2004년도 춘계총회 회의록

일 시:2004년 4월 9일(금) 오후 12시 50분

장 소:고려대학교

참석자: 회장 김영하 외 170명(위임 228명)

■ 2004년도 고분자 학회상 수상자

· 공로상(상패와 금 10돈) 조의환 박사(한국과학기술원 명예교수)

· 고분자학술상(상패와 상금 3,000,000원) 조길원 박사(포항공과대학교)

·기술상(상패와 상금 1,000,000원) 양춘병 박사(삼성아토피나)

· 우수학위논문상(상장과 금 5돈) 박수진 박사(포항공과대학교) 임성택 박사(인하대학교)

■ 2003년도 학회 업무 보고

1. Internet을 이용한 학회운영

· Home page 활성화 : Home Page를 이용한 학회 소식 및 회원서비스 활성화 Home Page 디자인 변화 및 개선

· 온라인 인터넷결제 시스템: 연회비, 구독료, 사전 등록비외 기타회비 결제시스템 완료 및 이용

· 온라인 공문발송 시스템 : e-mail을 이용한 공문 및 모든 학회소식 발송의 확대

2. 심포지움 중심의 학술대회 운영

·산업체 회원 참석 활성화를 위한 심포지움 주제 선정

• 학술위원회(위원장 임기 2년) 신설

■ 논문발표 신청 연도별 비교표

	2003추계	2003춘계	2002추계	2002춘계	2001추계	2001춘계
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
합계	775	718	680	600	666	558

3. 학술지 편집위원회 위상강화

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

4. 총회 및 연구논문발표회

- · 춘계총회 및 연구논문 발표회 2003. 4. 11(금)~12(토) 연세대학교 등록자 1,105명
- · 추계총회 및 연구논문 발표회 2003. 10. 10(금)~11(토) 부경대학교 등록자 1.064명

5. 학회 주관 사업

- · 2003년도 고분자 토론회:2003. 5. 23(금) ~24(토) 성우리조트 (참석인원 35명)
- · 제11회 고분자아카데미 : 2003. 6. 18(수)~20(금) 한양대학교 (참석인원 148명)
- ·산·학·연 연합심포지움: 2003. 7. 21(월) ~23(수) 속초 한화리조트 (참석인원 30명)
- · 2003 청소년 이공계 진로엑스포 2003. 8. 13(수)~17(일) 서울무역전시장
- · 제25회 고분자 기기분석 : 2003. 11. 13(목) ~14(금) 한국화학연구원 (참석인원 158명)

6. 운영이사회, 이사회 및 평의원회의

•운영이사회:11회

•이사회 : 3회

· 평의원회 : 2회

·지부장회의: 2회

7. 학회지 발간 사업

- ·기술지(고분자과학과 기술) 짝수달 발간 Vol. 14, No.1~6 발간완료
- · 학술지(폴리머) : 홀수달 발간 Vol. 27, No.1~6 발간완료
- · Macromolecular Research : 짝수달 발간 Vol. 11, No. 1~6 발간완료

8. 일본고분자학회와 교류

· 춘계 : 일본고분자학회 임원 및 Young Scientist 2명 초청(연세대 : 4월 11일~12일)

-회장, 부회장 : T. Endo (Yamagata U.),

M. Kakugo (Sumika Co.)

-일본 Young scientist : Y. Ohya(Kansai U.),

T. Uchida (Okayama U.)

• 추계: 일본고분자학회 토론회 참가 (Yamaguchi University: 9월 24일~26일) 이영관 박사(성균관대학교), 김동욱 박사(한국화학 연구원), 김진곤 박사(포항공대), 김화순 실장(학회 사무실)

(세입부)	(단위 : 1.000원

(세입무)		(단위 : 1,000원)
계정과목	2003년도 예산	2003년도 결산
전년도이월금	86,321	104,225
현금이월금		96,205
전년도 미수금 입금액		21,799
전년도 미지급금 지급액		-13,779
회비 수입	76,240	83,275
정회비 수입	37,000	46,170
학생회비수입	1,000	1,365
기업체년회비수입	15,000	13,000
이사회비수입	4,000	4,000
평의원회비수입	7,000	6,500
종신회비 년회비	12,240	12,240
(기금회계전입)		0
구독회비수입	24,000	23,491
구독료수입	13,000	13,441
도서관회비수입	11,000	10,050
투고료수입	30,000	22,520
투고료 입금액		17,710
미수금-영문지,폴리머		4,810
총회수입	81,500	88,545
등록비외	74,500	78,845
전시료 미수금	4,000	2,200
과총 보조금	4,000	4,000
학진 보조금	3,000	3,500
광고수입	50,000	68,650
현재까지 광고게재액	50,000	47,700
미수금		20,950
보조금	35,500	27,600
과총(영문지)	15,000	13,000
과총(폴리머)	2,500	2,000
학술진흥재단(영문지)	15,000	7,000
학술진흥재단(폴리머)	3,000	4,100
과총(정보화산업)		1,500
사업수입	40,250	75,610
고분자 아카데미	17,000	31,650
고분자토론회	8,000	14,480
산학연심포지움	7,250	7,980
고분자 기기분석	8,000	21,500
기타사업수입	0	24,900
KS용역 사업수입	0	21,900
1C0N07	2.000	3,000
기타수입	2,000	14,314
예금이자수입외	2,000	294
CD롬 판매수수료외		6,701 5,010
법인세예수금 환급금 미수		5,919
강용수회원 찬조금	405.044	1,400
합계	425,811	533,130

(세술부)		(단위: 1,000원)
계정과목	2003년도 예산	2003년도 결산
학회지 발간비	95,000	95,292
회지발간인쇄비	88,000	75,066
인쇄비 미지급금		11,350
(영문지-6 기술지-6)		
회지발간 심사료	3,000	3,655
회지발간 원고료	4,000	1,920
회비발간 원고료 미지급금		840
영문지편집비외		2,461
제위원활동비	25,000	33,731
각위원회 활동비등		33,731
선거관리위원회	5,000	3,672
지부보조비	10,000	11,160
총회행사비	43,000	52,706
운영비용	113,951	122,880
급료 및 상여	59,051	58,853
여비교통비	5,000	4,561
통신비	20,000	21,495
소모품비	2,500	4,133
관리비	17,000	15,358
12월분 미지급금		1,396
용역비	1,500	2,265
제세공과금	1,000	935
인쇄비(공문서 등)	1,000	664
보험료(고용,산재,연금,화재)	1,500	1,627
지급수수료	1,000	4,688
경조비	1,500	1,300
신년하례식경비	500	303
대의원회비(과총)	900	900
인터넷 결재 시스템 설치비		440
잡비	1,500	3,962
회비 및 기부금	2,000	2,000
화학관련학회연합회	2,000	2,000
사업비용	32,250	55,969
고분자 아카데미	10,000	18,805
고분자토론회	8,000	12,933
산학연심포지움	7,250	9,575
고분자기기분석	7,000	14,656
기타사업비	0	17,550
KS 용역사업	0	16,900
이공계 EXPO	0	650
홈페이지 및 S/W 제작	5,000	9,300
홈페이지외 제작비		7,650
홈페이지외 제작비 미지급금		1,650
비품	1,000	4,938
퇴직금예치금	6,000	4,000
기금회계 전출금	-,	12,240
국제협력기금 전출금		2,000
예비비	1,000	0
차기년도이월금	86,610	105,692
합계	425,811	533,130

■ 기금 회계 결산

(2003. 12. 31. 현재)

◈ 일반 기금 예치금

전년도이월금	166,386,365	종신회비 연회비 일반회계 전출금	12,240,000
종신회비 수입	9,000,000		182,747,313
일반회계 전입금	12,240,000		
당해년도 이자수입	7,360,948		
합 계	194,987,313	합 계	194,987,313

삼성증기채권투자3호 170,507,313 (삼성증권) MMF 12,240,000 (삼성증권)

◈ 부동산(학회 사무실, 구입가): 202,796,000

◈ 상암 고분자상 예치금

전년도이월금	117,321,468	포상금	5,000,000
당해년도 이자수입	4,969,360	회의비	430,000
		차기이월금	116,860,828
합 계	122,290,828	합 계	122,290,828

삼성중기채권투자 3호 116,860,828 (삼성증권)

◈ 학회상 기금 예치금

전년도이월금	190,623,308	고분자학술상	3,000,000
당해년도 이자수입	7,759,538	기술상	1,000,000
		우수학위논문상	650,000
		우수논문상(2인)	1,000,000
		회의비 및 통신비	84,000
		차기이월금	192,648,846
합 계	198,382,846	합 계	198,382,846

삼성중기채권투자3호 192,648,846 (삼성증권)

◈ 국제협력 기금 예치금

전년도이월금	48,064,784	ICONO7 전도금	(10,000,000)
(ICONO7 전도금입금)	(10,000,000)	차기이월금	51,770,509
일반회계 전입금	2,000,000		
당해년도 이자수입	1,705,725		
합 계	51,770,509	합 계	51,770,509

삼성중기채권투자3호 49,770,509 (삼성증권) MMF 2.000,000 (삼성증권)

◈ 퇴직금 예치금

전년도이월금	80,443,332	차기이월금	87,836,391
당해년도 예치금	4,000,000		
당해년도 이자수입	3,393,059		
합 계	87,836,391	합 계	87,836,391

삼성중기채권투자3호 87,836,391 (삼성증권)

◈ 기금 총액

현 금 631,863,887 부동산 202,796,000

◈ 별도 학회 보관 기금

한중고분자심포지움 기금 23,032,922 일본고분자학회 기금 54,293,326

■ 사무 및 회계감사 보고서

본 감사는 한국고분자학회의 2003년 1월 1일부터 2003년 12월 31일까지의 운영과 업무에 관한 사항, 그리고 수입과 지출 및 재무상태를 감사하였습니다. 이 감사를 실시함에 있어서 한국고분자학회 정관과 일반적인 회계 기준을 준수하였습니다.

본 감사의 의견으로는 상기 결산보고서가 한국고분 자학회의 2003년 12월 31일 현재의 재무상태와 동 일로 종료되는 회계 연도의 수입과 지출을 적정하게 표시하고 있습니다.

2004년 3월 31일

한국고분자학회 감사 박이순



안광덕 %_

'

■ 위원회 보고 사항

◈ 제위원회 활동사항

• 「폴리머」 편집위원회: 6회

·「Macromolecular Research」편집위원회: 6회

· 「고분자과학과 기술」 편집위원회: 7회

• 교육위원회 : 2회 • 학회발전위원회 : 5회 • 선거관리위원회 : 2회

학술상 심사위원회: 2회기술상 심사위원회: 1회

· 상암고분자상 심사위원회 : 1회

· 자문위원회 : 1회

◈ "폴리머" 편집위원회 (위원장 : 도춘호)

2004년도 국문지 편집 위원회 (2004. 3. 25)

- 1. 편집진의 확장:편집 부위원장과 국제자문위원을 늘려서 심사를 더 전문적이고 신속하고 친절하게 하고, 국제적 위상을 더 높이려고 한다.
 - (a) 편집부위원장: 2명에서 4명으로 늘임 (박수영 교수, 최형진 교수, 권익찬 박사, 이대수 교수)
 - (b) 국제자문위원: 4명에서 8명으로 늘임 (전명 식 교수, 진정일 교수, Wagener 교수, Tang 교수, 윤도영 교수, Ulbrich 교수, Pearce 교수,

Nishide 교수)

- 2. 투고 논문 작성의 개선:학회 홈페이지를 통해서 투고 논문의 작성법을 알리고 심사 과정에서 교 정하여서 논문의 체계화를 계속해서 더 갖추어서 폴리머지의 격을 더 높이려고 한다.
- 3. '폴리머'지 알리기 및 투고 및 구독 독려 발행되는 폴리머에서 흥미 있는 논문을 몇 편씩 골 라서 편집위원이 학회 홈페이지와 '고분자 과학과 기술'지에 게재하여서 논문 투고와 구독을 장려하 기로 한다.
- 4. Impact Factor 높이기

폴리머지의 내용을 더 알리고 또 폴리머지의 인용을 더 권장하여서 impact factor를 더높이는 노력을 계속한다.

다음은 논문 접수, 논문 게재 현황, 투고현황, 및 impact factor 현황이다.

A. 논문접수

년도	접수 논문	게재 논문	저자 반송	채택 불가율
2000	119편	107편	16편	8.5%
2001	116편	108편	11편	6.4%
2002	105편	100편	11편	7%
2003	109편	82편	25편	10.5%
2004	22편	27편	1편	

B. 2002년도, 2003년도 게재현황

	1호	2호	3호	4호	5호	6호	평균
2002년도	18편	17편	16편	17편	17편	15편	16.7편
2003년도	12편	10편	15편	16편	15편	14편	13.7편
2004년도	12편	15편					

C. 월별 투고현황(편)

	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
'04	7	7	8 (3.24현재)										
'03	6	13	9	11	10	9	7	16	6	9	2	8	109
'02	6	16	9	10	11	7	9	6	13	6	3	12	105

D. Impact factor

연도	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Impact Factor	0.209	0.137	0.207	0.268	0.284	

◆ "Macromolecular Research" 편집위원회 (위원장: 장태현)

1. 2003년도 통계

	2003	2002	2001	2000	1999
총 투고논문 편수	144	117	62	57	56
게재 논문 편수	81	59	42	42	53
impact factor		0.988	0.827	0.435	0.34
인용율		45%	35%	21%	

- •투고논문의 증가로 2004년도 영문지 편집위원으로 원종옥 교수 (출판부위원장), 이문호 교수, 이준영 교수, 이창진 박사, 제갈영순 교수 5분 추가 위촉.
- · 2004년 12권 1호부터 그림 목차를 도입하였으며, 20편의 논문이 출판되었음.
- 학술진흥재단의 1차 5개년 우수학술지 지원 사업이 종료됨에 따라 지원금이 대폭 축소되었음. 학술지 구독을 통하여 학술지 발전에 도움을 주시기를 회원들께 부탁드림 (2003년도 유료구독 400부 정도).
- · 2001년도 Korea Polymer Journal에서 MR은 개명으로 KPJ는 2002년 출판이 없고, MR은 2001년 출판이 없기 때문) 금년도에 발표될 2003 impact factor는 나오지 않음 (2004년에 처음으로 발표되는 MR의 2003 impact factor의 괄목할 만한 성장을 위해 회원 여러분의 적극적인 관심을 부탁드림).
- 2. 2004년도 계획
- 현재 년 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. 이기간동안 회원들께서는 2002년도 impact factor를 필요시 사용하여 주시기 바람. 이를 위해서 Formerly Korea Polymer Journal이라는 부학술지 명을 2004년도까지 사용할 예정임.

학술위원회 (위원장 : 김낙중)

2004년도 춘계학술대회에서는 기조강연 1편을 비롯하여 수상기념강연 2편 및 6개의 특별 심포지움을 조직하여 총 710편의 논문이 발표됨. 또한 2004년도 학술대회부터는 포스터발표분야에서 응모자를 대상으로 내용이 우수하고 자료정리가 체계적인 포스터를 선정하여 〈우수포스터상〉을 포상할 계획임.

◈ 산학협동위원회 (위원장 : 강용수)

- · 산업계 회원의 학회 참여 증진을 위하여, 2004년 춘계학술대회부터 관련 기술을 회원들에게 홍보할 수 있도록 우수기업체의 전시 부스를 설치하기로 함.
- · 참여업체: 아이컴포넌트, SK케미칼, 코오롱, 한화석유, 엘지화학, 제일모직, 에스케이씨 (7개사)

■ 지부 2003년도 사업보고 및 2004년도 사업계획

◈ 2003년도 회비납입현황

	본부	대경 지부	부경 지부	충청 지부	호남 지부	합계
종신회원수	335	58	69	132	55	649
정회비납부	679	170	134	349	136	1,468
학생회비납부	37	5	19	16	16	93
합계	1,051	233	222	497	207	2,210
구독회비납부	145	39	47	60	31	322

● 대구・경북지부 (지부장: 서길수)

▶ 2003년도 사업실적

- 1. 6월 4일 1차 지부초청강연회: 포항공대 RIST 3동 3326호 유 혁 박사 (위스콘신대학-매디슨, 화학과)
- 2. 8월 1일 대구경북/부산경남지부 합동세미나 개최: 부산대 공과대학교 세미나실 조원제 교수님 정년 퇴임 기념
- 3. 9월 4일 대구경북지부 2003년도 평의원 선거 개표 비산업계: 17명, 산업계: 2명
- 4. 10월 9일 2차 지부초청강연회 : 포항공대 RIST 3동 3326호 Hiomi 박사 (Nagaoka 대학교)
- 5. 11월 21일 3차 지부초청강연회: 경북대학교 고 분자공학과 (공대 9호관) 세미나실 Noboru 박사 (오사카공업기술원)
- 6. 11월 28일 지부 이사회: 차기 지부장으로 영남대 서길수 교수, 부지부장으로 포항공대 박찬언 교수 를 추천키로 의결
- 7. 12월 12일 4차 지부초청강연회 및 정기총회:경 북대학교 공대 9호관 117호 장진호 박사 (금오공대), 박수진 박사 (포항공대), 서길수 박사 (영남대), 김우식 박사 (경북대),

▶ 2004년도 사업계획

- 1. 2004년 5월 : 지부초청 세미나
- 2. 2004년 7월(초순) : 지부 야유회

이사회 추천 차기 지부임원 승인

- 3. 2004년 8월(초순): 부산경남/대구경북지부 합동 세미나(대구경북지부 주최)
- 4. 2004년 10월 : 지부초청 세미나
- 5. 2004년 11월중 : 지부 이사회
- 6. 2004년 11월말~12월초: 지부초청 특별강연 및 정기총회
- ◈ 부산・경남지부 (지부장 : 설수덕)

▶ 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)

3. 2003년 제2차 지부 주최 초청 세미나

연사:Kenjiro Hattori 교수 (Tokyo Polytechnic University)

일시: 2003년 5월 28일

장소: 부산대 고분자공학과 대학원세미나실

4. 조원제 교수 정년기념 2003 한국고분자학회 부 산・경남지부/대구・경북지부 합동세미나

일시: 2003년 8월 1일(금)

장소: 부산대 공과대학 세미나실

5. 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

- 1. 신년 하례식 겸 지부 이사회 1회
- 2. 지부 정기총회 1회
- 3. 지부 주최 특별 세미나 3회 (세계 석학 초청)
- 4. 산·학 협동 교육 강좌 및 연구 사례 발표회: 하계 방학 이용 연구 개발 사례, 기업의 애로 기술 해결, 기업체 사원의 재교육 등을 위한 공 개 교육 강좌 개최
- 5. 부산: 경남/대구: 경북지부 합동세미나
- 6. 지부 홈페이지 개설 : 상반기

◈ 충청지부 (지부장:이규호)

▶ 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 내실화 함
- 5. 기타 : 회원 명부 확충 및 e-mail 연락망 확보

▶2004년도 사업계획

1. 이사회 개최

2004년 4월 6일 (화요일) 이사회 개최 안건: 2004년 사업계획 및 임원 구성보고, 지부 규정 개정

- 2. Workshop 개최 적절한 주제로 1회 개최
- 세미나 개최 (2회)
 화학연구원 및 KAIST에서 각 1회 개최
- 4. 소식지 (News Letter) 발간 연 2회 발간 (1호는 4월 말 발간 예정)
- 5. 홈페이지 활성화 고분자학회 홈페이지와 연동하여 지부 홈페이지 활성화
- 6. 일본 지부와의 교류 일본 Osaka/Kyoto 지부와의 교류 시도, Workshop에 2인 정도를 초청
- ◈ 호남지부 (지부장 : 도춘호)

▶2003년도 사업실적

- 1. 2월 14일 대한화학회 고분자분과회와 공동 초청강연 장소: 전남대 산업협력공학관
- 2. 7월 25일 호남지부 고분자 심포지움

장소 : 광주과학기술원

3. 12월 호남지부 학술세미나 및 정기총회 장소: 전남대학교 공과대학

▶2004년도 사업 실적 및 계획

1. 호남지부 정기총회 및 세미나 개최

일시: 2004년 2월17일 오후 3시 30분

장소: 조선대학교

연사 : 문현태 박사 ((주)메디프렉스 연구소 소장) 장원근 박사 (한국광기술원)

도춘호 교수 (순천대학교)

2. 광주과기원 주최 "The 3rd International Symposium on NT-IT-BT and Polymers" 후원

일시: 2004년 3월 3~4일 장소: 광주과학기술원

3. 호남지부 세미나 개최(예정)

일시: 2004년 7월, 장소: 전남대학교

- 4. 호남지부 세미나 개최(예정)일시: 2004년 9월, 장소: 순천대학교
- 5. 호남지부 정기총회 및 교류 세미나 개최 예정 (이종문 교수 회갑기념 워크샵 겸)일시: 2004년 11월, 장소: 전북대학교
- 6. 학생회원 증가 방안
- ·학생의 학회회원 가입 시 연회비 및 구독회비의 50% 지원 계획
- 지부내 학생분회 설치 장려

■ 2004년도 사업계획

⊙ 회지발간 사업

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

⊙ 행사

- · 춘계총회 및 연구논문 발표회 4.9(금)~10(토). 고려대 안암캠퍼스
- · 추계총회 및 연구논문 발표회 10.8(금)~9(토), 경북대학교
- · 2004년도 고분자토론회 5. 14(금)~15(토), 엘지 강촌리조트
- ·제12회 고분자아카데미 6.23(수)~25(금), 고려대학교
- · 2004 산·학·연 심포지움 7. 27(화)~29(목), 삼척 팰리스 호텔
- ·제26회 고분자기기분석 11.11(목)~12(금), 한국화학연구원

⊙ 기타

■ 2004년도 확정예산

(단위: 1.000원)

세 입	부	세 출	부
계정과목	금 액	계정과목	급 액
전년도이월금	105,000		
현금이월금		학회지 발간비	100,000
전년도 미수금 입금액		회지발간 인쇄비	88,000
전년도 미지급금 지급액		회지발간 원고료	4,000
회비수입	75,920	회지발간 심사료	5,000
정회비 수입	21,000	영문지편집수당	3,000
학생회비수입	16,000	제위원활동비	25,000
기업체년회비수입	15,000	선거관리위원회	1,000
이사회비수입	4,000	운영비용	126,400
평의원회비수입	7,000	급료 및 상여	62,000

조기원이 나란이	40.000	Alul a E ul	F 000
종신회비 년회비	12,920	여비교통비	5,000
(기금회계전입)		통신비	21,000
구독회비수입		소모품비	3,000
구독료수입	,	관리비	17,000
도서관회비수입	,	용역비	3,000
투고료수입	23,000	제세공과금	1,000
광고수입	63,000	인쇄비(공문서등)	1,000
광고료 입금액		보험료(고용,산재,연금,화재)	2,500
광고료 미수금 및 예상액		지급수수료	6,500
총회수입	87,500	경조비	1,000
등록비외	80,000	신년하례식경비	500
과총 보조금	4,000	대의원회비(과총)	900
학진 보조금	3,500	잡비	2,000
보조금	39,500	총회행사비	55,000
과총(영문지)	15,000	지부보조비	10,000
과총(폴리머)	2,000	회비및 기부금	2,000
학술진흥재단(영문지)	15,000	화학관련학회연합회	2,000
학술진흥재단(폴리머)	6,000	사업비용	46,000
과총 (정보화산업)	1,500	고분자 아카데미	18,000
사업수입	60,000	고분자토론회	13,000
고분자 아카데미	30,000	산학연심포지움	8,000
고분자토론회	14,000	고분자기기분석	7,000
산학연심포지움	8,000	홈페이지 및 S/W 제작	6,000
고분자기기분석	8,000	비품	2,000
기타사업수입	5,000	퇴직금예치금	6,000
KS용역사업수입	5,000	예비비	1,000
기타수입	2,500	차기년도이월금	105,020
예금이자수입외	500		
CD롬 판매수수료외	2,000		
합 계	485,420	합 계	485,420

■ 학회 포상 규정 개정 및 제정

본 안건은 2003년도 추계총회에서 "벤처기업상" 으로 제의되었으나, "벤처기업"과 "벤처기술"의 용어 선택에 따른 문제점을 재검토하자는 의견으 로 보류된 안건임.

학회 포상 규정 개정

현행	개정안
제1조(상의 종류) 본회 정관 제	제1조(상의 종류) 본회 정관 제
4조 4항의 규정에 의거 한국고	4조 4의 규정에 의거 한국고분
분자학회상(이하 학회상)을 다	자학회상(이하 학회상을 다음과
음과 같이 정한다.	같이 정한다.
(1) 상암고분자상	(1) 상암고분자상
(2) 고분자학술상	(2) 고분자학술상
(3) 신진학술상	(3) 신진학술상
(4) 우수논문상	(4) 우수논문상
(5) 우수학위논문상	(5) 우수학위논문상
(6) 기술상	(6) 기술상
(7) 공로상	(7) 공로상
(8) 우수포스터상	(8) 우수포스터상

(9) 벤처기술상

현행	개정안
제 5조(수상후보자의 심사) 포	제 5조(수상후보자의 심사) 포
상심사는 상암고분자상은 상암고	상심사는 상암고분자상은 상암
분자상 운영위원회가, 고분자 학	고분자상 운영위원회가, 고분자
술상, 신진학술상, 우수학위논문상	학술상, 신진학술상, 우수힉위논
은 학술상 심사위원회가, 기술상,	문상은 학술상 심사위원회가, 기
공로상과 벤처기업상은 기술공로	술상, 공로상과 벤처기술상은 기
상 심사위원회가 , 우수논문상은 해	술공로상 심사위원회가 , 우수논
당 학술지 편집위원회가, 우수포	문상은 해당 학술지 편집위원회
스터상은 학술위원회가 별도로 정	가, 우수포스터상은 학술위원회
한 심사기준에 따라 심사한다.	가 별도로 정한 심사기준에 따
	라 심사한다.
부칙	부칙
1. 본 규정은 2004년 1월 1일	1. 본 규정은 2004년 5월 1일
부터 시행한다.	부터 시행한다.

벤처기술상

- 제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 "벤처기술 상"이라 한다.
- 제 2조 (목적) 이 상은 국내 고분자과학 및 공학과 고분자 분야의 진취적 연구 활동을 촉진하기 위 하여 사업화를 이룬 우수한 기술을 포상함을 목 적으로 한다.
- 제 3조 (피 추천 자격) 국내에서 최근 성공한 벤처 기업의 기술을 대상으로 한다.
- 제 4조 (심사) 대상 기업의 특정 고분자기술 분야의 탁월성을 평가하나 기업의 전반적인 상황도 고 려한다.
- 제 5조 (추천) 학회 회원 2명 이상의 추천을 받아 벤처기업의 개략적인 상황과 특정 고분자 기술의 설명이 포함된 신청서와 업적 증빙자료를 1부씩 제출토록 한다. 주 추천인은 추천서에 추천 근거 를 기록하여야 한다. 피 추천기업 중 당해연도에 시상하지 못한 경우, 다음 1년간 별도의 추천 없 이 보충 자료만 추가하여 응모 할 수 있다.
- 제 6조 (시상) 시상은 상장과 상패로 한다.
- 제 7조 (수상기업 수) 수상기술은 1개 기술을 원칙으로 한다.

제1회 이사회 회의록

일 시:2004년 3월 26일 (금) 오후 4:30

장 소:한국고분자학회 회의실

참석자: 김영하, 한양규, 조재영, 김양국, 김수현, 장지영, 조원호, 조창기 인교진 (위임 22명)

안건:

- 1. 2003년도 사업보고 및 결산보고
- 2. 2004년도 사업계획
- 3. 학회상 수상자 보고 (공로상, 고분자학술상, 기술상, 우수학위논문상)
- 4. 각 위원회 활동상황 보고
- 5. 학회상 규정 제정 : 벤처기술상
- 6. 기타안건

제1회 지부장회, 평의원회 회의록

일 시:2004년 4월 8일(목) 오후 6:30

장 소 : 초우마을

안 건:

- 1. 2003년도 결산 및 사업보고
- 2. 2004년도 사업계획 및 확정예산
- 3. 각지부 2003년도 사업실적 및 2004년도 사 업계획 보고
- 4. 2004년도 학회상 수상자 보고 (공로상, 고분자학술상, 기술상, 우수학위논문상)
- 5. 기타 안건

제2차 운영이사회 회의록

일 시:2004년 2월 26일 오후 4시

참석자: 김영하, 조원호, 한양규, 조재영, 김홍두, 이준영, 김덕준, 박 민, 김지흥, 권익찬, 윤호규, 안동준, 백상현

안 건:

- 1. 2004년도 춘계학회
- · 일반논문발표 접수 현황 특강 50편, oral 79편, poster 578편
- · 초청특별강연 : 3편 (진정일박사, 김우식박사, 안광덕박사)
- · 일본 고분자학회 young scientist 2명
- 2. 현재 사전등록자수 (3월 19일 마감)
- · 일반 : 28명 · 학생 : 117명
- 3. 2004년도 춘계총회 관계 준비
- · 총회장, poster 발표장 : 포스터 session은 기존 2part 금, 토) 논문발표 강의실(7개)
- · 본부석 휴게실
- · 주차장 문제 : 가능하면 대중교통 이용토록 회원 들에게 홍보
- · 일본고분자학회 young scientist 숙소 예약

(check in, check out 날짜 확인)

- · 일본 young scientist에게 초청편지 발송
- 운영이사별 업무 분담
- ·리셉션 견적: ₩ 1,500,000~2,000,000 (메뉴: 약간의 주류 및 음료 제공)×150인
- · 금, 토 중식 장소 예약 (윤호규 박사님) 참석범위: 전회장, 현회장단, 각위원회 위원장, 학 교관계자, 운영이사
- ·지부장회의 장소 예약 (윤호규 박사님) 참석범위: 현회장단 및 이사, 각위원회 위원장 및 부위원장, 평의원, 학교관계자, 운영이사
- 4) 총회시 기기전시 및 초록집 광고
- · 광고 및 전시 : 각 50만원 · 광고+전시 : 80만원
- ·기기전시 지원: 컨센트, LAN 등
- 5) 산업체 홍보 부스연구소장 앞으로 28사 공문 발송
- 6) 고분자토론회 준비
- · 일정: 5.14(금)~15(토)
- · 장소 : 강촌 LG 리조트
- 7) 춘계학회 운영
- · Credit card 사전 등록 유도
- ·접수처의 개선, 학회장 내 비등록자의 등록유도
- ·기기 전시 및 초록집 광고 홍보
- 8) 광고 관련
- 9) 학회상 관련

제3차 운영이사회 회의록

일 시:2004년 3월 19일(금) 오후 4시

장 소:학회사무실

참석자: 한양규, 조재영, 이준영, 윤호규, 김지흥 조준한, 백상현, 김종만, 남병욱 (9명)

아 건:

- 1. 2004년도 춘계학회 등록 현황 보고
- 발표논문 수

	2004 춘계	2003 추계	2003 춘계
초청특별강연	1		1
학회상 수상기념 강연	2	1	1
특별강연	50	51	61
일반논문(포스터포함)	659	723	657
합 계	712	775	720

• 학회등록 수

	2004 춘계	2003 추계	2003 춘계
사전등록 일반	101	152	27
학생	283	417	132
현장등록 일반		170	250
학생		248	445
비회원		77	106
합 계		1,064	960

- 2) 2004년도 춘계총회 준비
- 2003 임원 및 운영이사에 대한 감사패
- · 간친회 예약 및 준비: 150~200만원 정도 (약 150명분)
- · 주차장 이용권 : 종일 4,000원, 4시간 2,000원 가능한 한 대중교통 이용토록 홍보.
- 포스터 보드 대여 및 설치
- 명찰 : 목걸이용 준비
- 안내문 작성:
- ① 발표내용 촬영 금지 안내문 (등록처, 포스터 장소 3곳)
- ② 건물 안내도, 식당 안내
 - · 플래카드 제작
- · 발표장 준비물 및 설치
- ③ 학회상
- -공로상: 조의환 교수 (KAIST 화학과 명예교수) 상패 및 금 10돈
- -학술상: 1명 수상, 상패와 상금 3,000,000 조길워 교수
- -기술상: 1명 수상, 상패와 상금 1,000,000 양병춘 박사(삼성아토피나)
- -우수학위논문상: 2명 수상, 상장과 금 5돈 박수진 박사(장태현 교수) 임성택 박사(최형진 교수)
- 4) 이사회 및 지부장, 평의원회의 준비
- 5) 초록집 CD 제작: 사전 등록한 회원들에게 3월 말 발송
- 6) 기기전시 및 기업홍보 부스 안내
- 7) 춘계학회 운영 특기 사항
- · credit card를 이용한 사전 등록 유도 (e-mail 안내)
- · 학회장 내 비등록자의 등록 유도에 관한 사항 및 접수처의 개선
- •기기전시, 기업홍보부스 유치 및 홍보
- · 포스터 전시 시간 확대 (금요일: 4시간, 토요일: 6시간)
- · 우수포스터상 시상 (간친회 시작전 : 수상자에게 미리 통보하여 참석하도록 함)

- · 학술위원장(김낙중) : 우수포스터 선정 결과 및 경과 보고 (간친회장)후 시상
- ※2004년 추계 학술대회부터 초록 1페이지로 확대 시행 안내: 춘계 학술프로그램에 초록 작성방법 안내문 삽입 (기술지 3호 6월호에 홍보)
- 8) 고분자토론회 준비사항 점검
- ·일시: 5.14(금)~15(토) ·장소: 강촌 LG리조트
- 9) 고분자 아카데미 개최에 관한 준비
- ·일시:6월 23일(수)~25일(금) ·장소:고려대 10) 3개학회 산·학·연 여름 연합 심포지움 준비
- ·일정:7월 27일(화)~29일(목)
- · 장소 : 강원도 삼척 팰리스호텔
- · 3월 19일(금) 오후 5시에 화공학회 사무실에서 회의 (김덕준 교수 참석)
- 11) 광고 현황 보고
- 12) 기타사항
- · 2004년 일본학회 추계 학술대회 파견 한국 젊은 과학자 3명 선정 (일본 통보)
- ·총회 자료-수정된 "벤처기술상"규정(안) 상정 : 2004년 춘계총회에서 재인준 필요함.

제4회 운영이사회 회의록

일 시:2004년 4월 8일(금) 오후 3시 30분

장 소:고려대학교 창의관

참석자: 한양규, 조재영, 김홍두, 이준영, 박기동, 안동준, 김영철, 김지흥, 권익찬, 윤호규, 박수영, 김종만, 조준한, 남병욱, 박 민, 백상현

안 건:2004년도 춘계총회 및 연구논문발표회 관 련 최종 점검

제1회 공로상 심사위원회 회의록

일 시:2004년 3월 18일(목) 오후 4시

장 소: 한국고분자학회 회의실

참 석 자 : 김영하, 조원호, 윤도영, 강용수, 한양규 (위임) 김기협, 정영태, 조재영

회의목적 : 공로상 수여 여부 결정

후 보 자 : 조의환 박사

• 고분자학회 발전에 기여

추 천 자 : 김은영, 진정일, 김광웅 공적사유 요약 :

0 444 24 .

· 초대학술편집위원장으로서 본 학회 최초의 학술

지 "폴리머" 창간의 주도를 하고, 회장 및 부회장을 역임하며 국내외 학술교류를 통한 한국고분자학회의 성장 및 발전에 주도적인 역할을 함.

심의결과:

· 2004년 본 학회 춘계총회에서 공로상을 수여하기 로 함.

제1회 학회상 심사위원회 회의록

일 시:2004년 3월 18일(목) 오후 4시

장 소: 한국고분자학회 회의실

심사위원: 김영하, 조원호, 윤도영, 강용수, 한양규

(위임) 김기협, 정영태, 조재영

안 건: 2004년도 고분자학술상, 기술상 및 우수학 위논문상 수상자 선정

춘계학회상인 <고분자학술상><기술상><우수학위논문 상> 응모자의 서류를 검토한 결과

- 1. 2004년도 <고분자학술상>은 조길원박사(포항공대)에게 <우수학위논문상>은 박수진 박사(한국화학연구원)와 임성택박사 (인하대)에게 수상할 것을학술상심사위원회에서 의결함.
- 2. 2004년도 <기술상>에는 양춘병박사((주)삼성아 토피나)에게 수상할 것을 기술상심사위원회에서 의 결함.