

2022년도 추계 정기총회 및 학술대회 발표논문 초록제출 안내

2022년도 추계 정기총회 및 학술대회를 아래와 같이 개최할 예정입니다.

- 일 시 : 2022년 10월 5일(수) ~ 7일(금)
- 장 소 : 대구컨벤션센터(EXCO)

발표논문의 초록은 온라인 상에서만 접수(초록접수 프로그램 사용방법 참조)하오니, 아래의 사항을 숙지하시어 착오없이 제출해 주시기 바랍니다.

- 발표자격 : 발표자 및 공동저자는 필히 본 학회 회원이어야 합니다.
미가입자는 7월 29일(금)까지 학회에 가입하도록 협조 바랍니다.
- 발표시간 : 특별강연-25분(질문시간 포함), 구두-20분(질문시간 포함), 포스터-90분
- 초록제출마감 : 2022년 7월 29일(금) 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. 고분자합성: 자연모사 고분자 소재의 합성 및 응용	Sheng Li 한국과학기술원 shengli@kaist.ac.kr, 042-350-7313	김병수 연세대학교 bskim19@yonsei.ac.kr, 02-2123-2636
2. 기능성 고분자	홍성우 한국생산기술연구원 swhong@kitech.re.kr, 041-589-8675	김태안 한국과학기술연구원 takim717@kist.re.kr, 02-958-5319
3. 고분자가공/복합재료/재활용	장세규 한국과학기술연구원 segyu.jang@kist.re.kr, 063-219-8167	여현욱 경북대학교 yeo@knu.ac.kr, 053-950-5905
4. 고분자구조 및 물성	조정호 연세대학교 jhcho94@yonsei.ac.kr, 02-2123-2748	김봉수 울산과학기술원 bongsoo@unist.ac.kr, 052-217-3197
5. 분자전자 부문위원회 (I) 유연 & 스트레처블 소재 및 소자 I (II) 유연 & 스트레처블 소재 및 소자 II	손해경 한국과학기술연구원 hjson@kist.re.kr, 02-958-5320	정대성 포항공과대학교 dchung@postech.ac.kr, 054-279-2268
6. 의료용 고분자 부문위원회 (I): 의료용 고분자 기반 바이오센서	정현정 한국과학기술원 hyunj@kaist.ac.kr, 042-350-1120	선정운 서울대학교 jysun@snu.ac.kr, 02-880-1714
7. 의료용 고분자 부문위원회 (II): 의료용 고분자 증개연구 및 사업화	이해신 한국과학기술원 haeshin@kaist.ac.kr, 042-350-2849	권인찬 광주과학기술원 inchan@gist.ac.kr, 062-715-2312
8. 콜로이드 및 분자조립 부문위원회 (I) 기능성 화장품 소재 (II) 스마트 콜로이드 분자조립: 합성 및 응용	박범준 경희대학교 bjpark@khu.ac.kr, 031-201-2429 남진 아모레퍼시픽 apjinam@amorepacific.com, 031-280-5832	우상혁 중앙대학교 woosh@cau.ac.kr, 02-820-5401
9. 신진연구자 특별 심포지엄	신진연구자는 각 세션별로 3명씩 10월 7일(금)에 진행하오니 발표를 희망하시는 분은 세션 책임자에게 연락하여 주시기 바랍니다.	
10. 대학원생 구두발표 (영어발표, 발표15분)	허수미 전남대학교 shur@jnu.ac.kr, 062-530-1772	이진균 인하대학교 jkl36@inha.ac.kr, 032-860-7481
11. 대학원생 구두발표(발표15분)	오동엽 한국화학연구원 dongyeop@kriect.re.kr, 052-241-6316	임지우 경희대학교 jeewoo@khu.ac.kr, 02-961-0346

12. 대학원생 구두발표(토론): 융액공정 전자소자의 안정성	정대성 포항공과대학교 dchung@postech.ac.kr, 054-279-2268	손해정 한국과학기술연구원 hjson@kist.re.kr, 02-958-5320
13. 대학원생 구두발표(토론II): 의료용 고분자 기반 대학원생 창업	정운룡 포항공과대학교 ujeong@postech.ac.kr, 054-279-2148	
14. 대학원생 구두발표(토론III): 자기조립 콜로이드/분자 기반 광/광전자 응용 연구	문준혁 서강대학교 junhyuk@sogang.ac.kr, 02-705-8921	김정욱 서강대학교 jungwkim@sogang.ac.kr, 02-705-8793

· 특별발표분야 :

1. Korea-Taiwan Joint Symposium: Recent Advances in Polymer Science and Technology (English)	김용주 고려대학교 yongjukim@korea.ac.kr, 02-3290-4618	최홍균 공주대학교 hkchoi@kongju.ac.kr, 041-521-9398
2. 한계 극복을 위한 불소화 고분자 소재 기술	이진균 인하대학교 jkl36@inha.ac.kr, 032-860-7481	임지우 경희대학교 jeewoo@khu.ac.kr, 02-961-0346
3. 차세대 이차전지용 소재 기술	최우혁 인하대학교 uhyeok@inha.ac.kr, 032-860-7485 박호석 성균관대학교 phs0727@skku.edu, 031-299-4715	이민재 군산대학교 minjae@kunsan.ac.kr, 063-469-4575
4. 연구역량 강화와 연구시설장비의 공동활용 촉진: 핵심연구지원센터	이은지 광주과학기술원 eunjilee@gist.ac.kr, 062-715-2730	여인동 국가연구시설장비진흥센터(NFEC) idyeo82@kbsi.re.kr, 042-865-3937
5. 화학소재분야 탄소중립/디지털 전환기술	윤성철 한국화학연구원 yoonsch@kricr.re.kr, 042-860-7203	최우진 한국화학연구원 wjchoi@kricr.re.kr, 042-860-7901
6. 기능성 고분자 패터닝을 이용한 위조방지 기술	이지석 울산과학기술원 jiseok@unist.ac.kr, 052-217-2566 서성백 부산대학교 sbseo81@pusan.ac.kr, 055-350-5383	김정욱 서강대학교 jungwkim@sogang.ac.kr, 02-705-8793
7. 탄소 및 폐기물 제로를 위한 고분자 소재 기술	오동엽 한국화학연구원 dongyeop@kricr.re.kr, 052-241-6316	윤명환 광주과학기술원 mhyoon@gist.ac.kr, 062-715-2320
8. 액정재료의 최신동향	윤동기 한국과학기술원 nandk@kaist.ac.kr, 042-350-2848	김영기 포항공과대학교 ykkim@postech.ac.kr, 054-279-2267
9. 다공성 배위고분자 및 금속 유기 골격체 소재	유필진 성균관대학교 piyoo@skku.edu, 031-290-7345 최경민 숙명여자대학교 kmchoi@sookmyung.ac.kr, 02-2077-7383	배운상 연세대학교 mowbae@yonsei.ac.kr, 02-2123-2755
10. 뉴노멀 시대 폴리이미드 소재 기술	원종찬 한국화학연구원 jcwon@kricr.re.kr, 042-860-7294 홍성우 한국생산기술연구원 shwhong@kitech.re.kr, 041-589-8675	김윤호 한국화학연구원 yunho@kricr.re.kr, 042-860-7274

- ※ 분야별 구두발표는 연구책임자와 박사급 회원이 발표하는 것을 원칙으로 하며, 발표를 희망하시는 분은 2022년 7월 29일(금)까지 반드시 각 세션 책임자에게 연락하여 주시기 바랍니다.
- ※ 신진연구자 특별 심포지엄: 신진연구자는 각 세션별로 3명씩 10월 7일(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.
- ※ 대학원생 구두발표자는 우수논문발표상에 응모할 수 있습니다. 우수논문발표상 응모자는 초록제출 마감일(2022년 7월 29일(금))까지 소속 연구책임자의 추천서(연구책임자 1인당 1편(국문/영문 택1)으로 제한)을 학회로 제출하여야 합니다(추천서 양식 및 자세한 내용은 학회 홈페이지를 참고). 우수논문발표상은 포스터와 구두 분야 중 복 지원이 불가능합니다(우수논문발표상(구두) 기수상자는 포스터 분야만 지원 가능합니다).
- ※ 포스터 발표자는 우수논문발표상에 응모할 수 있습니다. 초록제출 시 개인 자격으로 응모가 가능하며, 연구책임자의 추천서를 필요로 하지 않으나, 동일 연구실 내 지원자는 구두 부문을 포함하여 5인 이하를 권장합니다. 구두 분야에 응모한 경우 포스터 분야 응모가 불가능하며, 우수논문발표상(포스터) 기수상자는 구두 분야만 지원 가능합니다.
- ※ 우수논문발표상(Virtual Lightning Talk Session) 기수상자는 우수논문발표상에 응모할 수 없습니다.
- ※ 대학원생 구두발표의 경우, 발표시간이 한정된 관계로 초록의 사전심사를 통해 포스터 발표로 임의 변경될 수 있습니다.
- ※ 대학원생 구두발표 및 우수논문발표상에 응모한 포스터 발표의 경우, 발표취소가 불가합니다.
- ※ 대학원생 구두발표(토론) 발표자는 토론자로 자동 배치되며, 우수논문발표상(토론)에 자동 응모됩니다. 우수논문발표상 기수상자는 발표 및 토론만 가능하며 응모자에 포함되지 않습니다.
- ※ 발표 포스터는 영문으로 작성하는 것을 권장합니다.