

# 한국화학관련 학회연합회 소식

The Korean Union of Chemical Science and Technology Societies Newsletter



## 목 차

- 인사말 ..... 1
- KUCST 회의록 ..... 2
  - 2008년도 제1회 회장단 회의록 ..... 2
  - 2008년도 제1회 이사회 회의록 ..... 5
  - 2008년도 임원 명단 ..... 12
  - 2008년도 위원회 위원 명단 ..... 13
- 특별회원 소개 ..... 18
- 정회원 소식 ..... 23

## 인사말



안녕하십니까?

헌신적인 봉사로 연합회를 한 차원 승화 발전시키신 전임 김봉식 9대 회장님의 뒤를 이어, 금년 1월 1일부터 1년간 한국화학관련학회연합회 10대 회장을 맡게 된 서울대학교 화학생물공학부에 재직하고 있는 이호인입니다. 정회원 학회의 순번에 따라, 한국공업화학회로부터 부름을 받고 자의반 타의반으로 연합회의 일을 맡게 되었습니다.

화학관련 산업의 진흥을 위한 산학연 협력체제의 구축과 함께 그 중심점이 되고자 1999년 7월 1일에 한국화학관련학회연합회가 창립되었습니다. 창립과정에서, 물심양면으로 측면지원을 아끼지 않으신 전민재 화학회관 이사장님을 비롯하여, 연합회 초대 회장을 역임하신 김시중 고려대학교 명예교수님, 2대 회장을 역임하신 손연수 이화여대 교수님, 그리고 관련 선배님들의 헌신적인 노력이 너무나 컸음은 주지의 사실입니다. 창립과 더불어 지금까지 10여년을 지나오는 동안 역대 회장님들과 임원들의 연합회 발전을 위한 노고에 힘입어 우리 연합회의 위상은 많이 높아졌습니다. 지금도 창립 이념과 목적에 부합하는 활동을 충실히 하면서 힘찬 전진을 하고 있습니다.

능력 넘치는 무거운 회장의 자리에 앉게 되니, 무엇보다도 막중한 책임감이 엄습해 옵니다. 어떻게 해야 전임자들께서 이루어 놓으신 훌륭한 업적이 조금이라도 누가 되지 않게 하면서 연합회를 더욱 승화 발전시킬 수 있을가로 깊은 고민에 빠지게 됩니다.

중책을 맡은 지도 벌써 임기의 반인 6개월이 되어 옵니다. 신년하례식에서 말씀드린대로, 기존의 정규 사업은 물론이고, 금년 2008년의 연합회 활동 계획으로, 제도 정비 및 위원회 규정 제정, 화학관련 종합 술어집 증보판 발간 마무리, 연합회 인명록 발간, 연합회 홈페이지 정비, 신규 특별회원 영입, 연합회 소식지 충실화 등의 의욕적인 사업을 추진해 오고 있으며, 계획대로 잘 진행되고 있습니다.

금년에 신규 영입한 4개의 산업체 특별회원사는, 우리나라 화학산업을 대표하는 4대 회사입니다. 우리 연합회는, 기존의 5개 정회원(대한화학회, 한국고분자학회, 한국공업화학회, 한국세라믹학회, 한국화학공학회)과 4개의 특별회원(2개의 협회 및 2개의 출연 연구원 - 한국생산기술연구원, 한국석유화학공업협회, 한국정밀화학산업진흥회, 한국화학연구원) 외에 2개의 출연연구원(한국과학기술연구원, 한국에너지기술연구원)과 상기한 4개의 산업체(삼성토탈, 호남석유화학, LG화학, SK에너지)를 신규 영입하여, 정회원 5개와 특별회원 10개로 구성된, 명실공히 산학연을 두루 아우르는 균형잡힌 규모의 단체로 거듭나게 되었습니다.

한국화학관련학회연합회의 새로운 도약과 발전을 위해 화학관련인들의 아낌없는 성원과 기탄없는 지도편달을 부탁드립니다. 저희들 10대 회장단도 연합회의 발전을 위해 최선을 다 하겠습니다. 화학관련인 여러분들의 건강과 행운을 빕니다. 감사합니다.

2008년 6월

사단법인 한국화학관련학회연합회

회장 이 호 인

## 한국화학관련 학회연합회 소식

제10권 제1호 (통권 제18권)

인쇄: 2008년 6월 30일

발행: 2008년 6월 30일

137-828 서울시 서초구 방배동 755-5

오릭스빌딩 905호

전화: (02)594-4511

팩스: (02)594-4513

이메일: ksiechem@chol.com

발행인: 이호인

편집인: 김화용

인쇄: 한림원(주)

전화: (02)2273-4201, 팩스: (02)2266-9083

## 2008년도 신년하례식

한국화학관련학회연합회(회장 이호인)는, 한국화학회관(이사장 전민제)을 비롯하여 대한화학회(회장 김명수), 한국고분자학회(회장 이상선), 한국공업화학회(회장 박민태), 한국세라믹학회(회장 이홍림), 한국화학공학회(회장 김화용)와 공동으

로 1월 3일(목) 오후 3시에 한국과학기술연구원 국제협력관 외빈식당에서 신년하례식을 가졌다. 이번 모임에는 전민제 한국화학회관 이사장을 비롯하여 약 150여명의 회원들이 참석하여 그간의 안부를 전하고 신년인사를 나누었다.



## 2008년도 제회 회장단 회의록

일 시: 2008년 2월 26일(화) 오후 5시

장 소: 무등산 화로불고기 ☎ 02-525-6500, 방배역 부근

참석자: 김명수(화학회 회장), 박민태(공업화학회 회장),  
이상선(고분자학회 회장), 이호인(연합회 회장),  
이홍림(세라믹학회 회장), 홍인권(연합회 총무간사)

### 1. 보고사항

#### (1) 회무보고

- 1) 2008년 임원 과기부 승인신청(1/14), 승인 후 등기완료 (2/14)
- 2) 2007년도 4/4분기 부가세 신고(1/25)
- 3) 고유번호증 대표자 변경(2/22)
- 4) 2007년도 사무 인계인수식(2008/1/8, 고분자학회 사무실)
- 5) 연합회 회원

정회원(5개): 대한화학회, 한국고분자학회, 한국공업화학회, 한국세라믹학회, 한국화학공학회

특별회원(4개): 한국과학기술연구원, 한국생산기술연구원, 한국석유화학공업협회, 한국정밀화학산업진흥회, 한국화학연구원

- 6) 과학기술유공포상관련, 김봉식 교수(영남대) 훈장급으로 추천(1/17)

### (2) 2008년도 임원명단

구분	성명	소속	소속학회
고 문	김시중	한국기초과학지원연구원	
	전민제	한국화학회관	
회 장	이호인	서울대학교 화학생명공학부	한국공업화학회
부 회장	김명수	서울대학교 화학부	대한화학회
	김화용	서울대학교 화학생명공학부	한국화학공학회
	박민태	태광화학공업(주)	한국공업화학회
	이상선	제일모직(주)	한국고분자학회
	이홍림	연세대학교 세라믹공학과	한국세라믹학회
이 사	김경수	한국생산기술연구원	특별회원
	김범태	한국화학연구원	특별회원
	김우식	경희대학교 화학공학과	한국화학공학회
	김종철	한국정밀화학산업진흥회	특별회원
	박준형		한국화학공학회
	안광덕	한국과학기술연구원	한국고분자학회
	오영재	한국과학기술연구원	한국세라믹학회
	윤민중	충남대학교 화학과	대한화학회
	윤진산	인하대학교 고분자공학과	한국고분자학회
	이정복	한국석유화학공업협회	특별회원
	이형복	명지대학교 신소재공학부	한국세라믹학회
	임경희	중앙대학교 화학공학과	한국공업화학회
	차진순	영남대학교 화학과	대한화학회
	감 사	김봉식	영남대학교 디스플레이화학공학부
이 은		서울대학교 화학부	대한화학회
총무간사	홍인권	단국대학교 화학공학과	한국공업화학회

2008년도 제1회 회장단 회의록

(3) 2007년 수입·지출 현황

(2007. 1. 1 ~ 12. 31, 단위: 원)

수입			지출		
항목	2007예산	2007실적	항목	2007예산	2007실적
정회비	10,000,000	5,000,000	행사비	10,000,000	12,271,550
화학회관 보조비		5,000,000	(산학심포지움)		(5,211,450)
미수금			(화학산업진흥		(7,060,100)
특별회비	3,000,000	3,000,000	심포지움)		
특별회비 미수금		1,000,000	인쇄비	3,000,000	2,377,100
찬조금	10,000,000	45,000,000	인건비	3,600,000	3,600,000
(5개 학회)	(5,000,000)	(5,000,000)	회의비	2,500,000	4,311,900
(산학 심포지움)	(5,000,000)	(29,000,000)	통신비	1,500,000	1,426,060
(화학산업진흥		(11,000,000)	교통비	1,500,000	2,320,000
심포지움)			경조비	0	400,000
이자수입	35,000	29,718	용역비	200,000	220,840
전년도 미수금	10,000,000	0	소모품비	500,000	200,400
전년도 이월금	33,479,635	43,829,635	공과금의		
			지급수수료	400,000	310,680
			예비비	1,000,000	0
			차기년도 미수금	10,000,000	6,000,000
			차기이월금	32,314,635	69,420,823
계	66,514,635	102,859,353	계	66,514,635	102,859,353

\*미수금 내역: 2007년 화학회관 보조금 5,000,000원  
 한국정밀화학산업진흥회 특별회비 1,000,000원

\*통장잔액: 70,166,323원

- 우리은행 정기예금 15,000,000원(단기일: 2008년 3월 8일)
- 한국시은행 보통예금 55,166,323원

(1) 결산서의 이월금과 통장 잔액의 차액 745,500원은 12월 사용한 회의비로서 2008. 1. 27 통장에서 인출 예정

(4) 2008년 사업계획

- 1) 제 10회 산학심포지움 개최
- 2) 제 8회 화학산업진흥심포지움 개최
- 3) 화학관련분야 종합술어집 증보판 발행
- 4) 회원학회 소속회원 인명록 발간
- 5) KUCST 소식지 연 2회 발간
- 6) 화학관련학회간 연합학술대회 개최 논의
- 7) 회원학회 간의 공동 애로사항 타개를 위한 사업
- 8) 회장단 회의, 이사회, 제 위원회 활성화
- 9) 총회 개최

(5) 2008년도 예산 및 회계보고

(2008. 2. 26(현재), 단위: 원)

수입				지출			
항목	2007예산	2008예산	실적	항목	2007예산	2008예산	실적
정회비	5,000,000	5,000,000		행사비(산학)	5,000,000	5,000,000	
화학회관	5,000,000	5,000,000		행사비(진흥)	5,000,000	5,000,000	
특별회비	3,000,000	4,000,000	1,000,000	인쇄비	3,000,000	3,000,000	
찬조금	10,000,000	10,000,000		인건비	3,600,000	3,600,000	300,000
이자수입	35,000	35,000	10,733	회의비	2,500,000	4,000,000	246,000
현년도미수금	10,000,000	6,000,000		통신비	1,500,000	1,500,000	32,000
이월금	33,479,635	70,184,139	(69,420,823)	교통비	1,500,000	1,500,000	80,000
기타접수입			578,000	경조비		500,000	100,000
				용역비	200,000	300,000	
				소모품비	500,000	300,000	27,100
				공과금외수수료	400,000	400,000	202,500
				예비비	1,000,000	1,000,000	
				차기년도미수금	10,000,000	6,000,000	
				차기년도이월금	32,314,635	(68,119,139)	
계	66,514,635	100,219,139	71,009,556	계	66,514,635	100,219,139	987,600

2. 토의 사항

(1) 2008년도 각 전문위원회 담당학회 선정 및 업무분담 건

위원회	년도						
	2008년	2007년	2006년	2005년	2004년	2003년	2002년
총무·재정	공업	고분자	화공	화학	세라믹	공업	고분자
기획·홍보	화학	화학	공업	세라믹	화학	화학	화공
			세라믹	고분자	고분자	고분자	화공
산학·협력	고분자	화공	화학	공업	화공	화공	공업
	세라믹	공업	공업	고분자	고분자	세라믹	세라믹
학술·출판	화공	세라믹	고분자	화공	공업	세라믹	화학

☞ 전문위원회 담당학회는 상기안대로 다음과 같이 선정됨

- 1) 총무·재정: 공업화학회, 2) 기획·홍보: 화학회
- 3) 산학·협력: 고분자학회, 세라믹학회
- 4) 학술·출판: 화학공학회

※ 각 전문위원회 위원장은 해당학회 회장임.

☞ 전문위원회 별 업무분담

- 1) 총무·재정: 운영 집행 총괄
- 2) 기획·홍보: Home Page 및 Contents 정비
  - ☞ 서버는 화학회 것을 이용하여 뉴 버전 홈페이지를 제작하기로 하고 관리 등은 화학회에서 하기로 함.
  - ☞ 연합회 고정 이메일 주소를 만들기로 함.
- 3) 산학·협력: 산학심포지움/ 화학산업진흥심포지움
- 4) 학술·출판: KUCST 소식지 발간/ 인명록 출판 협조

2008년도 제1회 회장단 회의록

(2) 전문위원회 부위원장 및 대의원 추천 건

학회명	추천직 대의원				
	당연직 임원	부위원장	위원	무임소	소계
대한화학회	4	1	3	6	10
한국고분자학회	4	1	3	6	10
한국공업화학회	3	1	3	6	10
한국세라믹학회	3	1	3	6	10
한국화학공학회	3	1	3	6	10
특별회원	4	-	-	-	-
계	21	5	15	30	50

☞ 상기표대로 관련 학회에서는 2008년 3월 7일까지 전문위원회 부위원장 및 위원, 대의원 명단을 연합회로 보내 주기로 함.

(3) 제10회 산학심포지엄 개최 관련 건

회수	년도 일시	장소	주제
10	2008.		
9	2007. 6. 14	한양대 백남학술정보관 6층 국제회의실	미래혁신 에너지공정 효율향상 기술
8	2006. 7. 6	고려대 생명환경과학대학	이산화탄소 포집 및 저장기술/정책 워크샵
7	2005. 6. 9	구미 도레이세한 강당	나노기술과 소재산업
6	2004. 6. 4	연세대 연세공학원 강당	차세대 화학기술의 미래 - 차세대 성장동력과 정밀화학 소재
5	2003. 6. 13	경북대 정보전산원 4F	첨단디스플레이산업과 화학 기술의 만남
4	2002. 6. 18	한양대 한양종합기술원 6F	이공계 기피 현상에 대한 대처방안
3	2001. 6. 26	한국과학기술회관 제2회의실	신화학산업의 발전 Vision
2	2000. 6. 9	KIST 국제회의실	화학산업의 진흥을 위한 R&D와 교육
1	1999. 11. 11	한국과학기술회관 중강당	화학산업의 오늘과 내일

☞ 산학·협력 전문위원회 중 세라믹학회가 주관하기로 함.  
 ☞ 제 10회 산학심포지엄 일정 확정  
 일시: 7월 4일(금), 장소: 연세대학교  
 ☞ 세라믹학회에서 주제를 구상하여 (안)을 올리기로 함.

(4) 제8회 화학산업진흥심포지엄 개최 관련 건

회수	년도 일시	장소	주제
8	2008.		
7	2007. 11. 15	영남대 국제관 3층 대회의실	신재생 에너지
6	2006. 10. 19	광주 김대중컨벤션센터	화학산업 60년
5	2005. 11. 29	LG화학기술연구원 강당	화학관련산업의 융합

회수	년도 일시	장소	주제
4	2004. 10. 29	호서대학교 아산캠퍼스	디스플레이재료 및 전자재료
3	2003. 11. 27	인하대학교 정석학술정보관	석유/에너지 산업에의 나노기술 응용과 정밀화학공업에서의 바이오기술 활용
2	2002. 11. 22	한국과학기술회관 중강당	화학산업의 새로운 방향
1	2000. 11. 3	대한상공회의소 국제회의실	화학산업의 발전전략

☞ 산학·협력 전문위원회 중 고분자학회가 주관하기로 함.  
 ☞ 제 8회 화학산업진흥심포지엄 일정 확정  
 일시: 11월 21일(금), 장소: 제일모직 R&D 센터  
 ☞ 심포지엄 주제를 구상하여 (안)을 올리기로 함.  
 ☞ 심포지엄과 관련, 후반기에 화학산업진흥위원회를 개최하기로 함.

(5) 특별회원 추가 영입 (계획)

- KIST 부활(2008/2/20, 연회비 100만원 입금)  
 - 한국에너지기술연구원  
 - 산업체 4개(삼성토달(주), 호남석유화학(주), (주)LG화학, SK 에너지(주))  
 ☞ KIST는 2008년 부활되었으며, 한국에너지기술연구원과 상기 산업체 4개도 구두 약속받아 현재 가입절차 진행중임. 따라서 2008년도 특별회원은 총 10개로 예정됨.

(6) 인명록 발간

- 발간비: 약 2천만원 (발송비 제외)  
 - 업체 후원받아 재원 마련 예정  
 - 회원 학회, 자료 송부 협조  
 ☞ 인명록은 3000부 발간예정으로, 발송비는 각 학회에서 부담하기로 함.  
 ☞ 인명록에 후원사 홍보자료(감사, 소개 등) 게재하기로 함.

(7) 각종 위원회 정립 및 규정 정비

- 화학회관건립특별위원회 폐지(2007년 3월 22일 1차 이사회 결의)  
 - 화학관련술어위원회(규정 2005. 12. 16 제정)  
 위원장: 손연수, 부위원장: 도춘호, 위원: 각 학회 술어위원장, 상임위원: 각 학회 2명씩 위촉  
 - 화학산업진흥위원회(규정 없음)  
 위원장: 연합회 회장, 위원은 회원학회 회장 + 특별회원 기관장  
 - 자문위원회(규정 2007.11.30 제정)  
 위원장: 연합회 회장, 위원: 고문과 역대회장  
 ☞ 화학산업진흥위원회 규정을 만들기로 함.  
 ☞ 화학관련술어위원회는 술어집이 발간되면 자동 해체되는 것으로 함.

2008년도 제1회 회장단 회의록

- (8) 한국화학관련학회연합회 활성화 방안
  - 연합학술대회 개최방안 논의
  - ☞ 통합학술대회 개최는 시기상조로 판단, 추후 좋은 안이 있으면 그 때 논의하기로 함.
- (9) 기타
  - ☞ 제 1회 연합회 이사회 일정 확정
  - 일시: 2008년 3월 25일(화) 오후6시
  - 장소: 대원 (교대역 한정식)

- ☞ 연합회 주사무소를 이전하려면, 정관에 세부주소 (강남구 역삼동 635-4)가 명시된 관계로 정관상 주사무소 소재지 변경이 불가피 함. 따라서 주사무소 소재지를 변경하기 위해서 정관을 개정해야 하므로 이번에 회장단에서 정관 내용을 전반적으로 검토하여 개정(안)을 만들어 이사회에 상정하기로 함.
- ☞ 위원회는 현재 충분하므로 신설하지 않기로 함. 특별사안이 아닌 경우, 기존의 전문위원회를 활용하기로 함.

2008년도 제1회 이사회 회의록

일 시: 2008년 3월 25일(화) 오후 6시  
 장 소: 서초 대원 (한정식, ☎ 02-596-0927-9)  
 참 석: 김명수, 김화용, 박민태, 안광덕, 오영제, 윤민중, 윤진산, 이호인, 이홍립, 임경희 (10명), 김봉식(감사), 홍인권(총무 간사)  
 위 임: 김명수, 김범태, 김우식, 김종철, 박준형, 이상선, 이형복, 차진순 (8명)

I. 성원보고 및 개회선언(회장 이호인)  
 이사 19명 중, 참석 10명 및 위임 8명으로, 정관 제24조에 규정된 의사 정족수(재적이사 과반수)가 충족되어 2008년도 제1회 이사회 개최를 선언함.

II. 제9회 총회(2007년도) 회의록 보고  
 일시: 2007년 11월 30일(금) 오후 5시, 장소: 대려도

III. 2008년도 제1회 회장단 회의록 보고  
 일시: 2008년 2월 26일(화) 오후 5시  
 장소: 무등산 화로불고기(☎ 02-525-6500, 방배역 부근)

- IV. 회무보고
  - 1. 회의개최
    - (1) 제1회 회장단회의(2/26, 무등산 화로불고기)
  - 2. 주요 회무
    - (1) 2008년 임원 과기부 승인신청(1/14), 승인 후 등기완료(2/14)
    - (2) 2007년 4/4분기 부가세 신고(1/25)
    - (3) 고유번호증 대표자 변경(2/22)
    - (4) 2007년도 사무 인계인수식(1/8, 고분자학회 사무실)
    - (5) 연합회 회원
      - 정회원(5개): 대한화학회, 한국고분자학회, 한국공업화학회, 한국세라믹학회, 한국화학공학회
      - 특별회원(5개): 한국과학기술연구원, 한국생산기술연구

- 원, 한국석유화학공업협회, 한국정밀화학 산업진흥회, 한국화학연구원
- (6) 과학기술유공포상관련, 전임 회장 김봉식 교수(영남대)를 훈장급으로 추천(1/17)
- (7) 연회비 청구(2/27)
- (8) 2008년도 전문위원회 부위원장, 위원 및 대의원 추천 의뢰(2/29)
- (9) 특별회원 가입권유(3/5, 삼성토탈㈜, 한국에너지기술연구원, 호남석유화학(주), (주)LG화학, SK에너지(주))
- (10) 산학심포지엄 개최 경비지원 요청(3/19, 한화석유화학(주))
- (11) 화학관련 인명록 발간경비 지원 협조 요청(3/20, 대주전자재료(주), (주)동진씨미켄, 영성산업(주), 제일모직(주), 호남석유화학(주), (주)LG화학)
- (12) KIST, 특별회원 재가입(2/20, 2006-2007 탈퇴)
- (13) 연합회 홈페이지 새 버전으로 제작 중(메인 디자인 확인)

- V. 의안심의
  - 1. 의안 제1호: 학회별 업무 분장
    - (1) 총무·재정(공업): 운영 집행 총괄
    - (2) 기획·홍보(화학): Home Page 및 Contents 정비
      - 서버는 화학회 것을 이용, 뉴 버전 홈페이지를 제작한 후(연합회) 화학회에서 관리
      - 연합회 고정 이메일 주소를 만들기로 함.
    - (3) 산학·협력(세라믹 / 고분자): 산학심포지엄 / 화학산업 진흥심포지엄
    - (4) 학술·출판(화학): KUCST 소식지 발간 / 인명록 출판협조
      - ☞ 상기 안대로 업무 분장하기로 함.
  - 2. 의안 제2호: 전문위원회 부위원장 및 위원 인준
    - ☞ 각 학회에서 추천해 준 명단(안)대로 총 20명(위원장 제외) 추인 [별지]
  - 3. 의안 제3호: 대의원 인준
    - ☞ 당면직 포함하여 각 학회에서 추천해 준 대의원 명단(안)대로 총 71명 인준 [별지]

2008년도 제1회 이사회 회의록

- 4. 의안 제4호: 제10회 산학심포지엄 개최 관련
  - ☞ 산학·협력 전문위원회 중 세라믹학회가 주관하기로 함.
  - ☞ 일시 및 장소: 2008년 7월 4일(금), 연세대 공과대 B동 최고위자과정 강의실
  - ☞ Topic: 미래혁신 나노재료의 산업화 기술
  - ☞ 연사 선정 등은 세라믹학회에 일임하기로 함.
- 5. 의안 제5호: 제8회 화학산업진흥심포지엄 관련
  - ☞ 산학·협력 전문위원회 중 고분자학회가 주관하기로 함.
  - ☞ 일시 및 장소: 11월 21일(금), 제일모직 R&D 센터로 잠정 결정
  - ☞ 주제 및 연사섭외는 고분자학회에서 하기로 함.
  - ☞ 행사 당일 제일모직 R&D 센터 Tour 예정

- 6. 의안 제6호: 인명록 발간
  - ☞ 다음과 같이 추진.
  - ☞ 발행부수는 약 3,000부 정도, 발간경비는 업체 후원받기로 함.
  - ☞ 각 학회에서 자료 송부 협조하며, 발송비는 각 학회에서 부담하기로 함.
  - ☞ 인명록에 후원사 홍보자료(감사, 소개 등) 게재하기로 함.
  - ☞ 예산 등을 고려하여 CD제작을 검토하기로 함.

- 7. 의안 제7호: 신규 특별회원 영입
  - ☞ 다음(안)대로 특별회원 영입 통과
    - 1) 신규 특별회원: 삼성도탈(주), 한국에너지기술연구원, 호남석유화학(주), (주)LG화학, SK에너지(주)
    - 2) 재가입: 한국과학기술연구원(KIST)
    - 3) 특별회원 추가인준 기관(총 6개)으로부터 미등기 이사를 추천받아 선임하기로 함.

- 8. 의안 제8호: 위원회 정립 및 규정 정비
  - ☞ 위원회는 전문위원회(4개)를 제외한 화학관련술어위원회, 화학산업진흥위원회, 자문위원회가 있으며, 화학관련술어위원회는 술어집이 발간되면 자동 해체되는 것으로 함.
  - ☞ 화학산업진흥위원회 규정(안)에 부칙(경과조치)을 추가, 첨부와 같이 만장일치로 통과함.
  - ☞ 수정된 내용은 아래 표와 같음.

	수정 전	수정후
제4조	위원은 ~ 위원장이 위촉한다.	위원은 ~ 회장이 위촉한다.
부칙	1. 본 규정은 2008년 5월 00일부터 시행한다.	1. 본 규정은 2008년 3월 25일부터 시행한다. 2. 첫 위원장과 위원 및 간사의 임기는 2008년 12월 31일까지로 한다.

- 9. 의안 제9호: 정관개정(안)
  - ☞ 정관개정 취지: 연합회 소재지의 세분화로 인한 불편을 해소하고 기관명의 명칭 변경, 그리고 내용의 현실화를 목적으로 정관을 개정하기로 함.
  - ☞ 정관개정(안)을 약간 수정 후, 첨부와 같이 만장일치로

통과, 총회에 상정하기로 함.  
수정된 내용은 아래 표와 같음.

	수정 전	수정후
제6조	① 본회의 회원은 본회의 취지에 찬동하는 화학관련분야 학회로서 소정의 절차에 따라 이사의회의 가입 승인을 받은 학회(또는 단체)는 회원이 된다. ~ 1. 정회원: 한국과학기술단체총연합회에 등록된 화학관련분야의 학회	① 본 회의 회원은 소정의 절차에 따라 이사의회의 가입 승인을 받은 화학관련기관으로 한다. ~ 1. 정회원: 한국과학기술단체총연합회에 등록된 학회
제34조	제적이사 3분의 2 이상의 찬성과 의결을 거쳐 과학기술부장관의	제적이사 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한 후 교육과학기술부장관의

- 10. 의안 제10호: 기타 본 회 운영에 관한 사항
  - ☞ 앞으로 연합회 총무간사는 별도로 두지 않으며, 정관 제 12조에 따라 회장이 추대되는 정회원으로 부터 추천받은 평이사 2명 중 1명을 총무이사로 선임하기로 함.
  - ☞ 현 총무간사인 홍인권 교수를 미등기 평이사로 하고 총무이사로 선임하기로 함.
  - ☞ 산학심포지엄 개최일인 7월 4일(금)에 제2회 회장단회의를 개최하기로 함.
  - ☞ 연합회 연간 필요경비 외에는 모두 정기에급에 예치하기로 함(기존 만기된 정기에급포함).

+++++++ 화학산업진흥위원회 규정 +++++++

2008. 3. 25 제정

- 제1조 (목적) 본 규정은 화학관련분야 산업의 진흥을 촉진하기 위하여 한국화학관련학회 연합회(이하 "연합회"라 부른다) 산하에 설치되는 화학산업진흥위원회(이하 "위원회"라 부른다)의 운영에 관한 사항을 정한다.
- 제2조 (구성) 본 위원회는 위원장 1명, 위원 약간 명, 그리고 간사 1명으로 구성한다.
- 제3조 (위원장) 위원장은 연합회 회장이 된다.
- 제4조 (위원) 위원은 연합회 정회원 대표와 특별회원 대표 중에서 회장이 위촉한다.
- 제5조 (간사) 간사는 연합회 총무이사가 된다.
- 제6조 (임기) 위원장, 위원 및 간사의 임기는 1년으로 한다.
- 제7조 (사업) 위원회는 다음 각 호의 사업을 계획하고 추진한다.
  1. 화학관련산업의 진흥
  2. 화학관련 산학연 협동연구
  3. 학계, 연구계 및 산업계의 공동관심과제에 관한 심포지엄, 워크샵, 세미나 등 개최
  5. 기타 화학관련산업에 관한 사항
- 제8조 (임무) 위원회는 다음 각 호의 업무를 수행해야 한다.
  1. 위원회는 매 사업년도(회계년도) 개시 후 1개월 이내에 당해년

2008년도 제1회 이사회 회의록

- 도 사업계획서를 작성하여 연합회 이사회의 승인을 받는다.
2. 위원회는 그 활동사항의 내용 또는 결과를 연합회 소식매체에 게재한다.
- 제9조 (관리) 본 위원회의 신축성 있는 활동과 위원회 상호간의 협조에 관련된 사항은 위원장이 총괄한다.
- 제10조 (회계) 위원회는 다음 각 호의 사항을 수행한다.
1. 위원회의 운영예산은 연합회 이사회의 승인을 받아 집행한다.
  2. 본 위원회 위원장은 매 행사 종료 후 및 연도 말에 예산집행실적을 총괄하여 이사회에 보고하여야 한다. 이사회에서 필요하다고 인정될 시에는 그 내용을 총회에 보고한다.

3. 본 위원회 행사 종료 후 수익금이 발생하였을 시는 연합회 예산 수입으로 한다.
- 제11조 (회의) 회의는 위원장이 소집하고, 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

부 칙

1. 본 규정은 2008년 3월 25일부터 시행한다.
2. 첫 위원장과 위원 및 간사의 임기는 2008년 12월 31일까지로 한다.

화학관련학회연합회 정관개정 신/구 대조표

	현재	개정후	비고
총구조	7장 42조	7장 42조	동일
제3조	본회의 주된 사무소는 서울특별시 강남구 역삼동635의 4에 둔다	본 회의 주된 사무소는 서울특별시에 둔다	주소 포괄적 명시
제5조	과학기술부장관이	교육과학기술부장관이	관명 변경
제6조	①본회의 회원은 본회의 취지에 찬동하는 화학관련분야 학회로서 소정의 절차에 따라 이사회의 가입 승인을 받은 학회(또는 단체)는 회원이 된다. ~ 1. 정회원: 한국과학기술단체총연합회에 등록된 화학관련분야의 학회	① 본 회의 회원은 소정의 절차에 따라 이사회의 가입 승인을 받은 화학관련기관으로 한다. ~ 1. 정회원: 한국과학기술단체총연합회에 등록된 학회	특별회원 포함
제10조	이사 20인	이사 30인	정수 조정
제12조	과학기술부장관의	① 교육과학기술부장관의	관명 변경
	1. 임기만료 전에	1. 직전회장의 임기만료 전에	명확성 부여
	1, 2. 회원학회의	1, 2. 정회원의	공식 명칭
제14조	3. 이사는 임기만료 전에 본회 회원 학회로부터 그 후보자를 각각 2인씩 추천받아 인준 한다.	3. 평이사는 직전이사의 임기만료 전에 본 회 정회원으로 부터 그 후보자를 각각 2인씩, 특별회원으로 부터 각각 1인씩 추천받아 인준하여 선출한다.	공식 명칭 및 특별회원 추가
	② 과학기술부 장관의	② 교육과학기술부장관의	관명 변경
	3. 이사회, 총회에	3.총회와 이사회에	문맥 수정
제17조	과학기술부장관에게	교육과학기술부장관에게	관명 변경
	5.총회, 이사회의	5.총회와 이사회의	문맥 수정
제21조	총회, 이사회에서	총회와 이사회에서	문맥 수정
	총회는 회원학회(정회원)를 대표하는	총회는 정회원을 대표하는	공식 명칭
제22조	1. 회원학회의	1. 각 정회원의	문맥 수정
	1. 다음 각호의 1에	① 다음 각 호에	문맥 수정
	2, 3, 4.	1, 2, 3.	번호 조절
제24조	② 찬성으로	② 요청으로	문맥 수정
	③ 출석 이사 중 연장자의	③ 출석이사 중 최연장자의	명확성 부여
제26조	다음 각 호의 1에 해당하는	다음 각 호에 해당하는	문맥 수정
	① 과반수 이상의	① 과반수의	문맥 수정
제28조	② 재적이사 과반수 이상의	② 출석이사 과반수의	명확성 부여
	① 다음 각 호의 1에 해당하는	① 다음 각 호에 해당하는	문맥 수정
제31조	③ 연장자의	③ 최연장자의	명확성 부여
	계획하고	기획하고	문맥 수정
제32조	과학기술부장관에게	교육과학기술부장관에게	관명 변경
제33조	과학기술부장관의	교육과학기술부장관의	관명 변경
제34조	과학기술부장관의	교육과학기술부장관의	관명 변경
제38조	과학기술부장관에게	교육과학기술부장관에게	관명 변경
제39조	과학기술부장관에게	교육과학기술부장관에게	관명 변경
제41조	과학기술부장관의	교육과학기술부장관의	관명 변경
	회원학회의	정회원의	공식명칭

2008년도 제1회 이사회 회의록

++++++ 한국화학관련학회연합회 정관(개정안) ++++++

제1장 총칙

제1조(목적) 본 법인은 국내 화학관련분야 학회들의 상호협력  
을 통한 공동발전을 도모하고 학술활동 등 주요사업을 지원  
하며 우리나라 화학산업 기술의 발전과 보급에 기여함을 목  
적으로 한다.

제2조(명칭) 본 법인은 사단법인 한국화학관련학회연합회(이하  
본 회라 한다)라 칭한다.

제3조(사무소의 소재지) 본 회의 주된 사무소는 서울특별시에  
둔다.

제4조(사업) 본 회의는 제1조의 목적을 달성하기 위하여 다음의  
사업을 수행한다.

- 1. 회원학회의 공동관심 사업의 기획 및 추진
- 2. 회원학회의 학술 및 연구 활동의 지원과 홍보
- 3. 국내 화학산업 진흥을 위한 사업의 기획 및 추진
- 4. 화학관련분야의 간행물 및 도서의 출판
- 5. 기타 본 회 이사회에서 결정한 사업

제5조(운영준칙)

- 1. 본 회의는 제1조의 설립목적을 원활히 달성하기 위하여 노력  
한다.
- 2. 본 회의는 민법, 공익법인의 설립운영에 관한 법률, 이 정관  
및 교육과학기술부 장관이 부과한 설립허가 조건에 따라  
운영한다.

제2장 회원

제6조(회원의 자격 및 종류)

① 본 회의 회원은 소정의 절차에 따라 이사회의 가입 승인을  
받은 화학관련기관으로 한다.

본 회 회원의 종류는 다음과 같다.

- 1. 정회원: 한국과학기술단체총연합회에 등록된 학회
- 2. 특별회원: 본 회의 활동을 찬조하는 국내의 단체

② 설립당초의 정회원은 창립발기인회에서 회원 신청여부를  
결정한다.

제7조(회원의 권리와 의무) 본 회의 회원은 회비를 납부하고, 정  
관에 정한 의무와 권리를 갖는다. 다만, 특별회원은 회비를 납  
부하되 정관에 정한 의무와 권리를 갖지 않는다.

제8조(회원의 탈퇴) 본 회의 회원은 소정 양식에 의한 탈퇴서를  
제출함으로써 탈퇴할 수 있다. 다만, 특별회원은 임의로 탈퇴  
할 수 있다.

제9조(회원의 제명) 본 회의 회원으로서 정관에 명시된 의무 조  
항을 계속해서 이행하지 않거나 본 회의 목적에 위배되는 행  
위를 하였을 경우에는 이사회의 의결을 거쳐 제명할 수 있다.

제3장 임원

제10조(임원의 종류와 정수) 본 회에 다음의 임원을 둔다.

- 회 장 1인
- 부회장 6인 이내
- 이 사 30인 이내 (회장, 부회장 포함)
- 감 사 2인

제11조(임원의 임기)

- 1. 임원의 임기는 1년으로 한다.
- 2. 임원의 임기 중 결원이 생길 때에는 이사회에서 보선하고,  
보선된 임원 임기는 전임자의 잔여기간으로 한다.

제12조(임원의 선임방법)

- ① 임원은 다음 각 호에 따라 선출하여 교육과학기술부장관  
의 승인을 받아 취임한다.
- 1. 회장은 본 회 정회원의 전임 회장 중에서 직전 회장의 임기  
만료 전에 총회에서 선출한다.
- 2. 부회장은 본 회 정회원의 당해년도 회장이 된다.
- 3. 이사와 감사는 총회에서 선출한다. 다만, 평이사는 직전 이  
사의 임기만료 전에 본회 정회원으로부터 그 후보자를 각  
각 2인씩, 특별회원으로부터 각각 1인씩 추천 받아 인준하  
여 선출한다.
- ② 임기전의 임원 해임은 총회의 의결을 거쳐 교육과학기술  
부장관의 인가를 받아야 한다.

제13조(회장 및 이사의 직무)

- 1. 회장은 본 회를 대표하고 회무를 총괄한다.
- 2. 부회장은 회장을 보좌하며 회장 유고시에는 이사회에서 지  
명하는 부회장이 잔여 임기를 대행하고 본 회의 전문업무  
를 총괄한다. 부회장의 전문업무를 분담하기 위하여 전문  
위원회를 상설하고 위원장이 된다.
- 3. 이사는 이사회에 출석하여 본 회의 업무에 관한 사항을 의  
결하며, 이사회 또는 회장으로부터 위임받은 사항을 처리  
한다.

제14조(감사의 직무) 감사는 다음의 직무를 행한다.

- 1. 본 회의 재산상황을 감사하는 일
- 2. 이사회의 운영과 그 업무에 관한 사항을 감사하는 일
- 3. 제1호 및 제2호의 감사결과 부정 또는 불법한 점이 있음을  
발견할 때에는 이를 총회와 이사회에 그 시정을 요구하고  
그래도 시정치 않을 때에는 교육과학 기술부장관에게 보고  
하는 일
- 4. 제3호의 보고를 하기 위하여 필요한 때에는 총회 또는 이사  
회의 소집을 요구 하는 일
- 5. 본 회의 재산상황 또는 총회와 이사회의 운영과 그 업무에  
관한 사항에 대하여 회장 또는 총회와 이사회에서 의견을  
진술하는 일
- 6. 총회 및 이사회의 회의록에 기명 날인하는 일

제15조(직원) 회무를 처리하기 위하여 간사 또는 사무직원을 둘



2008년도 제1회 이사회 회의록

수 있다.

제16조(고문) 본 회의 발전에 공적이 큰 이로서 이사회의 의결을 거쳐 회장이 추대할 수 있다.

제4장 총회

제17조(총회의 구성) 총회는 정회원을 대표하는 대의원 및 당원직 대의원으로 구성한다.

본 회의 대의원은 다음과 같다.

1. 각 정회원의 대의원수는 10명씩으로 한다.
2. 본 회 이사과 감사는 당연직 대의원이 된다.

제18조(총회의 기능) 총회는 다음 사항을 의결한다.

1. 임원의 선출에 관한 사항
2. 정관 변경에 관한 사항
3. 예산 및 결산의 승인
4. 사업계획의 승인
5. 기타 중요사항

제19조(총회의 소집)

1. 총회는 정기총회와 임시총회로 나누되, 정기총회는 년 1회, 임시총회는 회장이 필요하다고 인정할 때 소집하고 그 의장이 된다.
2. 회장은 회의 안건을 명기하여 7일전에 각 대의원에게 통지하여야 한다.
3. 총회는 제2항의 통지사항에 한하여 의결할 수 있다.

제20조(총회의결 정족수)

1. 총회는 재적대의원 과반수의 출석으로 개최한다.
2. 총회의 의사는 출석한 대의원 과반수의 찬성으로 의결한다. 다만 가부동수인 경우에는 의장이 결정한다.

제21조(총회소집의 특례)

- ① 회장은 다음 각 호에 해당하는 소집요구가 있을 때에는 그 소집 요구일로부터 20일 이내에 총회를 소집하여야 한다.
  1. 재적이사 과반수가 회의의 목적을 제시하여 소집을 요구한 때
  2. 제14조 제4호의 규정에 의하여 감사가 소집을 요구한 때
  3. 대의원 3분의 1 이상이 회의의 목적을 제시하여 소집을 요구한 때
- ② 총회 소집권자가 궐위되거나 또는 이를 기피함으로써 총회 소집이 불가능 할 때에는 재적이사 과반수 또는 대의원 3분의 1 이상의 찬성으로 총회를 소집할 수 있다.
- ③ 제2항에 의한 총회는 출석이사 중 최연장자의 사회아래 그 의장을 지명한다. 제22조(총회의결 제척사유) 의장 또는 대의원이 다음 각 호에 해당하는 때에는 그 의결에 참여하지 못한다.
  1. 임원 취임 및 해임에 있어 자신에 관한 사항
  2. 금전 및 재산의 수수를 수반하는 사항으로써 대의원 자신과 본 회와의 이해가 상반되는 사항

제5장 이사회

제23조(이사회 기능) 이사회는 다음 사항을 심의 의결한다.

1. 업무 집행에 관한 사항
2. 사업계획 운영에 관한 사항
3. 예산, 결산서 작성에 관한 사항
4. 총회에서 위임받은 사항
5. 이 정관에 의하여 그 권한에 속하는 사항
6. 기타 중요사항

제24조(의결 정족수)

- ① 이사회는 재적이사 과반수의 출석으로 성립한다.
- ② 이사회의 의사는 출석이사 과반수의 찬성으로 의결한다. 다만 가부 동수인 경우에는 의장이 결정한다.
- ③ 감사는 이사회에 출석하여 의견을 진술할 수 있다.

제25조(이사회 소집)

- ① 이사회는 회장이 소집하고 그 의장이 된다.
- ② 이사회를 소집하고자 할 때에는 적어도 회의 7일전에 목적을 명시하여 각 이사에게 통지하여야 한다.
- ③ 이사회는 제2항의 통지사항에 한하여서만 의결할 수 있다. 다만, 재적이사 전원이 출석하고 출석이사 전원의 찬성이 있을 때에는 통지하지 아니한 사항이라도, 이를 부의하고 의결할 수 있다.

제26조(이사회소집의 특례)

- ① 회장은 다음 각 호에 해당하는 소집요구가 있을 때에는 그 소집요구일로부터 20일 이내에 이사회를 소집하여야 한다.
  1. 재적이사 과반수로부터 회의의 목적을 제시하여 소집을 요구한 때
  2. 제14조 제4호의 규정에 의하여 감사가 소집을 요구한 때
  - ② 이사회의 소집권자가 궐위되거나 또는 이를 기피함으로써 7일 이상 이사회 소집이 불가능할 때에는 재적이사 과반수의 찬성으로 소집할 수 있다.
  - ③ 제2항에 의한 이사회는 출석이사 중 최연장자의 사회아래 그 의장을 지명한다.

제27조(서면결의 금지) 이사회의 의사는 서면결의에 의할 수 없다.

제28조(실무위원회) 이사회가 의결한 기타 중요업무를 수행하기 위하여 회장이 실무위원 회를 둘 수 있다. 다만, 실무위원회는 사업을 기획하고 수행하며 사업이 종료되면 해산한다.

제6장 재산및 회계

제29조(재정) 본 회의 재정은 다음의 수입금으로 충당한다.

1. 회원의 회비
2. 재산에서 생기는 과실
3. 기부금품 및 접수입금
4. 기타수입

제30조(회계년도) 본 회의 회계연도는 정부 회계연도에 따른다.

2008년도 제1회 이사회 회의록

제31조(세입세출 예산) 본 회의 세입세출 예산은 매 회계연도 개시 1개월 전까지 사업계 회서와 함께 이사회의 의결과 총회의 승인을 얻어 교육과학기술부장관에게 제출한다.

제7장 보칙

제32조(해산) 본 회를 해산하고자할 때에는 총회에서 재적대의원 3분의 2 이상의 찬성으로 의결하여 교육과학기술부장관의 허가를 받아야 한다.

제33조(해산법인의 재산귀속) 본 회를 해산하였을 때의 잔여재산은 정관이 정하는 바에 의하여 국가 또는 지방자치단체에 귀속하거나 교육과학기술부장관의 허가를 받아 동일 목적을 가진 유사단체에 기증 또는 무상 대부한다.

제34조(정관개정) 본 회의 정관을 개정하고자할 때에는 재적이사 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한 후 교육과학기술부장관의 허가를 받아야 한다.

제35조(시행세칙) 이 정관의 시행에 필요한 세부적인 사항은 이사회에서 정한다.

제36조(공고사항 및 방법) 법령의 규정에 의한 사항과 다음 각호의 사항은 이를 일간신문에 공고하여 행한다.

1. 법인의 명칭 및 사무소의 소재지 변경
2. 법인 운영에 관한 사항

제37조(서류의 작성비치)

- ① 법인은 성립한 때 및 사업연도말에 재산목록을 작성하여 사무소에 비치한다.
- ② 법인은 회원 및 대의원 명부를 비치하고, 이의 변경이 있는 때에는 이를 기재하여야 한다
- ③ 법인은 제19조의 규정에 의한 총회회의록을 사무소에 비치하여야 한다.

제38조(자료의 제출)

- ① 법인은 제31조의 규정을 따라야 한다.
- ② 법인은 사업실적과 결산서를 이사회 및 총회의 의결을 거쳐 매 회계연도 종료 후 2개월 전에 교육과학기술부장관에게 제출하여야 한다.

제39조(보고사항) 법인은 민법 제49조내지 제52조의 규정에 의하여 등기를 한 때에는 그 등기를 완료한 날로부터 7일 이내에 등기필 보고서에 등기부등본 1부를 첨부하여 교육과학기술부장관에게 보고하여야 한다.

제40조(준용규정) 본 정관에 규정되지 아니한 사항은 민법 및 공익법인의 설립운영에 관한 법률 중 사단법인에 관한 규정을 준용하고, 동 법률 등에 규정되지 아니한 사항은 총회 또는 이사회에서 정하는 바에 따른다.

제41조(설립당초 임원의 선임방법) 본 회의 설립당초 임원은 발기인회에서 선출하여 교육과학기술부장관의 승인을 받아 취임한다. 다만, 본 회 정회원의 현 회장은 부회장이 된다.

제42조(설립당초의 임원 및 임기) 1999년 7월 1일부터 시작되는

임원의 임기는 1999년 12월 31일까지로 하고 임원은 다음과 같다.

직위	성명	주소	
회 장	김시중	경기 성남시 분당구 구미동 111 하얀마을 그랜드빌라 201동 102호	
부회장	남종우	서울 동작구 대방동 375-2	
	성용길	경기 성남시 분당구 정자동 122 상록마을 우성아파트 317동1601호	
	이대운	서울 서초구 양재동 120-8	
	한형수	서울 용산구 한남동 60-13 한남코트빌라 A동 3호	
	이 사	김광웅	서울 강남구 압구정동 455 현대아파트 71동 604호
	김낙중	서울 강남구 압구정동 455 현대아파트 72동 401호	
	김재진	서울 강남구 압구정동 528 한양아파트 71동 201호	
	박원훈	서울 종로구 구기동 17-29	
	손연수	서울 강남구 압구정동 481 현대아파트 93동 1003호	
	이윤식	경기 안양시 관양동 1396-1 현대아파트 10동 104호	
	이철태	서울 송파구 가락동 192 극동아파트 7동 402호	
	정봉영	서울 성동구 행당동 328 한진아파트 121동 203호	
감 사	이주성	경기 성남시 분당구 수내동 77 쌍용아파트 601동 1005호	
	이화영	서울 송파구 문정동 150 훼밀리아파트 104동 1104호	

부 칙

이 정관은 과학기술부장관의 허가를 받는 날로부터 시행한다.

- ① 1999년 10월 13일 과학기술부로부터 설립허가 승인.
- ② 1999년 10월 22일 서울지방법원 제2526호로 등기를 필함.

<법인설립: 1999년 10월 13일 과학기술부>

**제10회 산학심포지엄 개최 (주제 : 미래혁신 나노재료 산업화 기술)**

일 시: 2008년 7월 4일(금) 13:30  
 장 소: 연세대학교 신촌캠퍼스 공과대학 B동 지하 1층 B040 강의실  
 주 최: 한국화학관련학회연합회  
 후 원: 대한화학회, 한국고분자학회, 한국공업화학회, 한국세라믹학회, 한국화학공학회, 한화석유화학

**프로그램:**

13:30~14:00 등 록

사회: 홍인권(한국화학관련학회연합회 총무이사)

14:00~14:30 개회사: 이호인(한국화학관련학회연합회 회장)  
 환영사: 신명순(연세대학교 교학부총장)  
 축사 및 정책설명: 김진태(지식경제부 바이오나노과장)

좌장: 최현진 교수(연세대)

14:30~15:00 박종구 박사(KIST)  
 나노소재의 산업화: 현재와 미래  
 15:00~15:30 황성주 교수(이화여자대학교)  
 Soft-Chemical Synthesis of Nanostructured Transition Metal Oxides and Their Applications for Environmental and Energy Storage Technologies

15:30~15:40 Coffee Break

좌장: 강익중 교수(경원대)

15:40~16:10 정봉현 박사(한국생명공학연구원)  
 Smart Nanomaterials for BioMedical Applications  
 16:10~16:40 이성배 박사 (University of Houston, USA)  
 Electrically-Driven Phase Transition in Magnetite Nanostructures

16:40~16:50 Coffee Break

좌장: 하운경 교수(홍익대)

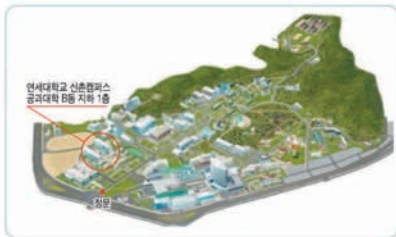
16:50~17:20 박상일 박사(Park Systems)  
 Nanoscale Metrology and Characterizations with Advanced AFM/SPM  
 17:20~17:50 서원선 박사(오업기술원)  
 HRTEM을 이용한 나노소재의 특성 분석

17:50~18:30 종합토론

18:30~ Reception

**■오시는길**

연세대학교 신촌캠퍼스 공과대학 B동 지하 1층 B040 강의실  
 ▶지하철 2호선 신촌역 2,3번 출구 도보 15분



**■사전등록**

아래 인적사항을 작성하여 2008년 6월 27일(금)까지  
 Fax(02-594-4513) 또는 E-mail(ksiechem@chol.com)로 제출하여  
 주시기 바라며, 등록비는 무료입니다.

성명	_____
소속 및 직위	_____
전화(핸드폰)	_____
E-mail	_____

문의처 : (사)한국화학관련학회연합회  
 (Tel)02-594-4511~2 E-mail: ksiechem@chol.com



일 시 : 2008년 7월 4일(금) 13:30  
 장 소 : 연세대학교 신촌캠퍼스 공과대학 B동 지하 1층 B040 강의실  
 주 최 : 한국화학관련학회연합회

후 원 : 한국화학공학회, 한국세라믹학회, 한국고분자학회, 한국화학공학회, 한국공업화학회, 한국화학공학회

2008년도 임원 명단

구분	성명	소속	근무처	전화	휴대폰	이메일	주소
회 장	이호인	한국공업화학회	서울대학교 화학생명공학부	02-880-7072	010-3892-7072	hilee@snu.ac.kr	서울시 관악구 신림동 산56-1
부회장	김명수	대한화학회	서울대학교 화학부	02-880-6652	016-9220-7672	myungsoo@snu.ac.kr	서울시 관악구 신림동 산56-1
	김화용	한국화학공학회	서울대학교 화학생명공학부	02-880-7406	011-747-4384	hwayongk@snu.ac.kr	서울시 관악구 신림동 산56-1
	박민태	한국공업화학회	태광화학공업(주)	043-878-1951	011-899-8825	pmt@tgchem.co.kr	충북 음성군 금왕읍 무곡리 508-1
	우상선	한국고분자학회	제일모직(주)	031-596-3300	011-253-1440	ss.woo@samsung.com	경기도 의왕시 고천동
	이홍립	한국세라믹학회	연세대학교 세라믹공학과	02-2123-2849	010-7677-2849	htm@yonsei.ac.kr	서울시 서대문구 신촌동 134
이 사	김경수	특별회원	한국생산기술연구원	041-589-8531	011-426-9531	gskim@kitech.re.kr	충남 천안시 고장면 홍치리 35-3
	김범태	특별회원	한국화학연구원	042-860-7023	019-475-2382	btkim@kriect.re.kr	대전시 유성구 장동 100
	김우식	한국화학공학회	경희대학교 화학공학과	031-201-2576	016-9377-2576	wskim@khu.ac.kr	경기도 용인시 기흥읍 서천리 1
	김종철	특별회원	한국정밀화학산업진흥회	02-3775-2040	011-231-8296	cjkim@kscia.or.kr	서울시 구로구 구로동 188-5 한국산업단지공단 5층 501호
	박준형	한국화학공학회			011-748-3450	chungongjh@naver.com	
	안광덕	한국고분자학회	한국과학기술연구원	02-958-5281	011-9779-9687	kdahn@kist.re.kr	서울시 성북구 하월곡동 39-1
	오영제	한국세라믹학회	한국과학기술연구원	02-958-5553	011-358-6600	youngjei@kist.re.kr	서울시 성북구 하월곡동 39-1
	윤민중	대한화학회	충남대학교 화학과	042-821-6546	010-6402-6546	mjyoon@cnu.ac.kr	대전시 유성구 궁동 220
	윤진산	한국고분자학회	인하대학교 고분자공학과	032-860-7484	010-3128-3152	jsyoon@inha.ac.kr	인천시 남구 용현동 253
	이정복	특별회원	한국석유화학공업협회	02-745-1793	011-9072-3139	jblee@mail.kpia.or.kr	서울시 종로구 연지동 여전도회관 601호
	이형복	한국세라믹학회	명지대학교 신소재공학부	031-330-6459	011-477-4230	mjhblee@mju.ac.kr	경기도 용인시 남동 산 38-2
	임경희	한국공업화학회	중앙대학교 화학공학과	02-820-5275	010-4701-5275	khlim@cau.ac.kr	서울시 동작구 흑석동 221번지
	차진순	대한화학회	영남대학교 화학과	053-810-2357	010-3060-2357	jscha@yu.ac.kr	경북 경산시 대동 214-1
감 사	김봉식	한국고분자학회	영남대학교 디스플레이화학공학부	053-810-2525	016-555-8879	kimbs@yu.ac.kr	경북 경산시 대동 214-1
	이 은	대한화학회	서울대학교 화학부	02-880-6646	011-710-1450	eunlee@snu.ac.kr	서울시 관악구 신림동 산56-1
총무이사	홍인권	한국공업화학회	단국대학교 화학공학과	031-8005-3544	011-754-2604	khong@dankook.ac.kr	경기도 용인시 수지구 죽전동 126



2008년도 위원회 위원 명단

자문위원회

회수	직위	성명	소속	근무처	전화	이메일
10대	위원장	이호인	한국공업화학회	서울대학교 화학생물공학부	02-880-7072	hilee@snu.ac.kr
고문	위원	전민제	한국화학회관	전인터내셔널㈜	02-739-4521	mcchon@nuri.net
초대, 고문	위원	김시중	대한화학회	한국기초과학지원연구원 서울분소	02-9220-0707, 927-2142	sjkim@kbsi.re.kr
2대	위원	손연수	대한화학회	이화여자대학교 화학과	02-3277-2345	yssohn@ewha.ac.kr
3대	위원	박원훈	한국화학공학회	산업기술연구회	02-576-2361	parkwonhoon1@yahoo.com
4대	위원	김광웅	한국고분자학회	KIST 고분자하이브리드센터	02-958-5310	kukim@kist.re.kr
5대	위원	이분수	한국공업화학회	인하대학교 화학과	032-860-7010	bslee@inha.ac.kr
6대	위원	윤기현	한국세라믹학회	연세대학교 세라믹공학과	031-812-0778	khyoon@yonsei.ac.kr
7대	위원	심상철	대한화학회	경북대학교	053-765-4127	scshim@knu.ac.kr
8대	위원	이철수	한국화학공학회	고려대학교 화학공학과	02-3290-3293	cslee@korea.ac.kr
9대	위원	김봉식	한국고분자학회	영남대학교 응용화학공학부	053-810-2525	kimbs@yu.ac.kr

전문위원회

구분	직위	성명	소속	근무처	전화	이메일
총무·재정	위원장	박민태	한국공업화학회	태광화학공업(주)	043-878-1951	pmt@tgchem.co.kr
	부위원장	이용택	한국공업화학회	경희대학교 환경응용화학대학	031-201-2577	yongtlee@khu.ac.kr
	위원	강익중	한국화학공학회	경원대학교 화학생명공학과	031-750-5357	ijkang@kyungwon.ac.kr
		강한영	대한화학회	충북대학교 화학과	043-261-2305	hykang@chungbuk.ac.kr
		조길원	한국고분자학회	포항공과대학교 화학공학과	054-279-2932	kwcho@postech.ac.kr
		황해진	한국세라믹학회	인하대학교 재료공학부	032-860-7521	hjhwang@inha.ac.kr
기획·홍보	위원장	김명수	대한화학회	서울대학교 화학부	02-880-6652	myungsoo@snu.ac.kr
	부위원장	박종상	대한화학회	서울대학교 화학부	02-871-5355	pfjspark@plaza.snu.ac.kr
	위원	김응수	한국세라믹학회	경기대학교 신소재공학부	031-249-9764	eskim@kyonggi.ac.kr
		우종표	한국화학공학회	명지대학교	031-330-6393	jpwu@mju.ac.kr
		인교진	한국공업화학회	강원대학교 화학공학과	033-250-6336	kjih@kangwon.ac.kr
		장지영	한국고분자학회	서울대학교 재료공학부	02-880-7190	jichang@snu.ac.kr
산학·협력	위원장	우상선	한국고분자학회	제일모직(주)	031-596-3300	ss.woo@samsung.com
		이홍림	한국세라믹학회	연세대학교 세라믹공학과	02-2123-2849	htm@yonsei.ac.kr
	부위원장	신재수	한국세라믹학회	신세라믹(주)	031-491-1247	shinceramic@hanmail.net
		이규호	한국고분자학회	한국화학연구원	042-860-7240	khlee@kricr.re.kr
	위원	김영호	한국공업화학회	한경대학교 화학공학과	031-670-5205	ynhkim@hknuc.ac.kr
		이석근	대한화학회	한국화학연구원 분석센터	042-860-7710	leesg@kricr.re.kr
한종훈		한국화학공학회	서울대학교 화학생물공학부	02-3290-3825	bondhair@hotmail.com	
학술·출판	위원장	김화용	한국화학공학회	서울대학교 화학생물공학부	02-880-7406	hwayongk@snu.ac.kr
	부위원장	우희철	한국화학공학회	부경대학교 응용화학공학부	051-629-6436	woohc@pknu.ac.kr
	위원	박광용	한국공업화학회	중앙대학교 화학신소재공학부	02-820-5330	kypark@cau.ac.kr
		석원경	대한화학회	동국대학교 화학과	02-2260-3216	wonkseok@dongguk.edu
		유상임	한국세라믹학회	서울대학교 재료공학부	02-880-5720	siyoo@snu.ac.kr
		이광섭	한국고분자학회	한남대학교 고분자공학과	042-629-8857	kslee@hnu.kr

2008년도 위원회 위원 명단

대의원

소속 학회	성명	근무처	전화	휴대폰	이메일	주소
대한화학회	강한영	충북대학교 화학과	043-261-2305	011-261-4176	hykang@chungbuk.ac.kr	361-763 충북 청주시 흥덕구 개신동 12
	김명수	서울대학교 화학부	02-880-6652	016-9220-7672	myungsoo@snu.ac.kr	151-742 서울시 관악구 신림동 산56-1
	명승운	경기대학교 화학과	031-249-9647	011-9712-5104	swmyung@kyonggi.ac.kr	443-700 경기도 수원시 영통구 의의동 산946
	박규순	국민대학교 화학과	02-910-4761	019-619-4761	gpark@kookmin.ac.kr	136-702 서울시 성북구 정릉동 861-1
	박종상	서울대학교 화학부	02-871-5355	011-722-3747	pfjspark@plaza.snu.ac.kr	151-742 서울시 관악구 신림동 산56-1
	석원경	동국대학교 화학과	02-2260-3216	011-9005-3216	wonkseok@dongguk.edu	100-715 서울시 중구 필동 3가 26
	윤민중	충남대학교 화학과	042-821-6546	010-6402-6546	mjyoon@cnu.ac.kr	305-764 대전시 유성구 공동 220
	이 은	서울대학교 화학부	02-880-6646	011-710-1450	eunlee@snu.ac.kr	151-742 서울시 관악구 신림동 산56-1
	이상원	고려대학교 화학과	02-3290-3137	011-9251-3137	lsw42035@gmail.com	136-701 서울시 성북구 안암동 5가 1
	이석근	한국화학연구원 분석센터	042-860-7710	011-8817-9814	leesg@kriect.re.kr	305-343 대전시 유성구 장동 100
	정병문	이화여자대학교 화학과	02-3277-3411	011-1709-0930	bjeong@ewha.ac.kr	120-750 서울시 서대문구 대현동 11-1
	차진순	영남대학교 화학과	053-810-2357	017-530-1681	jscha@yu.ac.kr	712-749 경북 경산시 대동 214-1
	최중철	동국대학교 화학과	02-2260-8914	011-9775-2609	jcchoe@dongguk.edu	100-715 서울시 중구 필동3가 26
	하운경	홍익대학교 기초과학과	02-320-1490	019-339-3486	ykha@wow.hongik.ac.kr	121-791 서울시 마포구 상수동 72-1
한국고분자학회	구정기	SSCP(주)	031-786-8700	011-9921-0633	koojg6@naver.com	463-760 경기도 성남시 분당구 야탑동 분당테크노파크 (A-E동)
	김낙중	한양대학교 화학과	02-2290-0935	011-9762-4348	kimnj@hanyang.ac.kr	133-791 서울시 성동구 행당동 산8-1
	김봉식	영남대학교 디스플레이화학공학부	053-810-2525	016-555-8879	kimbs@yu.ac.kr	712-749 경북 경산시 대동 214-1
	서길수	영남대학교 디스플레이화학공학부	053-810-3961	011-543-3962	gssur@yu.ac.kr	712-749 경북 경산시 대동 214-1
	안광덕	한국과학기술연구원	02-958-5281	011-9779-9687	kdahn@kist.re.kr	136-791 서울시 성북구 하월곡동 39-1
	우상선	제일모직(주)	031-596-3300	011-253-1440	ss.woo@samsung.com	437-711 경기도 의왕시 고천동
	윤진산	인하대학교 고분자공학과	032-860-7484	010-3128-3152	jsyoon@inha.ac.kr	402-751 인천시 남구 용현동 253
	이광섭	한남대학교 고분자공학과	042-629-8857	010-9484-8022	kslee@hnu.kr	306-791 대전시 대덕구 오정동 133
	이규호	한국화학연구원	042-860-7240	011-9815-7905	khlee@kriect.re.kr	305-343 대전시 유성구 장동 100
	이상원	승실대학교 환경화학공학과	02-820-0610	010-9912-6189	lswon@ssu.ac.kr	156-743 서울시 동작구 상도1동 1-1
	장지영	서울대학교 재료공학부	02-880-7190	016-573-7487	jichang@snu.ac.kr	151-744 서울시 관악구 신림동 산56-1
	장태현	포항공과대학교 화학과	054-279-2109	019-808-3109	tc@postech.ac.kr	790-784 경북 포항시 남구 효자동 산31
	조길원	포항공과대학교 화공과	054-279-2932	011-9352-2270	kwcho@postech.ac.kr	790-784 경북 포항시 남구 효자동 산31
허수영	KP케미칼	02-840-0001	011-496-4014	syhuh@kpcchem.co.kr	121-020 서울시 동작구 신대방2동 395-67	

2008년도 위원회 위원 명단

소속 학회	성명	근무처	전화	휴대폰	이메일	주소
한국공업화학회	김건중	인하대학교 생명화학공학과	032-860-7472	016-338-7472	kimgi@inha.ac.kr	402-751 인천시 남구 용현동 253
	김영호	한경대학교 화학공학과	031-670-5205	011-9733-5205	ynhkim@hknu.ac.kr	456-749 경기도 안성시 석정동 67
	남상용	경상대학교 나노신소재공학부	055-751-5301	011-9326-5619	walden@gnu.ac.kr	660-701 경남 진주시 가좌동 900
	문두경	건국대학교 화학생명공학부	02-450-3498	016-258-6563	dkmoon@konkuk.ac.kr	143-701 서울시 광진구 화양동1
	박광용	중앙대학교 화학신소재공학부	02-820-5330	010-6363-4106	kypark@cau.ac.kr	156-756 서울시 동작구 흑석동 221
	박민태	태광화학공업(주)	043-878-1951	011-899-8825	pmt@tgchem.co.kr	369-900 충북 음성군 금왕읍 무극리 508-1
	이병철	한남대학교 나노생명화학공학과	042-629-7995	016-418-2318	bclee@hannam.ac.kr	306-791 대전시 대덕구 오정동 133
	이용택	경희대학교 환경응용화학대학	031-201-2577	011-9006-3678	yongtee@khu.ac.kr	449-701 경기도 용인시 기흥읍
	이호인	서울대학교 화학생명공학부	02-880-7072	011-892-7072	hilee@snu.ac.kr	151-744 서울시 관악구 신림동 산56-1
	인교진	강원대학교 화학공학과	033-250-6336	010-3140-0511	kjihm@kangwon.ac.kr	200-701 강원도 춘천시 효자2동 192-1
	임경희	중앙대학교 화학공학과	02-820-5275	010-4701-5275	khlim@cau.ac.kr	156-756 서울시 동작구 흑석동 221
	조영민	경희대학교 환경응용화학대학	031-201-2485	010-7121-2485	ymjo@khu.ac.kr	449-701 경기도 용인시 기흥읍 서천리
	홍영택	한국화학연구원 화학소재연구단	042-860-7292	019-588-7292	ythong@kriect.re.kr	305-343 대전시 유성구 장동 100
한국세라믹학회	김 신	강릉대학교 세라믹공학과	033-640-2900	011-9764-8706	shinkim@kangnung.ac.kr	210-702 강원도 강릉시 강릉대학로 120
	김응수	경기대학교 신소재공학부	031-249-9764	017-264-1958	eskim@kyonggi.ac.kr	443-270 수원시 영통구 이의동 산 946
	남 산	고려대학교 재료공학부	02-3290-3279	011-9991-3279	snahm@korea.co.kr	136-701 서울시 성북구 안암동5가 1
	백운규	한양대학교 세라믹공학과	02-2220-0502	011-208-0502	upaik@hanyang.ac.kr	133-791 서울시 성동구 행당동 산8-1
	서원선	요업(세라믹)기술원	02-3282-2496	018-469-3211	wsseo@kicet.re.kr	153-801 서울시 금천구 가산동 233-5
	신재수	신세라믹(주)	031-491-1247	011-336-2974	shinceramic@hanmail.net	425-836 경기도 안산 성곡동 681-3 시화공단 6바 304호
	오영제	한국과학기술연구원	02-958-5553	011-358-6600	youngjei@kist.re.kr	136-791 서울시 성북구 하월곡동 39-1
	유상임	서울대학교 재료공학부	02-880-5720	010-9073-5720	siyoo@snu.ac.kr	151-742 서울시 관악구 신림동 산 56-1
	유승을	자동차부품연구원	041-559-3154	011-9887-2344	seyoo@katech.re.kr	330-910 충남 천안 풍세면 용정리 74
	이형복	명지대학교 신소재공학과	031-330-6459	010-5477-4230	mjhblee@mju.ac.kr	449-729 경기도 용인시 남동 산 38-2
	이홍림	연세대학교 세라믹공학과	02-2123-2849	010-7677-2849	htm@yonsei.ac.kr	120-749 서울시 서대문구 신촌동 134
	홍기근	포항산업과학연구원	052-219-4801	017-531-5306	gghong@rist.re.kr	790-330 경북 포항 남구 효자동 산 32
	황해진	인하대학교 재료공학부	032-860-7521	011-9007-2341	hjhwang@inha.ac.kr	402-751 인천시 남구 용현동 253
한국화학공학회	강익중	경원대학교 화학생명공학과	031-750-5357	010-6295-1679	ijkang@kyungwon.ac.kr	461-701 경기도 성남시 수정구 북정동
	김우식	경희대학교 화학공학과	031-201-2576	016-9377-2576	wskim@khu.ac.kr	449-701 경기도 용인시 기흥읍 서천리 1
	김화용	서울대학교 화학생명공학부	02-880-7406	011-747-4384	hwayongk@snu.ac.kr	151-744 서울시 관악구 신림동 산56-1
	문일식	순천대학교 나노신소재응용공학부	061-750-3581	011-9939-3581	ismoon@sunchon.ac.kr	540-742 전남 순천시 매곡동 315
	박준형			011-748-3450	chungongjh@naver.com	
	변현수	전남대학교 생명화학공학과	061-659-3296	011-9212-1369	hsbyun@chonnam.ac.kr	550-749 전남 여수시 미평로 386

2008년도 위원회 위원 명단

소속 학회	성명	근무처	전화	휴대폰	이메일	주소
한국화학공학회	송재천	한화석유화학(주)	02-729-2513	011-9013-0582	jcsong@hanwha.co.kr	100-797 서울시 중구 장교동 1한화빌딩 15층
	안경현	서울대학교 화학생명공학부	02-880-8322	011-9597-9945	ahnnet@snu.ac.kr	151-744 서울시 관악구 신림동 산56-1
	우중표	명지대학교 화학공학과	031-330-6393	019-371-6393	jpwu@mju.ac.kr	449-728 경기도 용인시 남동 산38-2
	우희철	부경대학교 응용화학공학부	051-629-6436	010-4572-0924	woohc@pknu.ac.kr	608-739 부산시 남구 용당동 산 100
	장영욱	한양대학교 재료화학공학부	031-400-5277	016-9252-5661	ywchang@hanyang.ac.kr	425-791 경기도 안산시 사동 1271
	정재학	영남대학교 디스플레이화학공학부	053-810-2586	011-508-2586	jhjung@ynu.ac.kr	712-749 경북 경산시 대동 2141
	한중훈	서울대학교 화학생명공학부	02-880-1887	011-508-2279	chhan@snu.ac.kr	151-742 서울시 관악구 신림9동
특별회원	김경수	한국생산기술연구원	041-589-8531	011-426-9531	gskim@kitech.re.kr	330-825 충남 천안시 고장면 홍치리 35-3
	김범태	한국화학연구원	042-860-7023	019-475-2382	btkim@kriect.re.kr	305-343 대전시 유성구 장동 100
	김중철	한국정밀화학산업진흥회	02-3775-2040	011-231-8296	cjkim@kscia.or.kr	서울시 구로구 구로동 1885 한국산업단지공단 5층 501호
	이정복	한국석유화학공업협회	02-745-1793	011-9072-3139	jblee@mail.kpia.or.kr	110-738 서울시 중로구 연지동 여전도회관 601호

화학산업진흥위원회

구분	성명	소속	근무처	전화	이메일
위원장	이호인	한국공업화학회	서울대학교 화학생명공학부	02-880-7071	hilee@snu.ac.kr
위원	고홍식	삼성토탈(주)	삼성토탈(주)	02-772-6900	hs.ko@samsung.com
	금동화	한국과학기술연구원	한국과학기술연구원	02-958-5004	dwkum@kist.re.kr
	김명수	대원화학회	서울대학교 화학부	02-880-6652	myungsoo@snu.ac.kr
	김반석	(주)LG화학	(주)LG화학	02-3773-5114	bskim@lgchem.com
	김화용	한국화학공학회	서울대학교 화학생명공학부	02-880-7406	hwayongk@snu.ac.kr
	나경환	한국생산기술연구원	한국생산기술연구원	041-589-8101	khla@kitech.re.kr
	박민태	한국공업화학회	태광화학공업(주)	043-878-1951	pmt@tgchem.co.kr
	신원철	SK에너지(주)	SK에너지(주)	02-2121-5114	hcsin@skenergy.com
	우상선	한국고분자학회	제일모직(주)	031-596-3300	ss.woo@samsung.com
	이병구	한국정밀화학산업진흥회	(주)네페스	02-3775-2040	bkleee@nepes.co.kr
	이재도	한국화학연구원	한국화학연구원	042-860-7801	jdlee@kriect.re.kr
	이홍림	한국세라믹학회	연세대학교 세라믹공학과	02-2123-2849	htm@yonsei.ac.kr
	정범식	호남석유화학(주)	호남석유화학(주)	02-829-4000	bschong@hpc.co.kr
	한문수	한국에너지기술연구원	한국에너지기술연구원	042-860-3001	mhhan@kier.re.kr
허원준	한국석유화학공업협회	한화석유화학(주)	02-744-0116	dmswjd21c@hanwha.co.kr	



2008년도 위원회 위원 명단

화학관련술어위원회

구분	성명	소속	근무처	전화	이메일
위원장	손연수	대한화학회	이화여자대학교 나노과학부	02-3277-2345	yssohn@ewha.ac.kr
부위원장	도춘호	대한화학회	순천대학교 신소재응용공학부	061-750-3565	choondo@sunchon.ac.kr
위원	강용수	한국공업화학회	한양대학교 화학공학과	02-2220-2336	kangys@hanyang.ac.kr
	김강진	대한화학회	고려대학교 화학과	02-3290-3127	kjkim@korea.ac.kr
	김병철	한국고분자학회	한양대학교 섬유공학과	02-2220-0494	bckim@hanyang.ac.kr
	김성현	한국화학공학회	고려대학교 화공생명공학과	02-3290-3297	kimsh@korea.ac.kr
	최상흠	한국세라믹학회	한양대학교 명예교수	02-457-3490	sangheulchoi@hanmail.net
상임위원	김강진	대한화학회	고려대학교 화학과	02-3290-3127	kjkim@korea.ac.kr
	김성식	한국세라믹학회	홍익대학교 재료공학부	041-860-2580	sungkim@wow.hongik.ac.kr
	도춘호	대한화학회	순천대학교 신소재응용공학부	061-750-3565	choondo@sunchon.ac.kr
	문두경	한국공업화학회	건국대학교 신소재공학과	02-450-3498	dkmoon@konkuk.ac.kr
	박수진	한국공업화학회	인하대학교 화학과	042-860-7234	psjin@kricr.re.kr
	서원선	한국세라믹학회	요업기술원 차세대사업단	02-3282-2496	wsseo@kicet.re.kr
	안동준	한국화학공학회	고려대학교 화공생명공학과	02-3290-3301	ahn@korea.ac.kr
	이강택	한국화학공학회	연세대학교 화공생명공학부	02-2123-2760	ktlee@yonsei.ac.kr
	이명천	한국고분자학회	동국대학교 생명화학공학과	02-2260-3366	leemc@dongguk.edu
	진형준	한국고분자학회	인하대학교 나노시스템공학부	032-860-7483	hjjin@inha.ac.kr

2007년 한국화학관련학회연합회 인수인계

2008년 1월 8일(화) 오전 11시 30분에 한국고분자학회에서 제9대 회장인 김봉식 회장과 제10대 회장인 이호인 회장과 인수인계가 있었다.



좌) 김봉식 제9대 회장, 우) 이호인 제10대 회장

특별회원 소개

한국과학기술연구원

Korea Institute of Science and Technology (KIST)



김동화 원장

한국과학기술연구원(KIST)은 1966년에 설립된 이후 우리나라 과학기술 진흥의 산실로서 국가성장과 발전을 이끌어 왔으며, 그 동안 쌓아온 역량과 성과를 바탕으로 21세기 “과학강국과 선진 한국 건설” 및 “과학기술 중심사회” 구축의 주역이 되고자 노력하고 있다.

KIST는 최근 차세대 성장동력 육성에 있어서 선도적인 역할을 할 뿐 아니라, 국가적인 과제를 남보다 먼저 발굴하고 해결하는데도 역량을 모아 나가고자 노력하고 있다. 이를 위해 KIST는 국가적 과제(National Agenda)에 대하여 과학적, 그리고 기술적 해결방안을 제시하는 역할을 더 강화하며, 「21세기 과학기술의 꿈과 미래를 상징하는 연구소」로 자리매김하기 위해서, 기관운영과 연구 활동의 모든 요소를 글로벌 스탠더드로 끌어 올리는데 역량을 결집해 나가고 있다.

이 같은 KIST의 노력은 07년도 연구계약과 1,500억 달성으로 이어졌으며, 연구 성과에서도 괄목할만한 업적을 이룩하였다. 또, 차별화된 기반기술을 바탕으로 세계적인 연구그룹을 육성하기 위하여 신경과학센터를 제1호 탁월성연구센터(COE)로 지정한 데 이어 작년에는 연료전지연구단을 제2호 COE로 지정하여 미래융합연구 기획 등 미래에 대비하는 전략적 노력에도 자원을 균형 있게 투입하고 있다. 또한 연구비관리 인증제 획득을 통한 대외 신뢰도를 높이고, 안전제일제도(Safety First) 구축을 통해 연구실 안전 환경을 확립하였으며, STAR Post-Doc. 제도 도입, 1인 5혁신과제 제안운동 등 제도와 운영시스템을 세계 수준으로 바꾸는 노력에 박차를 가하고 있다.

KIST는 미래융합기술연구소와 나노과학, 재료기술, 지능시스

템, 에너지환경, 생체과학의 5개 연구본부 체제로 구성되어 종합연구기관으로서 다양한 분야의 연구를 이끌고 있는 것은 물론 국가가 필요로 하는 연구과제(National Agenda)를 기획 및 수행하고 있다.

KIST는 강릉과 전라북도과 유럽 독일에 분원을 가지고 있다. 올해로 개원 5주년을 맞은 KIST강릉분원은 단기간에 지역의 R&D의 구심점으로 성장했으며 특히 영동지역 천연물을 활용한 기능성 소재 연구에 역량을 집중, 지역 특화산업 육성을 지원하느 산·학·연 협력 연구의 모범사례가 되고 있다. 강릉분원에 이어 2012년 개원하는 KIST전북분원은 복합소재의 연구동과 시험 생산 장비(파일렛 플랜드) 등을 갖추 국내 탄소섬유의 메카로 발돋움할 계획이다. KIST는 국내 분원 외에 독일 자르브뤼켄에 소재한 KIST유럽연구소를 통해 연구소의 글로벌화를 꿈꾸고 있다. 1996년 설립된 유럽연구소는 원천기술 개발과 더불어 한국 기업 및 대학교가 유럽으로 진출할 때 교두보 역할을 하고 있다.

KIST는 그동안 축적된 모든 역량을 결집하여 대한민국 과학기술 발전을 선도함으로써, 국민의 사랑과 사회의 믿음을 받는 연구소로 거듭나고 나아가 과학기술중심사회 구축의 기반이 되고자 최선의 노력을 다하고 있다.



특별회원 소개

한국생산기술연구원

기술 한국의 힘, 중소기업! KITECH이 함께합니다.



나경환 원장

한국생산기술연구원은 1989년, 중소기업을 위한 기술 개발 및 지원을 전담할 정부출연 연구기관의 필요성에 따라 정부가 설립한 중소기업 전문 연구기관이다.

지식경제부 산하 산업기술연구회 소속 연구기관답게, 철저히 시장과 중소기업이 요구하는 현장 중심의 기술지원

과 실용화 중심 기술 개발에 주력하고 있다.

한국생산기술연구원의 4대 임무는 중소기업 지원을 위하여  
 ▶실용화 연구개발 ▶ 생산현장 실용화 기술지원 ▶지역 특화 기술 개발 선도 ▶국가전략생산기술개발사업 기획 및 총괄 기능을 수행하고 있다.

한국생산기술연구원의 생기원의 연구 분야는 크게 세 가지로 대별할 수 있다.

▶생산기반기술 분야 ▶청정생산시스템기술 분야 ▶융·복합시스템 응용기술 분야이다.

생산기반기술 분야는 주조, 금형, 열처리, 표면처리, 소성, 용접·접합 등으로 우리나라 주력산업의 제품 경쟁력을 좌우하는 기반을 공급하고 있기 때문에 이 분야의 기술 경쟁력을 높이는 데 특히 큰 힘을 쓰고 있다.

청정제조시스템 분야는 저비용생산, 고품질생산, 에너지 효율적 생산, 환경친화적 생산 등을 뒷받침 할 수 있는 생산시스템 기술개발에 매진하고 있다.

융·복합 시스템 응용기술 분야는 생산기반 기술 및 시스템 기술을 IT, NT, BT 등 첨단기술과 융복합하여 새로운 시장을 창출할 수 있는 응용 기술을 개발에 집중하고 있다.

최근 기술지원 분야의 역량을 강화하기 위하여 선임연구본부 급으로 기업지원총괄본부를 신설하고, 그 아래 신성장기업지원본부, 근접기술지원본부(인천, 경기, 충청/강원, 대경권), 호남권기술지원본부(전북), 동남권기술지원본부(울산), 지식기반서비스본부 등 주요 권역별 기술지원 전담조직을 배치해 전국적으로 밀착된 중소기업 지원 활동으로 기술 창업에서부터 기술 사업화, 국내 외 시장 진출에 이르기까지 전 주기에 걸쳐 지원할 수 있도록 조직의 틀을 새롭게 짰다.

이를 통해 기술은 물론이고, 중소기업이 필요로 하는 모든 분야를 One-stop 지원함으로써, 중견기업으로 커나갈 수 있는 경쟁력을 갖추도록 할 계획이다.

한국생산기술연구원은 중소기업의 기술지원을 통한 국가 경쟁력 제고를 위하여 애로기술 해결에서부터 시제품 제작, 창업, 사업화 지원과 연구개발 성과를 중소기업 현장에 이전함으로써 기술 주도형 중소기업들이 글로벌 경쟁력을 가질 수 있도록 생산기술 혁신을 선도하고, 세계 일류 생산기술 전문 연구기관으로 성장할 수 있도록 최선의 노력을 다 할 것이다.



R&D 중심

- 1 천안연구센터
  - 생산시스템, 환경에너지
  - 중부권(충남북, 대전)
- 2 인천연구센터
  - 생산기반, 생산공정, 신소재
  - 수도권(인천)
- 3 안산연구센터
  - 로봇기술, 섬유소재
  - 수도권(경기)
- 4 호남권기술지원본부
  - 동력 및 광응용부품 지원
  - 서남권(광주, 전남, 전북)
- 5 동남권기술지원본부
  - 수송, 기계부품지원 등
  - 동남권(부산, 울산, 경남)

기술지원 중심

- 6 시화기술지원센터
- 7 부천디지털금형센터
- 8 경서IT주조센터(인천)
- 9 다산IT주조센터(경북)
- 10 마천IT주조센터(부산)
- 11 동대문 의류·스웨터 기술지원센터



### 한국에너지기술연구원

『지속가능 발전을 위한 국가 에너지기술개발 중심 연구기관』



한문희 원장

한국에너지기술연구원(KIER)은 1977년 열관리연구소로 설립된 이래, 에너지 분야의 주요 핵심기술을 확보하여 에너지자원 빈국인 우리나라의 지속적인 경제발전에 크게 기여해왔으며 지금도 전세계적으로 대두되고 있는 화석에너지의 고갈, 지구온난화 등의 에너지·환경 문제와 에너지효율향상, 신·재생에너지기술개발, 온실가스 감축 등 국가적 에너지 현안을 해결하는 데 선도적 역할을 수행하고 있다.

1970년대 1, 2차 오일쇼크를 겪으며 에너지 문제의 심각성을 인식하던 그 당시, 에너지기술의 중요함과 절실함을 바탕으로 탄생한 한국에너지기술연구원은 에너지자원과 기술의 불모지였던 대한민국을 서서히 변화시켜 갔다. 1980년대 국내자원의 효율적 이용에 초점을 맞춰 에너지기술 R&D 체계구축에 혼신의 노력을 다했으며 1990년대에는 에너지절약 및 고효율화를 통한 에너지기술 국산화에 집중적으로 투자해 많은 국가적 이익을 창출해왔다. 2000년대에 들어와서는 축적된 기술을 바탕으로 세계적 경쟁력 확보와 고부가가치를 창출하는 에너지기술 산업화에 주력하고 있다.

지금 현재, 그 어느 때 보다 KIER는 『지속가능 발전을 위한 국가 에너지기술개발 중심 연구기관』이라는 사명감을 갖고 연구개발에 몰두하고 있으며 모든 구성원들의 역량을 모아 세계적인 연구기관으로 발돋움하기 위해 뼈를 깎는 노력을 기울이고 있다.

지금 현재, 그 어느 때 보다 KIER는 『지속가능 발전을 위한 국가 에너지기술개발 중심 연구기관』이라는 사명감을 갖고 연구개발에 몰두하고 있으며 모든 구성원들의 역량을 모아 세계적인 연구기관으로 발돋움하기 위해 뼈를 깎는 노력을 기울이고 있다.



다. 에너지절약 및 효율적 이용 기술, 화석에너지 활용 및 청정화 기술, 신재생에너지 확보 및 이용 기술, 에너지·환경 소재 기술 등 전문화된 에너지기술 연구개발로 기후변화와 고유가 등 에너지·환경 변화에 능동적으로 대응하고 있으며 그 동안 창출된 괄목할만한 연구 성과를 바탕으로 우수 에너지기술을 보급과 확산, 시험검사, 성능평가, 인증, 인력양성 등 우수 기술 보급을 통한 에너지의 합리적 이용 증진에 기여하고 있다. 또한 국내의 에너지기술 동향 수집 및 분석, 에너지·환경문제 대응을 위해 미래기술 전략개발 등 에너지기술 정책 수립을 통해 국가 에너지기술정책을 선도하는 막중한 역할을 수행하고 있다.

‘선택과 집중’, ‘시대적 변화와 요구’, ‘국가 성장동력 발굴’이라는 명제를 모두 만족시키기 위해 KIER는 에너지기술 분야 중 고유가 대비, 기후변화협약 대응, 수소경제사회 구현을 위한 3개 연구 분야를 중심으로 ▶신재생에너지기술 개발 ▶수소 연료전지기술개발 ▶온실가스 저감 및 청정연료기술 개발 ▶에너지효율향상 기술 개발 ▶에너지소재 기술 개발 등 세계적 연구 성과 창출을 가능케 하는 핵심원천기술 개발에 온 힘을 다하고 있다.

에너지기술로 ‘보다 나은 가치’를 창출하기 위해 노력해왔던 KIER는 앞으로도 우리나라의 지속적인 경제 발전을 위해 전문화



된 에너지기술 뿐만 아니라 NT, BT 등 다른 분야 기술과 연계된 융·복합 원천기술을 집중적으로 육성해 정부와 국민의 기대에 부응하는 연구 성과를 창출도 록 노력할 것이며 ‘보다 나은 미래’, ‘보다 나은 삶’을 모든 이들이 누릴 수 있도록 국가적, 사회적 책무를 다 할 것이다.

특별회원 소개

호남석유화학(주)



정범식 사장

호남석유화학(주)은 1976년 설립되어 첨단 석유화학 기술개발에 주력하며 국내 중화학공업 발전을 이끌어온 종합석유화학기업이다. 지속적인 공장 증설과 사업확장을 통해 원료에서 제품에 이르는 수직 계열화를 이루어냈으며, 합성수지, 화성, 기초유분 등의 석유화학 제품군을 생산하고 있다. 10개의 계열 공

장을 갖춘 국제적 규모의 생산지인 여수 공장에서는 화학산업의 중요한 중간제품을 생산하고 있으며, 그 중 HDPE, PP, MEG 등의 제품은 국내시장 점유율 1위를 고수하고 있다.

1983년 이후 전략 아이템 위주의 사업전개와 내수 위주의 단탄한 영업구조로 흑자경영의 시대를 맞았으며 1990년 비약적인 매출 신장을 통해 빠르게 성장해왔다. 이 후 2003년 현대석유화학(현 롯데대산유화) 인수, 2004년 케이피케미칼을 인수하여 국내선도기업으로의 위상을 갖졌으며 지난해에는 매출 2조 2,500억원의 실적을 기록했다.

2006년 창립 30주년을 맞아 호남석유화학은 '아시아 최고 화학 기업'이라는 'New Vision'을 선포하고 오는 2014년 롯데대산유화, 케이피케미칼과 함께 매출 10조원 달성을 목표로 하고 있다. 그 일환으로 국내 유화학계 최초로 중동 카타르에 석유화학 콤플렉스 건설 합작사업을 진행 중에 있으며 또한 일본 아사히카세이 케미칼의 PC(폴리카보네이트) 기술도입 및 일본 미쓰비시 레이온과 MMA(메틸메타크릴레이트), PMMA(폴리메틸메타크릴레이트) 합작기업 설립 등 미래개척을 위해 적극 나서고 있다.

생산적이고 협력적인 노사관계를 바탕으로, 창사이래 노사분규 Zero사업장으로서의 역사를 가지고 있으며, 환경·안전·윤리경영의 실천, 변화지향, 혁신, 성과주의, 팀워크반, 사람중심이라는 6대 기업가치아래 지속성장을 추구하고 있다.

또한 연구개발에 대한 지속적인 투자 확대를 통하여 자체 기술력 확보(기존 PZ축매를 대체한 자체 축매개발) 및 특허출원



(적착성수지 에드폴리, 자동차 연료탱크용 HDPE개발 - '장영실상' 수상) 등의 성과를 이루어 왔으며, '04년부터 작업장 혁신운동의 일환인 TPM(Total Perfect Manufacturing)활동을 실시하여 국내최고수준의 생산성을 자랑하고 있다.

뿐만 아니라, 호남석유화학 임직원들은 '사랑의 김장 담그기', '사랑의 쌀 배달', '낙도어린이 서울체험학습' 등 다양한 봉사활동을 통해 우리 주위에서 소외될 수 있는 이웃들을 위해 많은 땀을 흘리고 있다. 호남석유화학은 앞으로도 땀 흘리는 봉사활동으로 이웃과 함께하는 기업이 될 수 있도록 노력할 것이며 사회공헌활동의 범위도 점차 넓혀갈 계획이다.

급변하는 경영환경 속에서도 꾸준히 성장하고 안정적인 이익을 내는 기업인 호남석유화학은 인류사회에 공헌하는 기업으로 자리매김하고, 나아가 지속성장 가능한 백년기업, 세계굴지의 화학회사로 성장하기 위해 끊임없이 노력할 것이다.

[연 혁]

- 1976년 3월 회사설립
- 1979년 12월 HDPE, PP, MEG 공장 완공
- 1986년 6월 연구소 설립 (91. 1. 대덕단지 이설)
- 1988년 4월 HDPE 제 2공장 완공
- 11월 PP 제 2공장 완공
- 1991년 5월 증권거래소 상장
- 1992년 4월 나프타 분해공장 및 BTX 공장 완공
- 1995년 8월 ISO9001인증 획득, ISO14001인증 획득(96년)
- 1997년 1월 KOLAS국가공인 시험소 지정, 한국선급협회 UN Mark 획득
- 1997년 6월 MEG 제 3공장 완공
- 1998년 8월 PET 공장 완공
- 1999년 9월 HDPE 제 3공장 완공
- 2000년 3월 EOA 공장 완공
- 2001년 6월 MMA 공장 완공
- 11월 나프타분해공장 및 BTX 공장 revamping 완료
- PP 제 3공장 완공
- 2003년 3월 현대석유화학 2단지 인수
- 5월 복합발전소 완공
- 2004년 11월 케이피케미칼 인수
- 2005년 10월 제4회 대한민국 녹색경영대상 녹색경영 최우수상 수상
- 12월 폴리카보네이트 제조기술도입 계약체결
- 카타르 석유화학공장 합작건설 계약체결
- 2006년 2월 노사협력대상 수상(한국경영자총협회 주관)
- 8월 MMA, PMMA 합작법인 설립
- 10월 중국, 가흥호석공정소유한공사 인수
- 2007년 6월 중국, 상업법인 설립
- 2008년 5월 EOA 공장 증설
- 7월 PC공장 기계적 준공

## SK에너지



신헌철 부회장

SK에너지(대표 신헌철)는 1962년 우리나라 최초의 정유회사로 시작하여 국내 최대 종합에너지/화학기업으로 성장했으며, 투명경영과 지속가능경영 및 글로벌 사업 추진을 통해 글로벌 기업으로 도약하고 있다.

SK에너지의 주요 사업영역은 에너지/마케팅 및 석유화학, 자원개발이며 이외에도 연구개발, 생산기술, Car Life 등 고객 중심으로 사업영역을 넓히고 있다.

하루 1백만 배럴 이상의 원유를 정제할 수 있는 원유정제시설과 12만 배럴/일의 고도화시설을 보유하고 있으며, 5백만 배럴 규모의 해외유전과 연간 73만톤의 에틸렌 생산능력을 갖고 있다.

서울에 본사가 위치하고 있고, 울산과 인천에 대단위 생산공장이, 대전의 대덕연구단지에는 신기술 개발의 요람인 기술원이 있으며, 20개국 이상에서 활발한 사업활동을 벌이고 있다.

2004년 사외이사 중심의 이사회를 구성하여 획기적으로 투명성을 높였으며, 2007년에는 지주회사와 사업회사로 분리하여 경영효율성을 높이고, 인천정유와 합병하여 더욱 성장할 수 있는 기반을 마련했으며, 2008년에는 회사 내 회사의 책임경영을 통해 회사의 경쟁력을 더욱 강화했다.

인류의 행복 창조를 비전으로 추구하는 SK에너지는 연구개발에도 노력을 기울여 신기술을 통하여 고객에게 행복을 제공하고 있다. 대덕연구단지에 있는 '기술원'에서는 2000년대 이후 세계 최고 수준의 신기술과 신제품을 개발하고 있다.

SK에너지 기술원은 50년에 가까운 정유 및 석유화학 공정 운전 경험을 토대로 세계 최고 수준의 촉매/공정 기술을 보유하고 있으며, 석유/윤활유/아스팔트/고분자/화학 제품 분야에서 독자적인 제품 기술을 확보하고 있다.



SK에너지 기술원의 주요 연구개발 분야 및 성과는 다음과 같다.

촉매/공정 분야에서는 ATA, APU, ACO, YUBASE, DPF, SCR 등 새로운 개념의 공정과 촉매를 개발하여 공정의 효율을 획기적으로 향상시켰을 뿐만 아니라 해외에도 수출하고 있다.

특히, 자일렌 전환 촉매인 ATA 촉매(Advanced Trans Alkylation Catalyst)는 SK에너지가 자체 개발한 세계 최고 수준의 트랜스알킬화 촉매로, 울산CLX에 적용하여 경쟁력을 크게 강화시켰을 뿐만 아니라 인도, 대만 등 해외에 수출하고 있다.

석유제품 분야에서는 Opportunity Crude 처리기술, ZIC 윤활유, 슈퍼플랫, YUBASE 기유 등 신제품과 신기술을 개발했다. 그 중에서도 YUBASE 기유는 미국석유협회(API) 분류기준으로 Group III에 속하는 고성능 초고점도지수 기유로 세계 시장의 50% 이상을 수출하고 있다.

고분자 신소재 분야에서는 LiBS, PE-RT, Matt Compound 등의 신제품과 생산공정을 개발했으며, 고분자 분야의 제조 및 가공기술을 기반으로 정보전자소재 개발에도 박차를 가하고 있다.

특히, LiBS 생산기술을 국내 최초로 독자 개발했는데, SK에너지의 LiBS는 세계 수준의 우수한 성능을 보유하고 있을 뿐만 아니라, 고객 맞춤형 제품 생산기술을 보유하고 있어 향후 배터리 기술 발전에 크게 기여할 것으로 예상된다.

그 외에도 신에너지 분야와 환경기술 분야에도 노력을 기울여 HEVB(Hybrid Electric Vehicle Battery), 수소스테이션, Biofuel, DME 등 미래 에너지 기술과 DPF, SCR 등 대기오염방지 기술을 개발하고 있다.

SK에너지는 사회의 일원으로서 다양한 활동을 통해 사회적 책임을 충실히 수행하고 있다. 공장이 있는 울산지역에는 시민들의 휴식공간인 울산대공원을 건설했으며, 각 사업장에서는 자원봉사단인 천사단을 조직하여 음식나누기, 해비타트, 연탄배달 등 다양한 사회공헌활동을 수행하고 있다. SK에너지는 지속적으로 고객과 함께 또한 지역사회와 함께 행복을 나누는 기업이 될 것이다.



정 회 원 소 식

대한화학회



김명수 회장

1. 2008년도 운영진

직위	성명	소속
회 장	김명수	서울대학교 화학부 교수
총무부회장	강한영	충북대학교 화학과 교수
기획 부회장	박종상	서울대학교 화학부 교수
학술부회장	석원경	동국대학교 화학과 교수
산학협력부회장	이석근	한국화학연구원 화학분석센터 선임연구원
홍보부회장	박규순	국민대학교 화학과 교수
부 회 장	선호성	성균관대학교 화학과 교수
	강신원	부산대학교 화학과 교수
	김명운	(주)디엔에프 대표이사
	이봉용	SK케미칼 전무이사
	정영태	대한유화공업(주) 전무이사
총무실무이사	하현준	한국외국어대학교 화학과 교수
	이상원	고려대학교 화학과 교수
기획실무이사	정덕영	성균관대학교 화학과 교수
	정병문	이화여자대학교 화학과 교수
학술실무이사	최중철	동국대학교 화학과 교수
	조천규	한양대학교 화학과 교수
	이남호	제주대학교 화학과 교수
산학협력실무이사	김종혁	한국화학연구원 화학분석센터 책임연구원
	명승운	경기대학교 화학과 교수
홍보실무이사	유연규	국민대학교 화학과 교수
	이태걸	한국표준과학연구원 물질표준부 책임연구원
	하윤경	홍익대학교 기초과학과 교수

2. 2008년도 사업계획

특별한 초대, 새로운 발견

(A) 특별한 초대

1) 함께하는 학술회의

- ① 내실화와 다양화된 화학인의 모임: 춘계 및 추계 학술회의  
- 춘계: 고양 KINTEX, 추계: 제주 Convention Center(ICC)
- ② 국제기구와의 협력강화: IUPAC과의 협력강화

③ 국제학회지원

- International Conference on Organic Synthesis(ICOS-17)
- International Symposium on Organosilicon Chemistry (ISOSXV)

2) 달라지는 학회

① 효율화된 업무

- 전산화 및 on-line 사무처리 확대
- Homepage를 통한 회원 및 협력기업에 대한 서비스개선
- 화학인의 편의를 위한 기기 및 설비업체 DB 정리
- 화학정보제공 중심지로서의 역할 확대

② 사무국 업무 환경 개선

③ 지부 활성화를 통한 화학인 화합의 장 마련

- 각 지부, 대학, 연구소 학술활동을 화학회 홈페이지에 게재 유도
- 각 지부단위 학술활동에 대한 경제적 지원 모색

3) 모두를 위한 학술지 및 관련 출판물

① Bulletin지 및 관련 학술지의 개선

- 업그레이드된 학술지로서의 발전
- impact factor의 향상 유도
- 학회지 투고 시스템 전산화

② 화학세계지의 위상 및 역할 강화

- 화학세계지를 적극적으로 활용하여 화학을 알리는 매체로 사용

- 화학세계지의 내실화 및 위상 재정립

③ 일반인을 위한 화학출판물의 발간 유도

- 학회 발행 화학출판물의 발간 사업 권장
- 출판사와 학회와의 적극적인 연계

④ 화학교육용 자료 종합 및 배부

- 대학 및 일반인을 위한 화학교육용 자료 종합 및 배부
- 중등 및 대학에 인터넷 이용 화학교육용 자료 종합 및 배포

(B) 새로운 발견

1) 높아지는 화학인의 위상

① 한층 강화된 위상

- 기초과학학회협의체를 통한 기초과학 활성화 및 회원위상 강화
- 정부기관에 화학인 위상 향상을 위한 의견제출

② 기초과학 연구비 확충 및 개인연구비 확대 추진

- 화학회원의 연구력 향상을 위한 사업 강화(연구비 수혜자 확대를 위한 노력)

③ 중등교과과정 참여

- 중, 고교 교과서 집필사업 참여를 위해 장기적 안목으로 접근

정 회 원 소 식

- 교육부 주관 중,고교 화학교과과정 개편에 적극적 의견 개진

- ④ 기존 진행 사업의 내실화 및 지속적 추진
- 화학회 추진 사업의 재정비 및 내실화 (이공계진로엑스포, 화학올림피아드)

2) 화학전공학위인증제 추진

- ① 학위전공인증제를 통한 화학인력 고급화
- ② 화학전공 인력의 확대를 위한 사업 발굴 추진

3) 화학회 및 화학인 서로 알기

- ① 화학인력충람의 발간
  - 화학인력 네트워크 확충 및 화학관련 연구 기반 인식 확대
  - 공동연구자 인지 및 화학인 업적 홍보
- ② 화학용어(술어) 및 명명법 확산 사업
  - 화학용어의 정립 및 확산사업을 통한 화학 알리기 추진
- ③ 화학인의 편의를 위한 사업
  - Homepage를 통한 회원 및 협력기업에 대한 서비스개선
  - 화학인의 편의를 위한 기기 및 설비업체 DB 정리
- ④ 동호인모임 운영
  - 동호인모임 운영을 통한 회원 간의 친목 강화
  - 회원 간의 의견교류 활성화

4) 건실한 재정의 화학회

- ① 효율적 자금관리-자금관리 위원회의 적극적 활동 추진
- ② 학회재정의 건실화
  - 사업(광고 수수 등) 체계 공식화 및 수익 모델 개발
  - 정보화사업 위원회의 수익사업 개발
  - 산학심포지엄 및 산학 협동을 통한 재정 건실화 추진

3. 발간사업

- 1) 정기발간물 :
  - 대한화학회지 년6회(작수달 20일 발간)
  - Bulletin지 년12회(매월 20일 발간)
  - 화학세계 년12회(매월 초 발간)
  - 화학교육 년4회(분기별 발간)
- 2) 비정기발간물 : 화학인력충람 발간(2008)

4. 총회 및 학술발표회

- 1) 제101회 총회 및 학술발표회
  - 일시: 2008년 4월 17 ~ 18(목·금)
  - 장소: 일산 킨텍스
  - 발표편수: 1,441편(기조강연 2편, 기념강연 2편, 분과기념 강연 3편, 심포지엄 142편(외국인초청강연 포함), 구두발표 36편, 포스터발표 1,256편 접수)
  - 기기전시 참여 업체: 67부스

- 2) 제102회 총회 및 학술발표회
  - 일시: 2008. 10. 16 ~ 17(목·금)
  - 장소: 제주 국제컨벤션센터

5. 기초과학학회협의체- 새 정부의 기초과학정책 포럼 개최

- 일시: 2008. 6. 26(목)
- 장소: 서울대학교 자연과학대학 대학원 연구동 500동 목암홀

일정	주제 및 발표자
15:30 ~ 16:00	등 록
16:00 ~ 16:25	개회식
16:25 ~ 16:30	휴 식
	<b>【주제발표】</b> 사회 : 박종상(기과협 간사, 서울대 교수)
16:30 ~ 16:55	신정부의 기초과학 지원 정책 김이환(기초연구정책관, 교육과학기술부)
16:55 ~ 17:20	한국연구재단의 발전 방향 이승중(한국과학재단, 기초연구본부장)
17:20 ~ 17:30	휴 식
	<b>【패널 발표 및 종합토론】</b> 사회 : 박승민(경희대 교수)
17:30~ 17:35	기초과학 연구 현황 김승환(한국물리학회 부회장겸 총무담당 실무이사, 포항공과대학교 교수)
17:35 ~ 17:40	한국연구재단 발전 모델 이순원(학술진흥재단 자연과학단장, 성균관대학교 교수)
17:40 ~ 17:45	한국연구재단과 기초과학 신준국(대한수학회 사업이사, 충남대학교 교수)
17:50 ~ 18:30	<b>【종합토론】</b> 참석자 전원 기초과학 중요성 신정부 기초과학정책 한국연구재단 발전방향





정 회 원 소 식

한국고분자학회



우상선 회장

◆ 2008년도 임원

직위	성명	소속	
회 장	우상선	제일모직(주) 부사장	
수석부회장	윤진산	인하대학교 교수	
부 회 장	구정기	SSCP(주) 부사장	
	박상훈	SK에너지(주) 부사장	
	이규호	한국화학연구원 책임연구원	
	이상원	승실대학교 교수	
	장태현	포항공과대학교 교수	
감 사	김순식	도레이세한(주)	
	진인주	인하대학교 교수	
전 무 이 사	장지영	서울대학교 교수	
총 무 이 사	조길원	포항공과대학교 교수	
평 이 사	[본 부]	김성훈	한양대학교 교수
		김우년	고려대학교 교수
		김은경	연세대학교 교수
		김정안	경희대학교 교수
		김정호	수원대학교 교수
		김준경	KIST 책임연구원
		김진환	성균관대학교 교수
		김철희	인하대학교 교수
		김홍두	경희대학교 교수
		신동명	홍익대학교 교수
		이희우	서강대학교 교수
		인교진	강원대학교 교수
		조재영	서울대학교 교수
	최형기	기술표준원 부장	
	[대경지부]	노석균	영남대학교 교수
		서관호	경북대학교 교수
		손태원	영남대학교 교수
	[부경지부]	권순기	경상대학교 교수
		김 일	부산대학교 교수
		조남주	부산대학교 교수

직위	성명	소속	
[충청지부]	김정수	충남대학교 교수	
	박오욱	한국과학기술원 교수	
	이광섭	한남대학교 교수	
	이재홍	한국화학연구원 책임연구원	
[호남지부]	김수경	전남대학교 교수	
	이명훈	전북대학교 교수	
	홍진후	조선대학교 교수	
평 이 사	[산 업 계]	김대식	제일모직(주) 상무이사
		김승수	금호석유화학(주) 상무이사
		김양국	아이컴포인트(주) 대표이사
		김창규	호남석유화학(주) 연구소장
		동원수	에이스디지털 대표이사
		박동원	(주)코오롱 부사장
		서장혁	KD Chem. 연구소장
		유진녕	엘지화학기술연구원 원장
		이 원	삼성토탈(주) 연구소장
		임종찬	KCC중앙연구소장
		장경호	3M Korea 부장
		이영근	SK(주) 상무이사
		정광춘	(주)잉크테크 대표이사

◆ 2008년도 사업 계획

1. 학술지 발간

- 고분자 과학과 기술      짝수달 발간 Vol. 19, No.1 ~ 6
- 폴리머                      홀수달 발간 Vol. 32, No.1 ~ 6
- Macromolecular Research      짝수달 발간 Vol. 16, No.1 ~ 8

2. 행사

- 춘계총회 및 연구논문 발표회  
일시: 2008. 4. 10(목) ~ 11(금)  
장소: 대전DCC  
발표논문수: 1,097편  
등록인원수: 2,150명
- 추계총회 및 연구논문 발표회  
일시: 2008. 10. 9(목) ~ 10(금)  
장소: 일산 킨텍스
- 2008년도 고분자 토론회  
일시: 2008. 5. 23(금) ~ 24(토)  
장소: 용평리조트  
등록인원수: 89명
- 제16회 고분자 아카데미  
일시: 2008. 6. 25(수) ~ 27(금)  
장소: 고려대

정 회 원 소 식

▶ 연사 및 강연제목

- Flat Panel Display용 광전재료의 연구동향 - 김재경(KIST)
- 생체기능성고분자의 최신 연구 동향 - 김상현(KIST)
- 고분자 전해질 연료 전지(Proton Exchange membrane Fuel Cell:PEMFC)용 막 전극 집합체(Membrane Electrode Assembly: MEA) 개발 - 김형준(KIST)
- Materials for High Efficiency Dye-Sensitized Solar Cell - 박남규(KIST)
- Recent Developments in Advanced Materials for Li-Ion Rechargeable Batteries - 이상영(강원대)
- 특허분석 기법 및 명세서 작성법 - 이재관(이상국제특허)
- 고분자/나노구조체 하이브리드 재료의 제조 및 응용 - 정운룡(연세대)
- 유변학과 고분자 공정 - 정현욱(고려대)
- 난연성 고분자 소재 현황과 전망 - 최진환(제일모직)
- 반도체 산업과 반도체 패키징용 소재 - 한 승(제일모직)
- 고분자 중합반응의 원리 및 특성 - 한양규(한양대)
- 리빙 라디칼 중합의 원리와 응용 - 백현중(부산대)

- 제30회 고분자 기기분석

일시: 2008. 11. 6(목)~7(금)

장소: 한국화학연구원

- 제6회 고분자신기술강좌

일시: 2008. 10. 8(수)

장소: 일산 킨텍스

3. 기타

◆ 2008년도 춘계 학회상 수상자

		수상자	소속
삼성고분자학술상		이명수	연세대학교 교수
기술상		최진화	제일모직(주) 케미칼연구소 수석
우수학위논문상	(박사)	강상욱	서울대학교
		유영민	서울대학교
		유동기	한국과학기술원
	(석사)	안현희	카톨릭대학교
우수포스터상		최문수	충남대학교
		이근탁	연세대학교
		이수미	한양대학교
		차상호	서울대학교
		김호섭	서울대학교
		정연오	서울대학교
		김병수	한국화학연구원
		조희경	경북대학교
	유현선	경희대학교	

◆ 논문지 Impact Factor

- Macromolecular Research (편집위원장: 강용수) 1.166
- 폴리머 (편집위원장: 한양규) 0.378

한국공업화학회



박민태 회장

1. 2008 임원

직위	성명	소속
회 장	박민태	태광화학공업(주) 대표이사
수석부회장	임경희	중앙대학교 화학신소재공학부 교수
부 회 장	노연상	S-Oil(주) 고문
	이윤식	서울대학교 화학생명공학부 교수
	진재혁	화인화학(주) 대표이사
	최근배	(주)웹스캠 대표이사
	최순자	인하대학교 생명화학공학부 교수
	이규호	한국화학연구원 신화학연구원 연구위원
	최배진	(주)선일아이라 대표이사
감 사	신대운	조선대학교 환경공학부 교수
	정창남	순천대학교 나노신소재응용공학부 나노고분자전공 교수
전무이사	이용택	경희대학교 환경응용화학대학 교수
총무이사	홍인권	단국대학교 공학부 화학공학전공 교수
기획이사	노경호	인하대학교 생명화학공학부 교수
	인교진	강원대학교 화학공학과 교수
재무이사	구기갑	서강대학교 공학부 화공생명공학과 교수
	이병철	한남대학교 나노생명화학공학과 교수
조직이사	안익성	연세대학교 화학공학과 교수
	남상용	경상대학교 나노신소재공학부 교수
편집이사 (공업화학)	정영진	강원대학교 소방방재학부 교수
	김건중	인하대학교 생명화학공학과 교수
	이재욱	조선대학교 생명화학공학과 교수

정 회 원 소 식

직위	성명	소속
편집이사 (J.Ind.Eng. Chem.)	박수진	인하대학교 화학과 교수
	유복렬	KIST 나노재료연구센터 책임연구원
	문두경	건국대학교 화학생물공학부 신소재공학과 교수
	이준엽	단국대학교 공학부 고분자공학전공 교수
편집이사 (공업화학 전망)	조영민	경희대학교 환경응용화학대학 교수
	김상범	경기대학교 첨단산업공학부 화학공학전공 교수
	신현용	서울산업대학교 화학공학과 교수
학술이사	홍영택	한국화학연구원 화학소재연구단 책임연구원
	박광용	중앙대학교 화학신소재공학부 교수
	윤재용	서울대학교 화학생물공학부 교수
	이호원	제주대학교 생명화학공학과 교수
	장영욱	한양대학교 재료화학공학부 교수
산학협력이사	김영호	한경대학교 화학공학과 교수
	이상영	강원대학교 화학공학과 교수

2. 행사

- 1) 국내 공업화학 분야의 연구윤리 확립 워크숍  
 일시: 2007년 11월 2일(금) 13:00 ~ 16:00  
 장소: 한경대학교 인문사회관 115호
- 2) [펼프 · 제지 · 피혁분과]  
 제2회 종이 문화재의 보존 및 복원 국제 포럼  
 일시: 2007년 12월 3일 ~ 4일 09:30 ~ 16:30  
 장소: 국민대학교 복지관 세미나룸 101호  
 주최: 국립문화재연구소, 국민대학교 산림과학연구소,  
 강원대학교 창강제지기술연구소  
 후원: 한국문화재보존과학회, 한국펄프종이공학회,  
 한국공업화학회
- 3) [강원지부] 2008년도 한국공업화학회 & 한국화학공학회  
 강원지부 정기총회 및 춘계 학술심포지엄  
 일시: 2008년 2월 28일(목) 13:40~  
 장소: 강원대학교 삼척캠퍼스 공동실험실습관  
 세미나 I 실(407호)  
 주최: 한국공업화학회 & 한국화학공학회 강원지부
- 4) 에너지 · 환경 미래기술 국제심포지엄  
 일시: 2008년 3월 28일(금) 09:00 ~ 18:00  
 장소: 고려대학교 자연계 캠퍼스 하나스퀘어 강당
- 5) 2008년 정밀화학 분과 모임 겸 '미래의 화장품 소재' 세미나  
 일시: 2008년 5월 2일  
 장소: 대전 둔산 원광대학교 치과대학 병원 5층 세미나실
- 6) 2008년 춘계 정기총회 및 학술대회  
 일시: 2008년 5월 8일(목) ~ 10일(토)  
 장소: 한양대학교(안산캠퍼스)
- 7) 2008 환경 · 에너지기술 특별심포지엄-오일샌드로부터  
 합성원유 생산기술

- 일시: 2008년 5월 9일 12:30 ~ 17:50  
 장소: 한양대학교(안산캠퍼스) 제2과학기술관 25-105호
- 8) 2008 화학공정기술 특별심포지엄  
 - 제약/원료의약 산업 화학공정기술  
 일시: 2008년 5월 9일(금) 12:30 ~ 17:10  
 장소: 한양대학교(안산캠퍼스) 백남학술관15-205호
  - 9) Korea-Italy Workshop on "Water and Wastewater  
 Advanced Treatment and Reuse"  
 일시: 2008년 6월 9일(월) ~ 10일(화)  
 장소: KRICT  
 주최: 한국화학연구원(KRICT), Institute of Membrane  
 Technology- CNR, 이태리 한국대사관  
 후원: 한국공업화학회, 한국막학회, 한국물환경학회, 환경  
 기술 진흥원, 대전시 이태리 외무성
  - 10) 14회 콜로이드계면화학 심포지엄  
 일시: 2007년 6월 13일(금) 09:00 ~ 18:00  
 장소: 동국대학교 중앙도서관 1층 AV실  
 주최: 한국공업화학회  
 주관: 한국공업화학회 콜로이드계면화학분과회  
 후원: 한국과학기술단체총연합회, 기능성콜로이드소재센  
 터(동국대)
  - 11) Advanced Display Materials and Devices 2008(ADMD  
 2008)  
 일시: June 26-27, 2008  
 장소: Ramada Plaza Jeju Hotel, Jeju, Korea  
 Organized by: MDRC, ADMRC  
 Sponsored by: Kyungpook National University, The  
 Korean Society of Industrial and Engineering  
 Chemistry, The Korean Information Display  
 Society, Jeju Special Self-Governing Province, Jeju  
 Convention & Visitors Bureau, The Japanese Liquid  
 Crystal Society, The Japan Society for the  
 Promotion of Science
  - 12) 2008년 추계 정기총회 및 학술대회  
 일시: 2008년 11월 12일(수) ~ 14일(금)  
 장소: 제주국제컨벤션센터(ICC 제주)
3. 2008년도 한국공업화학회 춘계 학회(5/8-10, 한양대학교  
 안산캠퍼스) 수상자 명단
    1. 논문상 수상자: 김진중 교수(인하대)
    2. 대주학술상 수상자: 박수진 교수(인하대)
    3. 공로상 수상자: 총 19명  
 노시대(한양대), 이우섭(아모레퍼시픽), 이철태(단국대), 박  
 광하(강릉대), 강정원(고려대), 김진수(경희대), 박준서(한  
 경대), 성영은(서울대), 안정호(성균관대), 여상도(경북대),  
 이성철(한양대), 이우걸(단국대), 정건용(서울산업대), 최형

정 회 원 소 식

진(인하대), 한중희(KIST), 강두환(단국대), 김훈식(경희대), 박이순(경북대), 홍성수(부경대)

4. 신진과학자세션: 총 8명

김선희(상지대학교), 류상욱(충북대학교), 박호범(울산대학교), 서태석(KAIST), 이상영(강원대학교), 이용걸(단국대학교), 이은열(경희대학교), 임동찬(한국기계연구원 부설 재료연구소)

5. 우수논문발표상(구두) - 4개

[대학원 우수논문] IIF-4 김정수(한양대)  
[구두 우수논문] IIF-9 이경진(서울대), IIF-8 김홍일(충북대), IIF-6 김창기(한남대)

6. 우수논문발표상(포스터) - 20개

[고분자] 3P-83 박광균(한양대), 1P-99 김두환(충남대), 3P-109 이청희(강원대), 1P-125 이한샘(한양대)  
[나노] 2P-151 제임스(강원대)  
[무기재료] 2P-33 이윤아(조선대)  
[생물공학] 1P-14 이나훙(서울대)  
[석유화학융합유] 3P-3 양영도(한국화학연구원)  
[전기화학] 2P-138 이정원(충북대)  
[접착제도료잉크] 1P-55 이선영(단국대)  
[정밀화학] 3P-46 조홍준(서울대)  
[정보전자소재] 1P-43 정상미(광주과학기술원)  
[촉매] 2P-75 방병만(영남대), 2P-98 이정란(서울대)  
[콜로이드계면화학] 3P-55 김지성(동국대)  
[펄프제지공학] 1P-24 정명준(동국대)  
[화학공정] 1P-76 안준용(한남대)  
[환경에너지] 3P-173 유비호(고려대), 3P-180 이정수(충남대), 3P-192 장대권(경희대)

7. 한국공업화학상 후보자공모

한국공업화학회에서는 국내 · 외 공업화학의 발전을 촉진하기 위하여 2002년도부터 “한국공업화학상”을 제정하여 시행하고 있습니다. 본 상(상패와 상금 2,000만원)은 공업화학 분야에서 탁월한 업적을 이룩한 분에게 수여하고자 합니다. 여러분의 많은 응모를 기다립니다.

1. 서식배부와 접수처

(137-828) 서울특별시 서초구 방배동 755-5 오릭스빌딩 905호  
한국공업화학회 「한국공업화학상」 담당자  
TEL: (02) 594-4511~2, FAX: (02) 594-4513  
E-mail: ksiechem@chol.com

2. 구비서류

가. 이력서(명함판 사진 2매 포함)

나. 대표업적(10건 이내)과 공적내용 사본 5부(증빙자료 포함)  
다. 추천서-수상후보자가 속한 기관장(또는 부서장)이나 본 학회 정회원 2인이 서명한 추천서  
※ 추천서 없이 본인 응모 가능

3. 접수기간 및 시상

가. 접수기간: 2008년 9월 22일(월) 마감  
나. 시상: 2008년 11월 13일(목)(한국공업화학회 추계총회 시)

4. 서식

한국공업화학회 홈페이지(<http://www.ksiec.or.kr>)에서 다운로드

한국세라믹학회



이홍림 회장

1. 2008년 임원

직책	이름	소속
회 장	이홍림	연세대학교
수석부회장	백성기	포항공과대학교
부 회 장	강석중	KAIST
	유한일	서울대학교
	이형복	명지대학교
산학협력력 운영부회장	오유근	요업기술원
	임무현	대주전자재료(주)
	이현식	삼성코닝정밀유리(주)
	오용수	삼성전기(주)
	정광윤	(주)PKG
	김준수	엑세람머트리얼
	홍민수	(주)그라텍
	양삼열	조선내화(주)
	배지수	(주)영진세라믹스
	이은영	(주)동국알앤에스
	조대우	대림비엔코(주)
	양원돈	고려시멘트(주)

정 회 원 소 식

직책	이름	소속
수석운영이사	오영제	KIST
총무운영이사	남 산	고려대학교
산 학 협력위원회총무	서원선	요업기술원
사업운영이사	조덕호	기술표준원
	변재철	연세대학교
	박상엽	강릉대학교
	홍기곤	RIST
	유승을	자동차부품연구원
재무운영이사	황해진	인하대학교
학술운영이사	유상임	서울대학교
	김응수	경기대학교
	백운규	한양대학교
편집운영이사	김 신	강릉대학교
	김병국	KIST
	이명현	요업기술원

\* 이사 : 이홍림, 강원호, 강석중, 김구대, 김도연, 김득중, 김해두, 김형준, 백성기, 서원선, 오영제, 유광수, 유한일, 이형복, 주기대, 최덕균  
 \* 감사 : 전병세, 홍국선

2. 2008년도 사업계획

- [1] 한국세라믹학회지 발간(연 12회)
- [2] 세라미스트 발간(연 6회)
- [3] 총회 및 학술연구발표회 개최(준계: 서울대학교, 추계: 경기대학교)
- [4] 각 부회 심포지움 개최 및 심포지움 지 발간
  - (1) 시멘트 부회(제35회)
  - (2) 유리, 범랑 부회(제23회)
  - (3) 내화물, 단열재 부회(제22회)
  - (4) 전자재료 부회
  - (5) 도자기, 타일 부회(제21회)
  - (6) 석고, 석회 부회
  - (7) 세라믹원료 부회
  - (8) 엔지니어링 세라믹스 부회(제4회)
  - (9) 세라믹설비 부회
  - (10) 환경세라믹스 부회
  - (11) 고체산화물 연료전지 부회(제4회)
- [5] 위원회 활성화
  - (1) 산학협력위원회
  - (2) 한일교류위원회
  - (3) 미래연구위원회
- [6] 지부 및 분회 활동 활성화
  - (1) 호남지부 심포지움
  - (2) 대구경북지부 심포지움

- (3) 부산경남지부 심포지움
- (4) 충청지부 심포지움
- (5) 해외지부 활성화
  - 1) 미국(지부장: 오신무, 한영환)
  - 2) 일본(지부장: 신우석, 장병국)
  - 3) 유럽
  - 4) 기타
- [7] 한국세라믹학회의 SCI등재를 위한 Task Force팀(편집위원회) 계속 가동
- [8] 세라믹진흥을 위한 활동
  - 관련학회(화학, 재료)연합회
- [9] 각종 상 추천 및 시상
  - 공로상, 학술상, 기술상, 학술진보상, 기술진보상, 양송상, 성육상, 세라모그라피
- [10] 한일세라믹세미나 25년사 발간
- [11] 산학연 네트워크 사업
- [12] 세라믹학회 비전 연구
- [13] 회원명부 발간
- [14] 기타

한국 화학 공 학 회



김화웅 회장

1. 2008년도 운영진(제39대 임원)

구분	성명	소속	직위
회 장	김화웅	서울대학교 화학생물공학부	교 수
수석부회장	박준형		
학술부회장	유기풍	서강대학교 화학공학과	교 수
산업계부회장	김윤호	한국셀마스(주)	대표이사
지부부회장	김정규	조선대학교 화학공학과	교 수
감 사	배성열	한양대학교 재료화학공학부	교 수
	최경훈	(주)에스코	대표이사
총 무 이 사	김우식	경희대학교 환경응용화학부	교 수
	김종남	한국에너지기술연구원 화학공정연구센터	책임연구원

정 회원 소식

구분	성명	소속	직위
재무이사	변헌수	전남대학교 생명화학공학과	교수
	허형희	(주)에이드	대표이사
조직이사	우종표	명지대학교 화학공학과	교수
	허광선	경남정보대학 신소재응용화학학과	교수
편집이사	박중곤	경북대학교 화학공학과	교수
학술이사	안경현	서울대학교 화학생물공학부	교수
	우희철	부경대학교 응용화학공학과	교수
	이상백	제주대학교 생명화학공학과	교수
기획이사	강익중	경원대학교 화학생명공학과	교수
	송재천	한화석유화학(주)	상무
	조혜정	삼성종합기술원 에너지&환경 랩	전문연구원
사업이사	이장원	(주)루디스	대표이사
	장영욱	한양대학교 재료화학공학과	교수
	한현각	순천향대학교 나노화학공학과	교수
국제이사	김도형	전남대학교 응용화학공학과	교수
	최정우	서강대학교 화공생명공학과	교수
	한종훈	서울대학교 화학생물공학부	교수
산학이사	김정수	호남석유화학(주)	이사
	문일식	순천대학교 나노신소재응용공학과	교수
	오세천	공주대학교 환경공학과	교수
홍보이사	기의석	대림H&L(주)	대표이사
	정재학	영남대학교 디스플레이화학공학과	교수
	하정숙	고려대학교 화공생명공학과	교수

2. 제39대 임원 Workshop

일시: 2008년 1월 4일(금) ~ 5일(토)  
 장소: 대림교육연구원  
 토의주제: 지부활성화, 회원관리, 부문위원회활성화, 광고활성화, 전문대학 포럼, 학술대회활성화

3. 2008년 봄 총회 및 학술대회

일시: 2008년 4월 23일(수) ~ 25일(금)  
 장소: 제주 ICC  
 발표논문수: 1,330편  
 등록자수: 1,684명(심포지엄 연사 제외)  
 주요행사: · 평의원회의 전 세미나  
 · 신진연구자 특별 심포지엄  
 · 3개의 특별 심포지엄 및 8개의 부문위원회 주제별 심포지엄  
 · 여성화학공학 엔지니어 Networking Lunch  
 · ABEEK 간담회  
 · CEO포럼  
 · KICHe-AspenTech 임원세미나

4. 2008 여름 특별 심포지엄  
 일시: 2008년 7월 23일(수) ~ 25일(금)  
 장소: 일본 대마도(이즈하라 국제교류센터)  
 주제: 환경 · 에너지 그리고 화학산업의 미래전망

5. 2008년 가을 총회 및 학술대회  
 일시: 2008년 10월 22일(수) ~ 24일(금)  
 장소: 부산 BEXCO

6. 학회지 발간 사업  
 · 화학공학(국문학술지)  
 제46권 제1 ~ 6호 발행(2, 4, 6, 8, 10, 12월 발행)  
 · Korean J. Chem. Eng.(영문학술지)  
 제25권 제1 ~ 6호 발행(1, 3, 5, 7, 9, 11월 발행)  
 · NICE(화학공학기술정보지)  
 제26권 제1 ~ 6호 발행(2, 4, 6, 8, 10, 12월 발행)

7. 2009년도 수석부회장 선거(전자투표)  
 투표기간: 2008년 8월 11일(월) ~ 9월 10일(수)

8. 주간 e-뉴스레터 발행안내  
 2008년 4월부터 학회 회원님들에게 이메일로 e-뉴스레터가 전달되고 있습니다. 주간 e-뉴스레터를 통해 학회 소식과 회원님들의 정보를 보다 신속하게 전달하고자 합니다. 공유하고자 하는 정보가 있으시면 학회 사무국으로 연락을 부탁드립니다.

9. 제14차 촉매 ICC  
 일시: 2008년 7월 13일(일) ~ 18일(금)  
 장소: 서울 COEX

10. ASCON 학술대회  
 일시: 2008년 8월 31일(일) ~ 9월 4일(목)  
 장소: 일본 삿포로

11. 제8차 한일분리기술 심포지엄(ICSS08)  
 일시: 2008년 10월 2일(목) ~ 5일(일)  
 장소: 일본 나가노

12. 8th Japan-Korea Symposium on Materials and Interface  
 일시: 2008년 11월 5일(수) ~ 7일(금)  
 장소: 일본 삿포로

13. 제14차 YABEC 2008 미팅  
 일시: 2008년 11월 29일(토) ~ 12월 1일(월)  
 장소: 일본 도쿄

## 한국화학관련학회연합회 회원 명단

### \* 정회원

정회원	기관장	전화	홈페이지
대한화학회	김 명 수	02-953-2095	<a href="http://www.kcsnet.or.kr/">http://www.kcsnet.or.kr/</a>
한국고분자학회	우 상 선	02-568-3860	<a href="http://www.polymer.or.kr/">http://www.polymer.or.kr/</a>
한국공업화학회	박 민 태	02-594-4511	<a href="http://www.ksiec.or.kr">http://www.ksiec.or.kr</a>
한국세라믹학회	이 흥 립	02-584-0185	<a href="http://www.ceramics.or.kr/">http://www.ceramics.or.kr/</a>
한국화학공학회	김 화 용	02-458-3078	<a href="http://www.kiche.or.kr/">http://www.kiche.or.kr/</a>

### \* 특별회원

특별회원	기관장	전화	홈페이지
삼성토탈(주)	고 흥 식	02-751-3355	<a href="http://www.samsungtotal.com/">http://www.samsungtotal.com/</a>
한국과학기술연구원	금 동 화	02-958-5114	<a href="http://www.kist.re.kr/">http://www.kist.re.kr/</a>
한국생산기술연구원	나 경 환	041-589-8114	<a href="http://www.kitech.re.kr/">http://www.kitech.re.kr/</a>
한국석유화학공업협회	허 원 준	02-744-0116	<a href="http://www.kpia.or.kr/">http://www.kpia.or.kr/</a>
한국에너지기술연구원	한 문 수	042-860-3114	<a href="http://www.kier.re.kr/">http://www.kier.re.kr/</a>
한국정밀화학산업진흥회	이 병 구	02-3775-2040	<a href="http://www.kscia.or.kr/">http://www.kscia.or.kr/</a>
한국화학연구원	이 재 도	042-860-7114	<a href="http://www.kriect.re.kr/">http://www.kriect.re.kr/</a>
호남석유화학(주)	정 범 식	02-829-4114	<a href="http://www.hpc.co.kr/">http://www.hpc.co.kr/</a>
(주)LG화학	김 반 석	02-3777-1114	<a href="http://www.lgchem.co.kr/">http://www.lgchem.co.kr/</a>
SK에너지(주)	신 원 철	02-2121-5114	<a href="http://www.skenergy.com/">http://www.skenergy.com/</a>





## 한국화학관련 학회연합회

---

137-828 서울시 서초구 방배동 755-5 오릭스빌딩 905호  
전화 : (02)594-4511    팩스 : (02)594-4513  
이메일 : ksiechem@chol.com