

## 한국화학관련학회연합회 소식(KUCST)

### ■ 2000년도 제6회 회장단 회의록

일 시 : 2000년 8월 24일(목) 17:00~18:30  
장 소 : 고려대학교 전자·광감응연구센터  
참석자 : 손연수, 김광웅, 박원훈, 이범성, 진정일  
5명 참석

- 화학기술·산업협력위원회 첫 모임을 9월 둘째주 또는 네째주 중에 개최키로 하고, 이 모임에서 분과위원회(R/D, 기획정책, 환경, 교육, 홍보 등) 구성과 동위원회 level의 범위를 정하기로 함.
- 정관 개정은 제10조(임원의 종류와 정수) 중 이사 15인이내를 20인 이내로 인원수를 늘리기로 함.
- 제3차 산학심포지엄겸 제1회 화학관련 산·학협동세미나를 11월3일 상공회의소 대회의실에서 석유협회, 정밀화학진흥회, 한국 Responsible Care협의회와 본 연합회가 공동주최로 개최키로 하고 연합회 2000년도 총회를 본 세미나 직전(동일 13:00~14:00)에 개최키로 함(세미나 개최계획안 참조). 본 산학 협동세미나 기획(위)에서 만든 프로그램을 검토한 결과 만장 일치로 동의했으며 제2주제 (플라스틱 환경 호르몬 및 환경보전을 위한 화학 산업의 역할)에 대한 연사 를 연합회에서 9월 20일까지 추천키로 함.
- 화학 역사편찬사업은 “안동혁선생을 중심으로 본 초기 대한화학회 역사”를 출간키로 하고 예산(안)을 검토한 결과 200쪽 1000부 기준으로 총 2000-3000만원의 경비가 예상되므로 손연수 회장과 진정일 부회장이 전민재 회장님과 직접 상의하여 결정키로 하였음.
- 화학회관건립추진위원회을 곧 출범키로 합의하였으며 김시중 고문을 위원장으로 추대하고 위원회 구성을 부탁키로 함.
- 현 한국화학회관 활용문제는 연합회 상근직원의 채용과 타 여건이 부합될 때 전민재 이사장님께 다시 말씀드리기로 하고 연합회 단독 사무실이 있어야 한다는 데는 회의 참석하신 모든 분이 동의하였음.
- 연합회 소식지 2권3호(9월호)의 내용을 석유화학협회, 정밀화학진흥회 산하 회원사의 히트상품 또는 공장준공 등의 소개, 이북의 화학 소개(마경석 원고집필 부탁)에 대한 기사와 벤처화학산업(특히 벤트리) 등에 관한 기사를 다루기로 함.

### 8. 기타 토의사항

- (1) 총회 대의원을 9월말까지 회원학회로부터 추천받기로 하되 연합회 전문위원회 위원을 포함하여 10명씩 추천받기로 함.
- (2) 회원증 제작 및 배부 : 회원증에 기입할 회원가입일자를 창립 멤버의 경우 1999년 7월 1일로, 금년에 가입한 회원은 2000년 7월 1일로 하기로 하였음. 디자인을 최종 검토 선정하였음.

작성자 : 안 병 현

확인자 : 손 연 수 회장(2000. 8. 24)

### 별 침

#### 제1회 화학관련 산·학 합동 세미나개최 계획(안)

일 시 : 2000년 11월 3일(금) 14:00  
장 소 : 상공회의소 대회의실(300명 목표)  
주 제 : 화학산업의 발전전략

##### [1주제] 화학산업의 좌표

- 석유화학의 중장기 경기전망  
(발표자)컨설팅 또는 다국적화학 기업  
→ 한국석유화학공업협회에서 섭외
- 정밀화학의 중장기 경기전망  
(발표자)한국정밀화학공업진흥회에서 섭외

##### [2주제] 화학산업의 환경

- 플라스틱과 환경 호르몬
- 환경보전을 위한 화학산업의 역할  
(발표자)한국화학관련학회 연합회에서 섭외

##### [3주제] 화학산업에서의 Responsible Care 운동

- (발표자)Stanly Szymanski, RCLG 회장  
→ 한국 Responsible Care 협의회 섭외

##### 인 사 : Keynote Speech 형식

- (학계 대표)손연수 박사(화학관련 연합회회장)  
(산업계 대표)성재갑 회장(LG화학 부회장,  
KPIA 회장)

\* 정밀화학진흥회, Responsible Care 대표는 Reception시 speech.

##### 공동주최 : 한국화학관련학회 연합회

한국석유화학공업협회

한국정밀화학공업진흥회

한국 Responsible Care 협의회

### 소요비용 및 조달 :

• 소요비용	12,000천원
강사료(국내)	2,000천원( $500,000 \times 4$ )
외국인 강사초청비	2,000천원
회의실 사용료	700천원
Cocktail Party비	5,000천원
자료 및 통신비	1,000천원
기 타	1,300천원
• 조 달	12,000천원
한국석유화학공업협회	6,000천원
한국정밀화학공업진흥회	2,000천원
한국 Responsible Care협의회	2,000천원
한국화학관련학회연합회	2,000천원

### 기 타 :

- 세미나는 연사당 30분 발표, 주제당 10분 질의 응답으로 진행(3시간 30분 소요)
- 언론·홍보 문제
- 세부업무는 각 단체가 역할분담을 통하여 공동 추진(1차는 석유화학협회에서 주관키로)
- 연사 확정(9월 20일까지), 초청장 확정(9월 25 일까지)

### 별 첨

#### “안동혁 선생을 중심으로 본 초기 대한화학회 역사”(가제) 출간을 위한 계획안

작업 기간 : 2000년 1~6월(6개월)

출간예정시기 : 2001년 7~8월

책의 분량 : 150~200쪽

판 형 : 신국판

(일반적으로 서점에서 흔히 볼 수 있는 판형)

자 료 : 대한화학회 초기 자료, 시중에 나와 있는 관련서, 녹취, 사진(기존 자료, 촬영)

작업방식 : 집필자의 초고(4개월)→편집위원회 검토(내용검토)(1개월)→집필자 탈고(1개월)→편집위원회 최종 확정(1개월)→교정→출간(2001년 7~8월)

책의 성격에 따라 작업 방식이 달라질 것이고, 그에 따라 예산 책정은 크게 두 가지로 나눌 수 있습니다. 첫째는 이태규 선생의 책처럼 자서전적 성격이 강화된 에세이 형식입니다. 그리고 둘째는 자료를 정리하는 수준에서 약간의 에세이적 성격을 띤 자료집 형식입니다. 이미 드러났다시피, 첫번째 작업

형식을 위해서는 전문 작가의 기용이 필요합니다. 제 생각으로는 이 경우에는 전문 작가를 보조할 수 있는 조교 한 명만을 두고, 모든 집필 책임을 작가에게 일임하고 조교는 작업진행(편집위원회 모임 준비, 진행사항 점검, 책의 출간과 관련된 작업 등)을 총괄하도록 하면 될 것 같습니다. 두 번째 작업형식을 위해서는 한 명의 내부집필자겸 진행자와 조교를 두고 두 명의 모든 진행을 총괄하도록 하면 될 것 같습니다. 따라서 비용은 전문 작가와 내부 집필자의 인건비만큼 차이가 날 것입니다. 물론 가장 큰 차이는 책의 형식이 달라진다는 것입니다.

### ■ 제1회 화학산업진흥위원회 회의록

일 시 : 2000년 9월 8일(금) 11:00~12:30

장 소 : 대한화학회 회의실

참석자 : 손연수회장, 성재갑회장(석유화학협회), 이복영회장(정밀화학진흥회), 김충섭소장(화학연), 김유승박사(KIST 박호군원장 대리), 진정일회장(화학회), 박원훈회장(화학공학회), 김광웅회장(고분자학회), 이범성회장(공업화학회), 최익하전무(정밀화학진흥회), 박 훈상무(석유협회)  
총 11명 참석

1. 화학기술·산업협력위원회(가칭)를 구성하게 된 경위, 목적 등에 관하여 손연수 회장의 배경 설명이 있은 후 참석위원들을 일일이 호명, 소개하였음.
2. 화학기술·산업협력위원회(가칭) 명칭을 “화학산업진흥위원회”로 개칭키로 결정하고 영문 명칭을 “The Chemical Industry Promotion Council”(CIPC)로 결정함.
3. 화학산업진흥(위)는 형식적으로는 본 연합회 산하에 속하지만 장차 우리나라 화학산업을 대표하는 통합단체가 생길 때까지 화학산업의 대표적 단체로써의 역할을 할 수 있도록 독립적으로 운영함을 원칙으로 하는데 모두 동의하였음.
4. 화학산업진흥(위)를 설치, 운영하기 위하여 추진 위원장에 손연수 회장을 추대하고 위원회의 구성, 역할, 사업내용, 운영방법 등에 관한 규정을 추진위원장이 초안한 후 다음 모임에서 협의, 확정키로함.
5. 연례행사로 화학산업진흥위원회가 주관하여 년 1 회의 “화학산업진흥심포지엄”을 개최키로 하고 오는 11월 3일 본 연합회와 석유화학협회, 정밀화학진흥회, Responsible Care 협의회 등이 공동 주최하는 “제1차 화학산업기술협동세미나”의

- 명칭을 “제1차 화학산업진흥심포지엄”으로 개칭 키로 함.
6. 한국화학산업 비전에 관한 기획사업은 본 위원회가 추진해야 할 가장 긴급하고도 중요한 사업이므로 산·학·연이 모두 협력하여 적극적으로 추진 하되 우선 사업비를 확보하기 위하여 손연수 회장이 간단한 Proposal을 만들고 산자부를 방문하여 타진한 다음 필요시 산·학·연 대표가 산자부 장관을 방문하기로 함.
  6. 화학회관 건립추진에 관하여 의견을 교환함.

## ■ 2000년도 제7회 회장단 회의록

일 시 : 2000년 10월 5일(목) 17:00~18:00  
 장 소 : 고려대학교 전자·광감응연구센터  
 참석자 : 손연수, 김광웅, 박원훈, 진정일 4명 참석

1. 화학산업진흥위원회 규정(안)을 검토하였으며 제1조, 제3조 1항, 제4조 1,2항, 제5조 1,2항 자구와 문구를 수정(수정안 별첨)
2. 한국화학산업 비전 설정을 위한 「기획연구사업」 계획(안) 검토, 문구수정하고 동 사업 책임자는 차기 회장단 중에서 한 분이 맡도록 함(수정안 별첨).
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 손연수 회장 설명함.
6. 화학역사편찬사업은 한국화학회관 전민제 이사장께 일임키로 함.
7. 제1차 화학산업진흥심포지엄 진행상황 보고
8. 제2회 화학산업진흥위원회를 10월 26일 또는 27일경, 2000년 제1회 이사회겸 제8회 회장단회의를 11월 16일(목) 16:00, 총회를 12월 8일(금) 17:00에 개최키로 함

작성자 : 안 병 현  
 확인자 : 손 연 수 회장(2000. 10. 5)

### 별 첨

### 화학산업진흥위원회 규정

제1조(목적) 한국화학관련학회연합회(이하 연합회라 칭함)는 정관 제4조 3항에 따라 정회원 및 특별회원 대표로 구성되는 “화학산업진흥위원회”

(이하 위원회라 칭함)를 설치, 운영한다.

제2조(구성) 본 위원회는 연합회 정회원 대표인 대한화학회장, 한국화학공학회장, 한국고분자학회장, 한국공업화학회장, 한국세라믹학회장과 연합회 특별회원사 대표인 한국석유화학공업협회장, 한국정밀화학공업진흥회장, 한국과학기술연구원장, 한국화학연구원장 등 학계, 산업계, 연구계 대표로 구성된다. 본 위원회는 업무상 필요에 따라 실무위원회를 구성할 수 있다.

제3조(역할 및 사업) 1. 본 위원회는 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 협동연구 사업
  - (3) 화학산업과 관련된 교육 및 환경개선 사업
  - (4) 화학산업 진흥을 위한 각종 홍보사업
  - (5) 기타 본 위원회에서 결정한 사업

제4조(임원 및 임기) 1. 본 위원회는 위원장 1인과 부위원장 2인을 둔다. 위원장과 부위원장은 위원회에서 호선한다.

2. 임원의 임기는 1년으로 하되 연임할 수 있다. 임기는 당해연도 1월 1일에 시작하여 같은 해 12월 31일에 만료된다.

제5조(운영방침) 1. 본 위원회는 매년 반기별 1회의 정기모임을 갖는다. 또한 필요한 경우에는 위원회를 시시로 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 연합회 이사회 및 총회에 보고하여야 한다.

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

### 기획연구사업

1. 기획연구제목 : 한국화학산업 비전 21C

2. 주관연구기관 : 한국화학관련학회연합회  
 (화학산업진흥위원회)

공동참여기관 : 산업계-한국석유화학공업협회,  
 한국정밀화학공업진흥회  
 연구계-한국과학기술연구원, 한국

**화학연구소**  
학 계-대한화학회, 한국화학공학회, 한국  
고분자학회, 한국공업화학회, 한국  
세라믹학회

**3. 연구의 필요성 및 중요성**

- 화학산업은 우리생활에 필요한 각종 생활필수품을 제공할 뿐만 아니라 타 기간산업의 근간이 되는 소재 및 생물산업의 핵심을 이루므로 모든 기간 산업 중에서도 가장 중요한 위치를 차지하고 있다.
- 우리나라 화학산업은 지난 '80년대까지만 해도 국가 주요 기간산업으로서 활발하게 성장해왔으나 최근 들어 타 산업에 비하여 경쟁력 저하와 환경 문제 등으로 성장이 크게 둔화되어 현재 침체를 벗어나지 못하고 있는 실정이다.
- 더구나 국내 화학산업은 다양한 제품간, 기술간 연계성이 미흡하고 구심점이 결여되어 국가 기간 산업으로서의 국제적 경쟁력 확보에 실패하고 있으며 체계적인 산업으로서의 육성이 어려운 지경에 이르렀다.

• 따라서 국가가 화학산업을 국가 기간산업으로서 국제경쟁력을 갖도록 육성하려면 국내 화학산업의 정확한 현황파악과 장기적인 육성정책을 수립하여야 하며 그러기 위하여 범국가적 차원의 기획연구 사업을 통하여 화학산업 장기비전을 수립하는 것이 매우 시급하고 중요한 일이라 생각된다.

**4. 연구내용**

- 국내 화학산업 업종별, 분야별 제품생산현황 조사 분석
- 국내 화학산업의 주요업종별 bench marking 및 technology road map 작성
- 한국화학산업의 국가 경쟁력 분석-기술, 인력 중심으로
- 국내화학산업과 타산업과의 연관성 및 파급효과 조사 분석
- 국내화학산업의 발전방향 제시 및 육성방안 수립

**5. 연구기간**

2000. 11. 1 ~ 2001. 10. 31(1년)

**6. 예산 : 총 200,000,000원**