

2007년도 춘계 정기총회 및 연구논문 발표회

발표논문 초록제출 안내

2007년도 춘계 정기총회 연구논문 발표회를 다음과 같이 개최할 예정입니다.

일 시 : 2007년 4월 12일(목)~13일(금)

장 소 : 제주 ICC

발표논문의 초록은 On-line 상에서만 접수(초록접수 프로그램 사용방법 참조) 하오니 아래의 사항을 숙지하시어 착오 없이 제출해 주시기 바랍니다.

- **발 표 자 격 :** 발표자 및 공동저자는 필히 본 학회 회원이어야 합니다. 미가입자는 2월 2일(금)까지 학회에 가입하도록 협조바랍니다.
- **발 표 시 간 :** 구두-20분 (질문시간포함)
포스터-120분
- **초록제출마감 :** 2007년 2월 2일(금)
(프로그램 준비 관계상 마감 이후에는 접수를 받지 않습니다.)
- **초 록 접 수 :** 한국고분자학회 홈페이지(www.polymer.or.kr)
- **희망발표분야 :**

<ol style="list-style-type: none"> 1. 고분자 계면 및 표면* 2. 고분자가공/복합재료 3. 고분자 구조 물성 4. 고분자 연료전지막* 5. 고분자합성 6. 기능성 고분자 7. 기능성 고분자 캡슐 공정 및 소재* 	<ol style="list-style-type: none"> 8. 나노바이오기술용 고분자(의료용 고분자 부문위원회)* 9. 블록공중합체를 이용한 신기능 나노물질 개발 및 분석* 10. 신진연구자 특별 심포지움* 11. 액정/LCD용 고분자 재료* 12. 유기태양전지(분자전자 부문위원회)* 13. 전자/에너지 재료와 고분자 산업*
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 고분자 계면 및 표면 : KAIST 정희태(heetae@kaist.ac.kr, 042-869-3931)
- 고분자 연료전지막 : 한양대학교 조창기(cgcho@hanyang.ac.kr, 02-2220-0497)
- 기능성 고분자 캡슐 공정 및 소재 : 연세대학교 김중현(jayhkim@yonsei.ac.kr, 02-2123-7633)
- 나노바이오기술용 고분자 : KIST 한동근(dkh@kist.re.kr, 02-958-5282)
서울산업대학교 노인섭(insup@snut.ac.kr, 02-970-6603)
- 블록공중합체를 이용한 신기능 나노물질 개발 및 분석 : 포항공대학교 김진근(jkkim@postech.ac.kr, 054-279-2276)
서울대학교 차국현(khchar@plaza.snu.ac.kr, 02-880-7431)
- 신진연구자 특별 심포지움 : 연세대학교 박철민(cmpark@yonsei.ac.kr, 02-2123-2833)
- 액정/LCD용 고분자 재료 : 금오공대학교 최이준(ejchoi@kumoh.ac.kr, 054-478-7684)
- 유기태양전지 : 한남대학교 김환규(hwankkim@hannam.ac.kr, 042-629-7865)
KIST 김재경(jack@kist.re.kr, 02-958-5322)
KIST 박남규(npark@kist.re.kr, 02-958-5365)
- 전자/에너지 재료와 고분자 산업 : KRICT 이규호(khlee@kriict.re.kr, 042-860-7240)
도레이새한 김순식(sskss@toraysaehan.com, 02-3279-1012)

* 고분자 계면 및 표면, 고분자 연료전지막, 기능성 고분자 캡슐 공정 및 소재, 나노바이오기술용 고분자(의료용 고분자 부문위원회), 블록공중합체를 이용한 신기능 나노물질 개발 및 분석, 신진연구자 특별 심포지움, 액정/LCD용 고분자 재료, 유기태양전지(분자전자 부문위원회), 전자/에너지 재료와 고분자 산업 분야는 이번 춘계총회의 특별발표분야로써 발표를 원하시는 분은 2007년 2월 2일(금)까지 각 분야의 책임자와 연락하여 주시기 바랍니다.