

2017년도 추계 정기총회 및 학술대회 발표논문 초록제출 안내

2017년도 추계 정기총회 및 학술대회를 아래와 같이 개최할 예정입니다.

Ⅰ 일 시 : 2017년 10월 11일(수) ~ 13일(금)

Ⅰ 장 소 : 제주국제컨벤션센터(ICC JEJU)

발표논문의 초록은 온라인 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 7월 31일(월)까지 학회에 가입하도록 협조 바랍니다.
- 발 표 시 간 : 특별강연-30분(질문시간 포함), 구두-20분(질문시간 포함), 포스터-90분
- 초록제출마감 : 2017년 7월 31일(월) 오후 6시(영문 1,000자 또는 국문 500자 이내 작성)
(프로그램 준비 관계상 마감 이후에는 접수를 받지 않습니다.)
- 초 록 접 수 : 한국고분자학회 홈페이지(www.polymer.or.kr)

• 일반발표분야 :

1. 고분자합성	서명은 한국과학기술원 seomyungeun@kaist.ac.kr, 042-350-1119 홍성철 세종대학교 sunghong@sejong.ac.kr, 02-3408-3750
2. 기능성 고분자	김종학 연세대학교 jonghak@yonsei.ac.kr, 02-2123-5757 김선주 중앙대학교 fskim@cau.ac.kr, 02-820-5200
3. 고분자가공/복합재료	박종혁 한국과학기술연구원 hyuk0326@kist.re.kr, 02-958-5338 강상욱 상명대학교 swkang@smu.ac.kr, 02-2287-5362
4. 고분자구조 및 물성	방준하 고려대학교 joona@korea.ac.kr, 02-3290-3309 김범준 한국과학기술원 bjkim02@kaist.ac.kr, 042-350-3935
5. 분자전자 부문위원회 I, II	이윤구 대구경북과학기술원 youngulee@dgist.ac.kr, 053-785-6414 김봉수 이화여자대학교 bongsoo@ewha.ac.kr, 02-3277-5954
6. 의료용 고분자 부문위원회 I, II	이재영 광주과학기술원 jaeyounglee@gist.ac.kr, 062-715-2358 이동윤 한양대학교 dongyunlee@hanyang.ac.kr, 02-2220-2348 한세광 포항공과대학교 skhanb@postech.ac.kr, 054-279-2159 고원건 연세대학교 wongun@yonsei.ac.kr, 02-2123-5755

7. 신진연구자 특별 심포지움	현동춘 경북대학교 dong.hyun@knu.ac.kr, 053-950-5625 안석훈 한국과학기술연구원 ahn75@kist.re.kr, 063-219-8157
8. 대학원생 구두발표(영어발표, 발표15분)	홍진기 중앙대학교 jkhong@cau.ac.kr, 02-820-5561 김태환 전북대학교 taehwan@jbnu.ac.kr, 063-270-4997 김종복 금오공과대학교 jbkim@kumoh.ac.kr, 054-478-7748
9. 대학원생 구두발표(발표15분)	홍진기 중앙대학교 jkhong@cau.ac.kr, 02-820-5561 김태환 전북대학교 taehwan@jbnu.ac.kr, 063-270-4997 김종복 금오공과대학교 jbkim@kumoh.ac.kr, 054-478-7748

• 특별발표분야 :

1. 3D 프린팅 소재기술(영어발표)	임정아 한국과학기술연구원 jalim@kist.re.kr, 02-958-5378 정영미 한국과학기술연구원 winnie97@kist.re.kr, 02-958-5349
2. 고분자 차세대 센서 기술(영어발표)	김도환 숭실대학교 dohwan@ssu.ac.kr, 02-820-0995 박영돈 인천대학교 ydpark@inu.ac.kr, 032-835-8679 선정윤 서울대학교 jysun@snu.ac.kr, 02-880-1714 손해정 한국과학기술연구원 hjson@kist.re.kr, 02-958-5320 오준학 포항공과대학교 joonhoh@postech.ac.kr, 054-279-2393
3. 인더스트리 4.0과 화학소재산업	김연상 서울대학교 younskim@snu.ac.kr, 031-888-9131 이강원 서울대학교 kangwonlee@snu.ac.kr, 031-888-9145
4. Celebration of the 50 th Anniversary of Macromolecules(영어발표)	박문정 포항공과대학교 moonpark@postech.ac.kr, 054-279-2342
5. Korea-Taiwan Joint Symposium: Advanced Polymer Technology(영어발표)	윤현석 전남대학교 hyoon@chonnam.ac.kr, 062-530-1778 정성준 포항공과대학교 sjjung@postech.ac.kr, 054-279-8868 정대성 대구경북과학기술원 dchung@dgist.ac.kr, 051-200-7731

※ 대학원생 구두발표자 및 포스터 발표자는 우수논문발표상에 응모할 수 있습니다. 우수논문발표상 응모자는 초록제출 마감일(7월 31일(월))까지 연구책임자 추천서(연구책임자 1인당 1편(구두/포스터 택1)으로 제한)를 학회로 제출하여야 합니다(추천서 양식 및 자세한 내용은 학회 홈페이지를 참고).

※ 대학원생 구두발표의 경우, 제한된 발표시간 관계로 초록의 사전심사를 통해 포스터 발표로 임의 변경될 수 있습니다.

※ 분야별 구두발표는 연구책임자와 박사급 회원이 발표하는 것을 원칙으로 하며(대학원생 구두발표 제외), 발표를 희망하시는 분은 2017년 7월 31일(월)까지 반드시 각 세션 책임자에게 연락하여 주시기 바랍니다.

※ 세션 책임자의 동의 없이 구두발표를 신청한 경우, 포스터 발표로 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.

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

※ 발표 포스터는 영문으로 작성하는 것을 권장합니다.

한국고분자학회 초록접수 프로그램 사용방법

- 2017년도 추계 정기총회 및 학술대회에서 논문을 발표하기 위해서는 학회 홈페이지를 통해 발표하시려는 논문의 초록을 접수하셔야 합니다.
- 입력방법은 아래를 참고하시고 실제 입력화면에서도 자세한 안내를 보실 수 있습니다.
- 입력 후 반드시 제출결과목록에서 자신이 제출한 논문을 확인하시기 바랍니다.

Step 1. 논문발표신청서 작성

Step 1. 논문발표신청서 작성

[illegible][illegible]

입력화면에서 발표분야, 발표구분/장치, 제목, 키워드, 비밀번호를 입력합니다. 비밀번호는 기재출내역을 수정하기 위해 필요하므로 기억해 두어야 합니다. 제목과 초록은 웹에디터를 사용하여 입력하며 그리스문자나 수식기호와 같은 특수문자는 특수문자 입력버튼을 이용하여 편리하게 입력하실 수 있습니다.

연구자 입력

논문의 연구자는 “연구자 입력/수정”란의 양식에서 성명
과 소속을 입력하고 발표자인지, 교신저자(연구책임자 또는
주저자)인지, 좌장을 맡을 수 있는지 여부 등을 체크한 후
입력 버튼을 누르면 “입력된 연구자 명단”의 목록에 추가됩
니다. 발표자와 교신저자에게는 제출된 논문에 대하여 제출
확인 메일 등의 연락사항이 발송되므로 E-mail과 전화번
호, 주소 등의 연락정보를 입력하여야 합니다.

회원여부 확인 - 웹 페이지 대화 상자

http://www.polymer.or.kr/suite/_PSK/conference/popups/ChecksMember.php?name=%

발표자와 공동연구자 모두가 회원이어야 논문발표가 가능합니다. 비회원이 있는 경우에는 논문발표신청과 초록 등록을 마친 후, 회원 가입이 확인되어야 발표하실 수 있습니다.

주목: 여기서 회원이란 종신회원 또는 2014-2015년도 회비 납부설적이 있는 분에 한합니다. 기존 정회원이라도 2013년도 이후에 회비 납부하지 않으셨다면 비회원으로 표시됩니다. 이점 양해바랍니다. 이런 경우는 나중에 회비만 납부하시면 됩니다.

성명	소속	이메일	선택
인동준	고려대학교 화공생명공학과 정교수	ahn*****	☐

확인 회원이 아님

그림 2. 회원가입여부 확인

입력된 연구자의 입력내용을 수정하거나 삭제하시려면 목록에서 해당인을 선택하고 오른쪽의 “수정”, “삭제”버튼을 누릅니다. 또한 초록 출력시 입력된 순서대로 저자가 표시되므로 순서를 바꾸고자 할 경우는 목록에서 선택 후, 오른쪽의 위아래 화살표 버튼을 눌러 순서를 바꿀 수 있습니다.

본 학회에서는 각 논문의 모든 공저자가 종신회원 또는 최근 2년 간 연회비 납부실적이 있는 경우에만 발표를 허용

그림 1. Step 1. 논문발표신청서 작성

하고 있습니다. 따라서 각 연구자의 입력 시 또는 성명 수정 시마다 회원여부를 확인하는 과정을 거치게 되는데 기존에 정회원으로 가입되어 있더라도 최근 2년 간 연회비 납부실적이 없는 경우는 비회원으로 표시되며 이 경우는 다시 가입할 필요 없이 연회비만 납부하시면 됩니다. 학회에서는 학술대회 프로그램이 확정되기 전 공저자 중 비회원이 포함되어 있는 경우에 대하여 회원가입을 요청하는 이메일을 발송하며 최종적으로 모든 공저자가 회원가입과 연회비 납부가 완료된 경우에 한하여 논문발표를 확정합니다.

초록 입력

초록 입력은 웹에디터를 사용하여 입력합니다. 초록집 인쇄시 통일된 형식을 유지하기 위해 글꼴의 종류와 크기, 문단설정 등은 할 수 없습니다. MS-Word나 한글과 같은 워드프로세서에서 복사하여 붙여넣기도 가능하지만 이 경우 글꼴이나 문단의 속성은 유지되지 않는다는 점에 유의하십시오. 또한 특수문자가 제대로 복사되지 않을 수도 있습니다.

초록 입력란에는 논문의 제목이나 저자, 소속 등을 입력하지 마십시오. 이러한 부분은 자동으로 표시됩니다. 웹에 디터를 사용하여 입력할 경우 일반적인 워드프로세서와 같이 블록 설정 후 기울이기, 밑줄긋기, 첨자지정 등이 가능합니다. 그리스문자나 수식기호와 같은 특수문자는 특수문자 입력버튼을 이용하여 편리하게 입력하실 수 있습니다. 초록 입력시 입력문자수는 영문 1,000자(국문 500자) 이내로 제한되어 있으며, 이를 초과 시 입력이 더 이상 불가능합니다.

Step 2. 입력내용 확인 및 제출

전단계에서 모든 필수사항을 입력하고 “다음”버튼을 누르면 최종적으로 입력한 내용을 확인하는 과정을 거칩니다. 여기서 자신이 입력한 내용에 수정할 부분이 있다면 “뒤로 (step 1)”버튼을 눌러 이전 단계로 돌아가 수정할 수 있습니다. 입력내용 확인 후 이상이 없다면 “제출완료”버튼을 눌러 하회로 전송합니다. 접수프로그램은 자동적으로 입력

내용을 발표자와 교신저자의 이메일로 발송하여 정상적으로 접수되었음을 알려드립니다. 그러나 혹시라도 오류가 있을 수 있으므로 반드시 등록 결과를 목록에서 확인하여 주시기 바랍니다.

Step 2. 입력내용 확인

	이 화합물은 합성식산 나트륨의 하위분류인 희귀금속 이차 합금이 함유되어 있는 것입니다. 희귀금속이란 지열환경용 보충을 위하여 합금이 함유된 나트륨으로 사용되는 화합물입니다. 지열 용어는 지열에너지 생산에서 분진이 지열환경에 영향을 미친다는 것을 나타내는 것으로 사용됩니다.	Step1 순수한 합성식산 나트륨 Step2 합성식산 용액 및 보충 Help for this step 합성식산의 수질 합성식산은 나트륨 합성식산 용융 수증기량 70% 이상으로 분진(이산화)을 제거하는 것은 어렵습니다. STEP 1 : 반응물 처리 오염물질의 "다중" 변형은 높은 온도 합성식산에 유지되도록 합니다. 조성물 확인하기 이제부터는 "조성물"이란 용어를 사용하여 모든 합성식산을 사용할 수 있습니다. 현재 어떤 종류의 합성식산이든 지열 환경에 사용될 수 있도록 합니다. 안전성 확인하기 지열 환경은 소수의 원소로 이루어져 있으며 고온과 압력 조건에서는 합성식산이 산화되거나 부패할 수 있으므로 주의해야 합니다. 특히 산화되는 물질은 산화될 수 있으므로 주의하십시오. 합성식산 확인 지열환경용 보충식산은 소규모에서 생산되며 희귀 금속은 합성식산에 포함되어 있지 않습니다. 지열 환경에서 합성식산은 고온과 압력 조건에서 안정적입니다. 또한 합성식산이 다양한 용도에 사용될 수 있으므로 지열 환경용 합성식산은 반드시 고온과 압력 조건에서 안정적이어야 합니다.
G. 카보나이트/알루미늄/무연황화물 고분자/가솔린/플라스틱 H. 알루미늄 코스타리노 I. 알루미늄 코스타리노 J. 철 High Nitrogen Polymers and Materials Synthesized from DAMN K. 공중차 P. G. (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan, 연도필름, 회) B. (Ph.D.) C. (Ph.D.) (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan, 필름, 박사, 회) L. 알루미늄 (화학공학)은 새로운 친환경 건축자재이며 이를 이용하여 새로운 전자기기를 만들 수 있습니다. E-mail: Paul@Michigan.edu, Phone: 123, 휴대전화: 1234, 국적: 독일 M. 알루미늄 (화학공학)은 새로운 친환경 건축자재이며 이를 이용하여 새로운 전자기기를 만들 수 있습니다. P. G. (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan) E-mail: Paul@Michigan.edu, Phone: 123, 휴대전화: 1234, 국적: 오스트리아 N. 카비드 Nitrogen Polymers, DAMN O. 유수논발표장 유수논발표장에 등록됩니다 P. 비활성 123456789	Paul G. Rasmussen PL-1 High Nitrogen Polymers and Materials Synthesized from DAMN Paul G. Rasmussen¹, Arthur F. Thuma²,[*] Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan, ¹Chemical Engineering Department The monomer, 2-vinyl-4S-diaminomaleic acid, or Viazene, is easily synthesized from diammonioacetate(DAMN) by a two step, one pot method we have developed. This monomer polymerizes, and copolymerizes, by radical induced and produces high molecular weight polymers. Poly(vinyl-Viazene) chemistry begins from a readily available, non-hazardous starting material, and it provides heteroatom functionality by coupling with acrolein/acetaldehyde is often available as a byproduct from three carbon oxidation chemistry such as the synthesis of 1-propanol, or propylene oxide.	

뒤로(STEP 1)

초음파

개방로

그림 3. Step 2. 입력내용 확인.

제출 내역의 수정

초록 제출 후 수정할 필요가 있으면 제출논문목록에서 본인의 논문을 검색하여 찾은 다음 제목을 눌러 세부내역 보기 화면에서 비밀번호를 입력하면 처음의 초록입력화면으로 들어가 내용을 수정하실 수 있습니다.