

2017년도 춘계 정기총회 및 학술대회 발표논문 초록제출 안내

2017년도 춘계 정기총회 및 학술대회를 아래와 같이 개최할 예정입니다.

Ⅰ 일 시 : 2017년 4월 5일(수) ~ 7일(금)

Ⅰ 장 소 : 대전컨벤션센터(DCC)

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

- 발표 자격 : 발표자 및 공동저자는 필히 본 학회 회원이어야 합니다.
미가입자는 1월 31일(화)까지 학회에 가입하도록 협조 바랍니다.
- 발표 시간 : 특별강연-30분(질문시간 포함), 구두-20분(질문시간 포함), 포스터-90분
- 초록제출마감 : 2017년 1월 31일(화) 오후 6시(영문 1,000자 또는 국문 500자 이내 작성)
(프로그램 준비 관계상 마감 이후에는 접수를 받지 않습니다.)
- 초록 접수 : 한국고분자학회 홈페이지(www.polymer.or.kr)

일반발표분야	
1. 고분자합성	최태림 서울대학교 tlc@snu.ac.kr, 02-880-6658 김경택 서울대학교 ktkim72@snu.ac.kr, 02-880-6645
2. 기능성 고분자	임정아 한국과학기술연구원 jalim@kist.re.kr, 02-958-5378 이은지 충남대학교 eunjilee@cnu.ac.kr, 042-821-8548 손해정 한국과학기술연구원 hjson@kist.re.kr, 02-958-5320
3. 고분자가공/복합재료	박종혁 한국과학기술연구원 hyuk0326@kist.re.kr, 02-958-5338 김상원 인하대학교 sangwon_kim@inha.ac.kr, 032-860-7489
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	김봉수 이화여자대학교 bongsoo@ewha.ac.kr, 02-3277-5954 우한영 고려대학교 hywoo@korea.ac.kr, 02-3290-3125 이윤구 대구경북과학기술원 youngulee@dgist.ac.kr, 053-785-6414
6. 의료용 고분자 부문위원회 I	노인섭 서울과학기술대학교 insup@seoultech.ac.kr, 02-970-6603 이재영 광주과학기술원 jaeyounglee@gist.ac.kr, 062-715-2358
7. 의료용 고분자 부문위원회 II(영어발표)	이동윤 한양대학교 dongyunlee@hanyang.ac.kr, 02-2220-2348 허강무 충남대학교 khuh@cnu.ac.kr, 042-821-6663 고원건 연세대학교 wongun@yonsei.ac.kr, 02-2123-5755

8. 신진연구자 특별 심포지움(영어발표)	강석주 울산과학기술원 sjkang@unist.ac.kr, 052-217-3021 이강원 서울대학교 kangwonlee@snu.ac.kr, 031-888-9145 봉기완 고려대학교 bong98@korea.ac.kr, 02-3290-3294
9. 대학원생 구두발표(영어발표, 발표15분)	홍진기 중앙대학교 jkhong@cau.ac.kr, 02-820-5561 현동춘 경북대학교 dong.hyun@knu.ac.kr, 053-950-5625
10. 대학원생 구두발표(발표15분)	김종복 금오공과대학교 jbkim@kumoh.ac.kr, 054-478-7748

• 특별발표분야 :

1. Korea-Japan Joint Symposium: Science and Applications of Biorelated Polymers(영어발표)	고원건 연세대학교 wongun@yonsei.ac.kr, 031-2123-5755 권인찬 광주과학기술원 inchan@gist.ac.kr, 062-715-2312 박한수 중앙대학교 heyshoo@cau.ac.kr, 02-820-5804
2. 고분자 소프트 일렉트로닉스	임수만 전북대학교 smlim@jbnu.ac.kr, 063-270-4259 노용영 동국대학교 yynoh@dongguk.edu, 02-2260-4974
3. Innovative Carbon Materials for Industrial Applications	구분철 한국과학기술연구원 cnt@kist.re.kr, 063-219-8132 안석훈 한국과학기술연구원 ahn75@kist.re.kr, 063-219-8157 이건웅 한국전기연구원 gwleephd@keri.re.kr, 055-280-1677
4. Post-LCD 시대의 액정 과학과 기술	윤동기 한국과학기술원 nandk@kaist.ac.kr, 042-350-1116 정광운 전북대학교 kujeong@jbnu.ac.kr, 063-270-4633

- ※ 대학원생 구두발표자 및 포스터 발표자는 우수논문발표상에 응모할 수 있습니다. 우수논문발표상 응모자는 초록제출 마감일(1월 31일 (화))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 1월 31일(화)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 춘계 정기총회 및 학술대회에서 논문을 발표하기 위해서는 학회 홈페이지를 통해 발표하시려는 논문의 초록을 접수하여야 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

특정 발표분야

- X-Ray & Neutron Scattering for Polymer Science
- Korea-Taiwan Joint Symposium: Macromolecular Assembly and Nanostructured Polymers (영어발표)
- New Era in Nanoparticles and Interfaces (영어발표)
- 소포트 분석 및 연구용어
- 한국과학기술인력 소개를 발표하러
- 과학 저널과 소개
- 특히 전체 및 최근 동향

기초강연/일반발표/부문화원리

- 기초강연
- 고분자발성
- 기형성 고분자
- 고분자가공/복합재료
- 고분자구조 및 특성
- 분자전자 부문화원리 I (영어발표)
- 분자전자 부문화원리 II
- 의복용 고분자 부문화원리 I (영어발표)
- 의복용 고분자 부문화원리 II
- 신소재전자 특용 부문화원리 (영어발표)
- 대학원생 우수발표 (영어발표, 발표15분)
- 대학원생 우수발표 (발표15분)

발표구분

우수발표 초청강연 포스터발표 초청강연(URL)

발표장차

Beam Projector 포스터

*Beam Projector 선택시 발표하는 논문은 온라인이 되어야 합니다.

제목 - 영문발표 하고 싶은 경우에는 SHFT 키를 누른 상태에서 영문자를 누르십시오.
 영문자 이외에 입력해 주십시오. 영문자 이외에 영문자, * (바꿈), # (바꿈), < (바꿈)를 누르시면 됩니다.

High Nitrogen Polymers and Materials Synthesized from DAMN

공동저자

입력된 공동저자 명단 (입력/수정/삭제 가능)

Paul G (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, Uni Paul G (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, Uni

공동저자 입력/수정

선택 발표자 연구책임자 제1담당 가능

성명

소속

E-mail

휴대전화

국적함수

주요학회 발표자만 함 학사(석사과정) 석사(박사과정) 박사 기타

* 발표자와 연구책임자가 같은 경우는 동시에 체크하십시오.

키워드

Nitrogen Polymers,DAMN

후수논문발표성

후수논문발표성 선택을 합니다.

비밀번호

비밀번호를 다시 한 번 확인해 주십시오.

초록 (제목과 저자명만 필수는 제외된 초록내용만을 입력해 주십시오.)

*Copy Paste 형식은 한자 및 영문 유자까지 가능합니다. 그러나 HTML에서 CSS 지정에 주시어 주십시오. 특히 MS Word 또는 인터넷에서 복사해 붙여넣기 할 경우 특수문자(제1종, 제2종, 제3종)가 포함되어 있을 수 있습니다. 특수문자는 $$ 바꿈을 눌러 입력하십시오.

The monomer, 2-vinyl-4,5-dicyanimidazole, or Vinazene, is easily synthesized from diaminoaleonitrile(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.Polyvinazene chemistry begins from a readily available, non-benzenoid 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.

Step1 논문발표신청서 작성

Step2 입력내용 확인 및 제출

Help For this step

발표자

논문발표신청서는 발표자가 직접 작성하여야 하며, 반드시 다음 단계를 거쳐서 입력내용을 확인하고 제출 버튼을 눌러야 합니다.

공동저자 확인

본인의 공동저자로 인한 신청서 누락은 본 학회에서 책임지지 않습니다. 반드시 공동저자 명단을 확인하시기 바랍니다.

제목/초록 입력

제목과 초록은 WYSIWYG 방식의 편집태를 사용하여 입력하십시오. 영문자 이외에 영문자, * (바꿈), # (바꿈), < (바꿈)를 누르시면 됩니다.

특수문자 입력

특수문자 입력은 영문자 이외에 영문자, * (바꿈), # (바꿈), < (바꿈)를 누르시면 됩니다.

공동저자 입력

본회의 공동저자는 공동저자 입력화면에서 성명, 소속, 연락처, 이메일, 휴대전화, 국적함수, 발표자 여부를 입력하십시오. 발표자 여부를 누르면 "입력된 연구자 명단"의 목록에 추가됩니다. 발표자와 교신저자에게는 제출된 논문에 대하여 제출 확인 메일 등의 연락사항이 발송되므로 E-mail과 전화번호, 주소 등의 연락정보를 입력하여야 합니다.

입력된 저자의 수정/삭제

입력된 내용을 수정하시려면 목록에서 해당인을 선택하시고 오른쪽의 "수정" 버튼을 누르십시오. 삭제 버튼을 누르면 입력된 해당인의 정보가 표시되어 수정할 수 있습니다. 삭제 버튼을 누르면 해당 정보가 삭제되고 목록에서 삭제된 상태로 표시되며, 이 경우 해당인과의 연락정보를 입력하여야 합니다. 이 경우 해당인과의 연락정보를 입력하여야 합니다.

초록작성의 주의사항

저자의 소속을 입력할 때, 대학의 경우 "대"와 같이 대략을 입력해 입력해 주십시오.

문단과 줄바꿈, 연속된 공백

소속입력시 공백이 없도록 하십시오. 연속된 공백을 허용하지 않습니다. 이 경우 연속된 공백은 $$ 와 공백으로 대체됩니다.

입력화면에서 발표분야, 발표구분/장차, 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 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 입력하여야 합니다.

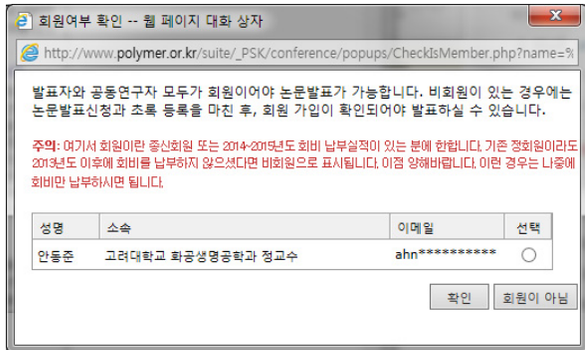


그림 2. 회원가입여부 확인.

입력된 연구자의 입력내용을 수정하거나 삭제하시려면 목록에서 해당인을 선택하고 오른쪽의 "수정", "삭제" 버튼을 누릅니다. 또한 초록 출력 시 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

그림 1. Step 1. 논문발표신청서 작성.

하고 있습니다. 따라서 각 연구자의 입력 시 또는 성명 수정 시마다 회원여부를 확인하는 과정이 거치게 되는데 기존에 정회원으로 가입되어 있더라도 최근 2년 간 연회비 납부실적이 없는 경우는 비회원으로 표시되며 이 경우는 다시 가입할 필요없이 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. 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 입력 시 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 화면은 입력하신 내용의 확인하기 화면으로 아직 입력이 완료되지 않은 것입니다. 확인란의 **제출완료** 버튼을 클릭하여 입력한 내용이 정확히 접수되었는지 확인합니다. 저를 표시는 저를본론 검색목록에서 본인의 저를작성 내용을 반드시 확인하십시오.

- 기초장면/일반발표/부문위원회
공문자가공/특별자료
- 발표구분
포스터발표
- 발표장지
포스터
- 제목
High Nitrogen Polymers and Materials Synthesized from DAMN
- 공저자
 - 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)
- 발표자 (토의사건 논평과 관련한 연역사건이 있을 시에만 표시)
 - Paul G (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan)
E-mail: Paul@michigan.edu, 전화: 123, 휴대전화: 1234, 국적: 독일
- 연구책임자 (토의사건 논평과 관련한 연역사건이 있을 시에만 표시)
 - Paul G (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan)
E-mail: Paul@michigan.edu, 전화: 123, 휴대전화: 1234, 국적: 오스트리아
- 키워드
Nitrogen Polymers, DAMN
- 우수논문발표상
우수논문발표상에 응모합니다.
- 비밀번호
123456789

Paul G. Rasmussen PL-1
High Nitrogen Polymers and Materials Synthesized from DAMN
 Paul G. Rasmussen* / Athul F. Thomas*, Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan, Ann Arbor MI 48109-1055
 The monomer, 2-vinyl-4,5-dicyanimidazole, or Vinazene, is easily synthesized from diammonalonitrile(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. Poly/Vinazene chemistry begins from a readily available, non-benzonoid starting material, and it provides heteroatomic functionality by coupling with nucleosides. It is often available as a byproduct from three carbon oxidative chemistry such as the synthesis of 1,3-propanediol, or propylene oxide.

뒤로(STEP 1)
초록인쇄
제출완료

Step 1
논문발표신청서 작성

Step 2
입력내용 확인 및 제출

Help for this step

입력내용의 수정
현재 화면에 나타내는 입력내용을 수정할 수 있습니다. 단, 수정한 후 반드시 **확인** 버튼을 눌러야 합니다.
(STEP 1) 버튼을 누르면 오, 본래작성의 '뒤로' 버튼을 누르면 입력내용이 유지되지 않습니다.

초록작성하기
이 화면에 있는 "초록인쇄" 버튼을 누르면 초록부본만 인쇄할 수 있습니다. 현재 화면 전체를 인쇄하시려면 보고서 메뉴에서 인쇄를 선택하십시오.

인쇄결과 확인사항
제출된 저자, 소속기관 등이 모두 올바른지 확인하십시오. 발표자, 저자를 선택하였는지 확인하십시오. 발표자는 이름과 성이 있어야 합니다.

접수결과 확인
제출내용을 누르면 접수확인 화면에서 본인의 소속, 키워드 일치여부를 제외한 원시 ID가 일치하는 경우 학회로 알려드립니다. 입력내용과 일치하는 내용을 입력하신 연구책임자의 E-mail 주소로 텍스트로 알려드립니다.

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.