

2003년도 추계총회 의의록

일 시 : 2003년 10월 10일(금)

장 소 : 부경대학교

참석자 : 회장 이동호 외 120명(위임 258명)

1. 개회
2. 국민의례
3. 개회사
4. 축사
5. 2003년도 학회상 시상
6. 2003년도 업무보고
7. 위원회 및 지부보고
8. 차기 임원 인준 : 제21대 임원
제14대 평의원
9. 2004년도 예산(안) 및 사업계획
10. 학회발전위원회 보고
10. 기타토의
11. 폐회

■ 2003년도 고분자 학회상(추계학술대회)

- 상암고분자상(상패와 상금 총 5,000,000원)
김우식 박사(경북대학교)
안광덕 박사(한국과학기술연구원)
- 신진학술상 2명(상패와 상금 \$1,000)
나재운 박사(순천대학교)
김종만 박사(한양대학교)
- 우수논문상(상패와 상금 500,000원)
영문지 : 강길선 박사(전북대학교)
국문지 : 이해방 박사(한국화학연구원)

■ 2003년도 학회 업무 보고

▣ 인터넷을 이용한 학회 운영

- Home page 활성화 :
Home Page 전담 직원
Home Page를 이용한 학회 소식 및 회원 서비스 활성화
Home Page 디자인 변화 및 개선
- 온라인 인터넷 결제 시스템 :
연회비, 구독료 및 사전등록비 결제시스템 완료 및 이용
- 온라인 공문 발송 시스템 :

e-mail을 이용한 공문 및 모든 학회소식 발송의 확대

- 2003 추계학회 온라인 등록 신청자 :
(일반 150명, 학생 405명)

	2003추계	2003총계	2002추계	2002총계	2001추계	2001총계
일반	150	183	27	87	118	137
학생	405	314	132	250	320	283
사전등록자 수	555	497	159	337	438	420
총 등록인원		1,105	960	889	932	1005
사전등록 비율		45%	16%	38%	47%	42%

▣ 심포지움 중심의 학술대회 운영

- 산업체 회원 참석 활성화를 위한 심포지움 주제 선정
- 학술위원회 (위원장 임기 2년) 신설
- 2003 추계학회 논문발표 신청 :
6 특별 symposium (12 organizer)

	2003 추계	2003 총계	2002 추계	2002 총계	2001 추계	2001 총계
초청특강	1	2	2	2	2	2
특강	51	61	46	32	24	33
oral	91	74	78	73	110	87
poster	632	581	554	493	530	436
합 계	775	718	680	600	666	558

▣ 학술지 편집위원회 위상 강화

- 국문지/영문지 편집위원장의 독립 및 임기(2년) 보장에 의한 위상 강화
- 각 편집위원회 운영경비 보조
- 국문지 SCI 진입을 위한 노력 :
Impact Factor : 0.988 (MR), 0.284 (폴리머)

▣ 총회 및 연구논문발표회

- 춘계총회 및 연구논문발표회 : 2003. 4.11(금) ~12(토) 연세대학교 (등록자 1,105명)
- 추계총회 및 연구논문발표회 : 2003. 10.10(금) ~11(토) 부경대학교 (발표논문접수 775편)

▣ 학회 주관 사업

- 2003년도 고분자토론회 : 2003. 5.23(금) ~ 24(토) 성우리조트(참석인원 35명)
- 제11회 고분자아카데미 : 2003. 6. 18(수)~20(금) 한양대학교(참석인원 148명)
- 산·학·연 연합 심포지움 : 2003. 7. 21(월) ~ 23(수) 속초한화리조트(참석인원 30명)

- 2003 청소년 이공계 진로 엑스포 : 2003. 8. 13 (수)~17(일) 서울무역전시장
- 제25회 고분자기기분석 (예정) : 2003. 11. 13 (목)~14(금) 한국화학연구원

■ 운영이사회, 이사회 및 평의원회의

- 운영이사회 : 9회
- 이사회 : 2회
- 평의원회 : 1회
- 지부장회의 : 2회

■ 학회지 발간 사업

- 고분자과학기술(짝수달 발간) Vol. 14, No. 1~4 발간완료
- 폴리머(홀수달 발간) Vol. 27, No. 1~5 발간완료
- Macromolecular Research(짝수달 발간) Vol. 11, No. 1~4 발간완료

■ 일본고분자학회와 교류

- 춘계:일본고분자학회 임원 초청 (연세대:4월 11일~12일)
회장, 부회장 초청 : T. Endo(Yamagata U.), M. Kakugo(Sumika Co.)
일본 young scientist 2명 초청 : Y.Ohya (Kansai U.), T. Uchida(Okayama U.)
- 추계: 일본고분자학회 방문(Yamaguchi University : 9월 24일~26일)
이영관 박사(성균관대학교), 김동욱 박사(한국화학연구원), 김진곤 박사(포항공대), 김화순 실장(학회사무실)

■ 2003년도 위원회 업무보고

■ 제위원회 활동사항

- ‘폴리머’ 편집위원회 : 6회
- ‘Macromolecular Research’ 편집위원회 : 6회
- ‘고분자과학기술’ 편집위원회 : 6회
- 교육위원회 : 2회
- 학회발전위원회 : 5회
- 선거관리위원회 : 2회
- 학술상 심사위원회 : 2회
- 기술상 심사위원회 : 1회
- 상암고분자상 심사위원회 : 1회
- 자문위원회 : 1회

■ “폴리머” 편집위원회 (위원장 : 도춘호)

‘폴리머’지는 학술지를 독자들이 더 많이 읽고, 학술지의 국제적 위상을 더 높이기 위해 2003년부터 새로운 변화를 시도하고 있다 (‘고분자과학과 기

술’, Vol. 14, pp 487-488 (2003) 참조). 아래에 ‘폴리머’지의 편집 현황, impact factor, 그리고 편집진의 의견을 요약하였다.

1. 편집현황

- 금년 9월 24일 현재 89편의 논문이 접수되어서 작년 같은 기간에 비해 투고 논문은 7% 증가하였고, 이 추세가 계속된다면 금년에는 5~10%의 투고논문이 증가할 것으로 예상된다. 현재 제4호까지 54편의 논문이 발행되었고, 제5호에는 9월 말에 15편이 발행될 계획이다. 채택 불가 논문은 20% 정도이다. 최근 몇 년간의 관련 자료들을 표 1에 정리하여 두었다.

표 1. ‘폴리머’지의 최근 몇 년간 접수 및 게재 논문 수 등에 관한 통계표

연도	이월받은 논문수	투고 논문수	소개 논문수	게재 논문수	채택 불가	심사중	심사 완료	이월한 논문수
2000	70편	119편	189편	107편	16편	43편	23편	66편
2001	55편*	116편	171편	108편	11편	30편	22편	52편
2002	52편	105편	157편	100편	11편	34편	12편	46편
2003년 9월 24일(현재)	46편	89편	135편	54편	18편**	46편	17편	

* 채택불가 18편중 11편은 채택불가, 7편은 투고규정에 어긋나거나 논문이 학회에 맞지 않아 반송된 논문이 포함됨.

2. 충격 계수 (Impact Factor)

- ‘폴리머’ 지에 대한 impact factor는 표 2에 보이는 것처럼 건강하게 증가하고 있다. 편집진은 ‘폴리머’지의 2003년의 지수 (2004년 후반기 발표)는 0.3~0.5로 오를 것으로 예상하고 있고, ‘폴리머’지의 명성의 증가에 따라서 이 지수도 계속해서 상승할 것으로 기대한다.

표 2. ‘폴리머’지의 최근 몇 년간 Impact Factor 변화

연도	1998	1999	2000	2001	2002
Impact Factor	0.209	0.137	0.207	0.268	0.284

3. 편집진의 전망과 회원에게 바라는 방향

- 편집진은 우수한 논문들을 국제적 수준에 걸맞는 형식으로 편집하려고 노력하고 있다. 저자들은 편집진의 편집 수정 요청에도 적극 협조해주시기를 부탁한다. 저자들이 국제적 수준의 알차고 중요한 논문들을 투고하여 줄 것을 기대하고, 각종 용어 및 명명법을 포함하여 한글 표기와 문체가 정확하고, 논문 제목, 초록, 표와 그림의 내용과 설명, 참고문헌 등 영문으로 쓰이는 부분에도 신경을 더 써 주기를 요청한다. 그리고 서론 부분을 관련 문헌을 참고하여 심사숙고하여 쓰고, 관련된 ‘폴

리머'지 논문의 인용도 권장한다. 모두 바쁘지만, 학회지의 발행을 위해 필수불가결인 논문 심사를 위해 심사위원들은 고분자에 관한 전문 지식을 가지고 공정하고 빠른 심사를 해 줄 것을 요청한다. 학회지 존립과 성장에 필요한 학회지 구독에 학회 회원들이 많이 동참할 것을 요청한다. 그리고 '폴리머' 학회지의 논문 수준의 개선에 따라서 impact factor는 자연스럽게 증가할 것으로 예상된다.

■ “Macromolecular Research” 편집위원회
(위원장 : 장태현)

1. 2003년도 실적 (8월까지) 투고논문 수 : 103편

1호지	2호지	3호지	4호지
11편	10편	12편	12편

2002년도 Impact Factor : 0.988

- 인하대 김철희 교수 부편집인으로 편집업무 시작. 편집위원장이 투고논문을 받아, 세 편집인 (김철희, 장태현, 하창식)이 나누어 편집 업무를 처리하고 있음.
- 2003년도 영문지 우수논문상 수상자를 전북대 강길선 교수로 선정.

2. 2004년도 계획

현재 연 6호 발행에서 약간의 증편 고려중 국제자문위원 및 편집위원진 개편 예정

3. 참고사항

2002년부터 발간되기 시작한 Macromol. Res.는 2003년도에는 impact factor가 계산되지 않고, 2004년도 impact factor가 2005년도에 처음으로 나오게 되므로 2년간의 공백기간이 있게됨. 이 기간동안 회원들께서는 2002년도 impact factor를 필요시 사용하여 주시기 바람. 이를 위해서 Formerly Korea Polymer Journal이라는 부학술지명을 2004년도까지 사용할 예정임.

■ 교육위원회 (위원장 : 강두환)

한국공학인증원에 프로그램 인증기준 제7호에 의거 고분자 프로그램을 독립 프로그램으로 분류하여 설치하여 줄 것을 요청하였는 바, 공학인증원에서 미국이나 일본의 국제기준을 살펴 본 결과 고분자 독립프로그램이 없어 일단 유보하기로 결정했다는 답변이 있었음.

■ 학술위원회 (위원장 : 조원호)

2003년 춘계학회에서 7개의 특별 심포지움을 조

직하였고 추계학회에 6개의 특별 심포지움을 유치하였으며 총 발표 논문 수 춘계 720편, 추계 775편의 학술대회를 운영하였다.

■ 산학협동위원회 (위원장 : 김정안)

플라스틱재료 및 물성 측정방법 44건을 포함하는 KS규격제정사업 (기술표준원)을 학회 특별사업으로 수행하여 예산 상의 수입에 기여하였다.

■ 2003년도 지부 업무보고

2003년 9월말 현재 각 지부별 회비 납부 상황

	본부	대경지부	부경지부	충청지부	호남지부	합계
종신회원수	326	61	67	134	55	643
정회비납부	587	154	123	316	126	1,306
학생회비납부	32	4	18	12	15	81
합계	945	219	208	462	196	2,030
구독회비납부	119	36	36	50	28	269

♣ 대구·경북지부 (지부장 : 장태현)

▶ 2003년도 사업실적

1. 6월 4일 1차 지부초청강연회 : 포항공대 유혁 박사 (위스콘신대학-매디슨, 화학과)
2. 8월 1일 대구경북/부산경남지부 합동세미나 개최 조원제 교수님 정년퇴임 기념 (장소 : 부산대)
3. 9월 4일 대구경북지부 2003년도 평의원 선거 개표 비산업계 : 17명, 산업 : 2명
4. 11월 중 : 지부 이사회 개최 예정
5. 12월 초 : 2차 지부초청강연회 및 정기총회 예정

▶ 2004년도 사업계획

- 2004년 5월 : 지부초청 세미나
- 2004년 7월 (초순) : 지부 야유회
- 2004년 8월 (초순) : 부산경남/대구경북지부 합동세미나 (대구경북지부 주최)
- 2004년 10월 : 지부초청 세미나
- 2004년 11월중 : 지부 이사회
- 2004년 11월말~12월초 : 지부초청 특별강연 및 정기총회

♣ 부산·경남지부 (지부장 : 박동규)

▶ 2003년도 사업실적

1. 2003년 한국고분자학회 부산·경남지부 이사회
일시 : 2003년 1월 16일
장소 : 부산대 상남국제회관
2. 2003년 제 1차 지부 주최 초청 세미나
연사 : K. B. Wagener 교수
(Univ. of Florida, 화학과)
일시 : 2003년 2월 14일

- 장소 : 부산대 고분자공학과 대학원세미나실
- 2003년 제2차 지부 주최 초청 세미나
연사 : Kenjiro Hattori 교수
(Tokyo Polytechnic University)
일시 : 2003년 5월 28일
장소 : 부산대 고분자공학과 대학원세미나실
 - 조원제 교수 정년기념 2003 한국고분자학회 부산·경남지부/대구·경북지부 합동세미나
일시 : 2003년 8월 1일(금)
장소 : 부산대 공과대학 세미나실
 - In honor of the retirement of Prof. Won-Jei Cho of Pusan National University 1st International Workshop on Functional Polymers and Nanohybrid Materials
일시 : 2003년 8월 8일
장소 : 부산대 공과대학 세미나실
 - 2003 Pusan-Kyeongnam/Kyushu-Seibu Joint Symposium On High Polymers(11th) and Fibers(9th)
일시 : 2003년 11월 3일~5일
장소 : 경성대

▶ 2004년도 사업계획

- 지부 이사회 1회
- 지부 정기총회 1회
- 지부 주최 특별 세미나 3회
- 부산-경남/대구-경북지부 합동세미나

◆ 충청지부 (지부장 : 박정기)

▶ 2003년도 사업실적

1. 신년하례식 2003년 1월 24일(금)
2. 세미나 개최 (2회)
- 2003년 5월 7일 (수) : Gerhard Wegner (Duracell Global Business Management Group)
- 2002년 9월 9일(화) : Goerg H. Michler (Martin Luther Univ.)
3. 국제 심포지움 지원
2003년 6월 1일(일)~6월 1일(금) 제주도에서 개최된 1st International Conference on Polymer Batteries and Fuel Cells 국제 심포지움 개최 지원
4. 홈페이지 활성화 : 기본 틀 및 각 content의 내실화함
5. 기타 : 회원 명부 확충 및 e-mail 연락망 확보

▶ 2004년도 사업계획

1. 신년하례식 2003년 1월
2. Workshop 개최 (산·학·연 공동 관심사)
- 봄, 가을 정기 총회와 중복되지 않게 2회 정도 개

- 최 (6월, 11월 예정).
3. 소식지 (News Letter) 발간 : 연 2회 (연초 및 Workshop 개최 전) 발간.
- 회원 동정, 기업 홍보 등 내용 수록
 4. 산·학·연 협동 교육 강좌 및 연구 사례 발표회
- 연 1회 정도 (9월 중순 계획) 연구 개발 사례, 기업의 애로 기술 등 공개 교육 강좌
 5. 홈페이지 활성화: 기본 틀 및 각 content의 내실화가 필요함
- 홈페이지 유지 관리를 위해 연 80만원 정도 (분기별 20만원) 책정

◆ 호남지부 (지부장 : 채규호)

▶ 2003도 사업실적

1. 대한화학회 고분자분과회와 공동 초청강연
일시 : 2003년 2월 14일(금)
장소 : 전남대 산업협력공학관 4층 401호
2. 호남지부 고분자 심포지움
일시 : 2003년 7월 25일 (금)
장소 : 광주과학기술원 신소재공학과 세미나실
3. 호남지부 학술 세미나 (11월중 예정, 조선대학교)
4. 호남지부 학술세미나 및 정기총회 (12월중 예정, 전남대학교)

▶ 2004년도 사업계획

- 지부 이사회 : 1회 (3월)
- 지부 정기총회 : 1회 (12월)
- 지부 학술 세미나 개최 : 3~4회 (3, 7, 9, 12월)
- 공동 초청강연회 : 1~2회 정도

■ 2004년 수석부회장 선거 개표 결과

- 평의원수 : 171명
- 투표자수 : 158명
- 무효표수 : 5명
- 유효표수 : 153명
- 개표결과
조원호 후보 당선

2003년 9월 6일

- 선거관리위원장 김 영 하
선거 관리 위원 김 병 철
김 성 수
이 두 성
이 회 우
장 지 영

■ 2004년도 고분자학회 임원(안)

- 회 장 김영하(KIST)
 수석부회장 조원호(서울대)
 부 회 장 윤도영(서울대)
 김기협(삼성종합기술원)
 이진국(부산대)
 감 사 박이순(경북대), 안광덕(KIST)
 전 무 이사 한양규(한양대)
 총 무 이사 조재영(서울대)
 평 이 사

[본부, 14명]

- 강혜정(기술표준원), 강호중(단국대), 김수현(KIST)
 김우년(고려대), 김준경(KIST), 송기국(경희대)
 이두성(성균관대), 인교진(강원대), 이희우(서강대)
 장지영(서울대), 조창기(한양대), 진인주(인하대)
 한학수(연세대), 허완수(숭실대)

[대구경북부, 3명]

- 박일현(금오공대), 박찬언(포항공대), 서길수(영남대)

[부산경남지부, 3명]

- 권순기(경상대), 설수덕(동아대), 하창식(부산대)

[충청지부, 4명]

- 김진백(KAIST), 이광섭(한남대), 이규호(화학연)
 홍성권(충남대)

[호남지부, 3명]

- 이종문(전북대), 이재석(광주과기원), 김수경(전남대)

[산업계, 12명]

- 강명구(코오롱유화), 권익현(효성), 김양국(아이컴포넌트)
 김장연(삼화페인트), 김종수(동양화학), 동현수(제일모직)
 민경집(LG화학), 박종명(고려화학), 박태석(삼중화학)
 유영득(SK), 윤인선(SK케미칼), 이안기(호남석유화학)
 자문위원회위원장 : 심정섭 (2002.1~2005.12)
 국문지 편집위원회 위원장 : 도춘호(순천대)
 (2003.1~2004.12)
 영문지편집위원회위원장 : 장태현(포항공대)
 (2003.1~2004.12)
 학술위원회위원장 : 김낙중 (한양대)
 (2004.1~2005.12)
 재무위원회 위원장 : 김기협 (삼성종합기술원)
 산학협동위원회 위원장 : 강용수(KIST)
 교육위원회위원장 : 강두환(단국대)
 학회발전위원회 위원장 : 조원호(서울대)

▶ 14대 평의원 명단 (임기 : 2004. 1.1~2005. 12.31)

본부 (서울·경기·강원)	
비산업계	강두환, 강용수, 강호중, 권익찬, 김낙중, 김동국, 김동영, 김병철, 김성수, 김성훈, 김수현, 김영철, 김우년, 김재진, 김정안, 김준경, 김중현, 김진환, 김철희, 노시대, 박기동, 박수영, 박연흠, 박종래, 배영찬, 서경도, 서동학, 서용석, 송기국, 안광덕, 윤도영, 윤진산, 이광희, 이두성, 이상원, 이승중, 이영무, 이해원, 이후성, 이희우, 인교진, 임순호, 임승순, 장정식, 장지영, 조원호, 조재영, 조중수, 조창기, 조현남, 진인주, 진정일, 차국현, 최승자, 최철림, 최형진, 한동근, 허완수, 황승상
산업계	강은영, 구정기, 권익현, 김기협, 김대식, 김양국, 김은영, 김경열, 김중수, 김창규, 박태석, 박호진, 안중우, 이상선, 윤인선, 이진주, 이부섭, 전영관, 정종구
대구·경북지부	
비산업계	강인규, 김봉식, 김우식, 김진곤, 노석균, 민경은, 박이순, 박찬언, 서관호, 서길수, 손태원, 이문호, 장진해, 장태현, 조길원, 진왕철, 하기룡
산업계	박병식, 서창혁
부산·경남지부	
비산업계	하창식, 이진국, 김 일, 이장우, 조원제, 조남주, 권순기, 박상욱, 김진국, 이범중, 설수덕, 서홍석
산업계	김구니, 이상목, 김치중, 이상효, 김광수
충청지부	
비산업계	강영구, 공명선, 김대수, 김만원, 김상율, 김은경, 김정수, 김종득, 김진백, 김환규, 도영규, 류주환, 박수진, 박오욱, 박정기, 송현훈, 심홍구, 우성일, 육순홍, 이광섭, 이규호, 이미혜, 이재락, 이재홍, 이진호, 이창진, 이해방, 정인재, 조의환, 주혁중, 진문영, 최길영, 홍성권
산업계	권오식, 여중기, 오현승, 유진녕, 이경우, 이관영, 이안기, 최창현, 홍순용
호남지부	
비산업계	강신영, 김진봉, 양갑승, 조성효, 채규호, 김동유, 윤태호, 이재석, 나재운, 도춘호, 이대수, 이명훈, 조병욱, 홍진후
산업계	박성수, 송형수, 이병철
※ 전체 평의원 수 186명중 본부 : 비산업계59명, 산업계19명 대구경북지부 : 비산업계17명, 산업계 2명 부산경남지부 : 비산업계12명, 산업계 5명 충청지부 : 비산업계33명, 산업계 9명 호남지부 : 비산업계14명, 산업계 3명 당연직평의원 : 5년이 경과하지 않은 전회장 5인 : 성용길, 김광용, 김성철, 정진철, 이동호 회장, 수석부회장, 전무이사, 총무이사, 각지부장(4명) 8명	

■ 2003년도 중간결산 및 2004년도 예산(안)

(단위 : 천원)

세입부			
계정과목	2003년도 예산	2003년도 실적(예산)	2004년도 예산
전년도이월금	86,321	104,275	105,000
현금이월금		96,205	
전년도 미수금 입금액		21,849	
전년도 미지급금 지급액		-13,779	
회비수입	76,240	75,910	75,920
정회비 수입	37,000	40,170	21,000
학생회비수입	1,000	1,050	16,000
기업체년회비수입	15,000	12,000	15,000
이사회비수입	4,000	4,000	4,000
평의원회비수입	7,000	6,450	7,000
종신회비 년회비 (기금회계전입)	12,240	12,240	12,920
		0	0
구독회비수입	24,000	22,560	24,000
구독료수입	13,000	11,760	13,000
도서관회비수입	11,000	10,800	11,000
투고료수입	30,000	20,720	23,000
입금액		8,725	
미수금		11,995	
총회수입	81,500	91,935	87,500
등록비외	74,500	84,435	80,000
과총 보조금	4,000	4,000	4,000
학진 보조금	3,000	3,500	3,500
광고수입	50,000	62,750	63,000
광고료 입금액	50,000	24,400	
광고료 미수금 및 예상액		38,350	
보조금	35,500	37,500	39,500
과총(영문지)	15,000	13,000	15,000
과총(폴리머)	2,500	2,000	2,000
학술진흥재단(영문지)	15,000	15,000	15,000
학술진흥재단(폴리머)	3,000	6,000	6,000
과총(정보화산업)		1,500	1,500
사업수입	40,250	62,110	60,000
고분자 아카데미	17,000	31,650	30,000
고분자토론회	8,000	14,480	14,000
산학연심포지움	7,250	7,980	8,000
고분자기기분석	8,000	8,000	8,000
기타사업수입	0	21,900	5,000
KS용역사업수입	0	21,900	5,000
기타수입	2,000	5,744	2,500
예금이자수입외	2,000	273	500
CD롬 판매수수료외		4,071	2,000
강용수박사 찬조금		1,400	0
합 계	425,811	505,404	485,420

세출부			
계정과목	2003년도 예산	2003년도 실적(예산)	2004년도 예산
학회지 발간비	95,000	95,086	97,000
회지발간 인쇄비	88,000	87,356	88,000
회지발간 원고료	4,000	3,020	4,000
회지발간 심사료	3,000	4,710	5,000
제위원활동비	25,000	25,170	25,000
선거관리위원회	5,000	4,838	1,000
지부보조비	10,000	10,000	10,000
총회행사비	43,000	54,915	55,000
운영비용	113,951	123,703	126,400
급료 및 상여	59,051	58,851	62,000
여비교통비	5,000	4,983	5,000
통신비	20,000	20,980	21,000
소모품비	2,500	4,249	3,000
관리비	17,000	16,754	17,000
용역비	1,500	2,953	3,000
제세공과금	1,000	693	1,000
인쇄비(공문서등)	1,000	964	1,000
보험료 (고용,산재,연금,화재)	1,500	1,781	2,500
지급수수료	1,000	6,190	6,500
경조비	1,500	1,000	1,000
신년하례식경비	500	500	500
대의원회비(과총)	900	900	900
인터넷결재시스템설치비		440	0
잡비	1,500	2,465	2,000
회비및 기부금	2,000	2,000	2,000
화학관련학회연합회	2,000	2,000	2,000
사업비용	32,250	46,813	46,000
고분자 아카데미	10,000	17,305	18,000
고분자토론회	8,000	12,933	13,000
산학연심포지움	7,250	9,575	8,000
고분자기기분석	7,000	7,000	7,000
기타사업비	0	17,550	0
KS 용역사업	0	16,900	0
이공계expo	0	650	0
홈페이지 및 S/W제작	5,000	8,300	6,000
비품	1,000	2,930	2,000
퇴직금예치금	6,000	4,000	6,000
예비비	1,000	0	1,000
학회논문지편집수당		4,870	3,000
차기년도이월금	86,610	105,229	105,020
합 계	425,811	505,404	485,420

■ 2004년도 한국고분자학회 사업계획서 (안)

1. 회지발간 사업

- 고분자과학기술 Vol. 15, No. 1~6 (짝수달 발간)
- 폴리머 Vol. 28, No. 1~6 (홀수달 발간)
- Macromolecular Research. Vol. 12, No. 1~6 (짝수달 발간)

2. 행사

- 춘계총회 및 연구논문발표회(4월) 고려대 서울캠퍼스
- 추계총회 및 연구논문발표회(10월) 경북대학교
- 2004년도 고분자토론회(5월)
- 제12회 고분자아카데미(6월)
- 2004 산·학·연 여름 연합 심포지엄(7월)
- 제26회 고분자 기기분석(11월)

3. 기타

■ 발전위원회 승인/보고 사항

1. 대학원생 회원 자격 변경

- 현재 석·박사 모두 정회원으로 분류, 정회비 지불, 등록비는 학생회원비
- 회비 부담, 평의원 선거권 및 피선거권 소유 등 문제점

※ 개선(안) : 석·박사 모두 학생회원으로 분류, 평의원 선거권·피선거권 없음

단위 : 회원	정회비(중신 회비는 10배)	학생 회비	구독료	정회원 등록비	학생 등록비	비회원 등록비
고분자	30	15	40	사진:40 현장:50	학생까지 사진:20 현장:25	60
고분자 (개정안)	30	석·박사 모두 20	정:40 학:10	사진:40 현장:50	석·박사 모두 사진:20 현장:30	60
화학회	40	20	정:30 학:20	사진:40 현장:50	석·박사 모두 사진:20 현장:30	100
화공	40	15	정:40 학:15	사진:30 현장:40	석사까지 사진:10 현장:15	50
공업화학	35	20	정:20 학:10	사진:25 현장:35	석사까지 사진:15 현장:20	40

※ 개선(안) 시행 시 예산 수입 감소 예상액

- 2003년도 현재 정회비 납부 : 대학원생 590명, 학부생 70명 (총 1800여만원) 화학회 40백만원 > 고분자학회 18백만원 > 화학회 7백만원
- 대학원생을 학생회원 (2만원)으로 수정 시 수입 1300여만원으로 500만원 감소

2. 평의회회 규정 개정: 평의회회 활성화 및 비활동 정회원 명퇴/정리 필요

개정 1) 정회원이 3회 이상 연속으로 평의원투표 불참시 평의원 피선거권 제한, '99부터 소급 적용, 단: 본인이 요청 시 복귀

* 참고 : 화학학회 평의원의 피선거권 '38-'63년생으로 제한하고 있음.

개정 2) 전자시스템을 통한 평의원회의 안건 배포/심의 가능하도록 개정 평의원회의 출석을 저조, 실질적 운영 곤란(규정 개정 (안) 첨부)

3. "벤처기업상" 제정: 산업계 학회 활동 진작 방안 목적 (보완후 재상정)

- 상장 및 상패, 춘계총회에서 시상, 2004부터 시작
- 정회원 2명의 추천으로 적절한 대상자 선정, 기술공로상심사위에서 심사

* 규정 (안) 첨부

4. "우수포스터상" 제정 : 포스터 발표 진흥 목적

- 상장 및 부상, 춘·추계 각 5~10명, 2004부터 시작
- 응모에 의한 심사로 심사 업무 최소화, 학술위원회에서 심사(규정(안) 첨부)

5. 양케이트 실시

- 총회 개최 시기 등 특수 관심 사항
- 춘계총회, 전자우편 및 홈페이지를 통하여 10월에 실시

6. 총회 포스터 session에 기업 홍보 부스 설치 방안

- 동일 구역, 비용은 기업 부담
- 2004 춘계 총회부터 추진

■ 학회상 규정 개정 및 제정

1. 학회상 규정 개정

현행	개정안
제1조 (상의 종류) 분회 정관 제 4조 4항의 규정에 의거 한 국고분자학회상 (이하학회 상)을 다음과 같이 정한다. (1) 상암고분자상 (2) 고분자학술상 (3) 신진학술상 (4) 우수논문상 (5) 우수학위논문상 (6) 기술상 (7) 공로상	제1조 (상의 종류) 분회 정관 제 4조 4의 규정에 의거 한 국고분자학회상 (이하학회 상)을 다음과 같이 정한다. (1) 상암고분자상 (2) 고분자학술상 (3) 신진학술상 (4) 우수논문상 (5) 우수졸업논문상 (6) 기술상 (7) 공로상 (8) 벤처기업상 (9) 우수포스터상
제5조 (수상후보자의 심사) 포상	제5조 (수상후보자의 심사) 포상

<p>심사는 상암고분자상은 상암고분자상 운영위원회가, 고분자학술상, 신진학술상, 우수졸업논문상은 학술상 심사위원회가, 기술상과 공로상은 기술공로상 심사위원회가, 우수논문상은 해당 학술지 편집위원회가 별도로 정한 심사 기준에 따라 심사한다.</p>	<p>심사는 상암고분자상은 상암고분자상 운영위원회가, 고분자 학술상, 신진학술상, 우수졸업논문상은 학술상 심사위원회가, <u>기술상, 공로상과 벤처기업상은 기술공로상 심사위원회가</u>, 우수논문상은 해당 학술지 편집위원회가, <u>우수포스터상은 학술위원회가</u> 별도로 정한 심사기준에 따라 심사한다.</p>
<p>부칙 1. 본 규정은 2001년 1월 1일부터 시행한다.</p>	<p>부칙 1. 본 규정은 2004년 1월 1일부터 시행한다.</p>

2. 우수포스터상

제1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 “우수포스터상”이라 한다.

제2조 (목적) 이 상은 고분자학회의 학술정보교류 및 학술활동을 진작시키고자 학회의 연구논문발표회에서 우수 포스터 발표자를 포상함을 목적으로 한다.

제3조 (피 추천 자격) 학회에서 개최한 춘·추계 연구논문발표회에서 포스터 중에서 응모자를 대상으로 한다.

제4조 (심사) 발표된 포스터 중 내용이 우수하고 자료 정리가 체계적인 포스터를 선발하며, 학술위원회에서 심사한다.

제5조 (시상) 시상은 상장과 부상으로 한다.

제6조 (수상자 수) 수상자는 춘·추계 5~10명을 원칙으로 한다.

3. 벤처기업상

제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 “벤처기업상”이라 한다.

제 2조 (목적) 이 상은 국내 고분자과학과 공학의 발전을 위하여, 또한 고분자 분야의 진취적 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 기술개발업적을 바탕으로 벤처기업을 이룬 기업을 포상함을 목적으로 한다.

제 3조 (피 추천 자격) 국내에서 최근 우수한 기술을 개발한 벤처기업을 대상으로 한다.

제 4조 (심사) 대상기업의 전반적 상황을 평가하나 기업의 특정 고분자기술 분야의 탁월성에 비중을 둔다.

제 5조 (추천) 학회 회원 2명 이상의 추천을 받아 벤처기업의 개략적인 상황과 특정 고분자기술의 설명이 포함된 신청서와 업적 증빙 자료를 1부씩 제출토록 한다. 주 추천인은 추천서에 추천 근거를 기록하여야 한다. 피 추천기업 중 당해연도에 시상하지 못한 경우, 다음 1년간 별도의 추천 없이 보충 자료만 추가하여 응모할 수 있다.

제 6조 (시상) 시상은 상장과 상패로 한다.

제 7조 (수상기업 수) 수상기업은 1개 기업을 원칙으로 한다.

■ 평의회 및 평의원선출 규정 개정

1. 평의회 규정

현 행	개 정 안
<p>제6조 평의회는 평의원 정원의 3분의 1이상의 출석으로 개최되며 출석은 위임장으로 대신할 수 있다. 회장은 평의회의 의장이 되어 회의를 진행하고, 의사결정은 재석인원 과반수의 찬성으로 의결한다. 다만 가부 동수인 경우에는 의장이 의결한다.</p>	<p>제6조 평의회는 평의원 정원의 3분의 1이상의 출석으로 개최되며 출석은 위임장으로 대신할 수 있다. 회장은 평의회의 의장이 되어 회의를 진행하고, 의사결정은 재석인원 과반수의 찬성으로 의결한다. 다만 가부 동수인 경우에는 의장이 의결한다. 또한 평의원들이 직접 출석하는 대신에 전자우편에 의한 평의회의 운영, 즉 위임장 제출, 협의 및 의사 결정도 가능하다.</p>

2. 평의원 선출 규정

현 행	개 정 안
<p>제 5조 (후보자격) 평의원 후보는 5년 이상 계속하여 회원자격을 유지한 회원으로 한다. 다만 산업계 평의원 후보는 위 조건에 관계없이 각 지부 이사회에서 지부 정회원 중 추가 추천할 수 있다.</p>	<p>제 5조(후보자격) 평의원 후보는 5년 이상 계속하여 회원자격을 유지한 회원으로 한다. 단, 평의원 선거에 3회 이상 연속으로 투표하지 않는 정회원은 평의원 후보자격이 정지되며, 이 경우에도 본인의 요구가 있으면 회복된다. 다만 산업계 평의원 후보는 위 조건에 관계없이 각 지부 이사회에서 지부 정회원 중 추가 추천할 수 있다.</p> <p>부칙: 제 5조의 개정 사항은 1999년도 평의원 선거 투표 시점부터 소급 적용한다.</p>

■ 수석부회장 선출규정

제 1조 (수석부회장의 선출) 수석부회장은 평의원의 직접선거에 의해 선출하며 투표는 비밀이 보장되는 방법으로 한다.

제 2조 (선거관리위원회) 선거관리위원회는 수석부회장이 위원장, 총무이사가 부위원장을 겸임하여 10 인 이내로 구성한다.

제 3조 (선거관리) 선거관리위원회는 선거에 관한 공고, 후보의 등록, 투표, 개표 및 당선자 공고 등 선거에 관한 모든 사무를 관장한다.

제 4조 (선거일정) 선거관리위원회는 "고분자과학기술"에 선거일정을 공고하고, 수석부회장 선출은 9월말까지 완료하여야 한다.

제 5조 (후보자격) 수석부회장후보의 자격은 정회원으로 하며 25명 이상에서 30명 이하의 정회원 추천을 받거나 이사 5명의 추천을 받은 자로 한다. 단 추천자는 1명의 후보만을 추천할 수 있다.

제 6조 (후보등록) 수석부회장후보는 투표 마감일 40일 전까지 후보의 이력서와 소견서를 첨부하여 등록하여야 한다. 후보등록자가 없을 때는 이사회에서 후보자를 추천한다.

제 7조 (선거운동) 선거관리위원회는 각 후보의 이력과 소견을 평의원에게 배포하고, "고분자과학기술"에 게재한다.

(1) 각 후보나 그 지지자들이 직접 유인물 또는 기타 매체를 통하여 후보의 선거운동을 하는 것을 금한다.

(2) 위의 금지규정을 위반하거나 그외 불공정행위가 있을 경우 선거관리위원회는 후보자격의 박탈 혹은 선거무효의 결정을 이사회에 건의한다. 이 건의를 위한 위원회 결정은 위원 과반수의 찬성으로 한다.

제 8조 (당선자 확정) 후보자가 2인 이상인 경우, 최다득표자가 당선되며, 최다득표자가 2인 이상이면 연장자를 당선자로 한다. 등록된 후보가 1인인 경우에는 찬반 투표를 실시하고 투표자의 과반수의 찬성으로 당선된다. 당선자가 없을 때는 이사회에서 선출한다.

제 9조 (투표자격) 평의원 중에서 기일 내에 평의원 회비를 납부한 자만 투표권을 가진다.

제 10조 (기타) 이 규정에 명시되지 않은 사항은 본회 이사회의 결정에 따른다.

■ 한국고분자학회 회원 구분

<정관>

제 2장 회원

제 8조 (회원의 종류) 본회는 다음과 같은 회원을 둔다.

1. 정회원 : 고분자 및 이에 관련된 과학, 기술 및 공업에 관한 학문을 배웠거나 이에 종사하는 자, 다만 정회원 중 종신회비를 납부한 자는 종신회원으로 한다.

2. 학생회원 : 대학에서 정회원에 준한 학문을 배우고 있는 자

3. 단체회원 : 본회의 목적에 찬성하여 이에 협조하는 학교, 연구소, 도서관 및 기타 영리를 목적으로 하지 않는 학술단체 또는 기관

4. 특별회원 : 본회의 목적에 찬성하여 그 사업수행을 지원하는 개인, 단체 또는 사업체로 한다.

5. 명예회원 : 본회의 목적에 관하여 공적이 현저하거나 본회 발전에 공적이 있는 자

제 9조(회원의 권리와 의무) 본회의 회원은 이사회가 정하는 회비를 기일 내에 납입하고 이 정관에 의한 권리와 의무를 갖는다.

■ 기타토의사항

1. 국제 심포지움 협력

· 제8회 World Conference on Biodegradable Polymers and Plastics (BDPP8) 주최 협력
2004년 6월 한양대학교

협조내용 : 한국과학재단 지원 신청, 학회 로고 사용, 학회 신용카드구좌 결제 협조

· 제9회 Pacific Polymer Conference 유치 신청 협력

2. 기타

제2회 이사회 회의록

일 시 : 2003년 10월 1일(수) 오후 6시30분

장 소 : 춘하추동

안건 및 토의내용 :

1. 보고사항

1) 2003년도 사업실적 및 중간결산 보고

2) 제21대(2004) 수석부회장 선거 결과 보고

3) 제14대(2004~2005) 평의원 선거 결과 보고

4) 학회상 수상자 보고 : 상암고분자상, 신진학술상

5) 각 지부 2003년도 사업실적 및 2004년도 사업계획

도 임원진, 지부업무보고 자료

- 수석부회장선거 및 평의원선거 결과 보고
- 학회발전위원회 보고 사항 및 규정 개정

5) 회의 및 간담회 준비사항

- 지부장회의 : 동해바다 횡집
- 간담회 : 10월 10일(금) 7시 부경대학교 내 돌담집
- 학회 본부: 시드니호텔 (광안리 근처) 20실 예약

6) 총회장 준비 사항

- 총회자료집, 학회상수상자 상패 및 상금 준비
- 상암고분자상 및 우수논문상 감사패 및 상금, 신진학술상은 준외일리에서 준비
- 각 학회상 수상자 참석 연락, 부경대 총장 감사패, 총회 위임장

7) 학술발표 장소 준비사항

- 각 회장(11개) 담당 운영이사
- 본부 : 조길원, 이원기, 이영관
- 각 회장: 이준영, 이명천, 김영철, 박 민, 한학수, 백상현, 이미혜, 김종만, 한동근, 손대원, 남재도, 조준한, 김용주
- 특강 및 organizer 기념품 : 메모리스트 (17,500×100개+인쇄비=1,970,000)

8) 등록처, 포스터 장소 준비사항

- 등록처 운영 : 빠르고 편리한 등록을 위하여 접수처 최대한으로 설치
- 포스터 보드 및 기기전시용테이블 입차

2. 기타 학회 운영 사항

- 1) 학회 사업 보고: 고분자토론회 (횡성), 아카데미 (한양대), 산학연 (속초)
- 2) 기기분석 사업 준비: 11월 13~14일(목, 금) 한국화학연구원
- 3) 전자투표 추진: 수석부회장선거/평의원선거 (화공학회 전자투표 개시)
- 4) 원격회의 준비: MSN 메신저를 통한 원격회의
- 5) 영문지 보조금(학술진흥재단 및 과총) 정산 문제 해결 방안
- 6) Home Page 관리 : 화공정보센터

제 5차 학회발전위원회 회의록

일 시 : 2003년 9월 6일(토) 11시
 장 소 : 고분자학회 사무실
 참석자 : 김영하, 김병철, 김성수, 손대원, 이두성, 이희우, 장지영

1. “벤처기업상” 제정

- 상장 및 상패, 추계총회에서 시상
- 정회원 2명의 추천으로 적절한 대상자 선정, 기술공로상심사위에서 심의

2. 총회 포스터 session에 기업 홍보 부스 설치 방안

- 동일 규격, 비용은 기업 부담
- ‘04 춘계 총회부터 추진

3. “우수포스터상” 제정 : 포스터 발표 진흥 목적

- 상장 및 상패, 춘·추계 각 5~10명
- 응모에 의한 심사로 심사 업무 최소화, 학술위원회에서 심사

4. 대학원생 회원 자격 변경

- 현재 석·박사 모두 정회원으로 분류, 정회비 지불, 등록비는 학생회원비
- 회비 부담, 평의원 선거권 및 피선거권 소유 등 문제점
- ※ 개선(안) : 석·박사 모두 학생회원으로 분류, 평의원 선거권·피선거권 없음
- ※ 개선(안) 시행시 예산 수입 감소 예상액
- 대학원생을 학생회원(2만원)으로 수정 시 수입 1300여만원으로 500만원 감소

5. 앙케이트 실시: 내용(안) 수정/보완

6. 평의회회 활성화 및 비활동 정회원 명퇴/정리 필요

- 평의원 현재 회장 선거권, 회비 5만원 부담
- 평의원의 회장 투표 불참률 (무효 포함): ‘99 14/145, ‘00 17/117, ‘01 8/117, ‘02 48/175, ‘03 (18/171)
- 회원의 평의원 투표율 저조: ‘99 211/663, ‘01 178/715, ‘03 (170/714)
- 평의회회 규정 개정 : 정회원이 3회 이상 연속으로 평의원투표 불참시 평의원 피선거권 제한, ‘99부터 소급 적용, 단: 본인이 요청 시 복귀
- ※ 참고 : 화공학회 평의원의 피선거권 ‘38~‘63년생으로 제한하고 있음.
- 평의회회의 출석률 저조, 실질적 운영 곤란 전자시스템을 통한 평의회회의 안전 배포/심의 가능하도록 규정 개정

7. 교육 진흥의 일환으로 학부 학생용 “고분자 개론” 교재 제작 : 부정적

- 인하대 별도 추진 중
- 출판위 제의 및 교재 제작 : 차기에서 논의

8. 공학인증위원회 (ABEEK) 고분자 분야의 참여 계속 추진

9. 온라인 선거 도입 (특히 평의원 선거) :

- 화공학회 추진 중, 결과를 보고 따라서 시행