

2026년도 춘계 정기총회 및 학술대회 발표논문 초록제출 안내

2026년도 춘계 정기총회 및 학술대회를 아래와 같이 개최할 예정입니다.

■ 일 시 : 2026년 4월 8일(수) ~ 10일(금)
■ 장 소 : 대전컨벤션센터(DCC)

발표논문의 초록은 온라인 상에서만 접수하오니, 아래의 사항을 숙지하시어 착오 없이 제출해 주시기 바랍니다.

- 발표자격 : 발표자 및 공동저자는 필히 본 학회 회원이어야 합니다.
미가입자는 1월 28일(수)까지 학회에 가입하도록 협조 바랍니다.
- 발표시간 : 특별강연-25분(질문시간 포함), 구두-15분(질문시간 포함), 포스터-90분
- 초록제출마감 : 2026년 1월 28일(수) 오후 6시(영문 1,000자 또는 국문 500자 이내 작성)
(프로그램 준비 관계상 마감 이후에는 접수를 받지 않습니다.)
- 초록접수 : 한국고분자학회 홈페이지(www.polymer.or.kr)
- 일반발표분야 :

1. 고분자 합성: 고분자의 정밀 구조 설계 구현을 위한 중합·개질 반응 최신 기술 동향	권민상 서울대학교 minsang@snu.ac.kr, 02-880-8326	김명웅 인하대학교 mkim233@inha.ac.kr, 032-860-7680
2. 기능성 고분자: 다기능성 고분자 - 분자 설계에서 차세대 응용까지	안석균 부산대학교 skahn@pusan.ac.kr, 051-510-2405	고영운 전남대학교 yeongunko@jnu.ac.kr, 062-530-1774
3. 고분자가공/복합재료/재활용: 가공·복합재료·재활용의 지속가능한 융합소재 기술	오준균 단국대학교 junkyunoh@dankook.ac.kr, 031-8005-3576	최청룡 금오공과대학교 crchoi@kumoh.ac.kr, 054-489-7683
4. 고분자구조 및 물성: 고분자 계면·연성물질 역학을 활용한 기능성 시스템 개발	김지원 경북대학교 kim.jw@knu.ac.kr, 053-950-5620	이준민 포항공과대학교 junmin@postech.ac.kr, 054-279-2138
5. 분자전자 부문위원회 I, II	정승준 고려대학교 seungjun@korea.ac.kr, 02-3290-3216	최종민 대구경북과학기술원 whdals1062@dgist.ac.kr, 053-785-6428
6. 의료용 고분자 부문위원회 I : 의료용 고분자와 바이오소재의 새로운 지평	류진 한국과학기술연구원 jyoo@kist.re.kr, 02-958-5329	양기석 인천대학교 kisuky@inu.ac.kr, 032-835-8297
7. 의료용 고분자 부문위원회 II : 차세대 의료용 고분자와 바이오융합 기술 동향	차채녕 울산과학기술원 ccha@unist.ac.kr, 052-217-5328	정현도 한양대학교 hdjung@hanyang.ac.kr, 02-2220-0506
8. 콜로이드 및 분자조립 부문위원회 I : 콜로이드 및 분자조립 시스템의 이해를 위한 다양한 분석법: 화학·구조·유변·동역학	안효성 전남대학교 hyosungan@chonnam.ac.kr, 061-659-7761	송채연 아모레퍼시픽 chaeyeon@amorepacific.com, 031-899-2707
	하지훈 한국콜마 jh_cos@kolmar.co.kr, 02-3459-5512	한문중 가천대학교 doorbell1@gachon.ac.kr, 031-750-5505
9. 콜로이드 및 분자조립 부문위원회 II : 콜로이드 및 분자 조립의 기본 원리 제조명과 혁신적 제조 패러다임	노상철 전남대학교 scroh@jnu.ac.kr, 062-530-1877	유재범 충남대학교 jb.you@cnu.ac.kr, 042-821-5687
	한구희 경북대학교 han.koohee@knu.ac.kr, 053-950-5617	엄원식 단국대학교 weom@dankook.ac.kr, 031-8005-3566
10. 에코소재 부문위원회 I : 차세대 친환경 에코소재: 점접착, 흡착 및 치료용 기능성 소재 기술	박세흠 한국화학연구원 tpark@kricr.ac.kr, 042-860-7650	
11. 에코소재 부문위원회 II : 지속가능한 고분자 기술: 설계·가공·공정 및 전주기 평가	김채빈 부산대학교 cbkim@pusan.ac.kr, 051-510-2889	
12. 에너지 부문위원회: 에너지 저장·변환 및 전기화학 재료	김형준 서강대학교 hjunkim@sogang.ac.kr, 02-705-8483	유지영 경북대학교 jyoo@knu.ac.kr, 053-950-8976
13. 탄소융복합 부문위원회: 지속가능한 사회를 위한 탄소 융복합소재 기술 및 SI 기반 솔루션	박태훈 한국재료연구원 thpark@kims.re.kr, 055-280-3158	홍성우 한국생산기술연구원 swhong@kitech.re.kr, 041-589-8675
14. 신진연구자 특별 심포지엄	신진연구자는 각 세션별로 3명씩 4월 10일(금)에 진행하오니 발표를 희망하시는 분은 세션 책임자에게 연락하여 주시기 바랍니다.	

15. 대학원생 구두발표(영어발표, 발표15분)	나중범 한국과학기술연구원 jongbeom@kist.re.kr, 02-958-5375	이은호 서울과학기술대학교 ehl@seoultech.ac.kr, 02-970-6608
16. 대학원생 구두발표(발표15분)	박태현 충남대학교 taehyun.park@cnu.ac.kr, 042-821-6618	이준민 포항공과대학교 junmin@postech.ac.kr, 054-279-2138
17. 대학원생 구두발표(토론I): 차세대 분자전자소자를 위한 고분자 기술	최종민 대구경북과학기술원 whdals1062@dgist.ac.kr, 053-785-6428	
18. 대학원생 구두발표(토론II): 의료용 고분자 과학과 미래 헬스케어	신광수 인하대학교 kwangsoo.shin@inha.ac.kr, 032-860-7479	
19. 대학원생 구두발표(토론III): 콜로이드 및 분자 자기조립의 원리와 응용	안효성 전남대학교 hyosungan@chonnam.ac.kr, 061-659-7761	
20. 대학원생 구두발표(토론IV): 지속가능한 고분자와 지속가능성을 구현하는 소재	최청룡 금오공과대학교 crchoi@kumoh.ac.kr, 054-489-7683	
21. 대학원생 구두발표(토론V): 에너지 저장·변환 및 전기화학 재료	김형준 서강대학교 hjunkim@sogang.ac.kr, 02-705-8483	문준혁 고려대학교 junhyukmoon@korea.ac.kr, 02-3290-4859
22. 대학원생 구두발표(토론VI): 탄소융복합소재 활용한 지속가능한 사회 실현	정용채 한국과학기술연구원 ycjung@kist.re.kr, 063-219-8153	
23. 대학원생 구두발표(코스맥스)	이진현 건국대학교 jinhlee@kku.ac.kr, 043-840-3670 양상희 인하대학교 shyang@inha.ac.kr, 032-860-7682	남주택 전남대학교 namj@jnu.ac.kr, 062-530-2921 김지원 경북대학교 kim.jw@knu.ac.kr, 053-950-5620
24. 대학원생 구두발표(ACS)	이영준 한국과학기술원 yeongjun@kaist.ac.kr, 042-350-6521	호동해 대구경북과학기술원 hodh123@dgist.ac.kr, 053-785-6452

· 특별발표분야 :

1. 고분자이론 및 시뮬레이션: Computing & AI가 여는 고분자 과학의 새로운 패러다임	손창윤 서울대학교 changyunson@snu.ac.kr, 02-880-6652	정현태 한화토탈에너지스 chem.jung@htpchem.com, 02-3415-9635
2. 도레이첨단소재 특별세션: 친환경 분리막 기술 동향	김우석 도레이첨단소재 Leonardo.kim.jx@mail.toray, 02-3279-7510	김대우 연세대학교 audw1105@yonsei.ac.kr, 02-2123-2745
3. Cutting-Edge Synchrotron Techniques for Polymer Structure and Property Analysis	안형주 포항가속기연구소 hyungju@postech.ac.kr, 054-279-1194	왕동환 중앙대학교 king0401@cau.ac.kr, 02-820-5074
4. 유/무기 소재 기반 고열전도도 복합체 구현 기술	박민 삼성전자 Min82.park@samsung.com,	호동해 대구경북과학기술원 hodh123@dgist.ac.kr, 053-785-6452
5. Sulfur-Rich Polymers	위정재 한양대학교 jjwie@hanyang.ac.kr, 02-2220-0488 김동균 한국화학연구원 dgkim@kriect.re.kr, 042-860-7297	김용석 세종대학교 yongskim@sejong.ac.kr, 02-3408-3526
6. 국방/우주 플랫폼을 위한 고기능성 고분자 및 복합소재 기술	현진호 국방과학연구소 hyonjinho@gmail.com, 042-821-3445	임재훈 성균관대학교 j.lim@skku.edu, 031-299-6273
7. ACS Editors: Innovation through Materials	위정재 한양대학교 jjwie@hanyang.ac.kr, 02-2220-0488 이기혁 ACS Publications klee@acs-i.org	여현욱 경북대학교 yeo@knu.ac.kr, 053-950-5905
8. 스포츠 산업 관련 첨단소재	이현정 국민대학교 hyunjung@kookmin.ac.kr, 02-910-4662 최문기 울산과학기술원 mkchoi@unist.ac.kr, 052-217-2357	전봉식 한화솔루션 bongsik.jeon@hanwha.com

· 주의사항 안내

구두발표(일반)

- 분야별 구두발표는 연구책임자와 박사급 회원이 발표하는 것을 원칙으로 하며(대학원생 구두발표 제외), 발표를 희망하시는 분은 2026년 1월 21일(수)까지 반드시 각 세션 책임자에게 연락하여 주시기 바랍니다.

- 신진연구자 발표 안내(부문위원회, 일반세션만 해당): 세션별로 4월 10일(금)에 진행하오니 발표를 희망하시는 분은 세션 책임자에게 연락하여 주시기 바랍니다.
- ※ 세션 책임자의 동의 없이 구두발표를 신청한 경우, 포스터 발표로 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.

구두발표-국/영문(대학원생)

- 발표: 15분, 질문시간 포함
- 우수논문발표상 응모 (마감일: 1월 28일(수))
 - 연구책임자의 추천서 (연구책임자 1인당 1편(국문/영문 택1)으로 제한) 제출 (추천서 양식은 학술대회 공지사항 게시판을 참고)
- ※ 우수논문발표상 응모권 중 화장품 관련 분야(의료용 및 콜로이드 분야 가능)를 선정하여 대학원생 구두발표(코스맥스)를 별도로 진행합니다. (초록 제출 시 구두발표(코스맥스) 직접 선택도 가능)
- ※ 대학원생 구두발표(ACS) 신설 안내(영문발표): 초록 제출 시 구두발표(ACS)를 직접 선택하여 신청할 수 있으며, 추천서를 별도로 제출해야 합니다. 또한 우수논문발표상에 자동으로 응모됩니다. (대학원생 구두발표(국/영문/코스맥스)와 중복 발표 불가)
- ※ 발표시간이 한정된 관계로 초록의 사전 심사를 통해 포스터 발표로 임의 변경될 수 있습니다.

구두발표-토론(대학원생)

- 발표: 국문, 10분, 질문시간 포함, 토론: 발표 종료 후 1시간 내외
- 우수논문발표상 응모 (마감일: 1월 28일(수))
 - 연구책임자의 추천서 (연구책임자 1인당 1편(토론1~6 택1)으로 제한) 제출. (우수논문발표상(구두) 기수상자는 발표 및 토론만 가능)

포스터발표(대학원생)

- 발표 포스터는 영문으로 작성하는 것을 권장합니다.
- 우수논문발표상 응모 (마감일: 1월 28일(수))
 - 초록제출 시 개인 자격으로 응모 가능 (연구책임자의 추천서 제출 없음) 단, 연구실 내 지원자는 구두 부문을 포함하여 5인 이하를 권장합니다.
- 장려상: 포스터 발표 중 5편 이상 발표하는 연구실 대상으로 20팀 내외 선정(발표자 1명이 포스터 2편 이상을 발표하는 경우 1편만 집계). 단, 연구실당 최대 수상자는 2명이며, 우수논문발표상을 수상하는 경우 장려상 선정에서 제외됩니다.

※ 대학원생 구두발표 및 우수논문발표상에 응모한 포스터 발표의 경우, 발표취소가 불가합니다.

※ 우수논문발표상은 포스터와 구두 부문 중복 지원이 불가능하며, 2025년 춘계 및 추계 학술대회 우수논문발표상 기수상자는 동일 부문 응모가 제한됩니다 (우수논문발표상(구두) 기수상자는 포스터발표만 응모 가능하며, 포스터 기수상자는 구두발표만 응모 가능합니다).