

한국화학관련학회연합회 소식

The Korean Union of Chemical Science and Technology Societies Newsletter



목 차

● 인사말	1
● KUCST 회의록	2
· 2003년도 1차~4차 회장단 회의록	4
· 2003년도 화학산업진흥위원회 회의록	4
· 2003년도 제1회 이사회 회의록	5
· 2003년도 임원·전문위원회 명단	6
· 2003년도 특별위원회/대의원 명단	7
● 회원학회 소식	9

인사말



해하는
친

화학인,
화학기술인 여러분,
1960년대 이후
국가 기간산업
으로서 기술입
국의 중심적 역
할을 수행해 오

던 화학산업이 1990년대 후반부터 공해산업,
기피산업으로 평화되면서 청년들의 이공계
학과 기피 현상이 심화되던 시기에, 본회 초
대 회장을 역임하셨던 김시중 현 과총회장님
과 2대 회장을 역임하신 손연수 회장님의
선두에서 서서 대한화학회, 한국화학공학회,
한국고분자학회, 한국공업화학회, 한국 세
라믹학회 등 5개 학회가 화학관련학회 연합
회를 결성하고 화학계와 관련된 여러 가지
부정적 분위기와 시각을 바로 잡는 일에 공
감대를 형성하면서 나아가 공동의 발전을
위한 사업을 전개하기로 다짐한 것이 벌써 5
년 전 일이 되었습니다.

이러한 활동에 있어서도 산·학·연 협력
이 무엇보다 중요한 일임은 부연하여 설명할
필요가 없는 일입니다만, 화학 관련 연구기
관의 대표 격인 한국과학기술연구원과, 한국
화학연구원 등 2개 연구소 및 한국정밀화학
공업진흥회 및 한국석유화학공업협회 등 화
학 산업계의 양대 단체가 특별 회원사로 가
입하여 본 연합회는 의형상 국내 화학계를
대표하는 단체로 자리 잡게 되었습니다.

제3대 박원훈 회장님과 제4대 김광웅 회
장님께서 본 연합회를 이끄시는 동안 산학
심포지엄과 화학산업진흥 심포지엄이 정례

사업으로 자리 잡게 되었고 손연수 회장 재
임 때 시작된 공동 술어집의 출간이 완료됨
으로써 연합회의 위상이 공고해지고 있습
니다.

이러한 시점에 본인이 한국공업화학회의
추천으로 제5대 회장에 취임하면서 개인적
으로는 크나큰 영광으로 생각하면서도 또
다른 한편으로는 무거운 책임감을 느끼지
않을 수 없습니다. 그러나 본 연합회의 부회
장님들로서 사실상 연합회를 공동 운영하게
되는 5개 회원 학회 회장님들의 경륜이 뒷받
침되어 있기 때문에 저에게는 큰 행운이라
아니 할 수 없습니다. 지난 몇 개월 간 회장
단 회의 등 각종 모임을 통하여 대한화학회
심상철 회장님, 한국화학공학회 신수범 회
장님, 한국고분자학회 이동호 회장님, 한국
공업화학회 이호인 회장님, 한국세라믹학회
윤기현 회장님께서 보여주신 열정과 정성이
고정 사무실도 없이 떠돌아다니는 연합회를
활성화시키기에 충분합니다.

지난 6월 13일 개최된 제 5차 산·학 심포
지엄은 몇 가지 면에서 새로운 시도를 담고
있었습니다. 디스플레이 산업이라는 첨단
산업에도 화학기술의 바탕이 튼튼해야 함을
알리되 정보를 필요로 하는 수요 현장에서
심포지엄을 개최하기로 하였습니다. 경북
구미시 지역에 집중화 되어 있는 디스플레
이 산업을 고려하여 경북대학교 첨단 디스
플레이 소재 지역연구센터 박이순 박사님이
조직위원장으로 맡도록 부탁하여 경북대학교
에서 성황리에 심포지엄을 끝낼 수 있었습
니다. 관련 기업체로부터 참여와 호응도가
높았을 뿐만 아니라 연사와 발표 내용도 매
우 높은 수준이었으며, 이와 같은 성공은 공

한국화학관련학회연합회 소식

제5권 제1호 (통권 제12권)

인쇄 : 2003년 10월 28일

발행 : 2003년 10월 30일

서울특별시 서초구 방배동 755-5
(오피스빌딩 905호)

전화 : (02)594-4511~2

팩스 : (02)594-4513

이메일 : kucst@chol.com

발행인 : 이본수

편집인 : 윤기현

디자인·인쇄 : 국동디앤씨(주)

전화 : 2274-7800, 팩스 : 2266-4427

동준비 위원장을 맡아 이끌어 주신 대한화학회 심상철 회장님과 한국고분자학회 이동호 회장님의 견인력에 기인된바, 두 분께 심심한 감사를 드립니다.

9월 18일에는 본회 화학산업 진흥위원회를 개최하였습니다. 연합회 회장단 이외에 바쁘신 일정 중에도 불구하고 한국과학기술연구원 김유승 원장님과 한국화학연구원 김충섭 원장님께서 참석하시어 격려와 충고를 해주시고, 또한 한국정밀화학진흥회 이복영 회장님을 대리한 이도영 전무님과 한국석유화학협회 성재갑 회장님을 대리한 이정복 상무님께서도 참석하시어 산학협력 증진을 위한 따가운 질책도 주셨습니다. 연합회의 발전을 위한 여러가지 지적과 제안을 기꺼이 받아들여 연합회 운영의 밑거름으로 삼아갈 것입니다.

화학산업진흥 위원회에서는 2003년도 추계(제3회) 화학산업진흥 심포지엄을 2003. 11. 27(목) 오후 1시 30분에 개최키로 결정하였습니다. 주제는 "석유/에너지 산업의 나노기술 응용과 정밀화학 공업에서의 바이오 기술 활용"으로 정하고 인하대학교의 박상언 교수(전 화학연구원)와 서울대학교의 김병기 교수께 공동 조직 위원장을 부탁하였고 현재 연사와 연제 선정 작업 중에 있습니다. 금년에는 연합회 총회를 추계 심포지엄 직후에 동일 장소에서 개최함으로써 시간을 경제적으로 활용 할 수 있도록 준비 중에 있습니다. 본 연합회 이사, 대의원 및 관련 분야 산·학·연 종사자들의 적극적 참여를 미리 부탁드립니다.

각 화학관련학회에서 독자적으로 진행되고 있는 학술진흥 활동 중 일부는 학회간 협동 또는 공동 사업으로 진행함으로

써 연합회를 구성하는 회원학회의 회원 상호간에 교류와 토론의 장이 열려야만 연합회 본래의 설립목적이 조기에 달성될 수 있을 것입니다. 이러한 사업에는 학술지의 공동 발간이나 협동 학술대회 개최 등이 있을 수 있습니다. 이러한 점을 고려하여 본인은 한국화학공학회와 한국공업화학회가 2004년 추계 학술대회를 협동 학술대회로 개최하는 제안에 적극 찬동하고 구체적인 방법이 확정된다면 그 행사를 인하대학교에서 개최하도록 사전 조율 중에 있습니다. 이러한 학회간 공동 사업이 실효성을 거두게 된다면 본 연합회의 활동도 더욱 활성화 되는 계기를 마련할 수 있을 것으로 기대합니다.

연합회 창립 초기부터의 가장 큰 이상은 화학관련학회들과 단체들이 동일 건물의 회관 내에 입주하여 화학관련 학회와 단체들이 유기적인 관계를 유지하면서 학술 진흥 및 화학산업진흥 업무를 효율적으로 진행하는 것이었습니다. 이러한 꿈을 이루는 것이 요원한 것으로 간주될 수 있으나 저희 연합회를 물심양면으로 지원하고 계시는 전민제 화학관 이사장님과 본 연합회 화학회관건립 추진위원장을 맡고 계시는 김시중 과총회장님의 능력에 저희들의 염원을 보탠다면 언젠가는 희망을 달성할 수 있을 것으로 기대해 봅니다.

태풍 매미의 타격으로 상처를 입으신 화학 관련 산업체 및 그 종사자께 심심한 위로를 보내며 전국의 화학인 및 화학기술인 모두의 건승을 기원합니다.

2003년 9월 24일

한국화학관련학회 연합회 회장 이본수

2003년 1차 회장단 회의록

일시 : 2003. 2. 12.(수) 18:00

장소 : 해남 천일관 (☎ 02-568-7775, 536-7214)

참석자 : 이본수, 이동호, 이호인, 신수범, 심상철, 김광웅

토의안건

1) 각 전문위원회 담당학회 선정은 아래와 같이 결정됨.

위원회	년도	2003년도	2002년도
총무·재정	공업화학회	고분자학회	
기획·홍보	화학회, 고분자학회	화공학회	
산학·협력	화공학회	공업화학회, 세라믹학회	
학술·출판	세라믹학회	화학회	

2) 전문위원회 부위원장.

위원 및 대의원 추천
건 : 2월 21일까지 아래를 참조하여 각 학회 임원으로 추천하되, 부위원장은 각 학회



실무책임급인 전무 또는 총무이사로 추천하기로 함.
공동위원장 아래에도 부위원장 각각 1인씩 두기로 함.

학회명	당연직		추천직대의원		
	임원	부위원장	위원	무임소	소계
고분자학회	4	1	3	6	10
공업화학회	3	1	3	6	10
세라믹학회	3	1	3	6	10
화공학회	3	1	3	6	10
화학회	4	1	3	6	10
계	17	5	15	30	50

3) 5차 산학심포지엄 관련 사항

이동호, 심상철 부회장께서 심포지엄 주관하기로 함.

년도	일시	장소	주제
2003	5월 30일 or 6월 13일 예정	경북대	미정
2002	6월 18일(화) 14:00 ~	한양대	이공계 기피 현상에 대한 대처 방안

2003년 1차 회장단 회의록

4) 각 특별위원회 구성 및 운영 건

- 회학산업진흥위원회 : 2002회합 결의대로 위원장은 연합회 회장이 맡고 위원은 당대 소속학회 회장 및 특별회원사 기관장으로 구성하기로 함.
- 화학회관건립추진위원회 : 당시 위원회 추진하였던 김시중, 손연수 역대 회장을 모시고 앞으로 추진계획에 대해 고견수렴하기로 함.
- 술어위원회 : 손연수 위원장을 주축으로 각 학회 술어위원회로 재구성하기로 함.(각 학회 술어위원장 명단 확인 인요)

5) 기타

- 회장단 회의, 이사회 등 연합회 관련 회의는 매월 1회 갖기로 하고 매월 둘째 주 목요일 오후 5시로 잠정 합의 함.
- 특별회원사 확보 방안에 대한 논의가 있었으며, 석유화학협회, 플라스틱공업협동조합 등 관련협회와 일반회사를 대상으로 회원사 확보 주력하기로 함.
- 2002년도 연합회 회장(김광웅) 감사패 제작하기로 함.
- 매년 1회 정도 학회공동개최 추진에 대해 각 학회 의견 수렴하고 검토해 보기로 함.

2003년 2차 회장단 회의록

일 시 : 2003. 4. 10.(목) 17:00

장 소 : 참배나무골 오리집

(☎ 02-535-5252, <http://www.bgduck.com>)참석예정자 : 이본수, 이호인, 심상철, 김래현 (신수범 대리)
보고사항

1) 회무보고

- 회원사 2003년 회비 및 2002년 미납회비 납부요청 공문 발송 (3/20)
- 2003년도 회계보고 (4월 10일 현재)

◆전월이월금	11,140,512	(미수금 : 1,000,000, KIST)
수 입	5,007,561	* 잔고(통장) : 13,560,883
지 출	2,582,010	* 현 금 : 5,180
	13,566,063	13,566,063

토의안건

- 1) 산학심포지엄 개최 준비 건 : 아래와 같이 연사가 결정되었으며, 경북대내에서의 장소만 확인되면 팸플렛 인쇄하여 경북대, 영남대, 계명대와 구미공단 입주업체 등 행사홍보에 만전을 기하기로 함.

- 일시 : 2003년 6월 13일 (금) 오후 2:00 - 5:30
- 장소 : 경북대학교 자연과학대학 제 1과학관 120호
- 제목 : “첨단 디스플레이 산업화와 화학기술의 만남”
- Organizer: 박이순 교수 (경북대 첨단디스플레이 제조공정 및 장비연구센터장)

- Program

- | | |
|-----------------|--|
| 2 : 00 - 2 : 40 | 등록 |
| 2 : 40 - 3 : 00 | 축사 (이본수 회장),
환영사 (이동호 한국고분자학회장)
격려사 (심상철 대한화학회장) |
| 3 : 00 - 3 : 40 | 차세대 정보디스플레이 기술개발사업의 협주소
박희동 박사 (IDRC 사업단장) |
| 3 : 40 - 3 : 50 | Coffee Break |
| 3 : 50 - 4 : 30 | TFT-LCD 산업 및 기술의 최신 동향
소회섭 연구위원 (LG, Philips-LCD) |
| 4 : 30 - 4 : 40 | Coffee Break |
| 4 : 40 - 5 : 20 | 유기 EL 신소재 및 공정
권장혁 박사 (삼성 SDI(주)) |
| 5 : 20 - | Reception (복지관 2층) |

- 2) 산학심포지엄 개최관련, 경비 100만원씩 회원학회 (고분자, 공업, 세라믹, 화공, 화학)에서 지원하기로 함.

- 3) 소식지 1호는 4월 중순 발송할 예정.

- 4) 3차 회장단 회의는 5월 국경일인 관계로 6월 13일(금) 산학심포지엄 행사날 대구에서 개최하기로 하고 회장단 회의 참석자에게 여비 지원하기로 함.

2003년 3차 회장단 회의록

일 시 : 2003. 6. 13(금) 12:00

장 소 : 대구 인터불고호텔 내 동보성 (☎ 053-602-7315)

참석자 : 이본수, 이동호, 이호인, 윤기현, 심상철, 김성철,
한윤봉(신수범 대리)

보고사항

1) 회무보고

- 부가세 신고서 제출 (3/24)
- 회원학회에 5차 산학심포지엄 경비지원 협조요청
공문발송 (5/21)

- 2003년도 6월 12일 현재 회계보고

- ① 미수금 입금: KIST 연회비, 세라믹학회 2002년 행사 보조금

◆전년도 이월금	11,140,512	*잔고(통장) : 18,610,154
미수금	1,000,000	*현 금 : 883,340
수 입	12,014,242	19,493,494
- 지 출	4,661,260	

2003년 3차 회장단 회의록

토의안건

- 1) 제 5회 산학심포지엄 행사 진행을 최종검토하고 프로시당 지를 점검, 확인하였다.
- 2) 제 3회 화학진흥심포지엄 개최 사전 협의 건
 - 개최 시기 및 책임자: 다음회의에서 논의하기로 함.
 - 행사경비 협찬 요청 계획: 한국정밀화학공업진흥회와 한

- 국석유화학공업협회를 방문, 장과의 미팅을 주선하고 적극적인 지원협조를 요청할 계획임
- 3) 소식지 1,2호 합본 발행하기로 함.
 - 4) 산학심포지엄을 준비해 준 경북대 박이순 교수께 감사패 또는 다른방법의 답례를 취하기로 함.

2003년 4차 회장단 회의록

일 시 : 2003. 7. 16(목) 17:00

장 소 : 서귀포 오분작 뚝배기 (☎ 02-523-9897/8)

참석자 : 이본수, 이호인, 신수범, 심상철, 김영하(이동호 대리)

보고사항

- 1) 제 3회 회장단 회의 개최
 - 일 시: 2003. 6. 13(금) 12:00
 - 장 소: 동보성(대구 인터불고호텔내)
 - 참석자: 이본수, 이동호, 이호인, 윤기현, 심상철, 김성철, 한윤봉(신수범 대리)
 - 안 건: 5차 산학심포지움 최종 점검

2) 5차 산학심포지엄 결산 보고

- 주제: 첨단 디스플레이 산업과 화학 기술의 만남
- 일시: 2003. 6. 13(금) 14:00~18:00
- 장소: 경북대학교 정보전산원 국제회의실
- 준비위원장: 심상철, 이동호 부회장
- 조직위원장: 박이순(경북대학교 첨단디스플레이 제조공정 및 장비연구소장)
- 연사: 박희동(IDRC 사업단장), 소회섭(LG. Philips-LCD), 권장혁(삼성 SDI(주))
- 참가인원: 105명
- 회계결산: 총수입 (5개 학회 보조금) 5,000,000

총지출	2,454,000
차익금	2,546,000

2) 연합회 회계보고 (2003년 7월 16일 현재)

전년도 이월금	11,140,512	* 통장잔고:	17,377,421
미수금	1,000,000	* 현금잔고:	127,240
수 입	12,018,789	계	17,504,661
계	24,159,301	계	17,504,661
지 출	6,654,640		
잔 고			

토의안건

- 1) 제 3회 화학진흥심포지엄 개최 사전 협의 건
 - 11월 중에 개최 예정, 총회와 겸하기로 함.
 - 장소는 대학이나 연구소 계획
 - 주제는 BT와 화학과 관련된 과제 선정하기로 잠정 합의함.
- 2) 연합회 전반적인 운영에 관한 협의 건
 - 총회에서 전 회장 (김광웅 박사) 및 박이순 교수에게 감사패 수여하기로 함.
- 3) 기타
 - 제 5차 산학 심포지움 개최 결과 총평

심포지움 계획 및 진행이 대체적으로 순조로운데 이루어졌으며, 개최 지역이 지방인것에 특별한 의미가 있다. 또한 실질적으로 산업체에 필요한 정보를 제공 할 수 있는 주제를 선정하면 산업체 참여율이 높다는 것을 확인할 수 있었다.

2003년도 화학산업진흥위원회 회의록

일 시 : 2003. 9. 18(목) 17:00

장 소 : 바우고개 (☎ 02-521-6032)

참석자 : 이본수, 이동호, 윤기현, 신수범, 심상철, 김충섭, 김유승, 이영무(이호인 대리), 이정복(성재갑 대리), 이도영(이복영 대리)

보고사항

- 1) 화학관련학회 연합 학술대회 추진
 - 2004년 화공/공화 추계연합 학술대회(가칭)
 - 일시 1안: 2004. 10. 21 ~ 22(목-금)
2안: 10. 22 ~ 23(금-토)
 - 장 소: 인하대학교
 - 진행사항: 화학공학회, 공업화학회, 인하대학교 측 각 3인으로 구성된 Task force 팀 구성, 공동 예정

- 성공적일 경우 1년 1회 연합학술대회 + 연 1회 학회별 학술대회

- 향후 화학관련학회 연합회가 주관하는 통합학술대회로 발전 기대

2) 연합회 회계보고(2003년 9월 18일 현재)

전년도 이월금	11,140,512	* 통장잔고:	16,666,681
미수금	1,000,000	* 현금잔고:	63,020
수 입	13,018,789	계	16,729,701
계	25,159,301		
지 출	8,429,600		
잔 고	16,729,701	계	16,729,701

2003년도 화학산업진흥위원회 회의록

토의안건

- 1) 2003 추계 화학진흥심포지엄 개최 토의
- 주제: 가칭 “석유(에너지) 산업-NT/정밀화학-BT” (안)
 - ☞ 정밀/BT- 김병기 교수(서울대)
 - ☞ 석유(에너지) 산업-NT- 박상언 교수(인하대)
 - ☞ 오후 session으로 운영
 - 일시: 2003. 11. 27(목) 오후 예정
 - 장소: 미정
 - 행사경비 협찬: 석유화학협회, 정밀화학진흥회
 - 예산(추정)

연사료	2,000,000
접심	1,000,000
프로시딩	2,000,000
안내팜플렛(발송비 포함)	2,000,000
음료	500,000
리셉션	2,000,000
기타	500,000
계	10,000,000

2) 가을 총회 개최

- 일시: 2003년 11월 27일(목) 오후5시
- 장소: 미정
- 안건: 2004 연합회 회장 선출/예산승인
- 특징: 화학산업진흥 심포지움 마친 후 개최
- 사전준비: 차기 연합회 회장 학회 확정(한국세라믹학회)

3) 기타

- 이사회 개최 예정
 - 일시: 11월 27일(목) 점심
 - 장소: 추후통보
 - 안건: 가을 심포지움 준비 점검 및 총회 안건 확정
- 역대회장 초청 제 5차 회장단 회의 일정
 - 일시: 10월 27일(월) 오후5시 30분
 - 장소: IL CIPRIANI (이태리 식당)

2003년도 제1회 이사회 회의록

일 시 : 2003. 3. 13.(목) 17:00

장 소 : 도화림 (☎ 02-569-6772)

참석자 : 이본수, 이호인, 윤기현, 신수범, 심상철,
김성철, 김영하, 이철수, 이순보, 정봉영

안 건

- 1) 각 전문위원회 부위원장 및 위원 승인
※ 공동위원장 아래에 부위원장 각 1인씩 두기로 함.
- 2) 2003년 대의원 승인

- 3) 5차 산학심포지엄 개최 준비: 기획·홍보 전문위원회 담당, 주체 선정 및 일정 조속히 결정하기로 하고 이번 소식지 1호에 홍보하기로 함.

년도	일 시	장소	주 제
2003	6월 13일 예정	경북대	디스플레이 산업과 화학기술의 만남 (가칭)

- 4) 각 특별위원회 구성:

- 화학산업진흥위원회
2002회합 결의대로 위원장은 연합회 회장이 맡고 위원은 당대 소속학회 회장 및 특별회원사 기관장으로 구성하기로 함.

- 화학회관건립추진위원회

당시 위원회 추진하였던 김시중, 손연수 역대 회장을 모시고 앞으로 추진계획에 대해 고견수렴하고 또한 장기적인 목표로 삼고 노력하기로 함.

- 술어위원회

손연수 위원장을 주축으로 각 학회 술어위원장으로 재구성 함.

- 5) KUCST 1호(3월 30일) 발행 관련, 회원학회 소식 및 발송 주소 송부 협조요청하기로 함.

- 6) 한국과학기술한림원에서 종합술어집 발간과 관련, 본 연합회 술어집 CD 송부 요청에 따라 술어위원장인 손연수 박사에게 확인 후 결정하기로 함.

- 7) 산학심포지엄관련, 정밀화학진흥회 및 석유화학협회의 지원관계 확인해 보기로 함.

2003년도 임원/전문위원회 명단

1. 2003년 임원 명단

직위	관련학회	성명	소속	전화	휴대폰	팩스	이메일	주소
고문	화학회관	전민제	전인터넷네쇼날(주)	02-739-4522	019-229-3822	02-739-6187	mcchon@nuri.net	
	과총	김시중	과학기술단체총연합회	02-920-0707		02-921-6900	kukim@kist.re.kr	
회장	공업화학회	이본수	인하대 화학과	032-860-7679	017-250-3073	032-873-9333	bslee@inha.ac.kr	402-751 인천 남구 용현동 253
부회장	고분자학회	이동호	경북대 고분자학과	053-950-5625	017-811-2390	053-950-6623	leedh@knu.ac.kr	702-701 경북 대구시 북구 산격동 1370
	공업화학회	이호인	서울대 응용화학부	02-880-7072	011-892-7072	02-888-1604	hilee@snu.ac.kr	151-744 서울시 관악구 신림동 산56-1
	세라믹학회	윤기현	연세대 세라믹공학과	02-2123-2847	011-9257-0778	02-392-1680	khyoon@yonsei.ac.kr	120-741 서울시 서대문구 신촌동 134
	화공학회	신수범	한화석유화학(주)	02-729-2509	011-275-2509	02-729-1455	sbshin@hanwha.co.kr	136-701 서울시 중구 장교동 17 한화빌딩
감사	화학회	심상철	경북대 공업화학과	053-950-5586	011-9580-4127	053-958-5054	scshim@bh.kyungpook.ac.kr	702-701 대구시 북구 산격3동 1370
감사	고분자학회	김성철	한국과학기술원 화공과	042-869-3914	011-451-3914	042-869-8431	kimsc@mail.kaist.ac.kr	305-701 대전시 유성구 구성동 373-1
	화학회	진종식	서강대 화학과	02-705-8448	011-727-6453	02-701-0867	cshin@ccs.sogang.ac.kr	121-742 서울 마포구 신수동 1-1
이사	고분자학회	정진철	포항공대 재료공학과	054-279-2148	017-508-5101	054-279-2399	jcjung@postech.ac.kr	790-784 경북 포항시 효자동 산3
	고분자학회	김영하	한국과학기술연구원	02-958-5340	011-276-6170	02-958-5308	yhakim@kist.re.kr	136-791 서울시 성북구 하월곡동 39-1
	공업화학회	이영무	한양대 응용화학공학부	02-2290-0525	011-274-9723	02-2298-4101	ymlee@hanyang.ac.kr	133-791 서울시 성동구 행당동 17번지
	화공학회	오성근	한양대 화공과	02-2290-0485	017-366-0485	02-2294-4568	seongoh@hanyang.ac.kr	133-791 서울시 성동구 행당동 17번지
	화공학회	이철수	고려대 화공생명공학과	02-3290-3293		02-926-6102	cslee@mail.korea.ac.kr	136-701 서울시 성북구 안암동 5가 1번지
	화학회	이순보	성균관대 화학과	031-290-7063		031-290-7075	sblee@chem.skku.ac.kr	440-746 경기 수원시 장안구 천천동 287-1
	화학회	정봉영	고려대 화학과	02-3290-3126	011-329-2062	02-3290-3121	bchung@korea.ac.kr	136-701 서울 성북구 안암동 5가 1
	세라믹학회	김윤호	KIST 복합기능세라믹센타	02-958-5505	019-680-5505	02-958-5489	yhkim@kist.re.kr	136-791 서울 성북구 하월곡동 39-1
	세라믹학회	김응수	경기대 신소재공학과	031-249-9764	017-264-1958	031-249-9764	eskim@kyonggi.ac.kr	442-760 경기도 수원시 팔달구 이의동

2. 전문위원회 명단

임원	위원회직위	학회	성명	근무처	주소	이메일	전화
총무·재정	위원장	공업	이호인	서울대 응용화학부	151-744 서울시 관악구 신림동 산56-1	hilee@snu.ac.kr	02-880-7072
	부위원장	공업	김중현	연세대 화공생명공학부	120-749 서울시 서대문구 신촌동 134번지	jayhkim@yonsei.ac.kr	02-2123-4162
	위원장	고분자	한양규	한양대 화학과	133-791 서울시 성동구 행당동 산8-2	ykhan@email.hanyang.ac.kr	02-2290-0941
	위원장	세라믹	윤석진	한국과학기술연구원	136-791 서울 성북구 하월곡동 39-1	sjyoon@kist.re.kr	02-958-5550
	위원장	화공	김희택	한양대 화학공학과	425-791 경기도 안산시 사동 1271	khtaik@hanyang.ac.kr	031-400-5274
기획·홍보	위원장	화학	최정훈	한양대 화학과	133-791 서울 성동구 행당동 17	jhchoi@hanyang.ac.kr	02-2290-0943
	위원장	고분자	이동호	경북대 고분자학과	702-701 경북 대구시 북구 산격동 1370	leedh@knu.ac.kr	053-950-5625
	위원장	화학	심상철	경북대 공업화학과	702-701 대구시 북구 산격3동 1370	scshim@bh.kyungpook.ac.kr	053-950-5586
	부위원장	고분자	송기국	경희대 화공과	449-701 경기도 용인군 기흥면 서천리 1	ksong@nms.kyunghee.ac.kr	031-201-2530
	부위원장	화학	차진순	영남대 화학과	712-749 경북 경산시 대동 214-1	jscha@yu.ac.kr	053-810-2357
	위원장	공업	임순호	KIST 고분자 하이브리드센터	136-791 서울 성북구 하월곡동 39-1	lim413@kist.re.kr	02-958-5333
산학협력	위원장	세라믹	이전국	한국과학기술연구원	136-791 서울 성북구 하월곡동 39-1	jkleemc@kist.re.kr	02-958-5563
	위원장	화공	김화용	서울대 응용화학부	151-742 서울시 관악구 신림동 산56-1	hwayongk@snu.ac.kr	02-880-7406
	위원장	화공	신수범	한화석유화학(주)	136-701 서울시 중구 장교동 17 한화빌딩	sbshin@hanwha.co.kr	02-729-2509
	부위원장	화공	한윤봉	전북대 화학공학부	561-756 전북 전주시 덕진구 덕진동1가 664-14	ybhahn@moak.chonbuk.ac.kr	063-270-2439
	위원장	공업	홍인권	단국대 화학공학과	140-714 서울 용산구 한남동 산8번지	khong@dankook.ac.kr	02-709-2601
	위원장	고분자	김정안	KIST	136-791 서울시 성북구 하월곡동 39-1	jakim@kist.re.kr	02-958-5313
학술·출판	위원장	세라믹	하조웅	이노쎄라	153-023 서울시 금천구 가산동 233-5	jowoong@kornet.net	031-322-9401
	위원장	화학	이종률	전명캠페크	431-814 경기 안양시 동안구 부림동 1588-11	crleejm@hanmail.net	031-383-8927
	위원장	세라믹	윤기현	연세대 세라믹공학과	120-741 서울시 서대문구 신촌동 134	khyoon@yonsei.ac.kr	02-2123-2847
	부위원장	세라믹	박형호	연세대 세라믹공학과	120-749 서울시 서대문구 신촌동 134	hhpark@yonsei.ac.kr	02-2123-2853
위원회	위원장	공업	김지홍	성균관대 응용화학부	440-746 경기도 수원시 장안구 천천동 300번지	kimjh@skku.ac.kr	031-290-7247
	위원장	고분자	조원호	서울대 섬유고분자공학과	151-742 서울시 관악구 신림동 산56-1	whjpoly@plaza.snu.ac.kr	02-880-7191
	위원장	화공	유기풍	서강대 화학공학과	121-742 서울시 마포구 신수동 1	kpyoo@ccs.sogang.ac.kr	02-705-8476
위원회	위원장	화학	전무진	연세대 화학과	120-749 서울 시대문구 신촌동 134	mijun@yonsei.ac.kr	02-2123-2639

2003년도 특별위원회/대의원 명단

3. 특별위원회

- 화학산업진흥위원회

임원	기관	성명	근무처	이메일	전화	팩스	휴대폰
위원장	연합회장	이본수	인하대 화학과	bslee@inha.ac.kr	032-860-7679	032-873-9333	017-250-3073
위원	고분자	이동호	경북대 고분자학과	leedh@knu.ac.kr	053-950-5625	053-950-6623	017-811-2390
위원	공업	이호인	서울대 응용화학부	hilee@snu.ac.kr	02-880-7072	02-888-1604	011-892-7072
위원	세라믹	윤기현	연세대 세라믹공학과	khyoon@yonsei.ac.kr	02-2123-2847	02-392-1680	011-9257-0778
위원	화공학회	신수범	한화석유화학(주)	sbshin@hanwha.co.kr	02-729-2509	02-729-1455	011-275-2509
위원	화학회	심상철	경북대 공업화학과	scshim@bh.kyungpook.ac.kr	053-950-5586	053-958-5054	011-9580-4127
위원	화연	김충섭	한국화학연구원 원장	cskim@krict.re.kr	042-860-7801	042-860-7900	
위원	KIST	김유승	한국과학기술연구원 원장	yosekim@kist.re.kr	02-958-5001	02-958-5100	
위원	석유협	성재갑	LG석유화학(주) 회장	jksung@lgci.co.kr	02-3773-7000	02-3773-3995	
위원	진흥회	이복영	동양제철화학(주) 대표이사	bylee@dcchem.co.kr	02-727-9211	02-727-9230	

- 술어위원회

임원	학회	성명	근무처	이메일	전화	팩스	학회직책
위원장	전회장	손연수	이화여자대학교 화학과	yssohn@ewha.ac.kr	02-3277-2345	02-3277-2384	
위원	화공	유기풍	서강대학교 화학공학과	kpyoo@ccs.sogang.ac.kr	02-705-8476	02-3272-0331	술어제정위원장
위원	화학	도춘호	순천대학교 고분자공학과	choondo@sunchon.sunchon.ac.kr	061-750-3565	061-750-3508	술어위원회 위원장
위원	고분	조원호	서울대학교 섬유고분자공학과	whjpoly@plaza.snu.ac.kr	02-880-7192	02-885-1748	학술위원회 위원장
위원	공업	이윤식	서울대학교 응용화학부	yslee@snu.ac.kr	02-880-7073	02-888-7295	술어위원회 위원장
위원	세라믹	김철영	인하대학교 재료공학과	cheolkim@inha.ac.kr	032-860-7525	032-862-0129	이사

- 화학회관련집추진위원회

임원	기관	성명	근무처	이메일	전화	팩스
위원장	과총	김시중	한국기초과학연구원	136-701 서울 성북구 안암동 5가 126-16	sjkim@comp.kbsi.re.kr	02-907-0707
위원	고분	김은영	한국과학기술연구원	136-791 서울 성북구 하월곡동 39-1	uykim@kist.re.kr	02-958-5360
위원	세라믹	김환	서울대학교 재료공학부	151-742 서울 관악구 신림동 산 56-1	whkim@gong.snu.ac.kr	02-880-7158
위원	공업	남종우	전 인하대학교 화학공학과	156-020 서울 동작구 대방동 375-2	cwnam816@chollian.net	02-816-9797
위원	석유협	박훈	한국석유화학공업협회 상무	110-738 서울 종로구 연지동 1-1	hpark@mail.kpia.or.kr	02-744-0116
위원	고분	성용길	동국대학교 화학과	100-715 서울 중구 필동 3가 26	yksung@dgu.edu	02-2260-3212
위원	화학	손연수	이화여자대학교 화학과	120-750 서울 서대문구 대현동 11-1	yssohn@ewha.ac.kr	02-3277-2345
위원	세라믹	이경희	명지대학교 무기재료공학과	449-728 경기 용인시 남리 산 38-2	klee@wh.myongji.ac.kr	031-330-6458
위원	진흥회	이도영	한국정밀화학공업진흥회 전무	150-756 서울 영등포구 여의도동 28-1	webmaster@kscia.or.kr	02-784-0321
위원	공업	이본수	인하대학교 화학과	402-751 인천 남구 용현동 253	bslee@inha.ac.kr	032-860-7679
위원	화공	이현구	서울대학교 응용화학부	151-742 서울 관악구 신림동 산56-1	hkhrhee@snu.ac.kr	02-880-7405
위원	화공	이화영	서울대학교 응용화학부	151-742 서울 관악구 신림동 산56-1	wyl@snu.ac.kr	02-880-7404
위원	화학	진정일	고려대학교 화학과	136-701 서울 성북구 안암동 5가 1	jjjin@kuccnx.korea.ac.kr	3290-3123

4. 2003년도 대의원 명단

번호	학회	본회직무	성명	소속	주소	이메일	전화	팩스	휴대폰
1	고분자	부회장	이동호	경북대학교 고분자학과	702-701 경북 대구시 북구 산격동 1370	leedh@knu.ac.kr	053-950-5625	053-950-6623	017-811-2390
2	고분자	이사	정진철	포항공대학교 재료공학과	790-784 경북 포항시 효자동 산3	jcjung@postech.ac.kr	054-279-2148	054-279-2399	017-508-5101
3	고분자	이사	김영하	한국과학기술연구원	136-791 서울시 성북구 하월곡동 39-1	yhakim@kist.re.kr	02-958-5340	02-958-5308	011-276-6170
4	고분자	감사	김성철	한국과학기술원 화공과	305-701 대전시 유성구 구성동 373-1	kimsc@mail.kaist.ac.kr	042-869-3914	042-869-8431	011-451-3914
5	고분자	총무·제정	한양규	한양대학교 화학과	133-791 서울시 성동구 행당동 산8-2	ykhann@email.hanyang.ac.kr	02-2290-0941	02-2299-7845	019-336-0941
6	고분자	기획·홍보	송기국	경희대학교 화공과	449-701 경기도 용인군 기흥면 서천리 1	ksong@nms.kyunghee.ac.kr	031-201-2530	031-204-2530	019-381-2530
7	고분자	산학·협력	김정안	KIST	136-791 서울시 성북구 하월곡동 39-1	jakim@kist.re.kr	02-958-5313	02-958-5309	011-9739-5307
8	고분자	학술·출판	조원호	서울대학교 섬유고분자공학과	151-742 서울시 관악구 신림동 산56-1	whjpoly@plaza.snu.ac.kr	02-880-7191	02-885-1748	

2003년도 대의원 명단

번호	학회	본회직무	성명	소속	주소	이메일	전화	팩스	휴대폰
9	고분자	대의원	김동국	한양대학교 화학과	425-010 경기도 안산시 대학동 306	dkkim@mail.hanyang.ac.kr	031-400-5494	031-407-3863	011-704-7637
10	고분자	대의원	조병우	조선대학교 화공과	501-759 광주시 동구 서석동 375	bwjo@mail.chosun.ac.kr	062-230-7214	062-232-9218	
11	고분자	대의원	정종구	동부한농화학기술연구본부	135-010 서울시 강남구 논현동 6-13	jikjeong@dongbuchem.com	02-508-7175	02-3449-2279	011-573-3541
12	고분자	대의원	강두환	단국대학교 고분자공학과	140-714 서울시 용산구 한남동 산8	kdoowh@dankook.ac.kr	02-709-2615	02-795-4662	
13	고분자	대의원	이희연	군산대학교 화공과	573-360 전북 군산시 미룡동 산88	hylee@kunsan.ac.kr	063-469-4772	063-469-4779	018-603-2733
14	고분자	대의원	박호진	코오롱그룹중앙연구소	449-910 경기 용인군 구성면 마북리 산15	hjpark@kolon.com	031-280-8505	031-280-8999	
15	공업회장	이본수	인하대학교 화학과	402-751 인천 남구 용현동 253	bslee@inha.ac.kr	032-860-7679	032-873-9333	017-250-3073	
16	공업부회장	이호인	서울대 응용화학부	151-744 서울시 관악구 신림동 산56-1	hilee@snu.ac.kr	02-880-7072	02-888-1604	011-892-7072	
17	공업이사	이영무	한양대학교 응용화학공학부	133-791 서울 성동구 행당동 17번지	ymlee@hanyang.ac.kr	02-2290-0525	02-2291-5982	011-274-9723	
18	공업총무·재정	김중현	연세대학교 화공생명공학부	120-749 서울시 서대문구 신촌동 134번지	jayhkim@yonsei.ac.kr	02-2123-4162	02-2291-5982	011-9024-4162	
19	공업기획·홍보	임순호	KIST 고분자 하이브리드센터	136-791 서울 성북구 하월곡동 39-1	lim413@kist.re.kr	02-958-5333	02-958-5309	016-203-4987	
20	공업산학·협력	홍인권	단국대학교 화학공학과	140-714 서울 용산구 한남동 산8번지	khong@dankook.ac.kr	02-709-2601	02-790-3089	011-754-2604	
21	공업학술·출판	김지홍	성균관대학교 응용화학부	440-746 경기도 수원시 장안구 천천동 300번지	kimjh@skku.ac.kr	031-290-7247	031-290-7272	011-210-5122	
22	공업대의원	최형진	인하대학교 화공생명공학부	402-020 인천 남구 용현동 253	hjchoi@inha.ac.kr	032-860-7486	032-865-5178	019-422-7251	
23	공업대의원	윤용승	고등기술연구원 Plant Engineering센터 책임	449-860 경기 용인시 백암면 고안리 633-2	ysyun@iae.re.kr	031-330-7486	031-330-7120	016-396-2677	
24	공업대의원	유복렬	KIST 재료연구부 책임연구원	136-791 서울 성북구 하월곡동 39-1	bryoo@kist.re.kr	02-958-5087	02-958-5089	017-294-6119	
25	공업대의원	손태일	중앙대학교 생물공학과	456-756 경기도 안성시 대덕면 내리면 산40-1	tisohn@cau.ac.kr	031-670-3065	031-676-9540	019-9342-0809	
26	공업대의원	박진원	연세대학교 화공생명공학부	120-749 서울 서대문구 신촌동 134	jwpark@yonsei.ac.kr	02-2123-2763	02-312-6401	011-9994-2763	
27	공업대의원	김화중	건국대학교 화학생물공학부	143-701 서울시 광진구 모진동 93-1	whajung@konkuk.ac.kr	02-450-3502	02-444-8743	019-284-9031	
28	세라믹부회장	윤기현	연세대학교 세라믹공학과	120-741 서울시 서대문구 신촌동 134	khyoon@yonsei.ac.kr	02-2123-2847	02-392-1680	011-9257-0778	
29	세라믹이사	김윤호	KIST 복합기능세라믹센타	136-791 서울 성북구 하월곡동 39-1	yhkim@kist.re.kr	02-958-5505	02-958-5489	019-680-5505	
30	세라믹이사	김응수	경기대학교 신소재공학과	442-760 경기도 수원시 팔달구 이외동	eskim@kyonggi.ac.kr	031-249-9764	031-249-9764	017-264-1958	
31	세라믹총무·재정	윤석진	한국과학기술연구원	136-791 서울 성북구 하월곡동 39-1	sjyoon@kist.re.kr	02-958-5550	02-958-6720	011-9712-5335	
32	세라믹기획·홍보	이전국	한국과학기술연구원	136-791 서울 성북구 하월곡동 39-1	jkleemc@kist.re.kr	02-958-5563	02-958-6851	011-9062-7653	
33	세라믹산학·협력	하조웅	이노세라	153-023 서울시 금천구 가산동 233-5	jwoong@komet.net	031-322-9401	02-532-3795	011-9960-9401	
34	세라믹학술·출판	박형호	연세대학교 세라믹공학과	120-749 서울시 서대문구 신촌동 134	hhpark@yonsei.ac.kr	02-2123-2853	02-365-5882	019-351-2853	
35	세라믹대의원	오태성	홍익대학교 금속재료공학과	121-791 서울시 마포구 상수동 72-1	ohts@wow.hongik.ac.kr	02-320-1655	02-337-8460		
36	세라믹대의원	김정주	경북대학교 무기재료공학과	702-701 대구시 북구 산격동 1370	jikim@knu.ac.kr	053-950-5635	053-950-5645	011-9854-5980	
37	세라믹대의원	강동현	수원대학교 전자재료공학과	440-600 경기도 수원시 팔달구 불교면 와우리산 22	dhkang@suwon.ac.kr	031-220-2498	031-220-2698	017-279-2936	
38	세라믹대의원	김태희	안동대학교	760-749 경북 안동시 송천동 388	thkim@andong.ac.kr	054-820-5503	054-823-1630	011-814-3299	
39	세라믹대의원	최지원	한국과학기술연구원	136-791 서울 성북구 하월곡동 39-1	jwchoi@kist.re.kr	02-958-5556	02-958-6720	011-897-6335	
40	세라믹대의원	정경원	대주정밀화학(주)	429-848 경기도 시흥시 정왕동 125-11 시흥공간 대 11호	kwchung@daejo.co.kr	031-498-2901	031-498-2902	011-787-5771	
41	화공부회장	신수범	한화석유화학(주)	136-701 서울시 중구 장교동 17 한화빌딩	sbshin@hanwha.co.kr	02-729-2509	02-729-1455	011-275-2509	
42	화공이사	오성근	한양대학교 화공과	133-791 서울시 성동구 하동 17번지	seongoh@hanyang.ac.kr	02-2290-0485	02-2294-4568	017-366-0485	
43	화공이사	이철수	고려대학교 화공생명공학과	136-701 서울시 성북구 안암동 5가 1번지	cslee@mail.korea.ac.kr	02-320-3293	02-926-6102		
44	화공총무·재정	김희택	한양대학교 화학공학과	425-791 경기도 안산시 사동 1271	khtaik@hanyang.ac.kr	031-400-5274	031-419-7203	016-243-5274	
45	화공기획·홍보	김화용	서울대학교 응용화학부	151-742 서울시 관악구 신림동 산56-1	hwayongk@snu.ac.kr	02-880-7406	02-888-6695	011-747-4384	
46	화공산학·협력	한윤봉	전북대학교 화학공학부	561-756 전북 전주시 덕진구 덕진동 1가 664-14	ybbahn@moak.chonbuk.ac.kr	063-270-2439	063-270-2306	011-652-8285	
47	화공학술·출판	유기풍	서강대학교 화학공학과	121-742 서울시 마포구 신수동 1	kpyoo@ccs.sogang.ac.kr	02-705-8476	02-3272-0331	011-744-8476	
48	화공대의원	최대기	KIST CFC대체연구센터	136-791 서울시 성북구 하월곡동 39-1	dkchoi@kist.re.kr	02-958-5872	02-958-5809	017-228-1657	
49	화공대의원	김래현	서울산업대학교 화학공학과	139-743 서울시 노원구 공릉2동 172	lhkim@snu.ac.kr	02-970-6620	02-977-8317	011-740-6900	
50	화공대의원	이관영	고려대학교 화공생명공학과	136-701 서울시 성북구 안암동 5가 1	kylee@prosys.korea.ac.kr	02-320-3299	02-926-6102	011-9707-1771	
51	화공대의원	정귀영	홍익대학교 화학공학과	121-791 서울시 마포구 상수동 72-1	gychung@hongik.ac.kr	02-320-1681	02-3143-1191	016-244-8781	
52	화공대의원	한학수	연세대학교 화학공학과	120-749 서울시 서대문구 신촌동 134	hshan@yonsei.ac.kr	02-2123-2764	02-312-6401	017-248-2764	
53	화공대의원	김상국	한국에너지기술연구원 폐기물열분해연구센터	305-343 대전시 유성구 장동 71-2	sgkim@kier.re.kr	042-860-3632	042-860-3134	016-405-7149	
54	화학부회장	심상철	경북대학교 공업화학과	702-701 대구시 북구 산격3동 1370	soshim@bh.kyungpook.ac.kr	053-950-5586	053-958-5054	011-9580-4127	
55	화학이사	이순보	성균관대학교 화학과	440-746 경기 수원시 장안구 천천동 287-1	sblee@chem.skku.ac.kr	031-290-7063	031-290-7075		

2003년도 대의원 명단

번호	학회	당연직·추천직	성명	소속	주소	이메일	전화	팩스	휴대폰
56	화학	이사	정봉영	고려대학교 화학과	136-701 서울 성북구 안암동 571	bychung@korea.ac.kr	02-3290-3126	02-3290-3121	011-329-2062
57	화학	감사	진종식	서강대학교 화학과	121-742 서울 마포구 신수동 1-1	cschin@ccs.sogang.ac.kr	02-705-8448	02-701-0967	011-727-6453
58	화학	총무·제정	최정훈	한양대학교 화학과	133-791 서울 성동구 행당동 17	jchoi@hanyang.ac.kr	02-2290-0943	02-2290-0762	011-20-0617
59	화학	기획·홍보	차진순	영남대학교 화학과	712-749 경북 경산시 대동 214-1	jscha@yu.ac.kr	053-810-2357	053-811-3141	017-323-2620
60	화학	산학·협력	이종률	진명컴테크	431-814 경기 안양시 동안구 부림동 1588-11	crleejm@hanmail.net	031-383-8927		011-9764-7969
61	화학	학술·출판	전무진	연세대학교 화학과	120-749 서울 서대문구 신촌동 134	mijun@yonsei.ac.kr	02-2123-2639	02-364-7050	
62	화학	대의원	고재중	고려대학교 소재화학과	339-700 충남 연기군 조치원읍 서창동 서창리 7	jko@korea.ac.kr	041-860-1337	041-867-5396	019-326-5833
63	화학	대의원	김대황	한국화학연구원 화학물질연구단	305-343 대전 유성구 장동 100	dwkim@kRICT.re.kr	042-860-7060		011-429-7060
64	화학	대의원	백우현	경상대학교 화학과	660-701 경남 진주시 가좌동 900	uhpaek@nongae.gsnu.ac.kr	055-751-6018	055-761-0244	011-551-7187
65	화학	대의원	이병민	한국화학연구원 응용화학연구단	305-343 대전 유성구 장동 100	bmlee@kRICT.re.kr	042-860-7620		019-434-7620
66	화학	대의원	이상기	KIST 응용과학연구부	136-791 서울 성북구 하월곡동 39-1	sanggi@kist.re.kr	02-958-5163		011-9144-5163
67	화학	대의원	이심성	경상대학교 화학과	660-701 경남 진주시 가좌동 900	sslee@nongae.gsnu.ac.kr	055-751-6021	055-761-0244	011-579-60214

5. 회원학회

학회명	회장	전화	팩스	이메일	주소
대한화학회	심상철	02-3453-3781~3	02-3453-3785	webmaster@kcsnet.or.kr	137-703 서울 강남구 역삼동 635-4 과학기술회관 703호
한국화공학회	신수범	02-458-3078~9	02-458-3047/3077	kicheme@unitel.co.kr	143-709 서울 광진구 구의동 547-8 리젠틱오피스텔 307호
한국고분자학회	이동호	02-568-3860	02-553-6938	kpolymer@kornet.net	135-792 서울 강남구 역삼동 831 혜천빌딩 601호
한국공업화학회	이호인	02-594-4511~2	02-594-4513	ksiechem@chol.com	137-828 서울 서초구 방배동 755-5 오릭스빌딩 905호
한국세라믹학회	윤기현	02-588-5140	02-586-4582	ceramic@kcers.or.kr	137-849 서울 서초구 방배3동 984-1 머리재빌딩 403호

6. 특별회원사

기관명	기관장	전화	팩스	이메일	주소
한국과학기술연구원	김유승	02-958-5001	02-958-5100	yosekim@kist.re.kr	136-791 서울시 성북구 하월곡동 39-1
한국화학연구원	김충섭	042-860-7801	042-860-7900	cskim@kRICT.re.kr	305-343 대전시 유성구 장동 100
한국석유화학공업협회	성재갑	02-3773-7000	02-3773-3995	jksung@lgci.co.kr	110-738 서울시 종로구 연지동 여전도회관 601호
한국정밀화학공업진흥회	이복영	02-727-9211	02-727-9930	bylee@dcchem.co.kr	150-756 서울시 영등포구 여의도동 28-1 전경련회관 17층
화학회관	전민재	02-739-4522	02-739-6187	mcchon@nuri.net	136-701 서울시 성북구 안암동 5가 34-1

회원학회소식

대한화학회

1. 화학 대중화를 위한 홍보 및 교육 강화

- ① 방송매체를 통한 홍보 및 교육 - '생활 속의 화학'
- ② 화학 전도사군을 통한 전국 순회 홍보 - 이동 과학 trailer 활용
- ③ 초·중등학교 실험 연수 지원
- ④ 전국 중등 화학교사 협의회 구성 지원
- ⑤ 산업체 현장문제 해결을 위한 지원

2. 화학회 위상 제고

- ① 학회 전문학술지 투고 및 인용 강화

-학회 수상자 자격에 Bulletin지 투고 지정 편수화

-전문 학술지 투고자 및 피인용자 수상

② 학회 회원 확대

- 산업계 요원 및 중등교사를 위한 실질적 지원통한 회원 확보
- ③ Convention Center에서 학회 개최
 - 제91회 총회(춘계 2003. 4. 18~19(금·토) 서울 COEX)
 - 제92회 총회(추계 2003. 10. 16~17(목·금) 부산 BEXCO)

3. 학회 수익사업 확대

- ① 학회 logo상품 개발 및 판매 확대
- ② 초·중등 교사 실험 지침서 개발
- ③ 중등 학생 화학 실험용 키트 개발

회원학회소식

4. 학회 개최 방법의 변화

- ① 일반인 및 중등 학생을 위한 행사 - 방송 매체통한 홍보
- ② 산·학·연 section 강화 및 채용 박람회 유도
- ③ 화학교사 참여 유도책 강구 - 세미나 참석 연수 실적화
- ④ 분과별 발표회 방안 연구 - 위원회 구성

5. 발간 사업

- ① 정기발간물
 - 대한화학회지 년6회(짝수달 20일 발간)
 - Bulletin지 년12회(매월 20일 발간)
 - 화학세계 년12회(매월 초 발간)
 - 화학교육 년4회(분기별 발간)
- ② 기타 출판위원회와 공동으로 단행본 발간

6. 기타 사업

- ① 학회 homepage 보강
 - 발표 논문 신속 게재
 - 학술지의 검색 기능 보완
 - 기술분류체계에 따른 회원 분류표 게재
 - 심포지엄 발표내용을 PDF파일로 공개
- ② 화학세계지 개편
 - 산업계 관련 기사 보완
 - 내용의 신토불이화
 - 흥미롭고 도움되는 내용
- ③ 2003년 화학올림피아드 겨울학교 개설
 - 2003. 1. 5(일) ~17(금), 충남대학교(교2반 19명, 고1반 32명 총 51명 수료)
- ④ 제16회 석유화학강좌 - 폴리스타이렌과 폴리올레핀의 기초와 응용
 - 2003. 2. 13~14(목·금) 순천대학교

7. 제91회 총회 및 학술발표회

- 일 시: 2003년 4월 18 ~ 19일(금·토)
- 장 소: 서울 COEX
- 참석인원: 1,773명(정회원 884명, 학생회원 889명)
- 발표편수: 기조강연 1편, 기념강연 1편, 분과기념강연 2편, 심포지엄 123편(외국인 초청 강연 포함), 구두발표 23편, 포스터발표 906편 등 총 1,056편
- 기기전시 및 산학심포지엄 참여 업체: 63개 업체

8. 제92회 총회 및 학술발표회

- 일 시: 2003년 10월 16 ~ 17일(목·금)
- 장 소: 부산 BEXCO
- 초록마감: 8월 14일 (목)

9. 제5회 광주·전남·전북지부 학술 발표대회

- 일 시: 2003년 6월 20일(금)
- 장 소: 전남대학교 본관 용봉홀

10. 제17회 석유화학강좌: 열경화성 수지의 기초와 응용

- 주최: 대한화학회 여천 지회
- 일 시: 2003년 6월 26 ~ 27일(목·금)
- 장 소: 순천대학교
- 홈페이지: <http://home.sunchon.ac.kr/~dochoonho/petrochem.html>
- 일정:
 - 6월 26일(목요일)
 - 12:00 ~ 12:50 등록
 - 12:50 ~ 13:00 인사
 - 13:00 ~ 13:45 환경친화적 에폭시수지의 현황과 전망 - 박종수 본부장 (국도화학)
 - 13:45 ~ 14:30 에폭시 수지와 전기전자 재료 - 임종찬 박사 (금강고려화학)
 - 14:30 ~ 14:50 Coffee break, 기념촬영
 - 14:50 ~ 15:35 폴리이미드 수지와 응용 - 최길영 박사 (한국화학연구소)
 - 15:35 ~ 16:20 IPN의 물성과 응용 - 김성철 교수 (한국과학원)
 - 16:20 ~ 16:30 Coffee break
 - 16:30 ~ 17:15 페놀 수지를 이용한 Fusion Technology - 강명구 소장 (코오롱유화)
 - 17:15 ~ 18:00 요소 및 멜라민 수지의 제조와 응용 - 이대수 교수 (전북대)
 - 18:10 낙안읍성으로 이동
 - 18:40 낙안읍성 관광
 - 19:00 간찬회

6월 27일(금요일)

- 9:00 ~ 9:45 비닐 에스테르 수지의 물성과 응용 - 김해진 소장 (세원화성)
- 9:45 ~ 10:30 유리섬유보강 열경화성 폴리에스터 컴파운드 - 이영철 전무 (애경화학 연구소)
- 10:30 ~ 10:45 Coffee break
- 10:45 ~ 11:30 열경화성 수지와 함께 사용되는 유리섬유의 특성 - 박은성 부장 (베트로텍스)
- 11:30 ~ 12:15 열경화형 실리콘고무의 특성과 응용 - 이후범 선임(동양실리콘)
- 12:15 ~ 13:00 점심
- 13:00 ~ 13:45 UV 경화 고분자의 기초와 응용 - 도춘호 교수 (순천대)
- 13:45 ~ 14:30 감광성 고분자의 응용 - 안광덕 박사 (KIST)
- 14:30 ~ 14:40 Coffee break

회원 학회 소식

- 14:40 ~ 15:25 가교 폴리에틸렌 -
정권희 박사 (호남석유)
15:30 종료 및 이수증
· 참가비: 120,000원/1인

(교재, 중식, 다과 및 간찬회비 포함)
은행구좌: 우리은행 여천지점,

238-238633-02-001(예금주: 박현길)

- 신청마감일: 6월 25 일까지 e-mail, 우편 또는 Fax로
신청서 제출
· 문의: 박현길 박사 (전화 061-689-1563,
E-mail: hyunkil.park@samsung.com)
도춘호 교수 (전화 061-750-3565,
E-mail: choondo@sunchon.ac.kr)
이대수 교수 (전화 063-270-2310,
E-mail: dslee@moak.chonbuk.ac.kr)

11. 제35차 국제화학올림피아드 참가

- 일시 및 장소: 2003년 7월 5일 ~ 14일, 그리스 아테네
· 한국대표단

단장: 김건철교수(충남대 화학과)
부단장: 신석민교수 (서울대 화학부)
과학업저버: 하윤경교수 (홍익대 화학과)
업저버: 김희준교수 (서울대 화학부),
김학진교수 (충남대 화학과)

· 대표학생

김용진(서울과고 3) · 나병옥(서울과고 3)
이지호(한성과고 3) · 장승필(경남과고 3)

· 성적

종합 4위(금2, 은2)

12. 이태규학술상 수상후보자 추천의뢰

이태규선생기념사업회(이사장 이용태)에서는 평생을 학문 발전에 기여하시고 한국 화학계에 큰 업적을 남기신 이태규선생님을 기념하기 위하여 매년 대한화학회 추계총회에서 「이태규학술상」을 시상하고 있습니다. 여러분의 많은 응모와 추천을 기다립니다. 자세한 일정은 화학세계 7월호와 홈페이지(www.kcsnet.or.kr)를 참조하여 주시기 바랍니다.

13. 2003 청소년 이공계 전공 및 진로 엑스포 참가

- 일정: 2003년 8월 13일~17일
· 장소: 서울무역전시장

14. 회원동정

- ① 심상철(대한화학회 회장)
- 2003년 3월 18-21일 일본화학회 창립 125주년 기념행사 및 학술발표회 참여
- 2003년 8월 7일-10일 UKC-2003, 미국 이민 100주년 기념 학술대회 참여(미국 캘리포니아 공과대학)

- 2003년 8월9일-17일 IUPAC총회 참여(캐나다 오타와)
② 제39대(2005년 취임) 회장으로 신국조(서울대 화학부) 회원 당선

한국화학공학회

1. 2003년도 주요행사 및 사업 계획

-봄 총회 및 학술대회

일정: 2003년 4월 25~26일 / 장소: 순천대학교

-고교과학교사 초청행사

일정: 2003년 상반기

-대학생 화학공학 경연대회 및 한마당 축제

봄, 가을 학술대회, 대학생 chapter 행사

-2003 산학연 여름 연합심포지엄

일정: 2003년 7월 21~23일 / 장소: 속초 한화리조트

-가을 총회 및 학술대회

일정: 2003년 10월 24~25일 / 장소: 한양대학교

-화공 마스터스 심포지엄

2003 가을 학술대회

-화공CEO 포럼

일정: 2003년 상반기

2. 제5차 한중 PSE 심포지엄

일정: 2003년 8월 20~21일 / 장소: 포항공대

3. The 3rd Pacific Basin Conference on Adsorption Science and Technology

일정: 2003년 5월 25~29일 / 장소: 경주

4. 2003년도 한일 재료 심포지엄

일정: 2003년 5월 22~24일 / 장소: 제주도 세귀포

5. 제9차 한일 촉매 심포지엄

일정: 2003년 5월 14~17일 / 장소: 포항공대

6. 봄 총회 및 학술대회

일정: 4월 25일(금)~26일(토) / 장소: 순천대

모두 1,005명이 참석하였으며 817편의 논문이 발표되었다. 특별심포지엄은 "차세대 석유화학공업 기술", "차세대 산업폐수처리 및 재활용 기술", "에너지환경 기술분야별 NTRM 발표"의 주제로 진행되었고 작년에 이은 제2회 대학생 화학공학 경연대회도 학부생의 많은 참여가 있었다.

회원 학회 소식

7. 가을 총회 및 학술대회

일정: 2003년 10월 24일(금)~25일(토) / 장소: 한양대(서울)

8. 제1회 화학공학 마스터즈 심포지엄

일정: 2003년 10월 24일(금) / 장소: 한양대(서울)

9. 제2회 Student Chapter 회의 및 화학공학 한마당

일정: 2003년 10월 24일 / 장소: 한양대(서울)

10. 제2회 고등학교 과학교사 초청행사

일정: 2003년 10월 11일(토) / 장소: KAIST 응용공학동

11. 2003 청소년 이공계 전공 및 진로 EXPO 참가

일정: 2003년 8월 13일~17일 / 장소: 서울무역전시장

12. 2003 산학연 여름 연합심포지엄 : 2003년 7월 21일(월)~23

일(수), 속초 한화리조트(한국화학공학회, 한국공업화학회, 한국고분자학회 공동 개최)

13. 2003년도 한일 재료 심포지엄

일정: 2003년 5월 22일~24일 / 장소: 제주도

14. The 3rd Pacific Basin Conference on Adsorption Science and Technology

일정: 2003년 5월 25일~29일 / 장소: 경주

15. 제16회 촉매연구토론회

일정: 6월 25일~27일 / 장소: 지리산온천관광호텔

16. 제4회 LG생물화공 경시대회 : 18개교 61명 응시

일정: 2003년 7월 5일 / 장소: 고려대

17. 열역학 하계 심포지엄

(열역학의 연구 트렌드와 에너지개발계획)

일정: 2003년 7월 10일 / 장소: 한양대(안산캠퍼스)

18. 생물화공 하계 심포지엄(화학산업과 생물공학기술)

일정: 2003년 7월 21일 / 장소: 유성

19. 제5차 한중 PSE 심포지엄

일정: 2003년 8월 20일~21일 / 장소: 포항공대

20. 제17회 분체공학 하계워크샵 (미립자 특성제어 및 평가기술(V))

일정: 2003년 8월 21일~22일 / 장소: 서울대

21. 제14회 전국 대학생 화학공학 학력경시대회 :

16대학에서 53명의 학생이 지원하여 50명이 참가

일정: 2003년 9월 20일 / 장소: 건국대

한국고분자학회

1. 간행물 발간

· 고분자과학과기술 년 6회(짝수달 발간)

· 폴리머 년 6회(홀수달 발간)

· Macromolecular Research 년 6회(짝수달 발간)

2. 2003년도 총회 연구논문발표회

· 4월 11일(금)~12일(토) 연세대학교

· 10월 10일(금)~11일(토) 부경대학교

3. 산학협동사업

· 고분자토론회 5월 23일(금)~24일(토) 현대성우리조트

· 고분자아카데미 6월 18일(수)~20일(금) 한양대학교

· 2004년도 산학연여름연합심포지엄

7월 21일(월)~23일(수) 속초 한화리조트

(공업화학주관)

· 고분자기기분석 11월 13일(목)~14일(금) 한국화학연구원

4. 학회상

· 춘계 - 고분자학술상 : 강용수 박사(KIST)

우수학위논문상 : 류두열 박사(포항공대)

손지원 박사(서울대)

기술상 : 정영태 박사(대한유화공업(주))

· 추계 - 상암고분자상 : 김우식 박사(경북대)

안광덕 박사(KIST)

신진학술상 : 나재운 박사(순천대)

김종만 박사(한양대)

우수논문상 : 영문지- 강길선 박사(전북대)

국문지- 이해방 박사(한국화학연구원)

5. '우수포스터상' 제정 - 2004년도 춘계 학술발표회부터 시행하기로 결정함.

6. '벤처기업상' 제정 - 2004년도부터 년1회 시행하기로 함.

7. 홈페이지 사용의 활성화

8. 회원들의 편리를 도모하기 위하여 인터넷 결제 시스템 완성, 모든 회비의 납부를 on-line화함.

9. 웹에서 구독료 납입회원 외의 저널검색은 유료화하기로 함.

10. 2003년도부터 초록집을 CD로 제작함.

한국공업화학회

1. 2003년 춘계 정기총회 및 연구논문 발표회 개최 :

일시 및 장소 : 5월 2일~3일(부산대학교)

- 초청강연

회원 학회 소식

① 주제 : Application of Materials Science to Battery Technologies

연사 : Cheh Hukyuk(Duracell Global Business Management Group & Columbia University)

② 주제 : 성공적인 가족공동체를 만드는 지혜

연사 : 장혁표((사)청소년교육문화재단 이사장)

- 환경에너지특별세션, 계면화학특별세션 개최

9. 2003년 계면 화학 심포지엄

- 일시 : 2003년 11월 28일(금)

- 장소 : 충북대학교

2. 나노기술특별심포지엄

일시 및 장소 : 5월 2일~3일(부산대학교)

- Nano-Biotechnology in Using Enzymes for Environmental Remediation(김정배)

Application of Nanotechnology for an advanced Environmental technology(이종협)

나노기술과 촉매(박상언) 외 12편의 강연으로 개최

3. 2003 산·학·연 여름 연합심포지엄

금년에는 한국공업화학회 주관으로 한국고분자학회, 한국화학공학회 3개 학회가 공동주최

-기간: 2003년 7월 21일(월)~ 23일(수)

-장소: 속초 한화리조트

* 프로그램은 추후 발송 예정.

4. 2003 청소년 이공계 전공 및 진로 EXPO 참가

- 일시 : 2003년 8월 13일(수)~17일(일)

- 장소 : 서울 무역전시장

5. 제10회 도료·도장 기술 심포지엄

- 일시 : 2003년 10월 24일(금)~25일(토)

- 장소 : 기술표준원

- 주제 : 도료·잉크·접착제 산업의 전망과 기술동향

6. 2003년 추계 정기총회 및 연구논문 발표회

- 일시 : 2003년 10월 31일(금)~11월1일(토)

- 장소 : 서울대학교

- 학술회 기간동안 나노, 생물공학, 계면화학, 고분자, 화학 공정 특별세션 개최

7. 2003 환경기술 심포지엄

- 일시 : 2003년 10월 31일(금)

- 장소 : 서울대학교 제2신공학관

- 주제 : 염색폐수처리 신기술

8. 2003년 전지 기술 심포지엄

- 일시 : 2003년 11월 21일(금)

- 장소 : 한양대학교

한국 세라믹 학회

1. 신년하례식

2003년 1월 3일 학회 사무실에서 한국세라믹계 여러 원로분들과 학회 관계자들 약 60여명이 참석하여 신년하례식을 거행하였다. 신년하례식에 참석한 양송 남기동 박사님은 현재 시행되고 있는 양송상 기금에 1억원을 추가로 출연(총 2억원)함으로써 한국 세라미스트들의 학술·연구활동의 의욕과 취와 활성화에 크게 기여하였다.

2. 학술행사

가. 한국세라믹학회 춘계총회 및 연구발표회

2003년도 한국세라믹학회 춘계총회 및 연구발표회가 4월 18~19일 양일 간 경기대학교 호연관에서 성황리에 개최되었다. 금번 연구발표회에서는 413편의 우수한 논문이 발표되었으며, 열띤 토론을 통한 학문교류의 장이 마련되었다. 포항공대의 백성기 교수, 일본 Tokyo Institute of Technology의 Tsurumi 교수, 스웨덴 Royal Institute of Technology의 Muhammed 교수, 그리고 미국 University of Southern California의 Nutt 교수의 초청 강연이 있었으며, 황해진 교수 등 11분이 흥미로운 주제를 가지고 특별강연을 하여 많은 관심을 받았다. 또한, 세라믹 관련 업체인 위너테크, IMD, 그랜드, 코썸싸이언스, 한성, 대화테크, 케미코아, 주원, 썸택비젼, 써모텍, 송원, 미래로, ITI International, 알엔비, 태명과학 등 15개 업체가 성황리에 전시를 하였으며, 퀘적한 전시공간 및 완벽한 전시시설 지원으로 전시업체들로부터 호평을 받았다.

또한 연구발표회 첫날 개최된 춘계총회에서는 2002년도 사업실적 및 결산을 승인 받았으며, 김환 전 회장 등 23대 임원진에게 학회운영 및 학회발전에 기여한 노고로 기념패를, 그리고 양송기금 추가출연으로 후학들에게 세라믹연구를 고취시키고 학회 발전의 기여에 대한 감사의 표시로 양송 남기동 박사님께 감사패를 증정하였고, 학회발전을 위한 자문위원회가 학회기간 중에 열렸다.

회원 학회 소식

나. 한·영 마이크로파 유전체 재료 세미나

한국세라믹학회가 주관하고 한국과학재단과 British Council이 후원하는 본 세미나는 2003년 2월 7일부터 2월 8일까지(2일간) 양재동 소재 서울교육문화회관에서 성황리에 진행되었다. 논문 발표는 학회장인 윤기현 교수(연세대)와 7명의 국내발표자와 영국의 Robert Freer 교수(영국)와 7명 등 총 14명이 발표하였다.

다. 제4회 고유전체 및 강유전체 소자/재료 워크샵

한국세라믹학회 전자재료부회가 주관하고 서울대학교 유전박막재료연구실과 이노스텍(주) 정보전자소재연구실이 후원하는 제4회 고유전체 및 강유전체 소자/재료 워크샵이 6월 20일 서울대학교 반도체 공동연구소설계 연구관에서 개최되었다.

라. 한국세라믹학회 추계총회 및 연구발표회

2003년도 한국세라믹학회 추계총회 및 연구발표회가 10월 17일(금)~18일(토) 양일간 대전 배재대학교 21세기

관에서 개최된다. 금번 연구 발표회에서는 434편의 우수한 논문이 발표될 예정이며 창업을 위한 사업계획서 작성 벤쳐 캐피탈, 특히 정보활용 등에 관한 Short Course도 마련되어 있다. 또한, 일본 토로쿠대학의 Yasuo Cho 교수, KAIST의 윤덕용 교수의 초청강연과 10편의 특별 강연이 준비되어 있다.

특히 올해부터 양송논문상을 추가로 제정하여 우수한 논문 투고자에게 수여할 예정이다.

3. 성옥상기금 추가출연, 평의원 선출

우리나라의 세라믹기술의 선진화와 그 질적 수준을 국제적으로 제고시키기 위하여 제정된 성옥상기금(1억원)에 1억원 추가 출연의사를 성옥 이훈동 회장님께서 학회에 전달하셨다.

2003~2004년도 평의원선출을 위한 투표가 실시되어 학계·연구계·산업계에서 150명의 평의원을 2003년 4월 9일 선출하였다.

[2003 화학산업 진흥 심포지움 개최 안내]

일 시: 2003. 11. 27(목) 13:30~19:30

장 소: 인하대학교 정석 학술정보관 국제회의실

주 최: 한국석유화학공업협회, 한국정밀화학공업진흥회, 한국화학관련학회연합회

주 제: 석유/에너지 산업에의 나노기술 응용과 정밀화학 공업에서의 바이오 기술 활용

13:30-13:50 등록

13:50-14:00 개회사 및 축사

좌장 박상언 교수 (인하대학교 화학과)

14:00-14:30 석유화학 방향족 화합물의 고부가가치화 [곽병성 박사 (SK(주))]

14:30-15:00 미래에너지 및 연료: 수소, DME [백영순 박사 (한국가스공사)]

15:00-15:10 Coffee Break

15:10-15:40 나노촉매에 의한 석유화학의 신화학산업화
[박상언 교수 (인하대학교 화학과)]

좌장 김병기 교수 (서울대학교 응용화학부)

15:40-16:10 Nanoscale Protein Chip for Electronics and Diagnosis
[최정우 교수 (서강대학교 화학생명공학과)]

16:10-16:20 Coffee Break

16:20-16:50 Evolving Enzymes for Chemical Industry
[김학성 교수 (KAIST 생물과학과)]

16:50-17:20 유전체 재설계 및 조합생합성에 의한 생리활성물질의 합성
[송재경 교수 (선문대학교 생체분자재설계연구소)]

17:20-17:30 Coffee Break

17:30-18:10 2003 한국화학관련학회연합회 정기총회

18:10-19:30 간찬회

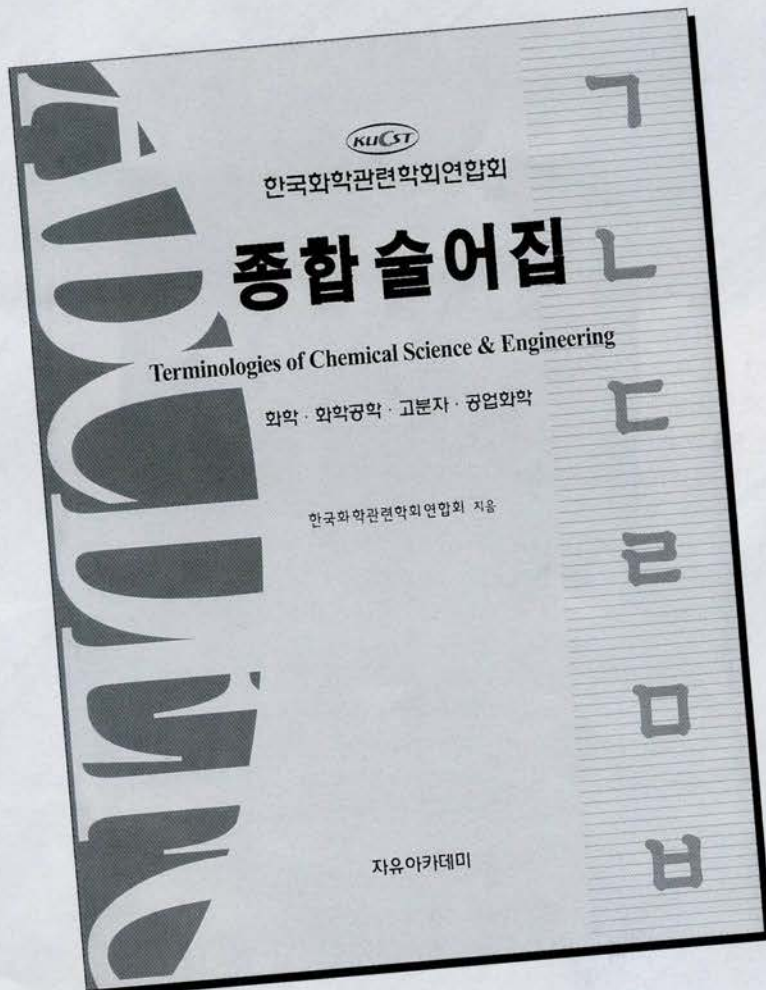
[정기총회 개최 안내]

일 시: 11월 27일(목) 오후5시 30분

장 소: 인하대학교 정석 학술정보관 국제회의실

『책 소개』

학학관련 술어의 통일을 목표로 발간한 책
‘종합술어집’



저 자 : 한국화학관련학회연합회

발 행 : 2002년 10월 18일

정 가 : 30,000원

인류 생활을 윤택하게! 지구 환경을 깨끗하게!

우리산업의 튼튼한 뿌리

21세기를 개척하는 첨단기술

석유화학산업이 만들겠습니다.



한국석유화학공업협회

Korea Petrochemical Industry Association