

# 2016년도 춘계 정기총회 및 학술대회 발표논문 초록제출 안내

2016년도 춘계 정기총회 및 학술대회를 아래와 같이 개최할 예정입니다.

| 일 시 : 2016년 4월 6일(수) ~ 8일(금)

| 장 소 : 대전컨벤션센터(DCC)

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

• 발표자격	: 발표자 및 공동저자는 필히 본 학회 회원이어야 합니다. 미가입자는 2월 1일(월)까지 학회에 가입하도록 협조 바랍니다.												
• 발표시간	: 특별강연-30분(질문시간 포함), 구두-20분(질문시간 포함), 포스터-90분												
• 초록제출마감	: 2016년 2월 1일(월) 오후 6시(영문 1,000자 또는 국문 500자 이내 작성) (프로그램 준비 관계상 마감 이후에는 접수를 받지 않습니다.)												
• 초록접수	: 한국고분자학회 홈페이지( <a href="http://www.polymer.or.kr">www.polymer.or.kr</a> )												
• 일반발표분야 :	<table border="1"><tr><td>1. 고분자합성</td><td>홍성철   세종대학교 sunghong@sejong.ac.kr, 02-3408-3750 최태림   서울대학교 tlc@snu.ac.kr, 02-880-6658</td></tr><tr><td>2. 기능성 고분자</td><td>박주현   중앙대학교 jpark@cau.ac.kr, 02-820-5735 김봉수   이화여자대학교 bongssoo@ewha.ac.kr, 02-3277-5954</td></tr><tr><td>3. 고분자가공/복합재료</td><td>김희숙   한국과학기술연구원 heesukkim@kist.re.kr, 02-958-6439 장광석   한국화학연구원 kjang@kriit.re.kr, 042-860-7331</td></tr><tr><td>4. 고분자구조 및 물성</td><td>류두열   연세대학교 dyryu@yonsei.ac.kr, 02-2123-5756 박문정   포항공과대학교 moonpark@postech.ac.kr, 054-279-2342</td></tr><tr><td>5. 분자전자 부문위원회 I, II</td><td>이윤구   대구경북과학기술원 youngulee@dgist.ac.kr, 053-785-6414 우한영   고려대학교 hywoo@korea.ac.kr, 02-3290-3125 권오필   아주대학교 opilkwon@ajou.ac.kr, 031-219-2462</td></tr><tr><td>6. 의료용 고분자 부문위원회 I, II</td><td>노인섭   서울과학기술대학교 insup@seultech.ac.kr, 02-970-6603 태기웅   광주과학기술원 gytae@gist.ac.kr, 062-715-2305 이재영   광주과학기술원 jaeyounglee@gist.ac.kr, 062-715-2358 오세행   단국대학교 seheangoh@dankook.ac.kr, 041-550-1257 박귀덕   한국과학기술연구원 kpark@kist.re.kr, 02-958-5290 이동윤   한양대학교 dongyunlee@hanyang.ac.kr, 02-2220-2348</td></tr></table>	1. 고분자합성	홍성철   세종대학교 sunghong@sejong.ac.kr, 02-3408-3750 최태림   서울대학교 tlc@snu.ac.kr, 02-880-6658	2. 기능성 고분자	박주현   중앙대학교 jpark@cau.ac.kr, 02-820-5735 김봉수   이화여자대학교 bongssoo@ewha.ac.kr, 02-3277-5954	3. 고분자가공/복합재료	김희숙   한국과학기술연구원 heesukkim@kist.re.kr, 02-958-6439 장광석   한국화학연구원 kjang@kriit.re.kr, 042-860-7331	4. 고분자구조 및 물성	류두열   연세대학교 dyryu@yonsei.ac.kr, 02-2123-5756 박문정   포항공과대학교 moonpark@postech.ac.kr, 054-279-2342	5. 분자전자 부문위원회 I, II	이윤구   대구경북과학기술원 youngulee@dgist.ac.kr, 053-785-6414 우한영   고려대학교 hywoo@korea.ac.kr, 02-3290-3125 권오필   아주대학교 opilkwon@ajou.ac.kr, 031-219-2462	6. 의료용 고분자 부문위원회 I, II	노인섭   서울과학기술대학교 insup@seultech.ac.kr, 02-970-6603 태기웅   광주과학기술원 gytae@gist.ac.kr, 062-715-2305 이재영   광주과학기술원 jaeyounglee@gist.ac.kr, 062-715-2358 오세행   단국대학교 seheangoh@dankook.ac.kr, 041-550-1257 박귀덕   한국과학기술연구원 kpark@kist.re.kr, 02-958-5290 이동윤   한양대학교 dongyunlee@hanyang.ac.kr, 02-2220-2348
1. 고분자합성	홍성철   세종대학교 sunghong@sejong.ac.kr, 02-3408-3750 최태림   서울대학교 tlc@snu.ac.kr, 02-880-6658												
2. 기능성 고분자	박주현   중앙대학교 jpark@cau.ac.kr, 02-820-5735 김봉수   이화여자대학교 bongssoo@ewha.ac.kr, 02-3277-5954												
3. 고분자가공/복합재료	김희숙   한국과학기술연구원 heesukkim@kist.re.kr, 02-958-6439 장광석   한국화학연구원 kjang@kriit.re.kr, 042-860-7331												
4. 고분자구조 및 물성	류두열   연세대학교 dyryu@yonsei.ac.kr, 02-2123-5756 박문정   포항공과대학교 moonpark@postech.ac.kr, 054-279-2342												
5. 분자전자 부문위원회 I, II	이윤구   대구경북과학기술원 youngulee@dgist.ac.kr, 053-785-6414 우한영   고려대학교 hywoo@korea.ac.kr, 02-3290-3125 권오필   아주대학교 opilkwon@ajou.ac.kr, 031-219-2462												
6. 의료용 고분자 부문위원회 I, II	노인섭   서울과학기술대학교 insup@seultech.ac.kr, 02-970-6603 태기웅   광주과학기술원 gytae@gist.ac.kr, 062-715-2305 이재영   광주과학기술원 jaeyounglee@gist.ac.kr, 062-715-2358 오세행   단국대학교 seheangoh@dankook.ac.kr, 041-550-1257 박귀덕   한국과학기술연구원 kpark@kist.re.kr, 02-958-5290 이동윤   한양대학교 dongyunlee@hanyang.ac.kr, 02-2220-2348												

7. 신진연구자 특별 심포지움(영어발표)	이동윤   경북대학교 dongyunlee@knu.ac.kr, 053-950-5627 김교범   인천대학교 kyobum.kim@inu.ac.kr, 032-835-8297
8. 대학원생 구두발표(영어발표, 발표15분)	홍진기   중앙대학교 jkhong@cau.ac.kr, 02-820-5561 왕동환   중앙대학교 king0401@cau.ac.kr, 02-820-5074 김태환   한국원자력연구원 taehwan@kaeri.re.kr, 042-868-4762
9. 대학원생 구두발표(발표15분)	홍진기   중앙대학교 jkhong@cau.ac.kr, 02-820-5561 왕동환   중앙대학교 king0401@cau.ac.kr, 02-820-5074 김태환   한국원자력연구원 taehwan@kaeri.re.kr, 042-868-4762

## • 특별발표분야 :

1. Korea-Japan Joint Symposium: Advanced Functional Polymers for Bio- and Environmental Application(영어발표)	임성갑   KAIST sgim@kaist.ac.kr, 042-350-3936 박한수   중앙대학교 heyswoo@cau.ac.kr, 02-820-5804 고원건   연세대학교 wongun@yonsei.ac.kr, 02-2123-5755 서명은   KAIST seomyungeun@kaist.ac.kr, 042-350-1119
2. 고분자 이론 및 시뮬레이션	방준하   고려대학교 joona@korea.ac.kr, 02-3290-3309 이원보   서울대학교 wblee@snu.ac.kr, 02-880-7076
3. 기후변화 대응 차세대 에너지 고분자 소재	김경곤   이화여자대학교 kimkk@ewha.ac.kr, 02-3277-3429 박종혁   연세대학교 lutts@yonsei.ac.kr, 02-2123-5760
4. 전기화학기반 변색/발광형 소재 및 응용기술	김도환   숭실대학교 dohwan@ssu.ac.kr, 02-820-0995 정대성   중앙대학교 dchung@cau.ac.kr, 02-820-5270 강문성   숭실대학교 mskang@ssu.ac.kr, 02-828-7100

\* 대학원생 구두발표자 및 포스터 발표자는 우수논문발표상에 응모할 수 있습니다. 우수논문발표상 응모자는 초록제출 마감일(2월 1일 (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 2016년 2월 1일(월)까지 반드시 각 세션 책임자에게 연락하여 주시기 바랍니다.

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

\* 대학원생 구두발표 및 우수논문발표상 응모 포스터의 경우, 발표취소는 불가합니다.

\* 발표 포스터는 영문으로 작성하는 것을 권장합니다.

# 한국고분자학회 초록접수 프로그램 사용방법

- 2016년도 춘계 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**

그림 1 Step 1 녹물박표식 철서 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.

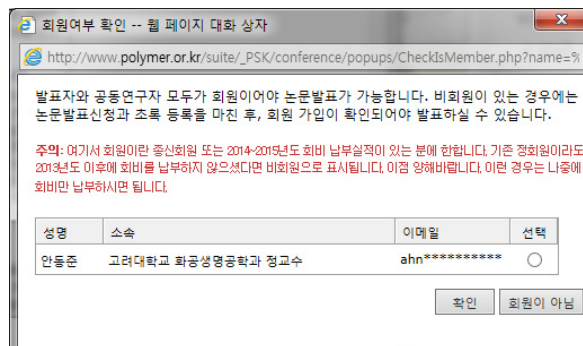


그림 2 회원가입여부 확인

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 2년간 연회비 납부실적이 있는 경우에만 발표를 허용

하고 있습니다. 따라서 각 연구자의 입력시 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. 웹데이터를 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

이 환경은 일회용 내장을 미리보기 환경으로 아직 일회성이 원료되지 않은 것입니다. 환경이 단단히 제작완료 버튼을 통하여 일회성이 원료되거나 유통으로부터 배제됩니다. 저를 표하는 저자는 저를 통해 본인이 제작하신 내용을 반드시 확인하시오.		
① <b>기초경연/발달방법/부문위원회</b> 고분자기술/복합재료	② <b>발표구분</b> 포스터발표	③ <b>발표장지</b> 포스터
④ <b>제목</b> High Nitrogen Polymers and Materials Synthesized from DAMN	⑤ <b>지도교수</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paul G (Professor of Chemistry &amp; Macromolecular Science &amp; Engineering, University of Michigan, 연구책임자, 회장)</li> <li>• Paul G (Professor of Chemistry &amp; Macromolecular Science &amp; Engineering, University of Michigan, 발표자, 박사, 초회)</li> </ul>	⑥ <b>발표자 (동록하시는 논문과 관련한 연락사항이 있어 이메일주소로 전달됩니다)</b>  Paul G (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan) E-mail: Paul@michigan.edu, 전화: 123, 휴대전화: 1234, 국적: 오스트리아
⑦ <b>연구주제</b> (동록하시는 논문과 관련한 연락사항이 있어 이메일주소로 전달됩니다)  Paul G (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan) E-mail: Paul@michigan.edu, 전화: 123, 휴대전화: 1234, 국적: 오스트리아	⑧ <b>키워드</b> Nitrogen Polymers,DAMN	⑨ <b>우수논문발표상</b> 우수논문발표상에 응원합니다
⑩ <b>비밀번호</b> 123456789	PL-1	
<p>Paul G. Rassimussen  <b>High Nitrogen Polymers and Materials Synthesized from DAMN</b></p> <p>Paul G. Rassimussen,<sup>1</sup> Athiv F. Thumur,<sup>2</sup> Professor of Chemistry &amp; Macromolecular Science &amp; Engineering, University of Michigan,  <i>Ann Arbor MI 48109-1050</i></p> <p>The reaction of 2-methyl-4-pentenylamine or Vinazine, a easily synthesized from dimonocrotonylamine by a two step, one pot, method has been developed. The monoamine polymers, and copolymers, by radical reduction and it produces high molecular weight polymers. Poly(Vinazine chemistry begins from a readily available, non-hazardous starting material, and it provides heterocyclic functionality by coupling with acrylonitrile is often available as a byproduct from three carbon dioxide chemistry such as the synthesis of 1,3-propandiol, or propylene oxide.</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.