

한국화학관련 학회연합회 소식

The Korean Union of Chemical Science and Technology Societies Newsletter



목 차

- 인사말 1
- KUCST 회의록 2
 - 2007년도 제1회 회장단 회의록 2
 - 2007년도 제1회 이사회 회의록 4
 - 2007년도 제2회 회장단 회의록 5
 - 2007년도 임원 명단 6
 - 2007년도 위원회 명단 6
 - 2006년도 총회(제8회) 회의록 10
- 특별회원 소개 11
- 회원학회 소식 13

한국화학관련 학회연합회 소식

제9권 제1호 (통권 제16권)

인쇄: 2007년 6월 30일

발행: 2007년 6월 30일

135-080 서울시 강남구 역삼동 831

해천빌딩 601호

전화: (02)568-3860

팩스: (02)553-6938

이메일: kucst@polymer.or.kr

발행인: 김봉식

편집인: 강원호

인쇄: 한림원(주)

전화: (02)2273-4201, 팩스: (02)2266-9083

인사말



김 봉식은 화학관련학회 회원 여러분 그리고 특별회원 여러분, 한국화학관련학회연합회가 창립된지도 아홉 번째의 해를 맞아, 한국고분자학회를 대표하여 제9대 연합회 회장으로 취임하게 되어 학회는 물론 개인으로서도 큰 영광입니다. 한편으로는 그동안 역대 회장님들과 임원들께서 쌓아 놓으신 위상을 더욱 높이고 연합회의 발전을 위해 최선을 다하겠다는 다짐과 더불어 무거운 책임감도 느낍니다.

최근 급변하는 환경변화는 학문 분야에 있어서도 나타나고 있습니다. 학문간의 높았던 벽이 허물어지고 융합 발전되어 새로운 학문 분야가 만들어지고 이에 따라 응용의 다양성이 확대되어 그 한계도 없어지고 있습니다. 더욱이 21세기의 첨단 기술분야인 IT, NT, BT, ET 등 새로운 기술분야의 발전은 한 학문 분야만의 발전으로는 달성될 수 없으므로, 유기적으로 관련된 학문 분야의 상호 보완적 융합 발전이 선행되어야 하며, 기초기술과 응용기술을 실용화 기술로 재창조되기 위해서는 관련 산업체, 대학, 연구소의 긴밀한 협력체제 기반을 구축하는 것이 필요하다고 생각합니다. 이에 본인은 우리 연합회의 회원학회인 대한화학회, 한국화학공학회, 한국고분자학회, 한국공업화학회, 한국세라믹학회와 그리고 특별회원인 한국석유화학공업협회, 한국정밀화학공업진흥회, 한국생산기술연구원, 한국화학연구원과 유기적인 관계를 토대로 하여 융합된 기술 발전을 위해 노력하고자 합니다.

지난 6월 14일 제9회 산학심포지엄을 “미래혁신 에너지공정 효율향상 기술”이란 주제로 한양대학교에서 개최하였습니다. 본 심포지엄을 개최함에 있어 대주전자재료(주) 도레이세한(주), (주)동진씨미켈, (주)LG화학기술연구원, 제일모직(주), (주)KCC중앙연구소, 한국석유화학공업협회, 한국정밀화학공업진흥회에서 적극적으로 후원해 주신 덕분에 이번 행사를 성공적으로 잘 마칠 수 있었습니다. 지원해 주신 이들 후원사에 대해 깊이 감사드립니다. 금년 하반기에는 본 연합회에서 관련 산업체, 대학, 연구소의 긴밀한 협력체제 기반을 구축하기 위한 노력의 일환으로 화학산업진흥 심포지엄을 개최하게 됩니다.

화학관련학회의 발전을 위해서 연합회는 지금까지 연합회의 사업으로 정착된 산학심포지엄과 화학산업진흥심포지엄의 개최, 화학관련 종합술어집 발간, 정부의 산업정책 및 연구개발정책에 화학관련 분야의 합된 의견을 제대로 반영시키는 데 최선을 다해야 할 것으로 생각합니다. 또한, 연합회의 활성화와 발전을 위해서는 연합회 행사에 회원학회 회원님들의 적극적인 참여와 협조가 있을 때 가능하리라 생각하며 많은 참여와 협조를 부탁드립니다.

연합회의 회원학회와 특별회원사의 성원과 협조에 대해 깊이 감사드립니다. 아낌없는 성원과 기탄없는 조언을 부탁드립니다. 모든 화학인들의 발전과 행운을 기원합니다. 대단히 감사합니다.

2007년 6월 27일

한국화학관련학회연합회 회장 김 봉 식

2007년도 신년하례식

한국화학관련학회연합회(회장 김봉식)은 한국화학회관(이사장 전민제), 대한화학회(회장 차진순), 한국화학공학회(회장 기 준), 한국고분자학회(회장 안광덕), 한국공업화학회(회장 노시태), 한국세라믹학회(회장 강원호)와 공동으로 1월 4일

(목) 오후 3시에 한국과학기술회관 12층 과학클럽에서 신년하례식을 가졌다. 이번 모임에는 전민제 한국화학회관 이사장을 비롯하여 약 150여명의 회원들이 참석하여 그간의 안부를 전하고 신년인사를 나누었다.



2007년도 제1회 회장단 회의록

일 시: 2007년 2월 13일(화), 오후 5시
장 소: 동해도

참석자: 김봉식(연합회 회장), 강원호(세라믹 회장), 김화용(화공 수석부회장), 노시태(공업 회장), 안광덕(고분자 회장), 차진순(화학 회장)

1. 보고사항

(1) 회무보고

- 1) 2007년 임원 과기부 승인신청(2007. 1. 9), 승인후 등기 완료(2007. 2. 13)
- 2) 2006년도 4/4분기 부가세 신고(2007. 1. 25)
- 3) 고유번호증 대표자 변경(2007. 2. 13)

(2) 2007년도 임원명단

구분	성명	소속	소속 학회
회 장	김봉식	영남대학교 디스플레이화학공학부	한국고분자학회
부회장	강원호	단국대학교 신소재공학전공	한국세라믹학회
	기 준	(주)케이피케미칼	한국화학공학회
	노시태	한양대학교 재료화학공학부	한국공업화학회
	안광덕	한국과학기술연구원 바이오소재연구센터	한국고분자학회
감 사	차진순	영남대학교 화학과	대한화학회
	배성열	한양대학교 재료화학공학부	한국화학공학회
이 사	심광보	한양대학교 세라믹공학전공	한국세라믹학회
	김명수	서울대학교 화학부	대한화학회
	김범태	한국화학연구원	특별회원
	김화용	서울대학교 화학생물공학부	한국화학공학회
	박민태	태광화학공업(주)	한국공업화학회
	우상선	제일모직(주)	한국고분자학회
	이 은	서울대학교 화학부	대한화학회
	이정복	한국석유화학공업협회(상무이사)	특별회원
	장호정	단국대학교 전자공학과	한국세라믹학회
	정건용	서울산업대학교 화학공학과	한국공업화학회
	주기태	한국과학기술연구원 재료연구부	한국세라믹학회
	차국현	서울대학교 화학생물공학부	한국화학공학회
	총무간사	김병철	한양대학교 응용화공생명공학부

* 한국정밀화학공업진흥회에서는 이사 추천을 하지 않았음.

* 특별회원의 이사는 직책을 갖고 있는 사람을 추천하는 것을 원칙으로 함.

(3) 2006년도 회계관련 인수·인계 현황

(2006년 12월 31일 현재, 단위: 원)

수입			지출		
항목	예산	실적	항목	예산	실적
정회비	10,000,000	10,000,000	행사비	10,000,000	8,889,550
특별회비	4,000,000	3,000,000	인쇄비	3,000,000	586,960
찬조금	10,000,000	10,000,000	인건비	3,600,000	3,600,000
참가비	0	3,250,000	회의비	2,500,000	1,931,200
전년도이월금	34,000,000	34,296,968	통신비	1,500,000	975,270
이자수입	30,000	32,987	용역비	200,000	
			소모품비	500,000	479,840
			공과금	400,000	287,500
			예비비	1,000,000	
			미수금		10,000,000
			차기이월금	35,330,000	33,829,635
계	58,030,000	60,579,955	계	58,030,000	60,579,955

• 지출 항목에 미수금 난을 신설하고 미수금 내역을 표기하도록 한다.

미수금 내역 : 화학회관 지원분 2005년, 2006년도 정회비 10,000,000원

- 통장잔액 : 33,829,635원(실 이월금)
- 2006년도 총회시 회의비를 800,000원 예상하여 결산을 하였으나 실 지출액은 450,000원으로 차기이월금이 증가하였음.
- 운영자금 중 일부를 정기 예금으로 예치하도록 함.

(4) 2007년 사업계획

- 1) 제9회 산학심포지움 개최
- 2) 제7회 화학산업진흥심포지움 개최
- 3) 화학관련분야 종합술어집 보완
- 4) KUCST 소식지 연 2회 발간 예정
- 5) 화학관련학회간 연합학술대회 개최 지원

2007년도 제1회 회장단 회의록

- 6) 회원학회 간의 공동 애로사항 타개를 위한 사업
 - 7) 회장단 회의, 이사회, 화학산업진흥위원회, 술어위원회 활성화
 - 8) 총회 개최
 - 9) 화학회관 건립 추진을 위한 기반조성에 관한 논의
- (5) 2007년도 예산 및 회계보고

(2007. 2. 12현재, 단위 : 원)

수입			지출				
항목	2006예산	2007예산	실적	항목	2006예산	2007예산	실적
정회비	10,000,000	10,000,000		행사비	10,000,000	10,000,000	
특별회비	4,000,000	3,000,000		인쇄비	3,000,000	3,000,000	
찬조금	10,000,000	10,000,000		인건비	3,600,000	3,600,000	300,000
이월금	34,000,000	43,479,635	43,829,635	회의비	2,500,000	2,500,000	
이자수입	30,000	35,000		통신비	1,500,000	1,500,000	25,000
				교통비	0	1,500,000	
				용역비	200,000	200,000	
				소모품비	500,000	500,000	50,900
				공과금	400,000	400,000	
				예비비	1,000,000	1,000,000	
				이월금	35,330,000	42,314,635	43,454,635
계	58,030,000	66,514,635	43,829,635	계	58,030,000	66,514,635	43,829,635

• 2007년도 예산에서 수입과 지출의 이월금 속에는 2006년도 미수금 10,000,000원이 포함되어 있음.

연합회 5개 학회의 교통비 지불에 관한 자료를 토대로 하여 다음과 같이 결정함.

- 서울·경기 지역 10,000원
- 충청·강원 지역 30,000원
- 대구이하 지역 60,000원

2. 토의사항

(1) 2007년도 각 전문위원회 담당학회 선정 및 업무분담

위원회	2007년	2006년	2005년	2004년	2003년	2002년
총무·재정	고분자학회	화학공학회	화학회	세라믹학회	공업화학회	고분자학회
기획·홍보	화학회	공업화학회 세라믹학회	세라믹학회 고분자학회	화학회	화학회 고분자학회	화학공학회
산학·협력	화학공학회 공업화학회	화학회	공업화학회	화학공학회 고분자학회	화학공학회	공업화학회 세라믹학회
학술·출판	세라믹학회	고분자학회	화학공학회	공업화학회	세라믹학회	화학회

- 총무·재정 : 운영 집행 총괄
- 기획·홍보 : Home Page 및 Contents 정비
- 산학·협력 : 산학 심포지엄
- 학술·출판 : KUCST 소식지 발간

(2) 전문위원회 부위원장 및 대의원 추천 건

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

- 2007. 2. 26(월)까지 대의원을 고분자학회로 통보바람.

(3) 제9회 산학심포지엄 개최 관련 건

년도 일시	장소	주제
2007.		
2006. 7. 6	고려대 생명환경과학대학	이산화탄소 포집 및 저장기술/정책 워크샵
2005. 6. 9	구미 도레이새한 강당	나노기술과 소재산업
2004. 6. 4	연세대 연세공학원 강당	차세대 화학기술의 미래-차세대 성장동력과 정밀화학 소재
2003. 6. 13	경북대 정보전산원 4F	첨단디스플레이산업과 화학 기술의 만남
2002. 6. 18	한양대 한양종합기술원 6F	이공계 기피 현상에 대한 대처방안

- 산학협력위원회에서 주관하기로 함

(4) 제7회 화학산업 진흥 심포지엄 개최 관련 건

년도 일시	장소	주제
2007.		
2006. 10. 19	광주 김대중컨벤션센터	화학산업 60년
2005. 11. 29	LG화학기술연구원 강당	화학관련산업의 융합
2004. 10. 29	호서대학교 아산캠퍼스	디스플레이재료 및 전자재료
2003. 11. 27	인하대학교 정석학술정보관	석유(에너지) 산업에서의 나노기술 응용과 정밀화학공업에서의 바이오기술 활용
2002. 11. 22	한국과학기술회관 중강당	화학산업의 새로운 방향

- 학술대회 시 한 세션을 준비 가능한 학회에서 공동으로 주관 하는 방향으로 추진함.

(5) 특별위원회 구성 및 운영

1) 화학관련술어위원회(임기 : 2006.1.1~2007.12.31)

-위원장 : 손연수, 부위원장, 위원 : 각 학회 술어위원장, 상임위원

2) 화학회관건립특별위원회

-위원장 : 김시중, 위원 : 회원학회 및 연구원체의 특별회원기관 별 각 2인

3) 화학산업진흥위원회 : 위원장 : 연합회장, 위원 : 회원학회 회장 및 특별회원 기관장

2007년도 제1회 회장단 회의록

- (6) 특별회원 단체 영입 건
 - 한국생산기술연구원을 특별 회원 단체 영입 추진(김봉식 회장)
- (7) 한국화학관련학회연합회 활성화 방안
 - 1) 연합회 사무실
 - 연합회의 재정적인 문제로 인하여 화학회관 사무실에 입주하여 운영하는 것은 어려우므로 현 상태로 운영하기로 함.

- 2) 공동 행사
 - 공동행사는 하지 않기로 한다.
- (8) 기타 사항
 - 2007년도 제1회 이사회는 3월 22일(목) 오후 5시에 개최하기로 함.
 - 회원학회와 연합회가 공동 행사 개최시에 지원이 있으면 좋겠다는 의견이 있었음.

2007년도 제1회 이사회 회의록

일 시: 2007년 3월 22일(목), 오후 5시
 장 소: 대려도(중식당)
 참 석: 김봉식, 강원호, 김명수, 김화용, 노시태, 안광덕, 이 은, 주기태, 차국현 (9인)
 위임장: 기 준, 김범태, 박민태, 이상선, 이정복, 장호정, 정건웅, 차진순 (8인)

I. 성원보고
 이사 17명 중 참석 9명 및 위임장 8명으로 정관 제24조에 규정된 의사 정족수(재적 이사 과반수)가 충족되므로 한국화학관련학회연합회 2007년도 제1회 이사회 개최를 선언.

II. 개회선언(회장 김봉식)

III. 2006년 정기총회(제8회) 회의록 보고

IV. 2007년도 제1회 회장단 회의록 보고

V. 2007년도 회무보고

VI. 전문위원회 위원 및 대의원 명단 보고

VII. 의안심의

- 1. 의안 제1호 : 제9차 산학심포지엄 개최 관련 준비 건
 - 한국공업화학회에서 5월 춘계학술대회 시 공동으로 개최하기로 함
 - 일시 : 2007년 5월 11일(금) 10:00-17:00
 - 장소 : 계명대학교
 - 주제 : 나노천연자원을 이용한 나노-바이오 하이브리드 에너지소재
 - 1,500,000원을 지원하기로 함
 - 참석이사 전원 만장일치로 인준함.

- 2. 의안 제2호 : 신규 특별회원사 및 이사 추천 : 추가된 임원명단 별첨
 - 신규특별회원사 : 한국생산기술연구원
 - 신규 이사 추천 : 김중철 부회장(한국정밀화학공업진흥회) 김경수 환경에너지 본부장(한국생산기술연구원)
 - 참석이사 전원 만장일치로 인준함
- 3. 의안 제3호 : 화학회관건립추진위원회 폐지 건
 - 화학회관건립추진위원회를 폐지하기로 함
 - 참석이사 전원 만장일치로 인준함
- 4. 의안 제4호 : 특별위원회 구성 및 운영건
 - 화학산업진흥위원회(6페이지 참조)
 - 술어위원회(7페이지 참조)
 - 참석이사 전원 만장일치로 인준함
- 5. 의안 제 5호 : 학회별 분담 업무 진행 보고
 - (1) 총무 · 재정(고분자) : 운영 집행 총괄
 - (2) 기획 · 홍보(화학) : Home Page 및 Contents 정비
 - (3) 산학 · 협력(공업, 화공) : 제7차 화학산업진흥심포지엄은 한국화학공학회에서 추계학술대회 시 공동으로 개최하기로 함
 - (4) 학술 · 출판(세라믹) : KUCST 소식지 발간
 - 참석이사 전원 만장일치로 인준함
- 6. 의안 제6호 : 기타 본 회 운영에 관한 사항
 - 정관의 대의원에 관한 사항의 보완이 필요함
 - 연합회와 공동으로 심포지엄을 개최하는 학회에 1,500,000원을 지원하기로 함
 - 모든 위원회의 회의자료 보관이 필요함
 - 술어위원회에 회의록과 진행과정을 요청하도록 함
 - 2년에 한번 정도는 연합회 단독으로 심포지엄을 개최함
 - 연합회의 지향 방향 설정이 필요함
 - 연합회의 산학심포지엄 및 화학산업진흥심포지엄에 각 학회의 많은 회원들이 참여할 수 있도록 노력.

2007년도 제2회 회장단 회의록

일 시: 2007년 6월 14일(목), 오전 11:30

장 소: 이즈미(일식집)

참석자: 김봉식(연합회 회장), 안광덕(고분자 회장), 차진순(화학 회장), 주기태(세라믹 부회장), 정진용(공업화학 전무이사), 김병철(총무)

1. 안건 및 결정사항

- (1) 추계 화학진흥심포지엄 개최
 - 2007년도 추계 화학진흥심포지엄은 연합회 관련 학회
에서 개최하는 학술대회와 공동으로 개최하지 않고 한

국화학관련학회연합회가 주관하여 별도로 개최하기로 결정함.

- (2) 전임 회장단과 현 회장단과의 연석회의 개최
 - 한국화학관련학회연합회의 발전방향 모색을 위한 전임
회장단과 현 회장단과의 연석 회의를 개최하기로 하며,
6월말 혹은 7월초에 날짜를 정하여 연석회의를 하기로 함.
- (3) 기타-종합술어집
 - 연합회의 종합술어집의 진행사항을 연합회 술어위원회
부위원장인 도춘호 박사로부터 전달받아 회장단회의에
서 보고함.

제9회 산학심포엄 개최 (주제 : 미래혁신 에너지공정 효율향상 기술)

일시: 2007년 6월 14일(목) 13:30 ~ 18:00

장소: 한양대학교 서울캠퍼스 백남학술정보관 6층 국제회의실

주최: 한국화학관련학회연합회

주관: 한국공업화학회

후원: 대주전자재료(주), 도레이새한(주), (주)동진씨미켄
(주)IG화학기술연구원, 제일모직(주), (주)KCC중앙연구소
한국석유화학공업협회, 한국정밀화학공업진흥회

프로그램:

(사회: 한양대학교 김병철)

- 13:30-14:00 등 록
- 14:00-14:20 개회사 김봉식(한국화학관련학회연합회 회장)
환영사 김종량(한양대학교 총장)
축 사 고정식(산업자원부 자원정책 실장)
- 14:20-14:50 에너지공정 효율향상에 대한 미래정책
원장목 (에너지관리공단)

- 14:50-15:20 미래 에너지공정 기술개발 동향
박태진 (한국과학기술연구원)
- 15:20-15:30 COFFEE BREAK
- 15:30-16:00 저에너지 결정화 분리공정의 정밀화학산업 응용
김우식 (경희대학교)
- 16:00-16:30 에너지절약형 수처리 및 탄화수소 막분리 공정
남상용 (경상대학교)
- 16:30-16:40 COFFEE BREAK
- 16:40-17:10 친환경 청정 수송용 제조기술 개발
김규태 ((주)SK)
- 17:10-17:40 자일렌 및 의약품 생산을 위한 에너지절약형 정
밀화학 SMB 분리공정기술
이창하 (연세대학교)
- 17:40~18:00 종합토론



2007년도 임원 명단

구분	성명	소속학회	근무처	전화	휴대폰	이메일	주소
회 장	김봉식	한국고분자학회	영남대 디스플레이화학공학부	053-810-2525	016-555-8879	kimbs@yu.ac.kr	경북 경산시 대동 214-1
부회장	차진순	대한화학회	영남대 화학과	053-810-2357	010-3060-2357	jscha@yu.ac.kr	경북 경산시 대동 214-1
	기 준	한국화학공학회	(주)케이피케미칼	02-840-0004	011-9128-5522	jkee@kpchem.co.kr	서울 동작구 신대방동 395-67
	안광덕	한국고분자학회	한국과학기술연구원	02-958-5281	011-9779-9687	kdahn@kist.re.kr	서울 성북구 하월곡동 39-1
	노시태	한국공업화학회	한양대 재료화학공학부	031-400-5271	011-230-7248	stnoh@hanyang.ac.kr	경기 안산시 사1동 1271
	강원호	한국세라믹학회	단국대 신소재공학전공	041-550-3532	016-425-1326	whkang@dku.edu	충남 천안시 안서동 산29
이 사	이 은	대한화학회	서울대 화학부	02-880-6646	011-710-1450	eunlee@snu.ac.kr	서울 관악구 신림동 산56-1
	김명수	대한화학회	서울대 화학부	02-880-6652	016-9220-7672	myungsoo@snu.ac.kr	서울 관악구 신림동 산56-1
	김화용	한국화학공학회	서울대 화학생물공학부	02-880-7406	011-747-4384	hwayongk@snu.ac.kr	서울 관악구 신림동 산56-1
	차국현	한국화학공학회	서울대 화학생물공학부	02-880-7431	011-758-2000	khchar@plaza.snu.ac.kr	서울 관악구 신림동 산56-1
	우상선	한국고분자학회	제일모직(주)	02-6009-2500	011-253-1440	ss.woo@samsun.co	서울 강남구 역삼동 702-2
	박민태	한국공업화학회	태광화학공업(주)	043-878-1951	011-899-8825	pmt@tgchem.co.kr	충북 음성 금왕읍 무곡리 508-1
	정건용	한국공업화학회	서울산업대 화학공학과	02-970-6608	017-706-6608	kychung@snut.ac.kr	서울 노원구 공릉길 138
	주기태	한국세라믹학회	한국과학기술연구원	02-958-5515	016-848-5515	jgt1580@kist.re.kr	서울 성북구 하월곡동 39-1
	장호정	한국세라믹학회	단국대 전자공학과	041-550-3569	018-228-9043	hjchang@dankook.ac.kr	충남 천안시 안서동 산29
	김경수	특별회원사	한국생산기술연구원	041-589-8531	011-426-9531	gskim@kitech.re.kr	천안 입장면 홍천리 35-3
	이정복	특별회원사	한국석유화학공업협회	02-745-1793	011-9072-3139	jblee@mail.kpia.or.kr	서울 종로구 연지동
	김종철	특별회원사	한국정밀화학공업진흥회	02-3775-2040	011-231-8206	cjkim@kscia.or.kr	서울 영등포구 여의도동 28-1
	김범태	특별회원사	한국화학연구원	042-860-7803	019-475-2382	btkim@kriect.re.kr	대전 유성구 장동 100
	감 사	배성열	한국화학공학회	한양대 재료화학공학부	031-500-3200	011-214-0365	sybae@gtp.or.kr
심광보		한국세라믹학회	한양대 세라믹공학전공	02-2220-0501	011-9719-0501	kbshim@hanyang.ac.kr	서울 성동구 행당동 산17
총 무	김병철	한국고분자학회	한양대 응용화학생명공학부	02-2220-0494	017-203-3392	bckim@hanyang.ac.kr	서울 성동구 행당동 산17

2007년도 위원회 명단

화학산업진흥위원회 명단

구분	성명	소속학회	근무처	전화	이메일
위 원 장	김봉식	한국고분자학회	영남대 디스플레이화학공학부	053-810-2525	kimbs@yu.ac.kr
위 원	차진순	대한화학회	영남대 화학과	053-810-2357	jscha@yu.ac.kr
	기 준	한국화학공학회	(주)케이피케미칼	02-840-0004	jkee@kpchem.co.kr
	안광덕	한국고분자학회	한국과학기술연구원	02-958-5281	kdahn@kist.re.kr
	노시태	한국공업화학회	한양대 재료화학공학부	031-400-5271	stnoh@hanyang.ac.kr
	강원호	한국세라믹학회	단국대 신소재공학전공	041-550-3532	whkang@dku.edu
	김기협	한국생산기술연구원	한국생산기술연구원 원장	041-589-8101	keykim@kitech.re.kr
	허원준	한국석유화학공업협회	한화석유화학(주)대표이사	02-744-0116	wjhur@hanwha.co.kr
	이병구	한국정밀화학공업진흥회	(주)네페스 대표이사	02-3775-2040	bkleee@nepes.co.kr
이재도	한국화학연구원	한국화학연구원 원장	042-860-7801	jdlee@kriect.re.kr	

2007년도 위원회 명단

화학관련술어위원회(임기: 2006. 1. 1 ~ 2007. 12. 31)

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

전문위원회 명단

구분	직위	성명	소속학회	근무처	전화	이메일
총무·재정	위원장	안광덕	한국고분자학회	한국과학기술연구원	02-958-5281	kdahn@kist.re.kr
	부위원장	장지영	한국고분자학회	서울대 재료공학부	02-880-7190	jjchang@snu.ac.kr
	위원	이상국	대한화학회	부산대 화학과	051-510-2237	sklee@pusan.ac.kr
		김우식	한국화학공학회	경희대 화학공학화	031-201-2576	wskim@khu.ac.kr
		이우걸	한국공업화학회	단국대 공학부 화학공학	02-799-1365	leewo@dankook.ac.kr
		김장삼	한국세라믹학회	한국과학기술연구원	02-958-5483	cskim@kist.re.kr
기획·홍보	위원장	차진순	대한화학회	영남대 화학과	053-810-2357	jscha@yu.ac.kr
	부위원장	이익모	대한화학회	인하대 화학과	032-860-7682	imlee@inha.ac.kr
	위원	하정숙	한국화학공학회	고려대 화공생명공학과	02-3290-3303	jeongsha@korea.ac.kr
		김철희	한국고분자학회	인하대 고분자공학과	032-860-7487	chk@inha.ac.kr
		노경호	한국공업화학회	인하대 생명화학공학부	032-860-7470	rowkho@inha.ac.kr
		김응수	한국세라믹학회	경기대 신소재공학부	031-249-9764	eskim@kyonggi.ac.kr
산학·협력	위원장	기준	한국화학공학회	(주)케이피케이칼	02-840-0004	jkee@kpchem.co.kr
		노시태	한국공업화학회	한양대 재료화학공학부	031-400-5271	stnoh@hanyang.ac.kr
	부위원장	한종훈	한국화학공학회	서울대 화학생명공학부	02-880-1887	chhan@snu.ac.kr
		이용택	한국공업화학회	경희대 환경응용화학대학	031-201-2577	yongtlee@khu.ac.kr
	위원	이병민	대한화학회	한국화학연구원	042-860-7620	bmlee@kricet.re.kr
		이규호	한국고분자학회	한국화학연구원	042-860-7240	khlee@kricet.re.kr
		서원선	한국세라믹학회	요업(세라믹)기술원	02-3282-2496	wsseo@kicet.re.kr
		강원호	한국세라믹학회	단국대 신소재공학전공	041-550-3532	whkang@dku.edu
학술·출판	위원장	강원호	한국세라믹학회	단국대 신소재공학전공	041-550-3532	whkang@dku.edu
		김병익	한국세라믹학회	요업(세라믹)기술원	02-3282-2421	bikim@kicet.re.kr
	위원	이상기	대한화학회	이화여대 나노과학부	02-3277-4505	sanggi@ewha.ac.kr
		나병기	한국화학공학회	충북대 화학공학부	043-261-3369	nabk@chungbuk.ac.kr
		장태현	한국고분자학회	포항공대 화학과	054-279-2109	tc@postech.ac.kr
		성영은	한국공업화학회	서울대 화학생명공학부	02-880-1889	ysung@snu.ac.kr

2007년도 위원회 명단

대의원 명단

소속 학회	성명	근무처	전화	휴대폰	이메일	주소
대한화학회	차진순	영남대 화학과	053-810-2357	010-3060-2357	jscha@yu.ac.kr	712-749 경북 경산시 대동 214-1
	공영대	한국화학연구원	042-860-7149	019-9149-7149	ydgong@kriect.re.kr	305-343 대전 유성구 장동 100
	김명수	서울대 화학부	02-880-6652	016-9220-7672	myungsoo@snu.ac.kr	151-744 서울 관악구 신림동 산56-1
	김인태	광운대학교 화학과	02-940-5248	011-795-1479	itkim@kw.ac.kr	139-701 서울 노원구 월계동 447-1
	이 은	서울대 화학부	02-880-6646	011-710-1450	eunlee@snu.ac.kr	151-742 서울 관악구 신림동 산56-1
	이병민	한국화학연구원	042-860-7620	019-434-7620	bmlee@kriect.re.kr	305-343 대전 유성구 장동 100
	이분열	아주대학교 응용화학	031-219-1844	019-631-0188	bunyeoul@ajou.ac.kr	441-749 수원 권선구 원천동 산5
	이상국	부산대 화학과	051-510-2237	018-515-2237	sklee@pusan.ac.kr	629-735 부산 금정구 장전동 산30
	이상기	이화여대 나노과학부	02-3277-4505	011-3277-4504	sanggi@ewha.ac.kr	120-750 서울 서대문구 대현동 11-1
	이익모	인하대 화학과	032-860-7682	018-316-2138	imlee@inha.ac.kr	402-751 인천 남구 용현동 253
	이학준	한양대 과학기술대학	031-400-5498	019-248-4861	hrhee@hanyang.ac.kr	425-791 경기 안산시 대학동 396
	최정훈	한양대 화학과	02-2220-1864	011-9579-0943	jhchoi@hanyang.ac.kr	133-791 서울 성동구 행당동 17
	한진욱	한양대학교 화학과	02-2220-0939	016-783-8425	jwhan@hanyang.ac.kr	133-791 서울 성동구 행당동 17
한국화학공학회	기 준	(주)케이피케미칼	02-840-0004	011-9128-5522	jkee@kpchem.co.kr	156-711 서울 동작구 신대방동 395-67
	김우식	경희대 화학공학화	031-201-2576	016-9377-2576	wskim@khu.ac.kr	449-701 경기 용인 기흥읍 서천리 1
	김종남	한국에너지기술연구원	042-860-3112	016-9577-1131	jnkim@kier.re.kr	305-243 대전 유성구 장동 71-2
	김지현	동국대 생명화학공학과	02-2260-3363	011-1720-3363	jihyeon@dongguk.edu	100-715 서울 중구 필동3가 26
	김화용	서울대 화학생물공학부	02-880-7406	011-747-4384	hwayongk@snu.ac.kr	151-744 서울 관악구 신림동 산56-1
	나병기	충북대 화학공학부	043-261-3369	011-702-5424	nabk@chungbuk.ac.kr	361-763 충북 청주 흥덕구 개신동 12
	문 일	연세대학교 화학공학과	02-2123-2761	011-395-2761	ilmoon@yonsei.ac.kr	120-749 서울 서대문구 신촌동 134
	배성열	한양대 재료화학공학과	031-500-3200	011-214-0365	sybae@gtp.or.kr	425-791 경기 안산시 사동 1271
	안경현	서울대 화학생물공학부	02-880-8322	011-9597-9945	ahnnet@snu.ac.kr	151-744 서울 관악구 신림동 산 56-1
	차국현	서울대 화학생물공학부	02-880-7431	011-758-2000	khchar@plaza.snu.ac.kr	151-744 서울 관악구 신림동 산56-1
	하정숙	고려대 화공생명공학과	02-3290-3303	017-390-5372	jeongsha@korea.ac.kr	136-701 서울 성북구 안암동5가 1
	한귀영	성균관대 화학공학과	031-290-7249	016-297-7249	gyhan@skku.ac.kr	440-746 수원 장안구 천천동 300
	한명완	충남대 화학공학과	042-821-5690	010-4456-5690	mwhan@cnu.ac.kr	305-764 대전 유성구 공동 220
한중훈	서울대 화학생물공학부	02-880-1887	011-508-2279	chhan@snu.ac.kr	151-742 서울 관악구 신림동 산 56-1	
한국고분자학회	김봉식	영남대 디스플레이화학공학부	053-810-2525	016-555-8879	kimbs@yu.ac.kr	712-749 경북 경산시 대동 214-1
	안광덕	한국과학기술연구원	02-958-5281	011-9779-9687	kdahn@kist.re.kr	136-791 서울 성북구 하월곡동 39-1
	김낙중	한양대 화학과	02-2290-0935	011-9762-4348	kimnj@hanyang.ac.kr	133-791 성동구 행당동 산8-1
	김철희	인하대 고분자공학과	032-860-7487	016-573-7487	chk@inha.ac.kr	402-751 인천 남구 용현동 253
	서길수	영남대 디스플레이화학공학부	053-810-3961	011-543-3962	gssur@yu.ac.kr	712-749 경북 경산시 대동 214-1
	우상선	제일모직(주)	02-6009-2500	011-253-1440	ss.woo@samsun.co	153-080 서울 강남구 역삼동 702-2
	윤진산	인하대 고분자공학과	032-860-7484	010-3128-3152	jsyoon@inha.ac.kr	402-751 인천 남구 용현동 253
	이규호	한국화학연구원	042-860-7240	011-9815-7905	khlee@kriect.re.kr	305-343 대전 유성구 장동 100

2007년도 위원회 명단

소속 학회	성명	근무처	전화	휴대폰	이메일	주소
한국고분자학회	이영관	도레이세한(주)	02-3279-1005		yklee@toraysaehan.com	121-020 서울 마포구 공덕동 275
	장지영	서울대 재료공학부	02-880-7190	016-573-7487	jichang@snu.ac.kr	151-742 서울 관악구 신림동 산56-1
	장태현	포항공대 화학과	054-279-2109	019-808-3109	tc@postech.ac.kr	790-784 경북 포항시 남구 효자동 산31
	최길영	한국화학연구원	042-860-7210	011-453-9813	kychoi@kriect.re.kr	305-342 대전 중구 장동 100
	허수영	호남석유화학	02-829-4014	011-496-4014	syhuh@hpc.co.kr	121-020 서울 동작구 신대방2동 395-67
한국공업화학회	노시태	한양대 재료화학공학부	031-400-5271	011-230-7248	stnoh@hanyang.ac.kr	425-791 경기 안산시 사1동 1271
	김건중	인하대 생명화학공학부	032-860-7472	016-338-7472	kingj@inha.ac.kr	402-751 인천 남구 용현동 253
	노경호	인하대 생명화학공학부	032-860-7470	010-3125-7470	rowkho@inha.ac.kr	402-751 인천 남구 용현동 253번지
	박민태	태광화학공업(주)	043-878-1951	011-899-8825	pmt@tgchem.co.kr	369-900 충북 음성 금왕읍 무극리 508-1
	박수진	인하대 화학과	032-860-8438	016-9454-7234	sjpark@inha.ac.kr	402-751 인천 남구 용현동 253
	성영은	서울대 화학생명공학부	02-880-1889	016-684-6873	ysung@snu.ac.kr	151-744 서울 관악구 신림9동
	유종훈	수원대 화공생명공학과	031-220-2599	016-749-1390	jhryu@suwon.ac.kr	440-600 수원우체국 사서함77
	이병철	한남대 나노생명화학공학과	042-629-7995	016-418-2318	bclee@hannam.ac.kr	306-791 대전 대덕구 오정동 133
	이용택	경희대 환경응용화학대학	031-201-2577	011-9006-3678	yongtee@khu.ac.kr	449-701 경기 용인시 기흥읍
	이우걸	단국대 공학부 화학공학	02-799-1365	010-4303-4110	leewo@dankook.ac.kr	140-210 서울 용산구 한남동 산8
	장영욱	한양대 재료화학공학부	031-400-5277	016-9252-5661	ywchang@hanyang.ac.kr	425-791 경기 안산시 사동 1271
	정건용	서울산업대 화학공학과	02-970-6608	017-706-6608	kychung@snut.ac.kr	139-743 서울 노원구 공릉길 138
	조영민	경희대 환경응용화학대학	031-201-2485	010-7121-2485	ymjo@khu.ac.kr	경기 용인시 기흥읍 서천리
한국세라믹학회	강원호	단국대 신소재공학전공	041-550-3532	016-425-1326	whkang@dku.edu	330-714 충남 천안시 안서동 산29
	김배연	인천대학교 재료공학과	032-770-8273	011-322-6662	bykim@incheon.ac.kr	402-749 인천 남구 도화동 177
	김병익	요업(세라믹)기술원	02-3282-2421	018-261-3211	bikim@kicet.re.kr	153-801 서울 금천구 가산동 233-5
	김송희	강원대학교 신소재공학과	033-250-6264	011-9932-3090	songhee@kangwon.ac.kr	220-701 강원 춘천시 효자2동 192-1
	김응수	경기대 신소재공학부	031-249-9764	017-264-1958	eskim@kyonggi.ac.kr	443-270 수원시영통구 이의동 산946
	김창삼	한국과학기술연구원	02-958-5483	011-9766-5483	cskim@kist.re.kr	136-791 서울 성북구 하월곡동 39-1
	박상엽	강릉대학교 세라믹공학과	033-640-2363	016-372-7701	sypark@kangnung@ac.kr	210-923 강릉 강릉대학로 120
	서원선	요업(세라믹)기술원	02-3282-2496	018-469-3211	wsseo@kicet.re.kr	153-801 서울 금천구 가산동 233-5
	심광보	한양대 세라믹공학전공	02-2220-0501	011-9719-0501	kbshim@hanyang.ac.kr	305-701 서울 성동구 행당동 산17
	윤석진	한국과학기술연구원	02-958-5550	011-9712-5535	sjyoon@kist.re.kr	136-791 서울 성북구 하월곡동 39-1
	이수완	선문대학교 전자재료공학과	041-530-2364	019-419-2364	swlee@sunmoon.ac.kr	336-708 충남 아산 탕정면 갈산리 100
	이종훈	고려대학교 재료공학부	02-3290-3282	018-237-7697	jongheun@korea.ac.kr	136-701 서울 성북구 안암동5가1
	장호정	단국대 전자공학과	041-550-3569	018-228-9043	hjchang@dankook.ac.kr	330-714 충남 천안시 안서동 산29
주기태	한국과학기술연구원	02-958-5515	016-848-5515	jgt1580@kist.re.kr	136-791 서울 성북구 하월곡동 39-1	

2006년도 총회(제8회) 회의록

일 시: 2006년 12월 26일(화), 오후 5시
 장 소: 한국화학공학회 사무국 회의실
 참석자: 이철수, 기 준, 김건중, 김병철, 김봉식, 김철영, 노시태,
 문상흡, 신국조, 심상철(공로 패 수상), 이윤우, 이 은,
 이철수, 이홍림 (총 13명)
 위 임: 30명

1. 개회 선언

대의원 67명 중 참석 12명 및 위임장 30명으로 정관 제20조에 규정된 의사 정족수(제적 대 의원 과반수)가 충족되므로 한국 화학관련학회연합회 2006년도 총회(제8회) 개회를 선언

2. 개회사

이철수 회장의 개회사가 있었음.

3. 공로패

심상철: 7대 회장

4. 보고사항

이철수 회장이 2006. 1. 1. ~ 12. 26까지의 주요 회무를 보고 함.

5. 승인사항

- 1) 2005년도 결산(안)
- 원안대로 승인함.
- 2) 2007년도 임원 인준
- 특별회원사로부터 이사 1명씩 추천 받는 안건을 원안대로 승인함.
- 원안대로 승인함.

구분	성명	소속	소속 학회
회 장	김봉식	영남대학교 디스플레이화학공학부	한국고분자학회
부회장	강원호	단국대학교 신소재공학전공	한국세라믹학회
	기 준	(주)케이피케이칼	한국화학공학회
	노시태	한양대학교 재료화학공학부	한국공업화학회
	안광덕	한국과학기술연구원 생체재료연구센터	한국고분자학회
감 사	차진순	영남대학교 화학과	대한화학회
	배성열	한양대학교 재료화학공학부	한국화학공학회
이 사	심광보	한양대학교 세라믹공학전공	한국세라믹학회
	김명수	서울대학교 화학부	대한화학회
	김범태	한국화학연구원(선임단장)	특별회원
	김화용	서울대학교 화학생물공학부	한국화학공학회
	박민태	태광화학공업(주)	한국공업화학회
	우상선	제일모직(주)	한국고분자학회
	이 은	서울대학교 화학부	대한화학회
	이정복	한국석유화학공업협회(상무이사)	특별회원
	장호정	단국대학교 전자공학과	한국세라믹학회
	정건용	서울산업대학교 화학공학과	한국공업화학회
주기태	한국과학기술연구원 재료연구부	한국세라믹학회	
차국현	서울대학교 화학생물공학부	한국화학공학회	

3) 2007년도 사업계획 및 예산(안)

- 원안대로 승인함.

6. 차기회장 인사

- 차기 회장인 김봉식 교수께서 간단한 인사말을 함.

7. 기타 토의 사항

(1) 저평가되고 있는 국내 학술지의 평가 절상을 위해 화학관련학회연합회 관련 학회가 공동으로 학진이나 과충에 건 의하자는 의견이 있었음.

8. 폐 회

2006년 한국화학관련학회연합회 인수인계

2006년 12월 26일(화) 오후 6시에 한국화학공학회에서 제8대 회장인 이철수 회장과 제9대 회장인 김봉식 회장과 인수인계가 있었다.



좌) 김봉식 제9대 회장, 우) 이철수 제8대 회장

특별회원 소개

한국생산기술연구원

(KITECH : Korea Institute of Industrial Technology)

본 연합회에 특별회원으로 가입하신 것을 환영합니다!



김기협 원장

생산기술 혁신을 선도하는 실용화 중심 종합연구기관

한국생산기술연구원(이하 생기원)은 중소기업의 기술 경쟁력 제고를 통한 국가 경쟁력 강화를 목적으로 1989년 설립된 정부 출연 연구기관이다. 생기원은 ▶실용화 기술 개발 ▶개발 기술의 중소기업 지원 ▶지역 특화기술 개발 선도 ▶국가 전략기술 개발사업 기획·

관리의 4대 임무를 수행하기 위해 선진적인 R&D와 다양한 지원 사업을 수행해 왔다. 더불어 ▶생산시스템기술 분야 ▶생산기반기술 분야 ▶부품·소재기술 분야의 3대 중점 연구영역을 선정하고, 각 분야별로 중소기업이 절실히 필요로 하는 현장 중심의 실용화 기술 및 차세대 핵심기술 개발에 집중하고 있다.

또 그 동안 첨단생산시스템개발사업, 고속전철기술개발사업 등 범 국가적 프로젝트를 주관, 산학연 공동연구 체제를 구축해 성공적으로 이끌었으며, 이 같은 경험과 성과를 인정받아 현재 청정생산기술개발사업, 2010생산기반기술개발사업, 지능형 로봇개발사업, 생물산업기술실용화센터 운영 등 국가적 규모의 생산기술 개발사업을 주관하고 있다.

더불어, 생기원은 수행된 과제의 실용화 성공률(70%)에서 정부출연연구기관 중 가장 높은 기록을 보유하고 있으며, 'From Report to Product, From Lab to Plant'의 원칙을 고수함으로써 매년 괄목할만한 성장률을 기록해 왔다.

■ 사업목표

목표	주요기능	내용
실용화 기술개발	중소기업 Leading 기술개발	기술혁신형 중소기업들을 위한 선도기술 개발
	Market · Oriented 기술개발	중소기업의 고부가가치화를 가져올 수 있는 맞춤형 기술개발
	중소기업 공통애로 및 취약 기술개발	중소기업들이 공통적으로 겪고 있는 기술적 애로 요인을 개선하기 위한 기술개발
생산현장 실용화 기술지원	기술, 인력, 인프라를 활용한 기술지원	시제품 신속개발, 기술자문, 기술정보 제공 등 생산현장 기술지원
	중소기업 기술이전 · 확산	기술이전, 창업보육, 인력양성 등의 기술이전 확산
지역특화 기술개발 선도	수요지향적 지역연구센터 배치를 통한 지역산업 발전	
	현장중심형 R&D 지원을 통한 전략산업 기술지원	
국가전략 생산기술개발 사업 기획 및 총괄관리	청정생산기술개발사업	
	생물산업기술실용화 센터 건립 · 운영	

한국석유화학공업협회



허원준 회장

한국석유화학공업협회(회장 허원준)는 정부의 산업자원부 산하기관으로 석유화학산업의 건전한 발전과 회원사 상호간의 공동이익 증진을 도모, 업계의 의견을 수렴하고 정부정책에 반영되도록 하기위해 1974년 설립되었으며, 우리나라 석유화학 산업을 대표하는 석유화학운영기업 39개 사가 회원으로 참여,

활동하고 있다.

당 협회는 국제협력 및 통상관련 대응 강화, 조사·분석 및 발간의 활성화, 산업경쟁력 제고 및 대외협력 강화 및 환경·안전에 대한 대응 및 RC프로그램 확산을 목적으로 사업을 추진하고

있다. 또한 석유화학제품의 수급, 가격동향 및 국내의 회의자료 등을 소개하기 위하여 월간 석유화학지와 석유화학편람(년간) 등을 정기적으로 발행하고 있다.

또한, 2005년 화학 관련단체간의 연계를 통한 상호유기적인 협력체계의 구축과 아울러 글로벌한 주요 현안과 각종 무역 규제에 효율적으로 대처하기 위하여 설립된 국제조직인 ICCA의 가입을 위한 조건을 갖춘 국내 화학업계의 대표기구로서 KOCIC(한국화학산업연합회)를 공동 발기하여 설립하여 그 사무국의 역할을 수행하고 있으며, 업계 이미지 제고와 신뢰회복을 목표로 화학제품 전 life cycle에서 환경과 인간생활에 대한 배려로써 화학기업이 자발적으로 추진하고 있는 지역주민에 대한 환경·안전·보건 활동인 RC운동 추진을 위한 국제조직 RCLG에 가입하기 위하여 회원인 KRCC(한국RC협의회)를 지난 1999년 설립, 그 사무국의 역할을 수행하고 있다.

특별회원 소개

한국정밀화학공업진흥회



이병구 회장

한국정밀화학공업진흥회는 페인트, 잉크, 염료, 안료, 계면활성제, 접착제, 화장품 · 향료, 의약, 농약 등 정밀화학산업을 영위하는 기업들과 관련분야의 협회, 조합들인 120여 회원사로 구성된 우리나라 정밀화학산업을 대표하는 중추적 민간기구이다.

본회는 우리나라 화학산업의 발전과 육성을 위하여 1985. 3. 21 공업발전법에 의거 설립되어 정밀화학 관련업종의 권익보호와 발전을 위해 정밀화학 산업관련 조사연구, 교육연수, 각종 정보의 수집 및 제공과 정부위임업무 등의 사업을 다각적으로 추진하고 있다.

정밀화학산업은 전자 · 정보, 기계, 섬유, 의료, 환경 · 에너지 산업 등에 사용되는 소재 및 제품을 공급하는 핵심 기간산업으로 향후 수요산업의 고급화와 IT · BT · NT 등 21세기 기술패러다임과의 융합으로 수요 및 응용범위가 무한하고, 전자정보

용 화학소재, 생리활성 신소재, 그린 신소재 등 새로운 고부가가치 정밀화학제품의 비중이 증대될 것으로 예상되고 있다.

이와 같은 시대 흐름에 대처하기 위해 우리 정밀화학공업진흥회도 정부의 중장기 정밀화학산업 발전계획 수립에 회원사의견이 최대한 반영될 수 있도록 노력하는 한편, 신기술·신물질 창출 및 개발과 관련한 부품 · 소재 전문기업 지정 및 자금의 지원과 산업기술개발자금 및 산업기반자금 등 정책자금 지원의 확대와 세계일류상품 추천 등 정부의 수출지원 정책과 대외 협력사업 등을 통하여 우리업계의 시장 개척 지원 등 다각적인 지원 방안을 강구하고 있다.

산 · 학 · 연의 연결고리로서 회원사간의 상호교류확대 및 협력 증진, 기술개발 지원 등 산업계의 발전과 이익증진의 시너지 효과를 창출하기 위한 사업을 충실하게 수행함과 아울러 지구 오존층보호 및 온난화 방지, 화학무기금지협약의 국내 이행 관련업무와 화학제품PLI수출센터 등을 운영하고 있다.

또한 EU 수출 및 국내 유통량이 큰 물질을 중심으로 위해 · 규제 · 산업정보 등의 DB를 구축 및 세미나 개최를 통하여 우리 정밀화학업계가 능동적으로 대처해 나갈 수 있도록 최선을 다할 것이다.

한국화학연구원



이재도 원장

한국화학연구원(원장 이재도)은 화학 기술 연구개발과 그 성과보급을 목적으로 1976년 설립되었으며, “그린사회를 구현하는 화학전문 선진연구기관”을 비전으로 정하고 국민 삶의 질 향상과 선진사회 건인에 역점을 두고 연구개발을 추진하고 있다.

한국화학연구원은 신약, 신소재, 지속성장 화학기술분야를 중점연구분야로 선정하여 연구인력과 역량을 집중하고 있으며, 연구조직을 신약연구단, 화학소재연구단, 신화학연구단의 3개 연구단 13개 연구센터로 전문화하여 운영하고 있다. 또한 세계적 수준의 인재양성으로 미래를 준비하고 연구정책기능을 강화하는 등 화학기술 R&BD를 전략적으로 추진하며 산 · 학 · 연 및 국제협력의 구심체 역할을 수행하고 있다.

신약연구단은 정부의 범부처 신약개발 추진계획과 연계하고 질환별, 기능별로 연구조직과 사업을 항암제, 감염증치료제, 대사성증후군 질환치료제 등 3개 질환분야를 주요 타겟으로 정해 집중적으로 연구개발 하고 있다. 또한 고령화 사회를 대비하기 위한 연구개발을 수행하며 고효율 약리, 화학유전체, 화합물은행 등 신약기반핵심기술을 보유하고 인프라를 운영하고 있다.

또한 화학소재연구단은 국가산업기반 유지와 첨단신소재의

글로벌 경쟁을 선도하기 위해 정보전자폴리머, 소자나노재료, 융합바이오기술, 에너지소재 분야의 4개센터에 연구자원을 집중하여 세계적 원천소재기술 확보와 상용화를 위해 노력하고 있으며, 전산모사에 의한 재료설계와 물성예측, 나노구조체 정밀합성 및 계면제어기술, 나노소자 및 시스템화 기술 등을 통한 국가지식융합 인프라를 선도할 계획이다.

그리고 신화학연구단은 국가와 사회의 지속성장을 위해 에너지와 자원을 지속적으로 공급하는 지속성장 가능 원천기술 확보를 위해 석유대체연료와 바이오매스를 적용하는 바이오리파이너리 기술연구, 새로운 화학산업 발전방향의 바이오 정밀화학 산업기술 개발연구, 환경과 에너지 화학산업기술연구에 집중하고 있다.



특별회원 소개

한국화학연구원은 3개 연구단과 함께 화학기술 인프라로서 화학물질 및 소재의 분석·평가에 대한 공공서비스 지원을 위한 신뢰성평가센터와 화학분석센터를 운영하고 있으며, 정밀화학 연구수행에 필요한 정보 및 기술동향 분석 등을 지원하기 위한 정밀화학정책연구센터 등을 운영하고 있다. 그리고 올해 울산 석유화학산업 구조고도화 및 고부가가치 정밀화학산업 R&D 지원을 위한 울산지원센터를 개소하였다.

한국화학연구원은 비전달성을 위해 중장기 목표를 담은

“KRICT 316” 플랜을 수립하여 추진하고 있다.

“KRICT 316”은 신약, 화학소재, 신화학의 3대 핵심분야에서 2016년까지 매출 3조원 이상의 Big Pharma, 육성, 첨단화학소재 세계적 원천기술 3건 확보, 지속성장 화학기술 3건을 개발하기 위한 중기전략 목표이다.

한국화학연구원은 KRICT 316을 통해 새로운 화학산업을 선도하는 세계적 수준의 화학전문 선진연구기관으로서 국가발전과 국민생활 향상에 기여할 수 있도록 노력할 것이다.

회원학회소식

대한화학회

1. 2007년도 운영진

회 장: 차진순(영남대)

차기회장: 김명수(서울대)

부 회 장: 이상국(부산대, 총무) 이익모(인하대, 기획)
 이상기(이화여대, 학술) 이병민(한국화학연, 산학협력)
 최정훈(한양대, 홍보) 김 양(고신대)
 양일우(육사) 정명희(한국화학연)
 권수환(충북대) 지기환(울산대)
 실무이사: 이학준(한양대, 총무) 이분열(아주대, 기획)
 이영훈(한서대, 기획) 윤주영(이화여대, 학술)
 김인태(광운대, 학술) 한진욱(한양대, 홍보)
 도정환(건국대, 홍보) 김학원(경희대, 산학협력)
 공영대(한국화학연, 산학협력)

2. 2007년도 사업계획

함께 하는 화학, 미래로 세계로!

이끄는 학회, 다가서는 학회, 보살피는 학회:

[A. 이끄는 학회]

1. 정책중심 학회운영

- ① 미래지향적 총회 개최
 - 춘계: 서울 COEX, 추계: 대구 Convention Center(EXCO)
 - Top CEO 강연회 및 학생과 CEO간 대화의 광장 추진
 - 100회 기념 학회 정기총회 및 학술발표회
- ② 국제기구와의 협력강화
 - 세계무대에서의 대한화학회 위상 제고 및 국제협력 강화
- ③ Bulletin지 육성 (Bulletin지 impact factor 제고)
 - Review paper 투고 장려 및 유인책 강구
- ④ 지부 활성화를 통한 화학인 화합의 장 마련

- 각 지부, 대학, 연구소 학술활동을 화학회 홈페이지에 게재 유도

- 각 학술활동에 대한 경제적 지원 모색

2. 화학교육 개선 사업

- ① 출판사와 연계하여 학회 발행 화학전문 및 비전문 학생을 위한 화학 교과서 및 교양서적 집필사업
 - 각 분야별 개발비 (출판사 지원)
- ② 중등, 대학 및 일반인을 위한 교육봉사 화학교육용 자료 종합 및 배부
 - 중등 및 대학에 인터넷 가용 화학교육용 자료 종합 및 배부
 - 일반인을 위한 생활화학 강좌(과학문화재단 연계)
- ③ SSC 사업 계속 추진
- ④ 중, 고교 교과서 집필사업 참여를 위해 장기적 안목으로 접근
- ⑤ 교육부 주관 중, 고교 화학교과과정 개편에 적극적 의견 개진

3. 안암동 화학회관 시대 개시

4. 화학인증제 대안 강구

- 화학회 차원의 화학 교육 가이드라인 규정 및 여론화

5. 학회 홍보활동 강화

6. 위원회 활성화 추진

- 운영위 및 각 위원회 간 정례회의
- 학회 총회 때 각 위원회별 보고회 추진

7. 임시위원회 설치 및 활성화

- 산학협동 활성화 추진 위원회
- 100회 기념 총회 및 정기 학술발표 준비위원회

8. 학회 현안문제 해결 추진 (설문조사)

- 학회장 임기 연장 문제
- 학회자산 활용 문제

[B. 다가서는 학회]

1. CEO와 학생 간의 대화창구 모색
2. 전국 대학 화학 관련학과 수석졸업생 상장 및 부상 수여
 - 후원 기업과 공동 수상 추진

회원학회소식

3. 학회업무 효율화

- ① 업무 전산화 확대
 - 학회 홈페이지를 통한 회원과 학회의 연결 확대
 - Bulletin지 등 학회 잡지의 전산화 확대
- ② 화상회의 시스템 설치 운영
 - 운영위원회 및 각 위원회 활용

4. 건실한 재정의 효율적인 학회 운영

- 사업 (광고 수주 등) 체계 공식화 및 수익 모델 창출
- 산학 심포지엄 및 산학 협동을 통한 재정 건실화 추진
- 화상회의 시설 대여
- 정보화사업 위원회의 수익사업 개발

[C. 보살피는 학회]

1. 지부 학술활동 지원 강화
2. 과학기술부, 학술진흥재단, 과학재단에 회원 요구사항 적극 개진
 - 기초과학 관련 연구비 확충 및 개인 신천 연구비 확대
 - 고급인력의 고교 특강 교사 등으로 활용 방안 모색
 - 평가위원 선정 등 전문성을 요하는 사항의 경우 학회를 통한 시행 건의
3. 초중고 실험실 및 교육 숙원과제 해결
 - 불용 화학약품 및 기기의 처리 : 홈페이지를 활용한 교환 및 처리 활성화
 - 학생 및 교사의 의문사항 Q&E 활성화
 - 교양 및 전문 도서의 교환 및 배포 중개
 - 대학 및 공공기관 시행 camp 지원책 모색
 - 교과서 수록 실험의 문제점 개선책 모색 및 정보 전파
3. 발간사업

정기발간물 :

 - 대한화학회지 년6회(씩수달 20일 발간)
 - Bulletin지 년12회(매월 20일 발간)
 - 화학세계 년12회(매월 초 발간)
 - 화학교육 년4회(분기별 발간)
4. 총회 및 학술발표회
 - 1) 제99회 총회 및 학술발표회
 - 일시 : 2007년 4월 19~20(목·금)
 - 장소 : 서울 코엑스
 - 발표편수 : 1,234편(기념강연 1편, 분과기념강연 2편, 심포지엄 123편 (외국인초청강연 포함), 포스터발표 1,108편) 접수
 - 기기전시 참여 업체 : 61부스
 - 2) 제100회 총회 및 학술발표회
 - 일시 : 2007. 10. 18 ~ 19(목·금)
 - 장소 : 대구 엑스코

한국화학공학회

1. 2007년도 운영진(제38대 임원)

구분	성명	소속	직위
회장	기준	(주)케이피케미칼	사장
수석부회장	김화용	서울대학교 화학생명공학부	교수
학술부회장	우성일	한국과학기술원 생명화학공학과	교수
산업계부회장	김치형	SK가스(주)	대표이사
지부부회장	박종훈	울산대학교 생명화학공학과	교수
감사	배성열	한양대학교 재료화학공학과	교수
	홍기형	(주)케이피케미칼	상무
총무이사	서동진	한국과학기술연구원	책임연구원
	차국현	서울대학교 화학생명공학부	교수
재무이사	김태한	삼성토탈(주)	전무
	문일	연세대학교 화학공학과	교수
조직이사	김우식	경희대학교 환경응용화학부	교수
	김종남	한국에너지기술연구원	책임연구원
편집이사	박중근	경북대학교 화학공학과	교수
	김의정	울산대학교 생명화학공학과	교수
학술이사	나병기	충북대학교 화학공학과	교수
	한명완	충남대학교 바이오응용화학부	교수
기획이사	강익중	경원대학교 화학생명공학과	교수
	우희철	부경대학교 응용화학공학과	교수
사업이사	한중훈	서울대학교 화학생명공학부	교수
	김지현	동국대학교 생명화학공학과	교수
국제이사	양오봉	전북대학교 환경화학공학과	교수
	장영욱	한양대학교 재료화학공학과	교수
산학이사	김범식	한국화학연구원	책임연구원
	우종표	명지대학교 화학공학과	교수
홍보이사	안경현	서울대학교 화학생명공학부	교수
	곽병구	(주)LG석유화학	상무
산학이사	김길수	대림산업(주)	상무
	한귀영	성균관대학교 화학공학과	교수
홍보이사	정재학	영남대학교 디스플레이화학공학과	교수
	하정숙	고려대학교 화공생명공학과	교수
	한문기	SK(주)	상무

2. 제38대 임원 Workshop

일시 : 2007년 1월 5일(금)~6일(토)

장소 : 롯데연수원(오산)

토의주제 : 화학공학 교육연구, 산학협력 활성화 방안, 화공인구 센서스

회원학회소식

- 3. 2007년 봄 총회 및 학술대회
 일시 : 2007년 4월 19일(목) ~ 20일(금)
 장소 : 롯데호텔 울산
 발표논문수 : 941편
 참가자수 : 1,430명
 주요행사 : • 평의원회의 전 세미나
 • 신진연구자 특별 심포지엄
 • 특별심포지엄 : '공정기술 성장 동력화', '화학제품 디자인', '환경규제 동향과 대응', '화학공정의 오늘과 내일', '제17회 석유화학산업 발전전략 세미나'
 • 여성 화학공학 엔지니어 Networking Lunch
 • ABEEK 인증설명회
- 4. 2007 여름 특별 심포지엄
 일시 : 2007년 7월 25일(수) ~ 27일(금)
 장소 : 덕산스파캐슬
 주제 : 국가성장동력으로서의 공정기술
- 5. 2007년 가을 총회 및 학술대회
 일시 : 2007년 10월 26일(금) ~ 27일(토)
 장소 : 한국과학기술원
- 6. 학회지 발간 사업
 • 화학공학(국문·학술지)
 제45권 제1-6호 발행(2, 4, 6, 8, 10, 12월 발행)
 • Korean J. Chem. Eng.(영문·학술지)
 제24권 제1-6호 발행(1, 3, 5, 7, 9, 11월 발행)
 • NICE(화학공학기술정보지)
 제25권 제1-6호 발행(2, 4, 6, 8, 10, 12월 발행)
- 7. Korea-Japan International Symposium on Material Science and Resources Recycling
 일시 : 2007년 3월 8일(목) ~ 10일(토)
 장소 : 제주 롯데호텔
- 8. 11th Korea-Japan Symposium on Catalysis
 일시 : 2007년 5월 21일(월) ~ 24일(목)
 장소 : 연세대학교
- 9. Asia PSE 2007
 일시 : 2007년 8월 15일(수) ~ 17일(금)
 장소 : 중국 시안
- 10. 제5회 ICSST-한중분리기술 심포지엄
 일시 : 2007년 10월 14일(일) ~ 16일(화)
 장소 : 북경대학교 화공기술대학
- 11. 제13회 YABEC 국제학술대회
 일시 : 2007년 10월 20일(토) ~ 22일(월)
 장소 : 고려대학교

- 12. 사무국 이전 안내
 이전일 : 2007년 6월 25일(월)
 주 소 : 서울시 성북구 안암동 5가 34-1 한국화학회관 5층 (우 136-075)
 전 화 : 02-458-3078~9 팩 스 : 02-458-3077
 * 전화번호 및 팩스번호는 현재와 동일합니다. 6월 25일(월) 이후 학회로 발송하는 우편물은 새롭게 이전하는 주소로 보내 주시기 바랍니다.
- 13. 2008년도 수석부회장 선거(전자투표)
 투표기간 : 2007년 8월 14일(화) ~ 9월 14일(금)
- 14. 제30대 평의원 선거(전자투표)
 투표기간 : 2007년 9월 10일(월) ~ 28일(금)

한국고분자학회

- [2007년도 임원]
- 회 장 : 안광덕(KIST)
 수석부회장 : 이상선(제일모직)
 부 회 장 : 김낙중(한양대) 서길수(영남대) 허수영(호남석유화학)
 감 사 : 박정기(KAIST) 박찬연(포항공대)
 전무이사 : 김철희(인하대)
 총무이사 : 장지영(서울대)
 평 이 사 :
- | | | |
|---------|------------------|---------------|
| [본 부] | 김병철(한양대) | 김성훈(한양대) |
| | 김우년(고려대) | 김은경(연세대) |
| | 김정안(경희대) | 김진환(성균관대) |
| | 김홍두(경희대) | 박기동(아주대) |
| | 유영태(건국대) | 인교진(강원대) |
| | 임순호(KIST) | 조재영(서울대) |
| | 최형기(기술표준원) | 황승상(KIST) |
| [대경지부] | 강인규(경북대) | 서장혁(KD Chem.) |
| | 손태원(영남대) | |
| [부경지부] | 김진국(경상대) | 이범종(인제대) |
| | 하창식(부산대) | |
| [충청지부] | 김정수(충남대) | 김진백(KAIST) |
| | 이광섭(한남대) | 이재홍(KRICT) |
| [호남지부] | 이대수(전북대) | 유봉렬(전남대) |
| | 유지강(조선대) | |
| [산 업 계] | 김대식(제일모직) | 김순식(도레이새한) |
| | 김승수(금호석유) | 김양국(아이컴포넌트) |
| | 김창규(호남석유화학) | 박동원(SD플렉스) |
| | 박상훈(SK) | 심영인(화승인더스트리) |
| | 원호연(한화) | 유진녕(엘지화학) |
| | 윤인선(SK Chemical) | 이 원(삼성토탈) |
| | 임종찬(KCC) | 정광춘(잉크테크) |

회원학회소식

2. 2007 지부장(7)

직위	성명	소속
대전·충남지부장	이원목	한밭대학교 화공응용화학부 교수
충북지부장	박수길	충북대학교 화학공학부 교수
부산·울산·경남지부장	이학성	울산대학교 생명화학공학부 교수
대구·경북지부장	김경기	대광공업(주) 대표이사
광주·전남지부장	문일식	순천대학교 응용화학공학부 교수
전북지부장	나방주	크레이벨리코리아(주) 연구소장
강원지부장	조병목	강원대학교 제지공학과 교수

3. 2007 위원장(12)

직위	성명	소속
공업화학교육위원회 위원장	이재의	아주대학교 생명분자공학과 교수
국문지편집위원회 위원장	문 희	전남대학교 응용화학공학부 교수
국제협력위원회 위원장	임경희	중앙대학교 화학공학과 교수
기금관리운영위원회 위원장	박민태	태광화학공업(주) 대표이사
산업기술교육위원회 위원장	김승섭	수원과학대학 환경정보과 교수
산학협동위원회 위원장	김용남	애경정밀화학(주) 대표이사
술어제정위원회 위원장	강용수	한양대학교 화학공학과 교수
여성위원회 위원장	최순자	인하대학교 생명화학공학부 교수
영문지편집위원회 위원장	김훈식	경희대학교 화학과 교수
재정위원회 위원장	진재혁	화인화학(주) 사장
전망지편집위원회 위원장	강두환	단국대학교 고분자공학과 교수
학술위원회 위원장	장정식	서울대학교 화학생물공학부 교수

4. 2007 분과회장(14)

직위	성명	소속
고분자분과회 회장	김중현	연세대학교 화공생명공학부 교수
나노분과회 회장	송인규	서울대학교 화학생물공학부 교수
무기재료분과회 회장	김진배	호서대학교 환경안전공학부 교수
생물공학분과회 회장	송재경	선문대학교 화학과 교수
석유화학·윤활유분과회 회장	전중기	공주대학교 화학공학과 교수
전기화학분과회 회장	문성인	한국전기연구원 전기응용연구단 팀장
접착제·도료·잉크분과회 회장	송기명	(주)디피아어 전무이사
정밀화학분과회 회장	채규운	원광대학교 생명나노화학부 교수
정보·전자소재분과회 회장	박이순	경북대학교 고분자공학과 교수
촉매분과회 회장	이동근	경상대학교 생명화학공학과 교수
플로이드·계면화학분과회 회장	랑문정	LG생활건강연구원 자문위원
펠프·제지·피혁분과회 회장	김형진	국민대학교 임산공학과 교수
화학공정분과회 회장	윤용승	고등기술연구원 Plant Eng.센터 센터장
환경·에너지분과회 회장	김재호	한국에너지기술연구원 책임연구원

5. 행사

- 1) '지속가능한 청정에너지용 분리막 기술' 심포지엄
 일시 : 2007년 3월 23일(금)
 장소 : 성균관대학교(수원) 제1종합연구동 세미나실(8F)
 주최 : 한국공업화학회 · 한국막학회
 - 2) 2007년도 춘계 정기총회 및 연구논문발표회
 일시 : 5월 11일 ~ 12일 (금/토)
 장소 : 계명대학교 성서캠퍼스
 - 3) 제13회 콜로이드·계면화학 심포지엄
 일시 : 6월 1일 (금)
 장소 : 배재대학교 학술지원센터
 - 4) ADMD 2007 국제 Symposium
 일시 : 2007. 6. 21 ~ 22(목/금)
 장소 : 대구 J's호텔
 주최 : 경북대학교 첨단디스플레이제조공정 및 장비연구센터 RIC, 한국공업화학회
 - 5) 제2회 「나노소재 : 기초와 응용」 교육 프로그램
 일시 : 6/21~22(목/금)
 장소 : 인하대학교 벤처창업관 대강당
 주최 : 인하대학교 나노정밀화학융합산업기술개발지원센터, 한국공업화학회
 - 6) 제1회 하계 Workshop
 일시 : 7월 19일 ~ 20일(목/금)
 장소 : 무주리조트
 주제 : 21세기 에너지 정책과 웰빙 시대의 공업화학
 - 7) 2007년도 추계 정기총회 및 연구논문발표회
 일시 : 11월 2일 ~ 3일(금/토)
 장소 : 한경대학교(경기도 안성 소재)
- ◆ 2007 추계 학술대회 관련 일정 (11/2 ~ 3, 한경대학교)

 - 논문 발표신청 온라인 접수 오픈 : 8월 1일(목)
 - 논문 발표신청서 제출 마감 : 8월 30일
 - 제출초록 수정 및 응용화학 업로딩 마감 : 9월 10일
 - 기기전시 및 광고 마감 : 10월 15일
 - 학술대회안내 : 전망지 3호, 4호
 - 학술대회 프로그램 첨부 : 전망지 5호
- 8) 차세대 공업화학 국제심포지엄
 일시 : 9/17 ~ 19(월-수)
 장소 : 순천대학교
 6. 한국공업화학상 후보자 공모(마감 9/21, www.ksiec.or.kr)

회원학회소식

++++++ 한국공업화학상 후보자공모 ++++++

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

1. 수상 후보자의 자격

- 가. 본 상의 수상자는 대한민국 국민으로서 국내·외 공업화학 분야에서 탁월한 업적을 이룩한 사람으로 한다.
- 나. 최근 3년 이내에 동일한 업적으로 학술 또는 기술관련 수상을 하지 않은 사람으로 한다.

2. 구비서류

- 가. 이력서 및 명함판 사진 2매
- 나. 대표업적 및 공적내용(최근 5년간) 사본 5부
- 다. 대표업적 및 공적내용에 대한 증빙자료(10건 이내) 사본 5부
- 라. 추천서-수상후보자가 속한 기관장(또는 부서장)이나 본 학회 정회원 2인이 서명한 추천서
(※ 추천서 없이 본인이 직접 응모하여도 무방)
- ※ 대표업적이란 학술논문, 특허, 저서 및 기술이전산업화를 지칭함.

3. 서류접수

마 감 일 : 2007년 9월 21일(금)
 접수처 : 한국공업화학회 「한국공업화학상」 담당자
 (137-828) 서울특별시 서초구 방배동 755-5
 오릭스빌딩 905호
 TEL : (02) 594-4511~2 FAX : (02) 594-4513
 E-mail : ksiechem@chol.com

4. 수상자 발표 및 시상

- 가. 발표 : 2007년 10월 예정
- 나. 시상 : 2007년 11월 2일(금)(한국공업화학회 추계총회시)

5. 시상내역

상패와 상금 2,000만원

6. 기타

- 가. 제출된 서류와 자료는 일체 반환하지 않는다.
- 나. 심사방법은 한국공업화학상 운영위원회 시행세칙에 따른다.
- 다. 적당한 수상후보자가 없을 때에는 시상하지 않는다.
- 라. 자세한 사항 및 양식은 홈페이지(<http://www.ksiec.or.kr>)에서 참조하거나 다운받기 바람.

한국세라믹학회

1) 2007년 임원명단

직위	성명	소속
회 장	강원호	단국대학교
수석부회장	이홍립	연세대학교
부 회 장	주기태	한국과학기술연구원
	김해두	한국기계연구원
	오유근	요업(세라믹)기술원
	김춘호	건국대학교
	이강인	한국지질자원연구원
	임무현	대주전자재료(주)
	이헌식	삼성코닝정밀유리(주)
	오용수	삼성전기(주)
	김태성	두산테크팩(주)
	김갑수	AMC
	김일기	SCC(주)
	김준수	엑세탐머트리얼
홍민수	글라텍	
수석운영이사	김병익	요업(세라믹)기술원
총무운영이사	김참삼	한국과학기술연구원
	장호정	단국대학교
재무운영이사	김송희	강원대학교
사업운영이사	서원선	요업(세라믹)기술원
	유상일	서울대학교
	심광보	한양대학교
	박상엽	강릉대학교
	황해진	인하대학교
	김용수	경기대학교
학술운영이사	박형호	연세대학교
	이수완	선문대학교
	윤석진	한국과학기술연구원
편집운영이사	황학인	전자부품연구원
	이종훈	고려대학교

2) 행사

- 가. 2007년 춘계연구발표회
2007년 4월 20 ~ 21일, 연세대학교
- 나. 2007년 엔지니어링 세라믹스 심포지움
2007년 6월 7~8일, 목포 현대호텔
- 다. 제13회 유리기술인 모임
2007년 6월 29 ~ 30일, 용인 한화리조트
- 라. 제34회 시멘트 심포지움
2007년 7월 12 ~ 13일, 설악파크호텔
- 마. 2008년 수석부회장 겸 차기회장, 2008년 이사선거
2007년 8월 27일 ~ 9월 12일
- 바. 창립 50주년 기념행사
2007년 11월 8- 10일, 양재동 aT센터

회 원 학 회 소 식

3) 성옥상 신청안내

1. 수상자

성옥상의 수상자는 매년 1명 또는 1단체로 하며 당해년도에 수상대상자가 없는 경우에는 시상하지 않는다.

2. 수상자의 자격

수상자는 한국세라믹학회 회원으로 10년 이상 세라믹분야의 연구개발 및 생산분야에서 종사한 자로서, 연구논문 및 특허 또는 탁월한 산업화 기술창출이 세라믹발전에 지대한 공헌을 하였다고 인정되는 개인 또는 단체에 한 한다.

3. 수상후보자의 추천

수상후보자의 추천은 수상자의 자격을 갖춘 개인 혹은 단체 중 본 학회 회원 5인 이상이 추천하거나 세라믹관련 단체장의 추천에 의한다.

4. 제출서류(추천구비서류)

추천자는 다음 각 호의 서류를 갖추어 마감일까지 한국세라믹학회 성옥상운영위원회에 제출하여야 한다.

- 1) 추천서 2통
- 2) 수상후보자의 이력서 2통(명함판 사진 첨부)
- 3) 수상후보자의 연구 및 기술개발 업적, 기타 심사에 필요한 자료 2부

성옥상은 **학술분야** 및 **기술분야**로 나누어 심사하며 수상후보자의 응모분야에 따른 추천구비서류는 다음 내용을 참조하여 작성하기 바람.

1) 학술분야로 신청할 경우

- 연구 업적: 논문, 저서 및 역서, 특허, 연구보고서 등.
- 교육 업적: 교육, 석·박사배출 등.
- 산업체 기여도: 기술지도, 기술 개발협력 등.
- 상별 및 기타: 수상실적, 학회 기여도 등.

2) 기술분야로 신청할 경우

- 기술 개발 업적: 특허 및 산업화, 연구개발 상품, 연구논문 등.
- 기술개발기여도: 기술개발에 따른 생산성 향상, 국산화, 공정개발, 기술개발의 난이도 등.
- 수상: 수상실적, 인증마크 획득 등.
- 기타 업적: 학회 기여도, 자격증 등.

※ 학술분야와 기술분야 중 응모 분야를 명시하고, 대표적인 업적 중 1~2개를 선정하여 1~2쪽에 해당하는 요약서를 제출하기 바람.

5. 접수기간

2007년 8월 22일(수) 17시까지 한국세라믹학회 사무실에 접수완료 하여야 함.

6. 수상자 발표

2007년 10월 18일(목)

7. 수상일자

2007년 11월 8~10일(한국세라믹학회 창립50주년 기념행사 기간 중)

8. 접수 및 문의처

서울시 서초구 방배3동 984-1 머리제빌딩 403호(137-849)
한국세라믹학회 (Tel. 02-584-0185/588-5140, Fax 02-586-4582)

〈창립50주년 기념 세라믹스 전시회에 대하여〉

올해는 1957년 종로구 서린동에 위치한 대한요업총협회의 회의실에서 30여분이 참석하여 대한요업학회 창립총회를 연지 50주년 되는 해이다. 그리고, 2007년 11월 서울 양재동 aT 센터에서 한국세라믹학회의 창립50주년을 기념하기 위한 다양한 행사가 3일 동안 개최된다. 그중 한 행사가 세라믹스 전시회이다.

이 행사는 일반인 및 미래의 세라미스트가 될 수 있는 학생들에게 세라믹의 과거, 현재, 미래를 알리고 세라믹이 학문적, 기술적으로 우리 생활 속에 차지하는 비중을 인식시켜 세라미스트의 자긍심을 고양시키는 목적으로 기획되고 있다. 일반적으로 전시회란 기업의 영업활동의 일환으로 구성되나, 세라믹스 전시회는 세라믹전반에 대한 대중 홍보를 위해 구성에 알맞은 기업 및 연구소가 참여하며, 전시 참여 단체는 그 구성의 목적에 알맞은 범위에서 참관자들에게 기업의 홍보를 하는 것으로 구성한다.

또한 분야별 우수한 기업을 중복되지 않게 유치하여, 세라믹이 적용되는 분야의 다양성을 알리고, 불거리에 대한 단순함을 배제시켜, 전시회에 참여하는 관객의 흥미가 전시장 입장부터 퇴장 때까지 일정하게 유지 되도록 구성을 기획할 예정이다.

전시구성은 크게 행사부분과 전시부분으로 구성된다. 행사부분은 세라믹과학학습장, 세라믹 체험장, 기술세미나실, 지부 사랑방으로 구성되며, 전시부분은 전통요업관, 첨단세라믹스관, 대학관, 연구단체관, 세라믹 분석기기관으로 구성된다.

먼저 행사 부분을 살펴보면 세라믹 과학 학습장은 과학실험 중 세라믹에 관련된 실험으로 전시관에 참여 학생들의 세라믹에 대한 흥미를 유발하는 내용으로 구성하고, 세라믹 체험장은 유리공예, 도자기 공예로 세라믹이 예술적 소재로 이용되는 부분을 이해시킨다. 기술세미나실은 전시회에 참여하는 업체의 홍보 마당을 제공하기 위하여 기술세미나실을 설치하며, 지부 모임의 활성화 및 홍보를 목적으로 지부 사랑방을 구성하였다.

전시부분은 세라믹의 현재와 미래를 홍보하는 목적으로 구성한다. 연구단체관은 정부출연 연구소 등에서 연구, 개발하는 내용을 위주로 전시하며, 산업체와 연구기관의 연결고리를 제공하는 역할을 수행하는 목적으로 구성하며, 대학관은 세라믹의 발전에 있어서, 대학의 역할을 재조명하고, 세라믹학과를 홍보하여, 미래 세라미스트들의 확보하기 위한 홍보의 장으로 구성한다. 전통요업관은 내화물, 시멘트, 유리, 도자기(타일, 위생도기), 연마, 점토 등으로 구분하고, 협회, 조합, 기업 등의 참여를 유도하여 우리 생활 속에 세라믹의 중요성을 홍보하고, 인식하게 구성한다. 첨단세라믹스관의 구성은 크게 구조, 전자, 에너지, 환경, 바이오, 디스플레이 등으로 구분하고, 작게는 소재, 부품, 제품 등으로 분류하여 현재와 미래에 있어서 세라믹 적용 부분이 다양함을 홍보한다. 세라믹분석기기관은 세라믹의 분석에 사용되는 기기를 제작, 수입, 판매하는 업체의 전시 구역이다. 세라믹의 분석, 제작 등에 사용되는 기기를 전시함으로 세라믹의 이해를 돕고자 구성한다.

세라믹스 전시회 기간 동안 한국세라믹 학회 창립 50주년 기념 행사, 세라믹 기념의 밤, 한국세라믹학회 추계연구발표회, 국제학술대회 등의 행사가 같은 장소에서 진행된다. 또한 전시회를 홍보하기 위하여, 학교, 기업체 홍보 포스터 부착 및 서울시교육청의 협조를 받아 서울시내 중고등학교에 행사 참여 협조 공문을 보내는 등의 다양한 참가 유도 홍보를 할 계획이다.



한국화학관련 학회연합회

135-080 서울시 강남구 역삼동 831 헤천빌딩 601호
전화 : (02)568-3860 팩스 : (02)553-6938
이메일 : kucst@polymer.or.kr