

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.

- 발 표 자 격 : 발표자 및 공동저자는 필히 본 학회 회원이어야 합니다.
미가입자는 1월 31일(화)까지 학회에 가입하도록 협조 바랍니다.
- 발 표 시 간 : 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.)
- 초 록 접 수 : 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)	이동운 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	구본철 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 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

복합 재료학

- X-Ray & Neutron Scattering for Polymer Science
- Korea-Taiwan Joint Symposium: Macromolecular Assembly and Nanostructured Polymers (영 어발표)
- New Era in Nanoparticles and Interfaces (영어발표)
- 소프트 질서 및 액크로아티카
- 탄소구조 및 탄소나노 구조를 열처리한
- 마하 저속자
- 화학 친화적 고분자 혼합물

기초강원/일반화학/부유물질화학

- 기초고분자
- 고분자형성
- 기능성 고분자
- 기초재료공학/복합재료
- 분자구조와 물리 특성
- 분자간 상호작용 I (영어발표)
- 분자간 상호작용 II (영어발표)
- 이온을 고분자로 포함시킨 복합체 (영어발표)
- 이온을 고분자로 포함시킨 복합체 II
- 신선연구자 특별 심포지엄 (영어발표)
- 탄화질 수산화물 (영어발표, 한국발표)
- 탄화질 수산화물 (한국발표)

발전과정

- 구우발표 ● 초창상업 ● 포스탈화학 ● 초창상업(UKL)

발전과정

- Bearn Projector ● 포스타

* Bearn Projector 전시 발표자료는 온라인에서 가능합니다.

제품 - 최종 완성된 하이드 겔은 경우에는 SHAFT를 통해 선택해서 연가공합니다.

현재 사용 가능한 하이드 겔은 수소화물, 이온교환수지, 비활성, 불연성 등... *비활성을 누르면 안됩니다.

H N Nitrogen Polymers and Materials Synthesized from DAMIN

응용기술

입력된 응용기술명 입력(입력/출력하는 약어 방식을 사용)	▲ ▼
Paul C (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, Uni Paul C (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, Uni	▶ ◀
수정	
삭제	
등록	입력

선택 ○ 발효 ○ 연구개발 ○ 저장 가능

성명 _____

E-mail _____

전화 _____

회사명 _____

국책번호 _____ 국책일기 _____

주요특징 발표자료 링크 ○ 학사(박사과정) ○ 석사(석사과정) ○ 박사 ○ 기타 _____

*발표자료 연구결과가 없는 경우는 생략해 주시기 바랍니다.

키워드

[Nitrogen Polymers_DAMIN] 조회 | 보고서작성 입력에 주시십시오.

☒ 유산으로 분류되어 있습니다

추천인들: 다보르(보리스) 발표자료 [태평양권 구도발표 한 용호]: 유산으로 분류되어 있습니다 연구결과
타미 추천인 목록 보기 [김경진 2015년 7월 30일] [박지현 2016년 9월 16일] [최정민 2016년 9월 16일]
polyimide/polyamide/GC전반 기술정보입니다. 연구결과 파일 업로드 부탁드립니다.

비밀번호

***** 나중에 등록을 하기위해 비밀번호를 설정하십시오.
비밀번호를 다시 한 번 확인해 주십시오.

로그인 [회원가입] 방문하신 것은 귀하의 소중한 방문임을 입력해 주십시오)
+Copy + Paste하면 로그인 과정의 진행은 더 빠릅니다. ID(PW) MCE(ME)CAI CAI 지명지 수여하지 않습니다. 특히 Web 도구는 이메일과 함께 발송할 경우 후자가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 후자는 사용자 정보를 보호하기 위해 암호화된 상태로 전송되며, 서버에서는 암호 해독을 수행해야 합니다.

🏠 📄 🔍 ⚙️ ✖️ B X U S * 🔗

The monomer, 2-vinyl-4,5-dicyanimidazole, or Vinazene, is easily synthesized from diammonioleontitrile(DAMN) by a two step, one pot, method we have developed. This monomer polymerizes, and copolymerizes, by radical induced cationic and produces high molecular weight polymers.PolyVinazene chemistry begins from a readily available, non-benzonoid starting material, and it provides heteroaromatic functionality by coupling with acrolein.acrolein is often available as a byproduct from three carbon oxidizable chemistry such as the synthesis of 1,3-propanediol, or propylene oxide.

그림 1. Step 1. 논문발표신청서 작성

입력화면에서 발표분야, 발표구분/장치, 제목, 키워드, 비밀번호를 입력합니다. 비밀번호는 기체출내역을 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 전화번호,
주소 등의 연락정보를 입력하여야 합니다.

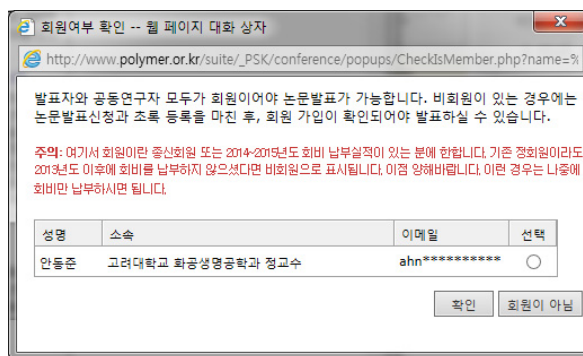


그림 2. 회원가입여부 확인.

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 가 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 납부실
적이 없는 경우는 비회원으로 표시되며 이 경우는 다시 가
입하실 필요없이 연회비만 납부하시면 됩니다. 학회에서는
학술대회 프로그램이 확정되기 전 공저자 중 비회원이 포함
되어 있는 경우에 대하여 회원가입을 요청하는 이메일을 발
송하며 최종적으로 모든 공저자가 회원가입과 연회비 납부
가 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 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

Step1

논문발표서 작성하기

Step2

연구계획서 확인 및 제출

Help for this step

연구내용의 수정

원래 계획에 나열된 실험내
용을 수정할 것이 있으면 본
드 이메일 또는 카톡
(STEP 1) 내용을 바탕으로 오
브라인하여 '이동' 버튼을
누르면 입력내용이 유지되지
않습니다.

초록작성하기

이제야 있는 초록(abstract)은
본문을 누르면 복사가능한
이름 수 있습니다. 현재
전체를 복사할지 아니면
기 제목만 복사할지 선택하
고 지면에 따라 인용을 선택하
십시오

인쇄자료 확인방법

제목과 저자, 소속기관 등이
모두 올바르게 표기되었는지
확인해 주시기 바랍니다.
이메일로 제공한 연구계획서
가 확인되었습니다. 오류가
없다면 인쇄가능합니다.

발송일 확인방법

개발팀에서 논문도 소독감
소독해서 확인한 초록과
제목은 송수신일이 개관일
하고 송수신일을 일주일 정도
앞으로 말한바입니다.
본문과 첨부파일 내용을 업
로드한 후 변경사항이 E-mail
주소로 보내드리오니 확인하
십시오

이 화면은 입력하신 내용의 타자기화된 이미지 형태로 되어 있습니다. 화면상단의 **재출력** 버튼을 클릭하여 입력이 된
화면으로 되돌아오시기 바랍니다. 재출력 시에는 저출력을 압축률에서 본인에게 적합한 내용을 반드시 확인하십시오.

○ 기조강연/일반참석/특별유망

교원가족/복합자료

○ 발표구분

포스터발표

○ 발표장차

포스트

○ 제목

High Nitrogen Polymers and Materials Synthesized from DANN

○ 공동저자

- Paul G. Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan, 연주철(박자, 회)
E-mail: PaulG@umich.edu, 전화: 123, 휴대전화: 1234, 국적: 독일
- Paul G. Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan, 발로자, 박사,
미국)

○ 발표자 (동학처에서는 논문과 관련한 연락처와 이력 이메일주소로 전달됩니다.)

Paul G. Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan)
E-mail: Paul@umichigan.edu, 전화: 123, 휴대전화: 1234, 국적: 독일

○ 연구책임자 (동학처에서는 논문과 관련한 연락처와 이력 이메일주소로 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,DANN

○ 우수논발표대상

우수논발표상을 영수증받으실다

○ 비매품번호

123456789

Paul G. Rasmussen

PL-1

High Nitrogen Polymers and Materials Synthesized from DANN

Paul G. Rasmussen¹, Arthur F. Thuma², ¹Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan,
²Scholarship #456789-1000

The monomer, 2-vinyl-4,5-dicyanimidazole, or Vinazene, is easily synthesized from diaminomaleonitrile(DANN) 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-benzoned starting material, and it provides heteroaromatic functionality by coupling with acroleinsaccharin is often available as a by-product from carbon oxidative chemistry such as the synthesis of 1,3-pyrazolidine, or propylene oxide.

뒤로(STEP 1)

초록조회

재출력요청

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.