

한국고분자학회 초록접수 프로그램 사용방법

- 2021년도 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 엔서 및 막중재기회
- 한국소재 및 에너지 소재를 발표하인
- 화학 저술자 소개
- 특히 전략 및 최근 동향

기초강연/일반발표/부문화원리

- 기초강연
- 고분자발성
- 가형설 고분자
- 고분자가공/복합자
- 고분자구조 및 물성
- 분자전자 부문화원리 I (영어발표)
- 분자전자 부문화원리 II
- 외화학 고분자 부문화원리 I (영어발표)
- 외화학 고분자 부문화원리 II
- 신천연구자 특별 심포지움 (영어발표)
- 대학원생 우수발표 (영어발표, 발표15분)
- 대학원생 우수발표 (발표15분)

발표구분

구분발표 ☐ 초강연 ☒ 포스터발표 ☐ 초강연(URL)

발표장차

Beam Projector ☒ 포스터

*Beam Projector 선택시 발표하는 USB를 준비하셔야 합니다.

제목 - 영문/한글 하고 싶은 경우에는 SHFT 키를 누른 상태에서 영문자를 누르십시오.
 영문에 주시려에 입력해 주십시오. 영문영문수 아래첨자는 *를, 변동을, 뒷첨자는 *를, 변동을 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

수정 삭제

공동저자 입력/수정

성명 발표 ☐ 연무발표 ☐ 좌장수할 가능

소속

E-mail 전화

국립대학 국립대학

특수대학 발표자명 학사(박사과정) ☐ 석사(박사과정) ☐ 박사 ☐ 기타

*발표자의 연구책임자가 같은 경우는 동시에 체크하십시오.

키워드

Nitrogen Polymers,DAMN **실제** / **포** 구분하여 입력해 주십시오.

후속논문발표성

☒ 후속논문발표성 등록합니다

후속논문발표성 등록정보

후속논문발표성 등록정보 (후속논문발표성 등록정보) : 후속논문발표성 등록정보는 연구책임자의 후속논문발표성 등록정보를 등록합니다. 후속논문발표성 등록정보는 후속논문발표성 등록정보를 등록합니다. 후속논문발표성 등록정보는 후속논문발표성 등록정보를 등록합니다.

비밀번호

비밀번호를 입력하십시오. 비밀번호를 입력하십시오. 비밀번호를 입력하십시오.

초록 (제목과 저자명만 등록하면 초록내용만 입력해 주십시오)

*Copy & Paste 하시든 글자 형식은 유지하지 않습니다. 따라서 MS-WORD에서 복사한 글자 형식은 유지하지 않습니다. MS-WORD에서 복사한 글자 형식은 유지하지 않습니다. MS-WORD에서 복사한 글자 형식은 유지하지 않습니다.

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. 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.

다시입력 다들 >

그림 1. Step 1. 논문발표신청서 작성.

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 입력할 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 제출확인 메일 등의 연락사항이 발송되므로 E-mail과 전화번호, 주소 등의 연락정보를 입력하셔야 합니다.

회원가입 여부 확인 -- 웹 페이지 대화 상자

http://www.polymer.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.

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

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

확인 회원이 아님

그림 2. 회원가입여부 확인.

입력된 연구자의 입력내용을 수정하거나 삭제하려면 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 바꿀 수 있습니다.

본 학회에서는 각 논문의 모든 공저자가 종신회원 또는 최근 2년 간 연회비 납부실적이 있는 경우에만 발표를 허용하고 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 필요없이 연회비만 납부하시면 됩니다. 학회에서는 학술대회 프로그램이 확정되기 전 공저자 중 비회원이 포함되어 있는 경우에 대하여 회원가입을 요청하는 이메일을 발송하며 최종적으로 모든 공저자가 회원 가입과 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, 첨가지정 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 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 입력내용을 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 확인용입니다. 아직 입력이 완료되지 않은 것일 수 있습니다. 화면하단의 제출완료 버튼을 눌러야 입력이 완료됩니다. 꼭 확인하시기 바랍니다. 저를 표시는 저를 논문 검색목록에서 본인의 저술하신 내용을 반드시 확인하십시오.

가조각본/발행발표/부문위원회
고문자기용/복합자료

발표구분
표시자료

발표장차
표시

제목
High Nitrogen Polymers and Materials Synthesized from DABMI

공동저자

- Paul G. (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan, 연구책임자, (표시))
- Paul G. (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan, 발표자, 박사, (표시))

발표자 (등록하지는 논문과 관련된 연락처(이메일) (000 0000000으로 전달됩니다))
 Paul G. (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan)
 E-mail: Paul@umichigan.edu, 전화: 123, 휴대전화: 1234, 국적: 독일

연구책임자 (등록하지는 논문과 관련된 연락처(이메일) (000 0000000으로 전달됩니다))
 Paul G. (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan)
 E-mail: Paul@umichigan.edu, 전화: 123, 휴대전화: 1234, 국적: 오스트리아

키워드
Nitrogen Polymers, DABMI

우수는발표대상
우수는발표대상적 등록됩니다

비밀번호
123456789

Paul G. Rasmussen
High Nitrogen Polymers and Materials Synthesized from DABMI
Paul G. Rasmussen, 14th St. F. Thurner, 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 diaminomaleonitrile(DABMI) 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-benzonitrile starting material, and it provides heteroaromatic functionality by coupling with acrylonitrile is often available as a byproduct from these carbon oxidative chemistry such as the synthesis of 1,3-propanediol, or propylene oxide.

Step 2
Step 2
입력내용 확인 및 제출

Help for this step

입력내용의 수정
입력한 내용에 수정이 필요하면, 화면 상단 우측에 있는 “뒤로” 버튼을 눌러 수정하십시오. “제출완료” 버튼을 눌러야 입력이 완료됩니다. 꼭 확인하시기 바랍니다.

초록출력하기
이 화면에 있는 “초록인쇄” 버튼을 누르면 초록부본인 인쇄물을 출력할 수 있습니다. 인쇄된 초록부본은 학회로 발송하여 등록합니다. 등록한 초록부본은 학회로부터 발송되는 초록부본과 일치하는지 확인하십시오. 일치하지 않으면, 등록한 초록부본을 인쇄하십시오.

인쇄결과 확인사항
제출한 초록부본과 일치하는지 확인하십시오. 일치하지 않으면, 등록한 초록부본을 인쇄하십시오. 일치하지 않으면, 등록한 초록부본을 인쇄하십시오.

접수결과 확인
제출한 초록부본을 등록한 초록부본과 일치하는지 확인하십시오. 일치하지 않으면, 등록한 초록부본을 인쇄하십시오. 일치하지 않으면, 등록한 초록부본을 인쇄하십시오.

뒤로(Step 1) 초록인쇄 제출완료

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 수정할 수 있습니다.