	강기훈 2L2-4	이길주 2L3-4	2L4-4	백현종 2L5-4	정현태 2L6-4	신미경 2L7-4	박정열 2L8-4	손경근 2L9-4	이진우 2L10-4
점 심										
14:10	강동구 2L1-5	이보람 2L2-5	윤철민 2L3-5	백지웅 2L4-5	서명은, 김희중 2L5-5	손창윤 2L6-5		김다현 2L8-5	안효성 2L9-5	유정목 2010-1 조범근
14:35	곽진우 2L1-6	202-1 조창순	203-1 이호재	이수홍 2L4-6	김형우 2L5-6	현창봉 2L6-6		윤동기 2L8-6	김윤섭 2L9-6	2L10-5 김대우
15:00	문상권 2L1-7	202-2 조경준	2L3-6 신지훈	경우진 2L4-7	정광운 2L5-7	이환규 2L6-7		하동형 2L8-7	김진영 2L9-7	2L10-6 정용일
15:25	심도용 2L1-8	202-3 이기원	Break	김수환 2L4-8	심상은 2L5-8	허수미 2L6-8		허성연 2L8-8	유영민 2L9-8	2010-2 김명관
15:50	김연수 2L1-8	Break	이호재 203-2 윤철민	김민구 2L4-8	김경곤 2L5-8	이상민 2L6-8		윤홍석 2L8-8	Break	2010-3 김진수
16:00	Break	이보람 202-4 박병욱	2L3-7 엄영호	Break	205-1 이창연			오준균 2L9-8	2L9-9 이상범	2010-4 김중환
16:25	박재영 201-1 박세훈	202-5 심현석	2L3-8 나원진	김교범 204-1 김민희	205-2 최유진				209-1 권동준	
16:40	황예진 201-2	202-6 김종호		이규배 204-2					209-2 송우철	
16:40	신기영 209-3			김자영 204-3						

신진연구자 특별 심포지엄 Keynote 특별발표 (40분)

제주국제컨벤션센터 안내



항공권 예약안내

※ 4월은 성수기이므로 항공권 예약을 미리 서두르시어 학회 참가에 어려움이 없도록 협조 부탁드립니다.

교통안내(육상)

제주국제공항에서 ICC JEJU까지는 평화로를 통해 차량으로 40~50분 가량 소요되며, 16~40분마다 공항에서 리무진 버스 이용이 가능합니다.

▶ 공항리무진 버스안내(600번 제주공항 ↔ 중문관광단지)

운행표
 공항 → 한라병원 → 동광환승정류장 → 중문관광단지입구 → 호텔(그랜드조선제주, 파르나스호텔, 신라호텔, 스위트호텔, 블룸호텔, 롯데호텔, 캔싱턴리조트, 씨에스호텔) → 제주국제컨벤션센터(ICC JEJU) → 제주월드컵경기장 → 파라다이스호텔 → 서귀포칼호텔

제주국제공항출발 (06:00 ~ 21:25)
 공항정문 1층 5번 게이트 왼쪽 리무진 버스 승차장 (삼영교통 600번)

서귀포(칼호텔)출발 (06:00 ~ 21:40)

ICC JEJU
 리무진 버스 안내멘트에 따라 컨벤션센터 로터리 정류장에 하차 (600번 제주공항 ↔ 서귀포)

이용요금

· 공항에서 ICC JEJU까지 편도(성인) 4,500원 · 매 16~40분 간격 ICC JEJU까지 소요시간 약 1시간

이용문의

삼영교통 (064) 713-7000

▶ 택시안내(제주공항 ↔ 중문)

· 거리: 약 42 km · 소요시간: 약 50분

▶ 렌터카 안내

렌터카 이용시 사전에 예약을 하시는게 차종선택에 유리합니다.
 도착후 공항출구 앞 렌터카 데스크에서 차량안내서비스를 통해 렌터카를 이용할 수도 있습니다.

숙박안내

※ 아래 가격은 춘계학술대회 기간(4월 3~5일)에만 제공되는 할인된 가격이며 한국고분자학회 이름을 말씀하시고 예약하실 경우에만 할인 받으실 수 있습니다. (가격은 변동될 수 있으며 현장할인은 불가하오니 미리 사전예약하시기 바랍니다.)

호텔명	등급	객실수	가격	연락처
블룸호텔	3-star Hotel	69	호텔직접문의	064-738-7000
씨사이드아덴		69	180,000원~	010-4626-4600/02-715-1214
씨에스호텔앤리조트	5-star Hotel	26	호텔직접문의	010-2339-1319
스위트호텔제주	4-star Hotel	63	호텔직접문의	064-738-3800
유어호텔	3-star Hotel		70,000원~ (조식: 10,000원)	064-733-7500
베네키아 중문호텔	3-star Hotel	45	90,000~110,000원(학술대회 프로모션가) 기업체크드MPSK23기입	064-802-8888
엘렌호텔		18	79,000원~ (조식제공안함)	064-738-5155