



2026년도 한국고분자학회 춘계 정기총회 및 학술대회

안 내

일시 : 2026년 4월 8일(수) ~ 10일(금)

장소 : 대전컨벤션센터(DCC)

한국고분자학회

The Polymer Society of Korea

(직 인 생 략)

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

한 고 제2026-1호

수 신 : 각 기관장·특별회원·회원

(전화) 02-568-3860, 561-5203

제 목 : 한국고분자학회 회원 출장 의뢰

한국고분자학회 2026년도 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 : 2026년 4월 8일(수) ~ 4월 10일(금)

2. 장 소 : 대전컨벤션센터(DCC)

3. 논문발표 : 기초강연, 상암고분자상 수상기념강연, 초청강연, 연구논문발표

4. 등 록 비 : 회 원 : · 종신/정회원A: 150,000원, 정회원B: 200,000원(1년 연회비 면제)

· 학생회원(학부생 및 대학원생)A: 70,000원, 학생회원B: 100,000원(1년 연회비 면제)

비 회원 : 180,000원

별 첨 : 한국고분자학회 2026년도 춘계 정기총회 및 학술대회 일정표 1부

사 단 법 인 한국고분자학회

회 장 김 영 섭

| 사전등록

본 춘계학술대회에 참석을 희망하시는 분은 2026년 3월 13일(금)까지 홈페이지(www.polymer.or.kr)에서 회원 로그인을 하시고 사전등록비를 납입하시면 됩니다.

> 불가피한 사정으로 인한 환불은 4월 1일(수)까지만 가능합니다 (주말 및 공휴일 제외).

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

◆ 고분자학회의 회원만 사전등록이 가능하며, 2026년도 연회비 미납 시에는 사전등록을 하실 수 없습니다. 연회비와 사전등록비는 함께 납부하실 수 있습니다.

회원구분	연회비	사전등록비		현장등록비	
		A	B (1년연회비면제)	A	B (1년연회비면제)
종신회원	-	130,000		150,000	
정회원(일반)	50,000	130,000	180,000	150,000	200,000
학생회원	30,000	60,000	90,000	70,000	100,000
비회원	-	160,000		180,000	

| 논문정보보기

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

예) 종류 : PL 초청특별강연 (Plenary Lecture)
 L1-L12 각 회장별 특별강연 (Invited Lecture)
 O1-O12 각 회장별 일반논문 (Oral)
 PS 포스터 (Poster)

순서 : 발표 순서

· 발표자 : 이름의 밑줄 표시

| 구두발표

- 일반 논문 발표시간은 12분, 질의 응답시간은 3분입니다.
- 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-1~1PS-298	09:00~12:00	09:00~10:30
2PS-1~2PS-298	15:30~18:30	17:00~18:30
3PS-1~3PS-298	08:30~11:30	08:30~10:00

- 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.

일 정 표

4월 8일(수)

시간	행사	장소
12:00-17:00	등 록	1층 로비
13:00-17:00	대학원생 구두발표	각 발표회장
16:40-17:20	평의원 회의	간담회장
17:30-19:00	간담회	

4월 9일(목)

시간	행사	장소
08:00-17:00	등 록	1층 로비
09:00-10:30	포스터 발표(I) (게시: 9:00-12:00) (1PS-1 ~ 1PS-298) (좌장: 김재홍, 양상희)	1층 전시장
10:30-11:20	[제100회 정기총회(춘계)] 1. 개회 2. 2026년도 춘계 학회상 시상 3. 회무보고 4. 2025년도 결산 승인 5. 기타토의 6. 폐회	기조강연장
11:20-12:00	[상암고분자상 수상기념강연] (좌장: 이승우) PL-1 Ice-Water Dynamics in Cells: Enthalpic Role of Colloids and Macromolecules 안동준, 고려대학교	
12:00-13:30	점 심	
13:30-17:10	초청강연 및 연구논문 발표(I)	각 발표회장
17:00-18:30	포스터 발표(II) (게시: 15:30-18:30) (2PS-1 ~ 2PS-298) (좌장: 김종호, 이규리)	1층 전시장

4월 10일(금)

시간	행사	장소
08:00-16:00	등 록	1층 로비
08:30-10:00	포스터 발표(III) (게시: 8:30-11:30) (3PS-1 ~ 3PS-298) (좌장: 양지웅, 여현욱)	1층 전시장
10:10-10:50	[기조강연] (좌장: 정일두) PL-2 Interfaces and Self-Assembly in Organic Electronics: A Polymer Scientist's View 조길원, 포항공과대학교	기조강연장
10:50-12:30	초청강연 및 연구논문 발표(II)	각 발표회장
12:30-14:00	점 심	
14:00-17:00	초청강연 및 연구논문 발표(II)	각 발표회장

각회장 발표 일정 요약

4월 8일(수)

각회장	4회장 (101)	5회장 (102)	6-1회장 (103)	6-2회장 (104)	7-1회장 (107)	7-2회장 (108)	8회장 (106)	9회장 (105)	10회장 (209-211)	11회장 (206-208)	12-1회장 (204)	12-2회장 (205)
	대학원생 구두발표 (토론)	대학원생 구두발표 (토론II)	대학원생 구두발표 (토론V)	대학원생 구두발표 (코스맥스)	Graduate Student Oral Session (I) (English)	Graduate Student Oral Session (II) (English)	Graduate Student Oral Session (ACS) (English)	대학원생 구두발표 (I)	대학원생 구두발표 (II)	대학원생 구두발표 (III)	대학원생 구두발표 (IV)	대학원생 구두발표 (V)
13:00	최종민 OD1-1	신광수 OD2-1	김형준, 문준혁 OD5-1	이진현, 남주택 OC-1	나종범, 김채빈 07-1	이은호, 박세홍 07-14	이영준, 호동해 OA-1	류진, 김대우 09-1	김명용, 왕동환 010-1	정승준, 현진호 011-1	차채녕, 이재준 012-1	최문기, 구강희 012-17
	OD1-2	OD2-2	OD5-2	OC-2	07-2	07-15	OA-2	09-2	010-2	011-2	012-2	012-18
13:30	OD1-3	OD2-3	OD5-3	OC-3	07-3	07-16	OA-3	09-3	010-3	011-3	012-3	012-19
	OD1-4	OD2-4	OD5-4	OC-4	07-4	07-17	OA-4	09-4	010-4	011-4	012-4	012-20
14:00	OD1-5	OD2-5	OD5-5	OC-5	07-5	07-18	OA-5	09-5	010-5	011-5	012-5	012-21
	OD2-6	OD2-7	OD5-6	양상희, 김지원 OC-6	07-6	07-19	OA-6	09-6	010-6	011-6	012-6	012-22
	OD2-8	OD2-9	OD5-7	OC-7	07-7	07-20	OA-7	09-7	010-7	011-7	012-7	012-23
14:30	OD2-10	OD2-11	OD5-8	OC-8	07-8	07-21	OA-8	09-8	010-8	011-8	012-8	012-24
15:00	대학원생 구두발표 (토론III)	최청룡	대학원생 구두발표 (토론IV)	OC-9	오준균 07-9	권민상 07-22	OA-9	박태현, 노상철 09-9	고영문, 박태훈 010-9	위정재, 홍성우 011-9	안석균, 박정태 012-9	김진철, 성해정 012-25
	안효성 OD3-1	이로운 고분자 과학과 미래 헬스케어	최청룡	OD4-1	07-10	07-23	이준민, 임재훈 OA-10	09-10	010-10	011-10	012-10	012-26
	OD3-2		OD4-2		07-11	07-24	OA-11	09-11	010-11	011-11	012-11	012-27
15:30	OD3-3		OD4-3		07-12	07-25	OA-12	09-12	010-12	011-12	012-12	012-28
	OD3-4		OD4-4		07-13	07-26	OA-13	09-13	010-13	011-13	012-13	012-29
	OD3-5		OD4-5				OA-14	09-14	010-14	011-14	012-14	012-30
16:00	OD3-6		OD4-6				OA-15	09-15	010-15	011-15	012-15	012-31
16:30	〈토론〉 콜로이드 및 분자 자기조립의 원리와 응용		OD4-7					09-16	010-16	011-16	012-16	012-32
17:00			OD4-8									
			OD4-9									
			〈토론〉 지속가능한 고분자와 지속가능성을 구현하는 소재									

우수논문발표상 응모

4월 9일(목)

각회장	1회장 (201)	2회장 (202)	3회장 (301)	4회장 (101)	5회장 (102)	6회장 (103-104)	7회장 (107-108)	8회장 (106)	9회장 (105)	10회장 (209-211)	11회장 (206-208)	12회장 (204-205)
	분자전자 부문위원회 I	이로운 고분자 부문위원회 I	탄소융복합 부문위원회	ACS Editors: Innovation through Materials	에코소재 부문위원회 I	[한화토탈 에너지스/ 한화솔루션 특별세션] 탄소중립을 위한 고기능·친환경 고분자 소재기술	콜로이드 및 분자조립 부문위원회 I	[도레이첨단소재 특별세션] 친환경 분리막 기술 동향	에너지 부문위원회	Cutting-Edge Synchrotron Techniques for Polymer Structure and Property Analysis	국방/우주 플랫폼을 위한 고기능성 고분자 및 복합소재 기술	고분자이론 및 시뮬레이션: Computing & AI가 여는 고분자 과학의 새로운 패러다임
13:30	최종민 1L1-1	류진 1L2-1	박태훈 1L3-1	이기혁, 여현욱 1L4-1	박세홍 1L5-1	김진철 1L6-1	송채연, 현문종 1L7-1	김우석 1L8-1	고영민, 최성훈 1L9-1	김영용 1L10-1	현진호 1L11-1	손창윤 1L12-1
13:55	김동하	Masaru Tanaka	엄영호	Xing Yi Ling	Hirota Eijima	김동진	김세영	Mingishi Shin-ichi	이상영	신대주	김종현	유은실
	1L1-2	1L2-2	1L3-2	1L4-2	1L5-2	1L6-3	1L7-2	1L8-2	1L9-2	1L10-2	1L11-2	1L12-2
14:20	이재민	정병문	김진수	임미희	이혜신	이용민	조노아	이종화	염봉준	김형진	김민영	장승순
	1L1-3	1L2-3	1L3-3	1L4-3	1L5-3	1L6-5	1L7-3	1L8-3	1L9-3	1L10-3	1L11-3	1L12-3
14:45	이진욱	이상은	오동엽	Tao Xie	홍선기	황성연	김경민	진상우	강석주	김형섭	김예진	허기현
	1L1-4	Break	1L3-4	1L4-4	1L5-4	1L6-6	1L7-4	1L8-4	1L9-4	1L10-4	1L11-4	1L12-4
15:10	송슬기	김원중	이재영	주상훈	이규의	이상호	안효성	김대우	손정근	조원혁	김성수	서명운
	1L1-5	1L2-4	1L3-5	1L4-5	1L5-5	1L6-6	1L7-5	1L8-5	1L9-5	1L10-5	1L11-5	1L12-5
15:30	송슬기	이재영	홍성우	위정재	채창근	황성연	하지은, 안효성	김대우	Break	안형주	임재훈	정현태
	1L1-5	1L2-5	1L3-5	1L4-5	1L5-5	1L6-2	1L7-5	1L8-5	박세환, 김운혁	1L10-5	1L11-5	1L12-5
15:55	방준하	오세형	1L3-6	박호석	우상혁	전봉식	정소담	김종학	1L9-6	안형주	노태호	조광수
	1L1-6	1L2-6	1L3-6	1L4-6	1L5-6	1L6-4	1L7-6	1L8-6	고재현	1L10-6	1L11-6	1L12-6
16:20	박희준	정윤기	1L3-7	최문기	김채빈	김소연	이진희	배태현	1L9-7	조병기	이선영	김준모
	1L1-7	1L2-7	1L3-7	1L4-7	1L5-7	1L6-7	1L7-7	1L8-7	남대현	1L10-7	1L11-7	1L12-7
16:45	권지민	이동윤	1L3-8	권민상	양희만	신지훈	정영미	이태훈	1L9-8	1L10-7	1L11-7	1L12-7
	1L1-8	1L2-8	1L3-8	1L4-8	1L5-8	1L6-8	1L7-8	1L8-8	류재윤	1L10-8	1L11-8	1L12-8
17:10	최덕재	양희석	1L3-9	홍순혁		정용재		이성수	1L9-9	최승목	유호천	곽원욱
	1L1-9	1L2-9	1L3-9	1L4-9					김찬연	1L10-9		
17:35	호동해		1L3-9	1L4-9					109-1	1L10-9		
			1L3-9	1L4-9					채일석	1L10-9		

Keynote 특별발표(40분)

신진연구자

각회장 발표 일정 요약

4월 10일(금)

각회장	1회장 (201)	2회장 (202)	3회장 (301)	4회장 (101)	5회장 (102)	6회장 (103-104)	7회장 (107-108)	8회장 (106)	9회장 (105)	10회장 (209-211)	11회장 (206-208)	12-1회장 (204)	12-2회장 (205)
	분자전자 부문위원회 II	의료용 고분자 부문위원회 II	스포츠 산업 관련 첨단소재	기능성 고분자	예코소재 부문위원회 II	고분자가공/ 복합재료/ 재활용	콜로이드 및 분자조립 부문위원회 II	고분자구조 및 물성	유/무기 소재 기반 고열전도도 복합체 구현 기술	고분자 합성	Sulfur-Rich Polymers	대학원생 구두발표 (VI)	대학원생 구두발표 (VII)
10:50	경승준 2L1-1 심교승	차재남 2L2-1 조익성	최문기 2L3-1 김원석	안석균 2L4-1 윤성률	김연수 2L5-1 한지훈	최창룡 2L6-1 조범근	노상철 2L7-1 정현욱	김지원 2L8-1 김찬진	호동해 2L9-1 박민	권민상 2L10-1 허정무	위정재, 김동균 2L11-1 Jeffrey Pyun	김 환 2012-1	강기훈 2012-15
11:15	정법진 2L1-2	이준민 2L2-2	박상희 2L3-2	이호원 2L4-2	원왕연 2L5-2	이평찬 2L6-2	이은정 2L7-2	김규한 2L8-2	박성준 2L9-2	정경운 2L10-2	2L11-2 위정재	2012-2	2012-16
11:40	이지원 2L1-3	김기수 2L2-3	강철이 2L3-3	정광운 2L4-3	김병수 2L5-3	2L6-3 Do Minh Thanh	2L7-3 손창윤	2L8-3 김형수	2L9-3 김태일	2L10-3 김용주	2L11-3 유남호	2012-3	2012-17
12:05	2L1-4 최창순	2L2-4 정우혁		2L4-4 임석인	2L5-4 곽호경	206-1 후세인 아사르	2L7-4 권나경		2L9-4 김성룡	2L10-4 장혜영		2012-4	2012-18
12:30	점 심												
14:00	김호범 2L1-5	김 환 2L2-5 이주묘	이현정 2L3-4	고영운 2L4-5	김채빈 2L5-5 김백민	오준균 2L6-4	유재범 2L7-5	이준민 2L8-4		김명웅 2L10-5	김용석, 위정재 2L11-4	박민주 2012-8	조우경 2012-22
14:25	김한솔 201-1 윤성준	2L2-6 김경섭	박은영 2L3-5	성동기 2L4-6	206-1 장윤정	노광해 2L6-5	김민규 2L7-6 송윤성	김한준 2L8-5		김중호 2L10-6	Justin M. Chalker 2L11-5	2012-9	2012-23
14:50	2L1-6 유인상	2L2-7 이정승	유기준 2L3-6	심태섭 2L4-7 김동협	2L5-6 류명신	엄원식 2L6-6	2L7-7 박찬호	정현도 2L8-6 고지훈		2L10-6 박세흠	김동균 2L11-6	2012-10	2012-24
15:15	2L1-7 정유진	2L2-8 차기두	스티브박	2L4-8 하민정	2L5-7 강홍석	이창욱 2L6-7 최지호	2L7-8 조영학	2L8-7 김용덕		2L10-7 Andrew J Boydston	임지우 2L11-7	2012-11	2012-25
15:40	2L1-8 강현범	2L2-9 김성준		2L4-9 안도원	2L5-8 안도원	2L6-8 김건우	2L7-9 조영학	2L8-7 김용덕		2L10-8 서성백	2L11-7 임성갑	2012-12	2012-26
16:00		2L2-10 김환영		204-1 이동현	2L5-9 최유진		2L8-9 정현호	2L8-8 김용덕		2L10-9 송창식	2L11-7 임성갑	2012-13	2012-27
16:20				심현석			한구희 2L8-9	2L8-8 Dang Viet Hung				2012-14	2012-28
16:40				204-1 이동현			정현호						
				최유진			연선주 208-1						
							이동균 208-2						
							Ohilenko Oleksii						

신진연구자

대전컨벤션센터 안내



▶ DCC 주차이용 안내

회차 차량	매 15분 마다	1일 최대
30분 무료	500원	10,000원

교통안내

▶ 승용차 이용시

출발지	IC	시내이동경로	소요시간
서울방면	북대전 IC (호남고속도로)	북대전IC(대덕밸리 IC방면) - 화암네거리 - 한국 천문연구원(대덕대로) - 대덕 과학문화센터삼거리(우회전) - 과학공원네거리(좌회전) - DCC	10분
광주방면	유성 IC (호남고속도로)	유성IC삼거리 - 월드컵네거리(우회전) - 충남대학교 정문 오거리(직진) - KAIST - 엑스포과학공원(직진) - DCC	20분
부산방면	대전 IC (경부고속도로)	대전IC - 동부네거리 - 중리네거리 - 오정동 농수산물시장 방면 - 한밭대교(우회전) - 둔산대교(직진) - DCC	30분

▶ 기차 이용시

기차노선	행사장까지 교통 및 소요시간
대전역	대전역(지하철 1호선) - 정부청사역 하차 - 둔산경찰서(705, 707번 환승) - 대전컨벤션센터 하차(40분 소요), 택시 20분 소요(요금 : 약 12,000원)
서대전역	서대전역네거리(618번 탑승) - DCC중점 하차(45분 소요), 택시 20분 소요(요금 : 약 11,000원)

▶ 고속버스 이용시

출발지	행사장까지 교통 및 소요시간
대전복합터미널	대전복합터미널(102번 탑승) - 둔산경찰서(705, 707번 환승) - 대전컨벤션센터 하차(40분 소요), 택시 20분 소요(요금 : 약 10,000원)
유성 시외버스정류소	구암역(121번 탑승) - 대전컨벤션센터 하차(30분 소요), 택시 25분 소요(요금 : 약 13,000원)
대전청사 시외버스정류소	둔산경찰서(급행 3번 탑승) - DCC 중점 하차(20분 소요), 택시 10분 소요(요금 : 약 6,000원)

▶ 시내버스 이용시

버스번호	노선	배차간격
급행 3번	원내동공영차고지 - 서일고등학교 - 구봉마을5단지 - 건양대병원네거리 - 가수원파출소 - 수목토아파트 - 원신흥동 - 봉명베르디움 - 대전일보사 - 갈마육교 - 은하수네거리 - 신세계백화점 - DCC중점	10분
121번	탑립동 - 대덕특구체육공원 - 엑스포아파트 - 문지네거리 - MBC/TJB방송국 - 대전컨벤션센터	22분
618번	대전동신과학고 - 판암역 - 은어송마을 - 가오동 - 문창시장 - 대자연아파트 - 서대전역네거리 - 용문역5번출구 - 국민연금서대전지사 - 둔산초등학교 - 예술의전당 - 스마트시티2단지 - DCC중점	18분
705번	시청환승지 - 둔산경찰서 - 신세계백화점 - 대전컨벤션센터	15분
707번	대전역동광장 - 대전역 - 선화동천주교회 - 청솔아파트 - 시청역 - 둔산경찰서 - 서구보건소 - 신세계백화점 - 대전컨벤션센터 - DCC중점	20분
911번	충대농대중점 - 궁동 - 충남대학교 - 갑천역 - 월평역 - 갈마역 - 둔산여자고등학교 - 대전광역시청 - 한가람아파트 - 샘머리아파트 - 한밭수목원 - 대전예술의전당 - 신세계백화점 - 무역전시장 - 스마트시티5단지 - 스마트시티2단지 - DCC중점	25분
특구1번	한국과학기술원 북문 - 원자력안전기술원 - 시민천문대 - KT북대전지사 - 대덕중학교 - 신세계백화점 - 대전컨벤션센터	40분