

한국화학관련 학회연합회 소식

The Korean Union of Chemical Science and Technology Societies Newsletter



목 차

● 2000년 연합회 활동을 되돌아보며	1
● KUCST 회의록	2
· 2000년 정기총회(제2회 총회) ...	2
· 2000년도 제2회 이사회 3	
· 2000년도 제3회 회장단 회의록..... 3	
· 제2회 화학산업진흥위원회 회의록 ... 4	
● 제1회 화학산업진흥 심포지엄을 마치고	4
● 회원단체 소식	5
· 한국석유화학공업협회 5	
· 한국과학기술연구원 5	
· 한국화학연구소 6	
· 대한화학회 6	
· 한국화학공학회 6	
· 한국고분자학회 7	
· 한국공업화학회 7	
· 한국세라믹학회 7	
● 화학산업진흥위원회 규정	8

한국화학관련 학회연합회 소식

제2권 제4호 (통권 제5권)
인쇄 : 2000년 12월 25일
발행 : 2000년 12월 30일
서울특별시 강남구 역삼동 635-4
(한국과학기술회관 신관 703호)
전화 : (02)3453-3781
팩스 : (02)3453-3786
발행인 : 손연수
편집인 : 이명성
디자인·인쇄: 국동디앤씨(주)
전화 : 2274-7800, 팩스 : 2266-4427

2000년 연합회 활동을 되돌아보며



새 밀레니엄의 첫 해인 2000년을 맞아 작년에 탄생시킨 한국화학관련학회연합회 제2대 회장직을 맡게되어 무거운 책임감을 느끼지 않을 수 없었습니다. 경제적 어려움 등 여러 가지 악조건에

서도 연합회 회장단을 비롯하여 회원학회 회원 여러분과 산업체 및 연구계 특별회원단체 여러분의 적극적인 협조로 지난 일년을 무사히 마무리 할 수 있게되어 다행이라 생각하는 바입니다.

회들의 공동발전을 위한 상호 협력과 침체되어 있는 국내 화학산업의 진흥을 위하여 작년 7월 1일 창립되었습니다. 따라서 지난 일년간 우리 연합회는 앞으로의 발전을 위한 기본 틀을 만드는데 최선을 다해 왔습니다. 작년 연합회 창립당시에는 4개 학회(대한화학회, 한국화학공학회, 한국고분자학회, 한국공업화학회)로 시작하였으나 금년 들어 한국세라믹학회가 회원학회로 가입하였고 특별회원으로 우리나라 화학산업을 대표하는 한국석유화학공업협회와 한국정밀화학공업진흥회, 그리고 화학연구계를 대표하는 한국과학기술연구원과 한국화학연구소가 가입함으로써 우리 연합회는 명실공히 우리나라 화학관련분야 전체를 대표하는 단체로 면모를 갖추게 되었습니다.

더욱 특기할만한 사실은 현재 우리나라 화학산업의 심각성과 위기를 모두 공감하고 학계는 물론 산업체와 연구계가 그 어느 때 보다도 산학연 협력의 필요성을 절실히 느끼고 장차 여러 가지 필요한 협력사업을 기획하고 추진해 나가기 위하여 우리 연합회 안에 화학산업진흥위원회(Chemical Industry Promotion Council)를 설치하였습니다. 현재 우리나라 화학산업계를 자세히 들여다보면 업종별로 대표하는 협회나 조합은 많이 있으나 화학산업 전체를 대표하는 기구가 없어 우리나라 화학산업을 이끌고 갈 구심점이 없는 셈입니다. 따라

서 앞으로 이러한 대표기구가 만들어 질 때까지 화학산업진흥위원회가 그 역할을 맡기로 합의하고 위원회 구성 및 운영지침까지 만들었습니다. 이 위원회는 형식적으로는 연합회 안에 설치되어 있으나 산업체가 주축이 되어 연합회와는 거의 독립적으로 운영 할 수 있도록 합의되어 있습니다. 이 위원회의 실질적인 협력사업으로 지난 11월 3일 "화학산업의 발전전략"이라는 주제로 연합회 등 4개 단체의 공동주최로 심포지엄을 성황리에 개최 하였습니다. 또한 이 위원회에서는 우리나라 화학산업의 비전과 장기발전계획을 위한 기획사업과 산학연 협력을 통한 기술개발, 환경, 교육 등 광범위한 화학산업 진흥책을 펼쳐 나갈 것입니다. 여러분의 적극적인 참여와 협력을 부탁드리는 바입니다.

우리 연합회 회원학회간 협력사업으로 처음 시작한 것은 화학관련분야 술어 통합 작업입니다. 우선 화학회, 화학공학회, 고분자학회, 공업화학회는 술어 통합의 필요성을 공감하고 각 학회 술어 위원장과 실무위원 한 사람씩을 포함하는 연합회 술어 위원회를 구성하여 이미 술어 통합작업에着手하였으며 내년 말까지 미흡하더라도 초판을 발간할 예정입니다. 이러한 통합 술어집을 발간하여 배포하는 일은 화학관련분야에 종사하는 모든 사람들뿐만 아니라 국가 과학정보, 교육 등 광범위하게 그 필요성이 요구되는 일이라 생각됩니다. 이밖에 앞으로 추진해야 할 학회간 협력사업으로는 학회간 공동 심포지엄 개최, 학술잡지의 공동발간을 통한 질적 향상, 그리고 현재 학회별로 발간하고 있는 소식지대신 연합회 소식지를 공동으로 발간하는 등 연합회의 할 일은 너무나도 많다고 생각됩니다.

마지막으로 우리 화학관련분야에 종사하시는 모든 분들의 꿈 중의 하나는 공동의 발전을 위하여 모일 수 있는 화학회관의 건립이 아닌가 생각됩니다. 특히 화학관련 학회와 산업체 단체들이 자연스럽게 모여 협력할 수 있는 공간의 확보는 매우 필요한 일이 아닐 수 없습니다. 따라서 우리 연합회에서는 회관건립추진위원회를 구성하기로 합의하고 위원장에 김시중 전 회장님을 추대하였고 위원 구성이 막 완료된 상태입니다. 내년부터 본격

적인 활동이 기대됩니다.

위에서 설명 드린바와 같이 저는 일을 대부분 시작만 해놓고 마무리를 못한 채 물러갑니다만 박원훈 차기회장님과 내년도 회원학회 회장님들이 더욱 열심히 잘 해 주실 것으로 믿습니다. 아무쪼록 지난 몇 년간의 각고 끝에 탄생된 우리 연합회가 빨리 자리잡고 우리나라 화학산업발전의 구심체 역할을 제대로 할 수 있도록 우리 화학관련분야에 종사하시는 모든 분들께 적극적인 협조와 참여를 간곡히 부탁드리는 바입니다.

끝으로 지난 일년간 우리 연합회의 발전을 위하여 수고해 주신 진정일 부회장님, 박원훈 부회장님, 김광웅 부회장님, 이범성 부회장님, 이경희 부회장님 등 회장단 여러분과 성재갑 회장님, 이복영 회장님, 박호군 원장님, 김충섭 소장님 등의 현신적이고 적극적인 협력에 진심으로 감사의 말씀을 드리는 바입니다.

한국화학관련학회연합회
회장 손연수

KUCST 회의록

2000년 정기총회(제2회 총회)

일 시: 2000년 12월 14일(목) 16:00 ~ 17:30

장 소: 한국과학기술연구원 국제회의실

참석자: 김광웅 김재진 박원훈 손연수 송종택 송형근 오재희 이재도 최웅수 한경섭 노동석 (진정일 대리) 박찬량(진종식 대리) 김용환 (허동수 대리) 안병현(신국조 대리) (이상 14명)

- 회의성원보고: 정관 제20조에 의거 대의원 67명 중 14명 참석하고, 31명 위임으로 과반수 참석하여 성원, 개회
- 회무보고: 김광웅 기획·홍보부회장으로부터 2000. 1. 1~12.10까지의 회무를 보고, 수정없이 접수됨.
- 총회의안

(1) 의안 제1호 정관 개정(안) 심의: 정관 제18조와 제34조에 의거 손연수회장이 심의를 요청하고, 배경을 설명한 후 의안을 심의, 원안대로 이의없이 의결하였음.

- 제10조(임원의 종류와 정수) "...이사 15인 이내를... "이사 20인 이내로" 개정
- 제19조(총회의 소집) "...정기총회는 연 1회 11월중에, 임시총회는 ..."를 "...정기총회는 연 1회, 임시총회는 ..."으로 개정

(2) 의안 제3호 2001년 임원선출: 정관 제12조에 의거 손연수 의장이 아래의 의안을 요청함.

① 의안 제3-1호 회장 선출: 의장의 발의로 제청된 박원훈 현부회장(한국화학공학회 회장)을 참석 대의원 전원 찬성, 차기회장으로 선출함.

② 의안 제3-2호 이사 선출: 의장의 발의로 참석대의원 전원 찬성으로 회원학회에서 추천한 분 전원을 이사로 선출함.

김광웅 김성철 김호기 설용건 송종혁 오재희 이본수



이부섭 이정학 이현구 정봉영 정진철 진정일 진종식 허동수

③ 의안 제3-3호 감사 선출: 의장의 발의로 대한화학회에서 추천한 이해황부회장 한국세라믹학회에서 추천한 김윤호부회장을 감사로 선출함.

곧이어 차기회장에 피선된 박원훈 차기회장의 인사가 있었음.

(3) 의안 제3-1호 2001년 사업계획 및 예산(안) 심의: 정관 제18조에 의거 손연수의장이 심의를 요청하고, 박원훈회장이 배경을 설명한 후 의안을 심의, 원안을 참석대의원 전원 만장일치로 승인하였음.

4. 기타 토의사항: 의장의 발의로 제안되었으나 제안자가 없었음.

2000년도 사업계획

- 5월 중순 제3차 산학심포지엄개최
- 11월 초순 제2회 화학산업진흥심포지엄 개최
- 한국화학산업 비전21 기획연구사업 추진
- 화학산업진흥위원회 사업추진
- KUCST 소식지 제4회 발간, 배포
- 화학관련 술어집 발간사업 추진
- 12월 초순 정기총회 개최
- 정책위원회(회원학회) 및 특별회원 영입추진
- KUCST 홈페이지 구축추진
- 화학회관건립추진위원회 업무추진

KUCST 회의록

2001년도 수입·지출예산(안)

(단위 : 천원)

수 입		
수 입	2000년 예산	2001년 예산
정회비	10,000	10,000
특별회비	-	4,000
찬조금	10,000	6,500
이지수입	-	30
이월금	-	2,500
합 계	20,000	23,030

지 출		
수 입	2000년 예산	2001년 예산
행사비	6,000	7,000
발간비·인쇄비	6,000	3,500
인건비	3,600	3,600
사무·회의비	3,000	2,700
공공요금	-	2,100
사무용품비	400	800
공과금	-	100
예비비	-	1,000
이월금	1,000	2,230
합 계	20,000	23,030

2000년도 제2회 이사회

일 시 : 2000년 11월 16일(목) 17:00 ~ 18:30

장 소 : 대한화학회 회의실

참석자 : 손연수 김광웅 이범성 성용길 오재희 이본수
 진종식 홍성안 신국조(진정일 대리) 김용환
 (박원훈 대리)(10명)

- 회의성원보고: 이사 15명 중 10명 참석, 2명 위임으로 성원, 개회를 선언함.
- 2000년 제1회 이사회의록 낭독: 이의 없이 확인, 접수됨.
- 회무 보고는 안병현이 낭독 보고하고 손연수 회장의 보충설명으로 원안대로 이의 없이 접수되었음.
- 정관 개정(안)은 원안대로 참석이사 전원, 이의 없이 정관 개정을 의결함.

-제10조 "... 이사 15인 이내 ..." 를 "...이사 20인 이내..."로 개정

-제19조 "... 정기 총회는 년 1회 11월중에, 임시 총회는 ..." 를 "... 정기 총회는 년 1회, 임시 총회는..." 으로 개정.

- 2001년 사업계획 및 예산(안) 중 사업계획은 원안대로, 예산(안)은 아래와 같이 일부 항목을 변경하고 계수를 조정하여 심의, 의결함.

-발간·인쇄비 2,900 → 3,500, 사무·회의비 3,000 → 2,700, 공공요금 2,400 → 2,100, 잡비 500 → 예비비 1,000, 이월금 2,730 → 2,230으로 조정

-내년부터는 차년도 사업계획 및 예산(안)을 차기 회장단이 총회 개최 2개월 전까지 작성하여 이사회에 제출하도록 함.

- 차기임원 선출에서 차기이사는 각 회원학회에서 추천한 이사 후보를 전원 선임키로 하였으며 차기 감사는 순서에 따라 대한화학회와 한국세라믹학회에서 추천한 감사 후보를 선임키로 함.
- 총회 대의원 선출은 정관 제17조에 의거, 5개 회원학회에서 추천한 대의원 50명과 이사 및 감사 17명 등 총 67명으로 하고, 한국세라믹학회에서 추천한 대의원 중 오재희 부회장(당연직 이사)을 이재도로 변경하기로 함.
- 기타토의사항

2000년 총회를 12월 8일(금) 오후 5시 KIST 국제회의실에서 개최키로 잠정 결정하였으나, 11월 20일 개최한 임시회장단 회의에서 12월 14일(목) 오후 4시 KIST 국제회의실에서 개최키로 함.

2000년도 제7회 회장단 회의록

일 시 : 2000년 11월 16일(목) 17:00 ~ 18:30

장 소 : 고려대학교 전자·광감응연구센터

참석자 : 손연수 김광웅 박원훈 진정일 (4명)

- 화학산업진흥위원회 규정(안)을 검토하였으며 제1조, 제3조 1항, 제4조 1, 2항, 제5조 1, 2항 자구와 문구를 수정(8면 참조)

2. 한국화학산업 비전 설정을 위한 「기획연구사업」 계획(안) 검토, 문구 수정하고 동 사업 책임자는 차기 회장단 중에서 한 분이 맡도록 함.
3. 본 연합회 2000년도 총회 대의원 및 2001년도 임원(이사·감사) 추천 상황 보고
4. 연합회 소식지 2권 3호 편집내용 검토
5. 한국화학회관 입주 및 직원채용과 관련된 사항을 손연수회장 설명함.
6. 화학역사편찬사업은 한국화학회관 전민제 이사장께 일임키로 함.
7. 제1차 화학산업진흥심포지엄 진행상황 보고
8. 제2회 화학산업진흥위원회를 10월 26일 또는 27일경, 2000년 제2회 이사회 겸 제8회 회장단회의를 11월 16일(목) 16:00, 총회를 12월 8일(금) 17:00에 개최키로 함.

않고 산업계에서도 일부 공동 지원하는 형태로 하여 가능한 한 조속히 착수할 수 있도록 노력하기로 함.

제1회 화학산업진흥심포지엄을 마치고

세계 화학산업계는 대형화·전문화를 통하여 경쟁력을 강화시키고 있으며, 후발기업과 기술력 차별화를 위하여 고급기술 개발과 기술제휴 등 내일을 위한 노력을 경주하고 있다. 또한 21세기 화학산업은 환경보전과 관련하여 환경호르몬, 안전사고, 기후변화협약 등 해결해야 할 많은 과제들을 안고 있다. 이런한 여건변화에 능동적으로 대응하면서 화학산업의 획기적인 발전을 위하여 산업계와 학계가 「제1회 화학산업진흥심포지엄」을 한국화학관련학회연합회, 한국석유화학공업협회, 한국정밀화학공업진흥회, 한국 Responsible Care 협의회 등 4개 단체의 공동주최로 11월 3일(금) 대한상공회의소 국제회의실에서 개최하게 되었다. 이번 행사는 한국석유화학공업협회 성재갑 회

제2회 화학산업진흥위원회 회의록

일 시: 2000년 11월 3일(금) 12:00-13:00

장 소: 대한상공회의소 상의클럽

참석자: 손연수 성재갑 이복영 김유승(박호군 대리)
신국조(진정일 대리) 박원훈 김광웅 오재희
최익하 박 훈(10명)

1. 제1회 회의록 검토: 생략
2. 화학산업진흥위원회 규정(안)을 검토, 심의하여 규정을 확정하였음(8면 참조).
3. 화학산업진흥위원회 규정에 따라 임원을 선출함.
위원장은 산업계에서 나와야 된다는 원칙하에 성재갑 회장을 학계 대표들이 강력히 추천하였으나 산업계에서는 오히려 학계에서 위원장을 맡는 것이 업무추진상 편리할 것이라는 논리로 고사하여 결국 초대위원장은 학계에서 맡고 다음부터는 산업계에서 맡기로 하였음. 따라서 초대위원장은 연합회 차기회장(화학공학회 추천)이 겸임토록 결정하였음.
4. 화학산업 비전21 기획사업은 산자부 국장선에서 협의한 결과 금년도에는 예산이 여의치 않다고 하므로 사업계획서를 다시 보완하여 보다 고위층과 다시 협의를 시도하기로 합의하였음. 본 기획사업은 본 위원회의 매우 중요하고도 시급한 사업이므로 정부예산에만 의존하지



앞줄부터 시계반대방향으로 한국석유화학공업협회 성재갑 회장, ChemSystem William L. Tittle 부사장, RCLG Stanly Szymanski 회장, 화학연합회 손연수 회장, 삼성종합기술원 양덕주 박사, KIST 조영상 박사, 한국Responsible Care협의회 이정호 회장, 한국정밀화학공업진흥회 이복영 회장

장과 한국화학관련학회연합회 손연수 회장의 인사에 이어 「화학산업의 발전전략」이라는 주제로 열린 심포지엄에서는 Chem System William Tittle 부사장이 "세계 석유화학산업의 중장기 경기전망", 삼성종합기술원의 양덕주 박사가 "정보화시대의 정밀화학산업의 역할과 대응전략", 연세대학교 의과대학 신동천 교수가 "환경호르몬과 화학제품", 한국과학기술연구원 조영상 박사가 "환경보전을 위한 화학산업의 역할", RCLG Stanly Szymanski 회장이 :화학산업에서의 Responsible Care 운동에 대한 강연이 있었고, 심포지엄에서는 지정토론자 없이 1개의 강연이 끝나면 질의, 응답식으로 진행되었다. 이어서 대한상공회의소

상의클럽으로 자리를 옮겨 리셉션을 가졌으며, 이 자리에서는 한국정밀화학공업진흥회 이복영 회장과 한국Responsible Care 협회의 이정호 회장의 인사가 있었다. 이번 심포지엄에는 연합회 김시중 고문, 4개 단체회장을 비롯한 230여명의 많은 분이 참석하여 성황리에 개최되었다. 그리고 사회와 좌장을 맡아주신 본 연합회 김광웅 부회장, 행사를 주관한 한국석유화학공업협회 임직원과 이번 심포지엄을 개최함에 관여하여 주신 여러분께 진심으로 감사를 드립니다.

회원단체 소식

한국석유화학공업협회

- APRC 2000 회의 참석: 2000. 11. 5~10 싱가포르 Pan Pacific 호텔
 - 아시아 국가의 Responsible Care 활동보고 및 향후 발전 방향 논의
- 중국 국가 석유화학공업국 방문: 2000. 8. 8 ~ 11 김진모 부회장, 노기호 LG 석유화학 사장
 - 양국 석유화학업계 파트너십 체결, 운영방안 및 양국 업계 협력 강화방안 협의

한국과학기술연구원

「6시그마」 경영혁신 본궤도 올라

정부출연연구기관으로는 처음으로 「6시그마」를 도입·실천해 온 우리원이 그동안의 1차 프로젝트 수행을 통해 비용을 크게 절감시킨 것은 물론 업무개선에도 큰 효과를 거둔 것으로 나타났다.

우리원은 우리원의 목표인 「21세기 한국의 꿈과 미래를 상징하는 종합연구기관으로서, 향후 10년 내 세계 10대 연구기관」으로 도약하기 위한 실천 수단의 하나로 6시그마 경영 기법을 지난해 도입키로 결정한 바 있으며 이를 위

해 지난해 하반기부터 전직원을 대상으로 기초교육을 실시하고 강도 높은 합숙훈련을 통해 50여 명의 핵심 추진인력을 양성하는 등 인프라 구축작업을 마무리 한 바 있다.

특히, 금년 6월부터는 「연구관리 DB 입·출력 프로세스 개선 및 활용성 제고」, 「연구정보서비스 품질개선」, 「연수장려금 지급시스템 구축」, 「운영자금의 이자수익 극대화」, 「해외출장 항공료 절감」, 「국제협력을 위한 영문서의 효율적 작성시스템 구축」 등 6개 시범프로젝트를 선정하여 5개월동안 개선활동을 수행하였다.

수행결과로 3억여원의 비용절감 뿐만 아니라 업무의 효율과 처리시간 단축 등 무형의 개선에도 큰 효과가 있었다.

박호군 원장은 12월 5일, 제1차 시범프로젝트 수행팀에게 시상하는 자리에서 그동안의 노고를 치하하고 이것이 끝이 아니라 시작이라는 생각으로 여러분들 각자가 소속된 해당부서에서 이러한 열기가 지속적으로 업무의 효율을 높일 수 있도록 더욱 노력해 달라고 당부하였다.

우리원은 현재 27명의 개선전문가(GB: 그린벨트)를 새롭게 양성한 상태이며, 추가로 선정된 2차 시범프로젝트와 함께 경영혁신을 지속적으로 확대 추진해 나갈 계획이다. 추가 선정된 2차 시범프로젝트는 다음과 같다.

- 연구완료조치 업무의 단순화 및 효율화(연구관리담당)
- 특허양도시기 자동진단 시스템 구축(특허팀)
- 원규집 인쇄/배포방법 개선(기획예산과)
- 종합구매시스템 구축(거래처연구 DB 구축/내자)(관리과)
- 실험실 및 연구실 시설규격 표준화(시설과)

- 실험실 화학폐기물 처리비용 절감 및 처리 시스템 개선 (안전담당)
- 홍보자료 Data Base화 (홍보담당)

한국화학연구소

한국화학물은행 설립

21세기 과학기술의 꽃이라 불리는 고부가가치 신약개발연구를 범국가적으로 지원하기 위한 “한국화합물은행”이 설립됐다. 한국화학연구소(소장 金忠燮)는 2000년 3월 28일부터 국무총리실산하 산업기술연구회 지원으로 “한국화합물은행”(은행장 金忠燮)을 설립하고 운영을 시작했다. 한국화합물은행은 2007년까지 150,000개 이상의 화합물을 수집하여 범국가적인 화합물관리체계를 구축하게 된다.

한국화합물은행은 수집한 화합물을 기반으로 산·학·연 관련기관과 공동으로 빠르고 저렴한 방법으로 세계시장에 진출할 수 있는 독창적인 신물질개발 지원사업을 수행하게 된다. 우리나라는 아직도 고전적인 신물질개발 방식에 따라 한가지 약효를 목적으로 약효검색이 이루어지고 있다. 약효검색 후 목표한 약효가 검색되지 않은 화합물은 방치되거나 폐기된다. 많은 예산을 투입하여 합성한 화합물의 상당수가 행방불명이며 보관중인 화합물 역시 보관상태가 불량하거나 싼값에 외국의 화합물 수집기관에 팔려나가고 있는 실정이다.

이렇게 방치되는 화합물을 위탁받거나 매수하여 DB작성 등 화합물의 종합적인 관리체계를 구축한다. 그리고 수집한 화합물을 대량약효검색(HTS) 시험기관에 의뢰하여 로봇을 이용한 무작위 대량 약효검색시험을 실시하게 된다. 이 시험을 통해 약효가 있는 물질이 도출되면 산·학·연 관련기관과 공동으로 독창적인 신약 후보물질로 개발하게 된다. 영진약품(주)이 최초로 화합물은행과 화합물위탁계약을 체결했고 우리 나라 대표적인 제약회사들과 대학, 연구기관 등에서 화합물위탁 또는 대량약효검색 계약체결이 예정되어 있다.

문의처:

화학물질연구부장 유성은 박사 (042-860-7140)
 화학물질연구부 3팀 김성수 박사 (042-860-7073)
 홈페이지 : www.chembank.or.kr

대한화학회

- 제37차 FACS EXCO 회의 : 2000. 5. 27 대한화학회 회의실
 · FACS 회원국 중 6개국에서 FACS회장 Johnsee Lee (대만)와 10명 참석
- 제86회 총회(2000 추계총회) 및 학술발표회: 2000. 10.20~21 경상대학교 (1,650명 참석)
 - 기조강연 2편, 기념강연 4편, 초청강연 9편, 심포지엄 54편, 논문 914편 총 983편
 - 학회상 시상: 기술진보상 정용호(동화약품), 중등학교 화학교사상 김영순(한성과학고), 표창 이기성(고려여연), 포스터 발표상(곽수옥 외 16명), 이태규 학술상 박수문(포항공대)

3. 2001년도 임원

회장 진종식(서강대)

차기회장 정봉영(고려대)

부회장 변종홍 윤경병 윤석승 이재도 김하석 박준택
 여종기 오세철 최성락 함희석

이사 김경례 김성각 김성수 김유승 김일광 김진은
 김충섭 김호건 문세민 박수문 박용광 박준우
 박찬량 박창식 박호군 성대동 신국조 유광식
 윤길수 이은 이무상 이본수 이순보 전승준
 정용순 진정일 최종인 최칠남

감사 남궁해 이창환

4. 2000년 한국화학올림피아드(KChO 2000) 개최

- 이론시험 : 2000.11.12 연세대학교, 부산대학교, 전남대학교, 한국과학기술원
- 실험시험 : 2000. 11.19 연세대학교 (대상: 고2반 성적우수자)
- 수상자 : 고1반 김경환(대구과학고 1년) 외 56명, 고2반 김도형(대구과학고 2년) 외 31명

한국화학공학회

- 2000 가을 학술대회 : 2000. 10. 20 ~ 21 포항공과대학교 (983명 참석)
 - 특별강연 1편, 공동심포지엄 8편, 대학원연구상발표 7편, 논문 671편 총 687편

회원단체소식

· 학회상 시상 : 공로상 박원규(영남대), 이한주(TRIKOR, Ltd), 장근수(포항공대), 학술상 전해수(고려대), 범석돈 문상 한귀영(성균관대), 심강논문상 김우식(경희대), 윤창구기술상 김광은(SK), 기술상 송지용(LG화학기술연), 영문지 논문상 하백현(한양대), 영문지 공로상 박오옥(KAIST)

2. 전국 대학생 화학공학 학력경시대회 시상

- 제1회 생물화공경시대회 (2000. 9. 23, KAIST 자연과학동) : 금상 1명, 은상 2명, 동상 3명, 장려상 5명
- 제11회 이동현상경시대회(2000. 9. 30, 아주대학교 전자계산소) : 금상 1명, 은상 2명, 동상 5명, 장려상 7명

3. 2001년도 임원

회장 허동수(LG-Caltex 정유)

수석부회장 이현구(서울대)

부회장 이철수(학술) 박인순(산업계) 손종학(지부)

이사 박승빈 박정극 설용건 윤봉태 이승종 이철태
최순자 한윤봉

한국고분자학회

1. 2000년 추계 총회 및 학술발표회 : 2000. 10. 13~14 충남대학교(1,030여 명 참석)

- 초청강연 2편, 특별강연 33편, 논문 579편 총 614편
- 2000년도 상암 고분자상 시상: 김영하(KIST)

2. 제22회 고분자기기분석 세미나: 2000. 11. 2~3 한국화학연구소(8개 강좌, 48명 등록)

3. 2001년도 임원

회장 김성철(KAIST)

수석부회장 정진철(포항공대)

부회장 심홍구 우상선 임승순

전무이사 이두성

총무이사 최길영

감사 강두환 김국중

이사 김낙중 김동국 김병식 김재진 김정안
김진국 김진백 박미순 박병규 박일현
박정기 박호진 배유한 송기국 안광덕
윤도영 윤진산 이규호 이대수 이병형

이상원 이진국 장진양 정영관 정동진
정한모 조원호 주혁종 진왕철 채규호
최순자 허수영 허정립 홍순용

한국공업화학회

1. 2000년 추계총회 및 학술발표회: 2000. 11. 3~4

중앙대학교 (서울, 600여 명 참석)

- 초청강연 1편, 논문 318편 총 319편
- 제2회 학술상 시상: 이철태(단국대)

2. 제5회 전지기술심포지엄 : 2000. 12. 1 기술표준원

- 12개 강좌, 250여 명 참석

3. 2001년도 임원

회장 이본수(인하대)

수석부회장 이부섭(동진세미켐)

전무이사 이정학

총무이사 강용수

이사 강익중 구기감 김승우 김영규 김정호
김희택 민병훈 선양국 우제완 이석우
이용택 인교진 임경희 정건용 정영진
정의식 최웅수 최형진 최홍진 한애란
홍인권

감사 김공수 김봉식

한국세라믹학회

1. 2000년 추계 학술대회 : 2000. 10. 7~21 강원대학교

- 초청강연 2편, 특별강연 23편, 논문 579편 총 308편

2. 2001년도 임원

회장 오재희(인하대)

수석부회장 김환(서울대)

부회장 김병호 김호기 김해윤

운영위원장 송종택(수석) 유광수(총무) 최석현(재무)

이사 강원호 김도연 김종희 김철영 오근호
이경희 이홍림 최룡

감사 김형준 한경섭

화학산업진흥위원회 규정

제1조(목적) 본 규정은 한국화학관련학회연합회(이하 연합회라 칭함)의 정관 제4조 제3항에 따라 구성되는 "화학산업진흥위원회(이하 위원회라 칭함)"의 운영과 관련된 제반 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(구성) 본 위원회는 연합회 정회원 대표인 대한화학회장, 한국화학공학회장, 한국고분자학회장, 한국공업화학회장, 한국세라믹학회장과 연합회 특별회원사 대표인 한국석유화학공업협회회장, 한국정밀화학공업진흥회장, 한국과학기술연구원장, 한국화학연구소장 등 학계, 산업체, 연구계 대표로 구성한다. 본 위원회는 필요에 따라 실무위원회를 구성, 운영할 수 있다.

제3조(역할 및 사업) ① 본 위원회는 이를 대체 할 수 있는 기구가 설립될 때까지는 국내화학산업을 대표하는 역할을 수행한다.

② 본 위원회는 국내 화학산업의 진흥을 위하여 다음과 같은 사업을 수행한다.

1. 화학산업의 진흥을 위한 정책 및 기획사업
2. 화학산업기술개발을 위한 산·학·연 협동연구사업
3. 화학산업과 관련된 교육 및 환경 개선사업
4. 화학산업 진흥을 위한 각종 홍보사업

5. 기타 본 위원회에서 결정한 사업

제4조(임원 및 임기) ① 본 위원회는 위원장 1인과 부위원장 1인을 둔다. 위원장과 부위원장은 위원회에서 호선한다. ② 임원의 임기는 1년으로 한다. 임기는 당해연도 1월 1일에 시작하여 같은 해 12월 31일에 만료된다.

제5조(운영) ① 본 위원회는 연 2회(반기 1회) 정기 회의를 개최한다. 다만 필요시에는 위원회를 소집할 수 있다.

② 위원회는 위원장이 소집하고 회의를 주재한다. 위원회는 재적위원 과반수 이상의 출석으로 성립되며 출석위원 과반수 이상의 찬성으로 의결한다.

③ 본 위원회는 제3조 ②항의 사업을 추진하고 본 위원회의 원활한 운영을 위하여 필요한 경비를 모금하여 연합회와는 별도의 계정을 운용할 수 있다.

제6조(보고) 본 위원회의 사업은 연합회의 이사회 및 총회에 보고하여야 한다.

제7조(기타) 이 규정에서 명시되지 않은 사항은 본 위원회의 결정에 따른다.



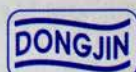
LG화학

본사 : 서울 영등포구 여의도동 20
대표전화 : (02)3773-1114
홈페이지 : www.lgchem.co.kr
기술연구원 : 대전 유성구 문지동 104-1
대표전화 : (042)866-2114
홈페이지 : www.mdlgchem.co.kr/doc/intro.asp



국내 최대의 시약전문제조업체
대정화학(주)

본사 : 서울 종로구 묘동 162-1
전화 : (02)764-1551~5 FAX : (02)745-8855
홈페이지 : www.daejungchem.co.kr
강남사무소 : 서울 서초구 서초동 1486-5
전화 : (02)588-1661~6 FAX : (02)588-1800



주식회사 **동진세미켐**

본사 · 인천공장 : 인천 서구 가좌동 472-2
전화 : (032)578-5091~4
FAX : (032)578-7226
서울사무소 : 서울 마포구 동교동 146-8
전화 : (02)325-9451~8 FAX : (02)325-9459
홈페이지 : www.dongjin.com