

2017년도 추계 정기총회 및 학술대회 발표논문 초록제출 안내

2017년도 추계 정기총회 및 학술대회를 아래와 같이 개최할 예정입니다.

| 일 시 : 2017년 10월 11일(수) ~ 13일(금)

| 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 hyuk032@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 bongssoo@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	현동준 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 승실대학교 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

◆ 통계 및 분석
○ X-Ray & Neutron Scattering for Polymer Science
○ Korea-Taiwan Joint Symposium: Macromolecular Assembly and Nanostructured Polymers (경
우회)
○ New Era in Nanoparticles and Interfaces (영어발표)
○ 스프트 컨서 및 어플리케이션
○ 전자소자 및 어플리 쇼핑몰
○ 미래 자동차 소재
○ 화학 천재 및 최근 동향

◆ 기획강연/부문별위원회/부문위원회
○ 기획강연
○ 고분자방법
○ 기획성果자
● 고분자기공/부문별위원회
○ 고분자기공 및 협력
○ 분자간의 부문별위원회 I (영어발표)
○ 분자간의 부문별위원회 II
○ 의료용 고분자 부문별위원회 I (영어발표)
○ 의료용 고분자 부문별위원회 II
○ 신진연구자 특별 심포지움 (영어발표)
○ 대회원장 구조발표 (영어발표, 발표15분)
○ 대회원장 구조발표 (날짜15분)

◆ 발표구분
○ 구조발표 ○ 초청강연 ○ 포스터발표 ○ 초조강연(URL)

◆ 발표장치
○ Beam Projector ● 조스피
Beam Projector 단자 ● USB는 USB를 준비하여 합니다.

◆ 제작 - 충돌입만 하고 같은 경지에는 SHIFT 키를 누르 상태에서 엔터키를 누릅니다.
한글에 주목하여 영역을 주시오. 충돌입만 하여경지는 * 버튼을, 충돌자는 x 버튼을 누르시면 됩니다.

X x *

High Nitrogen Polymers and Materials Synthesized from DAMN

◆ 공동저자
입력은 공동저자 명단 (입력/수정은 아래 양식을 사용)
Paul G Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, Uni
Paul G Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, Uni

공동저자 입력/수정
선택 발표자 연구책임자 저작수행 가능
성명 _____
소속 _____
E-mail _____ 전화 _____
휴대전화 _____
국적/수수료 _____ 국적찾기 _____
부속학위 발표자인 경우 학사(석사과정) 석사(석사과정) 박사 기타 _____
* 발표자 및 연구책임자가 같은 경우는 동시에 체크하십시오.

◆ 키워드
Nitrogen Polymers,DAMN
선택 구분하여 입력의 주제로.

◆ 우편번호/도로명주소
 우편번호/도로명주소의 등록입니다.
송신인식자(워드파일)로 등록된 발표자 및 대학원생(교수발표 및 익명 가능)은 우편번호/도로명주소는 연구책임자의 우편번호/도로명주소로 표기됩니다. 대학원생(교수발표 및 익명 가능)은 대학원생의 우편번호/도로명주소로 표기됩니다. 우편번호/도로명주소는 우편번호/도로명주소로 표기됩니다.

◆ 비밀번호
비밀번호를 설정하기 위해 비밀번호를 할당합니다.
비밀번호를 다시 한 번 확인해 주십시오.

◆ 초록 (제작과 저작수행 등은 제작 및 출판권을 활용해 주십시오)
Copy & Paste 방식으로 텍스트 내용을 입력해 주십시오.
Word 또는 Microsoft Word 문서에서 텍스트 내용을 복사한 후 Ctrl + C를 누르면, 그리고 원하는 위치에 Ctrl + V를 누르면 됩니다.
* The monomer, 2-vinyl-4,5-dicyanimidazole, or Vinazene, is easily synthesized from diaminomaleonitrile(DAMN) by a two step, one pot, method we have developed. This monomer polymerizes, and copolymerizes, by radical induction and produces high molecular weight polymers with heteroaromatic functionality from a relatively non-heterocyclic starting material, and it provides heteroaromatic functionality by coupling with acrolein.acrolein is often available as a byproduct from three carbon oxidative chemistry such as the synthesis of 1,3-propanediol, or propylene oxide.

다시입력 다. >

그림 1. Step 1. 논문발표신청서 작성.

입력화면에서 발표분야, 발표구분/장치, 제목, 키워드, 비밀번호를 입력합니다. 비밀번호는 기제출내역을 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 성명과 소속을 입력하고 발표자인지, 교신저자(연구책임자 또는 주저자)인지, 좌장을 맡을 수 있는지 여부 등을 체크한 후 입력 버튼을 누르면 “입력된 연구자 명단”의 목록에 추가됩니다. 발표자와 교신저자에게는 제출된 논문에 대하여 제출 확인 메일 등의 연락사항이 발송되므로 E-mail과 전화번호, 주소 등의 연락정보를 입력하셔야 합니다.

회원여부 확인 -- 웹 페이지 대화 상자
http://www.polymers.or.kr/suite/_PSK/conference/popups/CheckIsMember.php?name=%

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

주의: 여기서 회원이란 종신회원 또는 2014~2016년도 회비 납부실적이 있는 분에 한합니다. 기존 회비회원이라도 2017년도 이후에 회비를 납부하지 않으셨다면 비회원으로 표시됩니다. 이점 양해바랍니다. 이런 경우는 나중에 회비를 납부하시면 됩니다.

성명	소속	이메일	선택
안동준	고려대학교 화공생명공학과 정교수	ahn*****@***.kr	<input type="radio"/>

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 바꾸실 수 있습니다.

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

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 가입하실 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 등을 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. 웹에디터를 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 학회로 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

Step 1 온라인접수신청 Step 2 제출내용 확인 및 제출 Help for this step	
<p>이 화면은 접수하신 내용의 미리보기 화면으로, 아직 입력이 완료되지 않은 것입니다. 회원단체의 제출완료 버튼을 클릭해 입력이 완료되거나 찾으셨으시기 바랍니다. 저작권은 저작자는 본인으로서 본인의 저작권을 갖도록해서 저작자는 본인을 반드시 확인하십시오.</p>	
<p><input type="checkbox"/> 기초강연 / 일반발표 / 부문위원회 그룹가지 / 종합가지</p>	
<p><input type="checkbox"/> 학술구문 포스터 발표</p>	
<p><input type="checkbox"/> 발표장치 포스터</p>	
<p><input type="checkbox"/> 제목 High Nitrogen Polymers and Materials Synthesized from DAMN</p>	
<p><input type="checkbox"/> 공동저자 <ul style="list-style-type: none"> • Paul G (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan, 연구책임자, 회장) • Paul G (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan, 발표자, 박사, 회장) </p>	
<p><input type="checkbox"/> 발표자 <ul style="list-style-type: none"> Paul G (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan) E-mail: Paul@umich.edu, 전화: 123, 휴대전화: 1234, 국적: 오스트리아 </p>	
<p><input type="checkbox"/> 연구책임자 (동록하시는 논문과 관련한 책임자선이 아님) 이메일주소로 전송됨(LCD) <ul style="list-style-type: none"> Paul G (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan) E-mail: Paul@umich.edu, 전화: 123, 휴대전화: 1234, 국적: 오스트리아 </p>	
<p><input type="checkbox"/> 키워드 Nitrogen Polymers,DAMN</p>	
<p><input type="checkbox"/> 우수논문발표상 우수논문발표상을 응모합니다</p>	
<p><input type="checkbox"/> 비밀번호 123456789</p>	
<p style="text-align: right;">PL-1</p>	
<p style="text-align: center;">[뒤로(STEP 1)] [초록인쇄] [제출완료]</p>	

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.