

# 2015년도 추계 정기총회 및 학술대회 발표논문 초록제출 안내

2015년도 추계 정기총회 및 학술대회를 아래와 같이 개최할 예정입니다.

| 일 시 : 2015년 10월 6일(화) ~ 8일(목)

| 장 소 : 대구컨벤션센터(EXCO)

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(금)까지 학회에 가입하도록 협조 바랍니다.
- **발 표 시 간** : 특별강연-30분(질문시간 포함), 구두-20분(질문시간 포함), 포스터-90분
- **초록제출마감** : 2015년 7월 31일(금) 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](http://www.polymer.or.kr))
- **일반발표분야** :

1. 고분자합성	차상호   경기대학교 sanghocha@kgu.ac.kr, 031-249-9783
2. 기능성 고분자	최태림   서울대학교 tcl@snu.ac.kr, 02-880-6658
3. 고분자가공/복합재료	이재식   광주과학기술원 jslee@gist.ac.kr, 062-715-2306
4. 고분자구조 및 물성	허강무   충남대학교 khuh@cnu.ac.kr, 042-821-6663
5. 분자전자 부문위원회 I (영어발표)	임성갑   KAIST sgim@kaist.ac.kr, 042-350-3936
6. 분자전자 부문위원회 II	이경진   충남대학교 lkyungjin@gmail.com, 042-821-7009
7. 의료용 고분자 부문위원회 I (영어발표)	김희숙   한국과학기술연구원 heesukkim@kist.re.kr, 02-958-6439
8. 의료용 고분자 부문위원회 II	유영재   한국화학연구원 yjyoo@kRICT.re.kr, 042-860-7216
	조정호   성균관대학교 jhcho94@skku.edu, 031-299-4165
	김도환   숭실대학교 dohwan@ssu.ac.kr, 02-820-0995
	김봉수   이화여자대학교 bongsoo@ewha.ac.kr, 02-3277-5954
	우한영   부산대학교 hywoo@pusan.ac.kr, 055-350-5300
	권오필   아주대학교 opilkwon@ajou.ac.kr, 031-219-2462
	우한영   부산대학교 hywoo@pusan.ac.kr, 055-350-5300
	권오필   아주대학교 opilkwon@ajou.ac.kr, 031-219-2462
	한동근   한국과학기술연구원 dkh@kist.re.kr, 02-958-5282
	이동윤   한양대학교 dongyunlee@hanyang.ac.kr, 02-2220-2348
	이수홍   차의과학대학교 soohong@cha.ac.kr, 031-881-7143
	최영빈   서울대학교 ybchoy@snu.ac.kr, 02-740-8592
	박한수   중앙대학교 heyshoo@cau.ac.kr, 02-820-5804

9. 신진연구자 특별 심포지움(영어발표)	김병수   울산과학기술대학교 bskim19@unist.ac.kr, 052-217-2923 권인찬   광주과학기술원 inchan@gist.ac.kr, 062-715-2312 이원보   서울대학교 wblee@snu.ac.kr, 02-880-7076
10. 대학원생 구두발표(영어발표, 발표15분)	홍진기   중앙대학교 jkhong@cau.ac.kr, 02-820-5561 왕동환   중앙대학교 king0401@cau.ac.kr, 02-820-5074
11. 대학원생 구두발표(발표15분)	홍진기   중앙대학교 jkhong@cau.ac.kr, 02-820-5561 왕동환   중앙대학교 king0401@cau.ac.kr, 02-820-5074

## • 특별발표분야 :

1. X-Ray & Neutron Scattering for Polymer Science	김태환   한국원자력연구원 taehwan@kaeri.re.kr, 042-868-4762 신태주   울산과학기술대학교 tjshin@unist.ac.kr, 054-279-1166
2. Korea-Taiwan Joint Symposium: Macromolecular Assembly and Nanostructured Polymers(영어발표)	방준하   고려대학교 joona@korea.ac.kr, 02-3290-3309 강영종   한양대학교 youngjkang@hanyang.ac.kr, 02-2220-4556 손정곤   한국과학기술연구원 jgson@kist.re.kr, 02-958-5317
3. New Era in Nanoparticles and Interfaces (영어발표)	이기라   성균관대학교 yigira@skku.edu, 031-290-7289 유필진   성균관대학교 pjyoo@skku.edu, 031-290-7345
4. 소프트 센서 및 액츄에이터	이원목   세종대학교 wonmoklee@sejong.ac.kr, 02-3408-3212 임용범   연세대학교 yblim@yonsei.ac.kr, 02-2123-5836 구종민   한국과학기술연구원 koo@kist.re.kr, 02-958-6782
5. 전극소재 및 에너지 소재용 멤브레인	김태현   인천대학교 tkim@inu.ac.kr, 032-835-8232 송창식   성균관대학교 songcs@skku.edu, 031-299-4567 박철호   한국에너지기술연구원 chpark@kier.re.kr, 064-800-2257
6. 미래 자동차 소재	신승한   한국생산기술연구원 shshin@kitech.re.kr, 041-5898-422 김용석   한국화학연구원 yongskim@kriit.re.kr, 042-860-7304 이춘수   현대자동차 cslee@hyundai.com, 031-8036-3499
7. 특히 전략 및 최근 동향	김영진   충남대학교 kimyj@cnu.ac.kr, 042-821-6670 나수연   특히청 syna1487@kipo.go.kr, 042-481-8297

※ 대학원생 구두발표자 및 포스터 발표자는 우수논문발표상에 응모할 수 있습니다. 우수논문발표상 응모자는 초록제출 마감일(7월31일(금))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 2015년 7월 31일(금)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

- 2015년도 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

특별 발표분야

- X-Ray & Neutron Scattering for Polymer Science
- Korea-Taiwan Joint Symposium: Macromolecular Assembly and Nanostructured Polymers (경연회)
- New Era in Nanoparticles and Interfaces (경어발표)
- 스포트 센서 및 액션레이아웃
- 전기소재 및 어노지 소재용 혼보리인
- 미래 차세대 소재
- 동물·천박·체류·종합

기획연회/일반발표/부문위원회

- 기획강연
- 교류자치활성
- 기획성 교육자
- 교류자기증/특별기증
- 교류자주제 및 출판
- 분자전자·복합재료학회 I (영어발표)
- 분자전자·복합재료학회 II
- 외국인 교류자 부문위원회 I (영어발표)
- 외국인 교류자 부문위원회 II
- 신진연구자 특별 발표자 (영어발표)
- 대학원생 특별 발표자 (영어발표), 학교15분)
- 대학원생 특별 발표자 (영어발표), 학교15분)

발표구분

- 구조발표
- 초청강연
- 포스터발표
- 초청연회(URL)

발표장지

- Beam Projector
- Beamer Projector
- USB

제작 - 품질검증하고 싶은 경우에는 SHIFT 키를 누른 상태에서 엔터키를 누릅니다.  
정말로 원하시는 내용을 주십시오. 품질검증에 미적용자는 \* 버튼을, 원하시는 \* 버튼을 누르시면 됩니다.

X X X

High Nitrogen Polymers and Materials Synthesized from DAMN

공동저자

입력된 공동저자 명단 (선택/수정은 아래 항목을 사용)

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

입력자 접두/수정

선택  발표자  연구협作者  쪽지수정 가능

성명 \_\_\_\_\_

소속 \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ 전화 \_\_\_\_\_

휴대전화 \_\_\_\_\_

국적 \_\_\_\_\_ 국적찾기

취수인과 공동저자 간접 등록에 대해서 체크하십시오.

\* 발표자와 공동저자가 같은 경우는 동시에 체크하십시오.

기밀도

Nitrogen Polymers,DAMN

설명( )로 구분하여 입력해 주십시오.

우편논문접수방법

우편논문접수방법을 사용합니다.

한국고분자학회 초록접수 프로그램 발표자 및 대학원생 고득점상 등록 가능: 우수논문발표상 등모자는 연구책임자와 출판사로 초록 접수 및 표창장을 2015년 7월 31일(금)까지 작성하여 (042-533-6809 또는 E-mail: polymer@polymer.or.kr) [스마트폰은 평일 09:00~17:00입니다] 연구책임자 고득점상으로 수상할 수 있습니다.

비밀번호

비밀번호를 설정하기 위해 비밀번호가 필요합니다.  
비밀번호를 다시 한 번 확인해 주십시오.

조회

Copyright © 2014 Korea Polymer Society. All rights reserved. This material may be reproduced, in whole or in part, without prior permission or notice, but such materials must be clearly attributed to the source. It is illegal to copy or store this material in an electronic form without permission of the copyright holder.

The monomer, 2-vinyl-4,5-dicyanimidazole, or Vinazine, is easily synthesized from diaminonaleonitrile(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. Vinazine can be synthesized from a readily available, non-hazardous starting material, and it provides heterocromatic functionality by coupling with acrylonitrile is often available as a byproduct from three carbon oxidative chemistry such as the synthesis of 1,3-propanediol, or propylene oxide.

다시 입력 다음 >

그림 1. Step 1. 논문발표신청서 작성.

입력화면에서 발표분야, 발표구분/장지, 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”的 목록에 추가됩니다. 발표자와 교신저자에게는 제출된 논문에 대하여 제출 확인 메일 등의 연락사항이 발송되므로 E-mail과 전화번호, 주소 등의 연락정보를 입력하셔야 합니다.

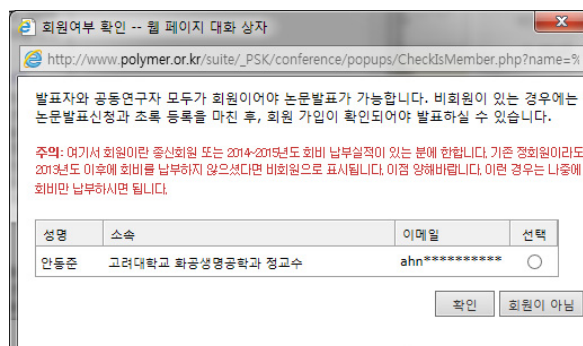


그림 2. 회원가입여부 확인.

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 바꾸실 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 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 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 화면은 입력하신 내용의 미리보기 화면으로 아직 입력이 완료되지 않은 것입니다. 회원화단의 제출완료 버튼을 클릭해 입력이 완료되니 학회등록화면을 확인해주세요. 저작권은 저작자는 본인의 저작하신 내용을 반드시 확인하십시오.	
<input type="radio"/> 기초강연/일반발표/부문위원회 고분자기술/융합기술	<input checked="" type="radio"/> 발표구분 포스터발표
<input type="radio"/> 발표장지 포스터	<input type="radio"/> 제목 High Nitrogen Polymers and Materials Synthesized from DAMN
<input type="radio"/> 공동저자 • 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)	
<input type="radio"/> 발표자 (초록작성자는 논문과 관련한 연락사항이 아래 이메일주소로 전달됩니다) Paul G (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan) E-mail: Paul@umichigan.edu, 전화: 123, 팩스전화: 1234, 국적: 오스트리아	
<input type="radio"/> 연구책임자 (초록작성자는 논문과 관련한 연락사항이 아래 이메일주소로 전달됩니다) Paul G (Professor of Chemistry & Macromolecular Science & Engineering, University of Michigan) E-mail: Paul@umichigan.edu, 전화: 123, 팩스전화: 1234, 국적: 오스트리아	
<input type="radio"/> 퀘드 Nitrogen Polymers,DAMN	
<input type="radio"/> 우수논문발표상 우수논문발표상을 응모합니다	
<input type="radio"/> 이메일번호 123456789	
PL-1	
<a href="#">뒤로(STEP 1)</a> <a href="#">초록인쇄</a> <a href="#">제출완료</a>	

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.