

학회소식

제75회 추계총회 회의록

일 시 : 2013년 10월 10일(목) 12:20
 장 소 : 창원컨벤션센터
 참석자 : 이두성 외 157명(위임 54명 포함)

1. 개회사

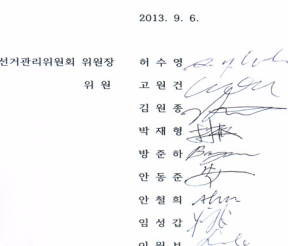
2. 2014년도 수석부회장 온라인 선거 결과 보고

2014년도 수석부회장 선거 결과

총 평의원수 : 226명
 유권자 평의원수 : 205명
 투표자수 : 192명

투표율 : 192/205 = 93.7%

선거 결과
 김정안 (경희대학교) 후보 당선



2013. 9. 6.

* 수석부회장 선거 역대 투표율

	2013년	2012년	2011년	2010년	2009년	2008년	2007년
평의원수	226	217	218	216	216	196	196
유권자수	193						
투표자수	148	147	204	156	163	167	124
투표율	77%	68%	94%	72%	75%	85%	63%

- 2013년 수석부회장 선거부터 온라인선거 진행
- 2013년 투표율 = 투표자수/유권자수 × 100 (%)
- 유권자: 당해연도 평의원 회비(5만원) 납부자

2. 제19대 평의원 선거(총 317명)

당연직명단: 전회장 5인(이두성, 장태현, 이영관, 최길영, 윤진산)

2014년도 회장 하수영, 수석부회장 김정안, 전무이사 안동준, 총무이사 김덕준, 각 지부 지부장 4인

본부	성 명	성 명
비산업계 선출 (11명)	강두화 강영중 강용수 강태진 강호중 곽순종 김동연 김기현 김기현 김용석 김성수 김성천 김성천 김병수 김진백 김형열 김형열 김용석 김정수 김진백 김형열 민병학 박오우 박정기 박병수 신원석 신재섭 심홍구 양성윤 원종찬 이관영 이광섭 이규호 이기원 이기원 이재락 이재민 이재홍 이진호 이창진 이택승 장호남 정희태 최우진 최인성 한미정 허강무 홍성권 홍영백 황택성	김대수 김동우 김승천 김승천 김승수 김영진 김희규 도이미 변두진 송봉근 송현후 육준홍 윤정렬 이병재 이영철 이택승 장호남 허강무 홍성권 홍영백 황택성
당연직(2명)	최길영, 충청지부장	
부경지부		성 명
비산업계 선출 (31명)	김주현 김진국 김한도 도정운 류광선 박동구 박수진 박종승 백현종 서홍석 설수덕 송명훈 우한정 이원기 이진국 임권택 정일두 정암모 조남주 진성호 진영읍 하창식 한중탁 황도운	김대규 김경표 김대영 박현길 최희석
당연직(1명)	부경지부장	
대경지부		성 명
비산업계 선출 (29명)	강인규 곽기섭 김봉식 김병규 김우석 김원종 김진곤 노석균 민경은 민병길 박문정 박수영 박이순 박찬언 박태호 서판호 서판호 순재원 송동의 안원술 이문호 이승우 이태우 정진철 제강영수 조광수 조길원 최이준 하기봉	김상필 노완권 류진호 박병우 서장혁
당연직(2명)	장태현, 대경지부장	
호남지부		성 명
비산업계 선출 (23명)	강길선 구본철 김동우 김석순 김수경 김정철 김학용 나재우 나정우 박지우 윤태호 이광희 이대수 이명호 이승희 이재석 이종문 정광운 조병영 채규호 태기웅 허양일 홍진호	김상태 성의경 이병도 유근훈
당연직(1명)	호남지부장	

* 평의원 선거 투표율

	전체	본부	대경지부	부경지부	충청지부	호남지부
유권자(명) (2014~2015)	1,398	663	127	154	320	134
투표자	324	146	37	40	73	28
투표율	23%	22%	29%	26%	23%	21%
유권자(명) (2012~2013)	1,174	529	110	123	293	119
투표자	291	126	34	35	63	33
투표율	24.8%	23.8%	30.9%	28.5%	21.5%	27.7%
유권자(명) (2010~2011)	1,228	538	130	120	329	114
투표자	319	138	39	33	80	29
투표율	26.0%	25.7%	30.0%	27.5%	24.3%	25.4%

3. 2013년 추계 학회상 수상자 명단

- 상암고분자상 (상패와 상금 1,000만원)
 박오우 교수 (한국과학기술원)
- 롯데산학연협력상 (상패와 상금 1,000만원)
 김진국 교수 (경상대학교)
- 도레이고분자상 (상패와 상금 1,000만원)
 최동훈 교수 (고려대학교)
- LG화학고분자학술상 (상패와 상금 1,000만원)
 이재석 교수 (광주과학기술원)
- 중견학술상 (상패와 상금 300만원)
 기초 분야: 박태호 교수 (POSTECH)
 기능성 분야: 이택승 교수 (충남대학교)
- 우수논문상 (상패와 상금 100만원)
 영문자: 박기동 교수 (아주대학교)
 국문자: 이동원 교수 (전북대학교)
- MR-Springer Award (상패와 상금 €500)
 신흥수 교수 (한양대학교)

4. 회무 보고**1) 사업 보고 및 편집위원회 활동****가. 2013년도 학회 주관 사업 보고**

학회사업		일시	장소	참가자수(명)
1 제11회 고분자 신기술 강좌	4.10(수)	대전컨벤션센터	122	
2 2013 고분자 포럼	5.24(금)-25(토)	엘리시안 강촌	35	
3 제21회 고분자 아카데미	6.26(수)-28(금)	고려대학교	174	
4 제5회 플라스틱 기술혁신 세미나	미정	(한국석유화학공업협회 후원)		
5 제35회 고분자 기기분석	11.7(목)-8(금)	한국화학연구원		

나. 학술대회 운영**■ 춘·추계 학술대회 등록 현황**

		2013 추계	2013 춘계	2012 추계	2012 춘계	2011 추계	2011 춘계	2010 추계	2010 춘계
사전 등록자 수	일반	278	341	291	272	302	318	291	307
	학생	1,161	1,402	1,122	1,217	1,034	1,142	1,175	1,209
	계	1,439	1,743	1,413	1,489	1,336	1,460	1,466	1,516
총 등록인원		2,241	1,806	2,108	1,794	2,137	2,010	2,150	
사전등록 비율		78%	78%	71%	74%	68%	73%	71%	

■ 춘·추계 학술대회 논문접수 현황

	2013 추계	2013 춘계	2012 추계	2012 춘계	2011 추계	2011 춘계	2010 추계	2010 춘계
초청특강	2	2	2	2	2	2	3	2
특강	103	112	110	103	104	113	109	96
구두발표	65	69	48	68	57	65	50	60
포스터발표	906	1,011	932	938	857	1,012	1,060	1,021
합계	1,076	1,194	1,090	1,111	1,020	1,192	1,222	1,179

다. 총회 및 연구논문발표회

2013년도	일시	장소	논문수	등록자
춘계총회 및 학술회의	4. 11.(목) - 12.(금)	대전 DCC	1,194편	2,241명
추계총회 및 학술회의	10.10.(목) - 11.(금)	창원컨벤션센터	1,076편	

*장소변경: 광주시에서 광주시와 산업통상자원부 행사: 2013 디자인코리아 유치로 날짜 겹침.

라. 학회지 발간사업

고분자 과학과 기술	작수당 발간	Vol. 24, No 1 ~ 4 발간완료
폴리머	홀수당 발간	Vol. 37, No 1 ~ 5 발간완료
Macromolecular Research	매월 발간	Vol. 21, No 1 ~ 9 발간완료

마. 이사회, 평의원회, 운영이사회 및 기타 위원회 회의

위원회	개최횟수	위원회	개최횟수
자문위원회	1	지부장회	2
이사회	2	학회발전위원회	2
평의원회	2	선거관리위원회	1
운영이사회	8	학회상 심사위원회	2

바. 2013년도 회비 납입 현황(9월30일 현재)

	본부	대경지부	부경지부	충청지부	호남지부	계(명)
종신회원	498	94	105	212	97	1,006
정회원	239	42	64	131	49	525
학생회원	830	223	268	381	171	1,873
합 계	1,567	359	437	724	317	3,404
구독회비(일반)	89	17	22	39	17	184
구독회비(학생)	58	18	18	20	19	133

사. 일본고분자학회와 교류

교류내용	방문자
PSK 춘계총회에서 SPSJ 부회장과 Young Scientist 초청강연 (4. 11~12)	Nobuo Kimizuka (부회장) Tsuysoshi Michinobu (Tokyo Institute of Technology) Keita Kuroiwa (Sojo University)
PSK 추계총회에서 SPSJ 회장 초청강연 (10. 10~11)	Mitsuru Akashi (회장)
SPSJ 62회 추계 심포지움에서 한국 Young Scientist 초청강연 (9. 11~13)	박주현(중앙대) (본부) 박태호(포항공대) (대구·경북지부) 허강무(충남대) (충청지부)

아. 대만고분자학회와 교류

교류내용	방문자
PST Annual Meeting에서 PSK 회장단, Young Scientist 초청강연 (1. 25~26)	이우성 (회장) 장지영 (부회장) 김원종 (포항공과대학교) 이동원 (전북대학교) 박재형 (성균관대학교) 김광명 (KIST)
PSK에서 PST Young Scientist 초청강연 (10. 10~11)	Hsien-Yeh Chen (National Taiwan University) Chien-Lung Wang (National Chiao Tung University) Wen-Chung Wu (National Cheng Kung University) Chi-How Peng (National TsingHua University)

자. 2013년도 위원회 활동**■ Macromolecular Research 편집위원회(위원장: 김철희)**

	접수논문	제재논문	제재(가)	제재불가	월회
2013., 9. 30	324편 (국내 129, 국외 195)	145편	95편 (국내 68, 국외 27)	232편 (국내 52, 국외 180)	4편 (국내 2, 국외 2)
2009	272편 (국내 213, 국외 59)	174편	119편 (국내 100, 국외 19)	70편 (국내 50, 국외 20)	19편
2010	417편 (국내 232, 국외 185)	192편	163편 (국내 117, 국외 46)	137편 (국내 55, 국외 82)	3편 (국내 2, 국외 1)
2011	490편 (국내 238, 국외 252)	192편	239편 (국내 158, 국외 81)	257편 (국내 85, 국외 172)	16편 (국내 9, 국외 7)
2012	496편 (국내 174, 국외 322)	192편	188편 (국내 129, 국외 59)	321편 (국내 60, 국외 261)	8편 (국내 5, 국외 3)

* Special Issue 2013년 3월 "분자전자" 분야 발간 원료 : Guest Editor, 김은경 교수
- 주제 : Macromolecules for Photonics and Electronics

* 계획중인 Special Issue : "Polymer Research at KIST" (KIST 이상수 박사), "Bioplastic" (장정목, 한양대 김성훈 교수)

* MR 논문의 피인용횟수 통계를 매달 주제에 업데이트하여 학회 홈페이지에 올리고 있으며, 이에 따라 내년에 발표되는 2013년도 impact factor를 예상할 수 있음(2014년 6월경 발표). MR의 impact factor와 관련하여 매달 모든 회원들에게 최신정보를 이메일로 전송하고 있으며, 학회 홈페이지에도 매달 업데이트되고 있음.

* 금년 6월에 발표된 2012년 Impact Factor : 1.639

* 2013년 1월 1일부터 9월 30일 현재까지 2011~2012년도 MR논문 인용횟수는 422회임. 이러한 현재의 인용주체로는 내년도에 발표되는 2013년 IF 가 약 1.5로 예상됨.

2011+2012년에 출판된 논문들이 2013년도에 인용된 총 횟수

2011+2012년에 출판된 논문수 (384편)

따라서, 내년도에 발표되는 2013년 IF 제고를 위하여, 금년 중에 2011~2012년도에 출판된 MR 논문의 적극적인 인용이 절실히 요구됨.

■ 폴리머 편집위원회(위원장: 강호종)

	2013. 9. 30	2012년	2011년	2010년
총 투고논문수	123편	151편	154편	142편
제재 논문수	94편	121	103편	97편
impact factor	-	0.48	0.433	0.337

* 교정에디터 제도 시행으로 좀 더 세심하고 정확한 교정을 목표로 하고 있음.

* IF 향상을 위하여 저자에게 관련 국내외 연구자 명단을 받아 pdf 파일 제공.

* 국내뿐만 아니라 국외에도 Content mailing service 진행.

2) 지부 활동 보고 및 계획

대구·경북지부

■ 2013년도 사업실적 (지부장: 조길원)

- ① 대구·경북지부 정기 초청 강연회 및 지부 이사회
 - 일시 : 2013년 4월 25일(목) 오후 4~6시
 - 장소 : 포항공과대학교 리스트 3동 세미나실
 - 연사 : 김재홍 교수 (영남대 화학공학과), 한세광 교수 (포항공과대학교 신소재공학과),
 곽기섭 교수 (경북대학교 고분자공학과)
- ② 제26회 대구·경북지부/부산·경남지부 합동 세미나
 심포지움
 - 일시 : 2013년 7월 18일(목) 오후 2:30~6:00
 - 장소 : 부경대학교 용당캠퍼스 4공학관 201호
 - 연사 : 이윤규 교수 (DGIST, 에너지시스템공학),
 이형일 교수 (울산대학교 화학과),
 정인우 교수 (경북대학교 응용화학과),
 정종화 교수 (경상대학교 화학과)
- 2013년도 사업계획
 ① 대구경북지부 방문 국내외 석학 초청강연회
 (일시 : 2013년 9~11월)
 ② 대구경북지부 이사회 (일시 : 2013년 12월 초순)
 ③ 대구경북지부 정기 초청강연회 및 정기총회
 (일시 : 2013년 12월 중순)

부산·경남지부

■ 2013년도 사업실적 (지부장: 박찬영)

- ① 지부 이사회 및 총회 개최
 - 일시: 2013년 3월 14일
 - 안건: 2012년도 결산 및 2013년도 사업계획 토의
- ② 특별세미나 개최
 - 일시: 2013년 3월 19일
 연사 및 제목: Professor Nikolai Nifantiev (Russian Academy of Sciences)
 “Oligosaccharide syntheses towards the development of conjugated anti-staphylococcal vaccine”
 - 일시: 2013년 8월 12일
 연사 및 제목: Sangdae Lee (HS VINA, Vietnam)
 “Technology Review & Key Challenges”
- ③ 제26회 부산·경남·대구·경북지부 합동세미나 개최
 - 일시 : 2013년 7월 18일(목) 오후 2:30~6:00
 - 장소 : 부경대학교 4 공학관 201호
 - 연사 : 이윤구 교수 (대구경북과학기술원)
 Highly Stable and Flexible Transparent Conducting Electrode for Polymer Solar Cells 이형일 교수 (울산대학교)
 hermoreponsive Fluorinated Polyacrylamides with Low Cytotoxicity 정인우 교수 (경북대학교)
 Monodisperse Particles and Microcapsules via Microfluidics 황도훈 교수 (부산대학교)
 Low Band Gap Semiconducting Polymers for Organic Photovoltaic Cells
- 2013년도 사업계획
 ① 2013 Pusan–Kyeongnam/Kyushu–Seibu Joint Symposium on High Polymers (16th) and Fibers

(14th) 개최 (11월 8일~10일)

장소: Saga University (Japan),

지부 예상 참석 인원: 40명 내외

② 지부 이사회 개최 (9월)

③ 지부 정기 총회 및 초청 특별 강연 개최 (12월)

- 2013년도 결산 및 2014년도 사업계획 토의

충청지부

■ 2013년도 사업 실적 및 계획 (지부장: 김정수)

- ① 지부 임원 구성
 ② 충청지부 세미나 개최 예정
 - 제1회 순회 세미나(10월): 충남대학교
 - 제2회 순회 세미나(11월): 카이스트
 ③ 고분자 산업과 발전전략 토론회: 기획 (한성옥, 이택승)
 - 산업체에 종사하는 청장년 지부회원 중심의 교류,
 토론, 친목의 장
 - 2013년 10월말 1회 모임을 목표로 준비 및 기획
 ④ 고분자 기술 관련 저명 과학자 초청 세미나 개최 지원
 - 수시로 실시함
 - 국내외 고분자 관련 저명과학자 초청에 필요한 경비의 일부를 기관별 회원에게 지원
 - 사전에 지부회원 모두에게 개최를 통보
 ⑤ 충청지부 초청 특별강연 및 정기총회 (12월)
 - 12월 정기총회 및 제3회 세미나 (충남대학교)

호남지부

■ 2013년도 사업실적 및 계획 (지부장: 이명훈)

- ① 한국고분자학회 제1회 호남지부 학술세미나
 - 주최: 한국고분자학회 호남지부
 - 후원: 전북대학교 고분자융합소재융합센터
 - 일시: 2013년 7월 4일
 - 장소: 순천대학교
 - 연사 및 강연제목
 (1) 양성윤 교수 (충남대학교 고분자공학과)
 “Cellular Study in Microsystem with Various Nanostructured Polymer Materials”
 (2) 태기웅 교수 (광주과학기술원 신소재공학부)
 “Graphene Oxide- Based Injectable Hydrogel and Nanogel for Biomedical Applications”
 (3) 이동원 교수 (전북대학교 고분자나노공학과)
 “Stimuli-responsive engineered polymer nanoparticles for biomedical applications”
 (4) 최창용 박사 ((유) 다이나믹)
 “Drug Delivery System using Biocompatible and Thermo-sensitive Polymers”
- 2013년도 사업계획
 ① 제2회 호남지부 학술세미나
 - 일시: 2013년 10월
 - 장소: 전북대학교
 ② 제3회 호남지부 학술세미나 및 정기총회
 - 일시: 2014년 2월
 - 장소: 광주과학기술원

5. 의안 심의

1) 2013년도 중간결산 및 2014년도 예산(안)

임여금

(단위: 천원)

계정 과목	2013년 예산	2013년 8월말 현재	2013년 12월말 예상	2014년 예산(안)
수입	821,740	711,981	1,090,896	819,580
지출	746,927	527,958	1,020,581	775,617
임여금	74,813	184,023	70,315	43,963

세입부

(단위: 천원)

계정 과목	2013년 예산	2013년 8월말 현재	2013년 12월말 예상	2014년 예산(안)
회비수입	123,990	116,300	121,990	127,720
정회비수입	33,000	25,490	30,000	30,000
학생회비 수입	54,000	53,370	54,000	54,000
기업체연회비수입	12,000	14,000	14,000	14,000
이사회회비 수입	5,700	5,400	5,700	5,700
평의원회비 수입	9,500	8,250	8,500	14,000
종신기금일반회계전입	9,790	9,790	9,790	10,020
구독비 수입	16,050	10,380	12,270	12,600
구독료 수입(일반)	10,800	6,800	8,520	8,800
구독료 수입(학생)	1,500	1,330	1,450	1,500
도서관비 수입	3,750	2,250	2,300	2,300
제재료 수입	28,800	23,350	44,360	44,460
영문지	13,440	4,830	9,000	9,100
국문지	15,360	12,520	15,360	15,360
기술지		6,000	20,000	20,000
총회 수입	366,400	259,138	363,800	354,700
등록비(춘계)	116,400	119,430	119,430	121,000
등록비(추계)	96,000	52,230	90,000	100,200
전시료(춘계)	60,000	72,870	72,870	67,500
전시료(추계)	60,000	4,500	45,000	45,000
총회 잡수입	2,000	408	800	1,000
과총 보조금	12,000	9,700	9,700	10,000
컨벤션뷰로 보조금	20,000	0	26,000	10,000
광고 수입	57,000	43,400	80,000	80,000
보조금 수입	39,000	0	39,000	39,000
과총(영문지) 예상액	25,000	0	25,000	25,000
과총(국문지) 예상액	14,000	0	14,000	14,000
사업수입	134,500	79,540	108,340	112,000
고분자아카데미	43,500	34,150	34,450	34,500
가. 등록비	43,500	34,150	34,450	34,500
나. 협찬금	0	0	0	0
고분자포럼	23,500	19,990	19,990	23,000
가. 등록비 및 교재대	15,000	11,990	11,990	15,000
나. 협찬금	8,500	8,000	8,000	8,000
고분자기기분석	32,500	0	28,500	28,500
가. 등록비	28,500	0	24,500	24,500
나. 협찬금	4,000	0	4,000	4,000
신기술강좌 1	35,000	25,400	25,400	26,000
가. 등록비	32,000	24,400	24,400	25,000
나. 협찬금	3,000	1,000	1,000	1,000
산학연계워크샵	0	0	0	0
플라스틱기술혁신세미나	0	0	0	0
기타 수입	56,000	179,873	321,136	49,100
예금이자수입의 잡수입	8,000	399	600	600
스프링거 로열티	15,000	24,248	24,248	15,000
법인세환급금	4,000	6,245	6,245	5,500
한국학술정보 (CD판매 인자내외)	4,000	3,908	3,908	4,000
한국과학기술정보연구원	1,000	0	0	0
각종 외부 행사 수입	24,000	145,073	286,135	24,000
수입 합계	821,740	711,981	1,090,896	819,580
직전년도이월금	257,557	142,895	142,895	211,220
현금 이월금		175,524		
전반도까지의 마수금 중 임금액		9,652		
전반도까지의 마수금 중 비임금액		4,560		
선수금/선급금 정산		(1,053)		
전년도 미지급금 지급		(45,788)		
총 계	1,079,297	854,876	1,233,791	1,030,800

세출부

(단위: 천원)

계정 과목	2013년 예산	2013년 8월말 현재	2013년 12월말 예상	2014년 예산(안)
회회지발간비	123,400	65,302	123,900	123,900
인쇄비	105,600	58,042	105,600	105,600
원고료	7,800	4,494	7,300	7,300
신사료	2,800	1,340	2,800	2,800
편집 및 교정료	7,200	1,426	8,200	8,200
제작원 활동비	34,700	25,962	43,536	49,200
이사회 활동비	4,500	2,072	6,000	6,000
운영위원회 활동비	11,000	9,847	15,000	20,000
국문지편집위원회 활동비	3,000	2,315	3,000	3,000
기술지편집위원회 활동비	6,000	5,701	8,000	9,000
영문지편집위원회 활동비	1,200	1,036	1,200	1,200
학회별전시회(선행부) 활동비	2,000	1,026	3,000	3,000
자문위원회 활동비	3,000	1,265	3,000	3,000
학술위원회 활동비	2,000	639	2,000	2,000
기타	2,000	2,061	2,500	2,000
지부보조비	15,000	0	25,000	25,000
총회행사비	173,500	75,901	187,995	188,000
총체 행사비	72,500	74,595	77,000	77,000
가. 대관료 및 부스설치비	21,000	17,031	17,031	17,000
나. 초록집 인쇄비	9,500	10,732	10,732	11,000
다. 회의비	30,000	30,016	30,016	30,000
라. 기타비용	12,000	16,816	19,216	19,000
추계행사비	101,000	1,306	111,000	111,000
가. 대관료 및 부스설치비	45,000	0	45,000	45,000
나. 초록집 인쇄비	9,000	0	10,000	10,000
다. 회의비	35,000	1,306	35,000	35,000
라. 기타비용	12,000	0	21,000	21,000
운영비용	254,760	152,783	248,800	254,300
급료및상여	145,000	85,609	135,000	140,000
여비교통비	12,000	7,100	12,000	12,000
통신비	25,000	13,775	25,000	25,000
소모품비	3,000	2,259	3,000	3,000
관리비	21,500	13,296	20,000	20,000
용역비	4,000	2,203	4,000	4,000
제세포증금	1,060	183	200	200
세금과 공과금	7,000	4,923	12,000	12,000
인쇄비(공문서등)	1,000	0	500	1,000
보험료(대보험료외)	10,200	7,446	12,500	12,500
지급수료	13,000	9,355	13,000	13,000
경조비	2,000	1,190	2,000	2,000
신년하례식경비	500	0	500	500
회계관리비	4,000	3,455	4,600	4,600
잡비	5,500	1,989	4,500	4,500
회비 및 보조금	6,130	5,300	6,380	7,500
연합회 연회비 및 광고료	3,300	3,000	3,480	3,600
공학인증원 연회비	1,000	0	0	1,000
과총대의원회비 및 광고료	1,830	2,300	2,900	2,900
사업비	76,360	63,052	81,252	83,390
고분자아카데미	21,170	24,670	24,670	25,000
가. 연사료	5,520	6,264	6,264	6,000
나. 회의비	6,200	6,007	6,007	6,000
다. 교재 인쇄비	3,450	2,612	2,612	3,000
라. 기타	6,000	9,787	9,787	10,000
고분자포럼	19,890	21,080	21,080	22,540
가. 연사료	1,750	2,266	2,266	2,300
나. 회의비	9,500	12,557	12,557	13,000
다. 교재 인쇄비	1,440	1,302	1,302	1,440
라. 장소사용료 및 객실료	2,800	2,090	2,090	2,800
마. 기타	4,400	2,865	2,865	3,000
고분자기기분석	17,050	1,000	18,600	18,600
가. 연사료	3,000	0	4,200	4,200
나. 회의비	6,600	0	7,400	7,400
다. 교재 인쇄비	3,450	0	3,000	3,000
라. 기타	4,000	1,000	4,000	4,000
신기술강좌 I	18,250	16,302	16,902	17,250
가. 연사료	2,100	2,506	2,506	3,000
나. 회의비	4,900	3,480	4,080	4,000
다. 교재 인쇄비	2,250	2,266	2,266	2,250
라. 기타	9,000	8,050	8,050	8,000

계정 과목	2013년 예산	2013년 8월말 현재	2013년 12월말 예상	2014년 예산(안)
홈페이지 및 S/W관리비	5,077	0	5,577	5,077
홈페이지 관리비	5,000	0	5,000	5,000
홈페이지 개선비용	77	0	577	77
기타비용	24,000	139,479	272,186	24,000
각종 외부 행사 비용	24,000	139,479	272,186	24,000
기금전출금(스프링거문일티)	15,000	0	11,740	0
비품	2,000	165	165	200
퇴직금 익차금	15,000	0	12,000	13,000
선납세금(일반회계)		14	50	50
예비비	2,000	0	2,000	2,000
지출 합계	746,927	527,958	1,020,581	775,617
대순상각비 (2009년미수금집손처리)		1,990	1,990	
차기이월금	332,370	324,928	211,220	255,183
총 계	1,079,297	854,876	1,233,791	1,030,800

2) 2014년도 임원(안)

회장	허수영 (롯데케미칼)
수석부회장	김정안 (경희대)
부회장	김진곤 (포항공대), 김철희 (인하대), 노기수 (LG화학), 조재영 (서울대), 최창현 (삼성토탈)
감사	차국현 (서울대), 이준영 (성균관대)
전무이사	안동준 (고려대)
총무이사	김덕준 (성균관대)
	[본부] (19명) 권의찬 (한국과학기술연구원), 김재경 (한국과학기술연구원), 김종만 (한양대), 김지홍 (성균관대), 김창근 (중앙대), 박 민 (한국과학기술연구원) 박수진 (인하대), 백상현 (경희대), 손대원 (한양대), 손명혁 (서울대), 오세용 (서강대), 우종표 (명지대), 윤호규 (고려대), 정병문 (이화여대), 조준한 (단국대), 최동훈 (고려대), 함승주 (연세대), 부문위원회 위원장 2인 (당연직)
이사 학계 : 32명 산업계 : 21명	[내구·경복·지부] (3명) 제갈영순 (경일대), 최이준 (금오공대), 하기룡 (계명대)
	[부산·경남·지부] (3명) 박찬영 (부경대), 김 일 (부산대), 이원기 (부경대)
	[충청·지부] (4명) 고장면 (한밭대), 김상율 (KAIST), 김환규 (고려대), 이창진 (한국화학연구원)
	[호남·지부] (3명) 김택현 (전남대), 나재운 (순천대), 이명훈 (전북대)

이사 학계 : 32명 산업계 : 21명	[산업계] (21명) 강창균 (현대EP), 강충석 (코오롱), 김 도 (삼양사), 김상필 (도레이첨단소재), 김범성 (KCC), 김승수 (금호석유화학), 김양국 (아이컴포트), 동현수 (두산전자), 박기룡 (한국고분자시험연구소), 박승진 (한국엔지니어링플라스틱), 박준례 (삼성토탈), 윤필중 (신일화학), 이건주 (파운텍), 이동우 (롯데케미칼), 이영근 (SK이노베이션), 이영준 (제일모직), 이 원 (효성), 임호상 (한화케미칼), 장경호 (이녹스), 장석기 (LG화학기술연구원), 장재곤 (대한유화공업)
-----------------------------	---

위원회	위원장	위원회	위원장
자문위원회	김은영	학술위원회	김철희
재무위원회	최창현	교육위원회	조재영
국문지편집위원회	강호종	산학협동 위원회	허완수
영문지편집위원회	김은경	학회발전 위원회	김정안
기술지편집위원회	안동준		

3) 2014년도 사업계획(안)

가. 학회지 발간

고분자 과학과 기술	짝수달 발간	Vol. 25, No 1 ~ 6 발간
폴리머	홀수달 발간	Vol. 38, No 1 ~ 6 발간
Macromolecular Research	매월 발간	Vol. 22, No 1 ~ 12 발간

나. 학회 주관 사업

	학회사업	일시	장소
1	제12회 고분자 신기술 강좌	4.9(수)	대전 DCC
2	춘계총회 및 연구논문발표회	4. 10(목) -11(금)	대전 DCC
3	2014 고분자 포럼	5월 중	롯데부여리조트
4	제22회 고분자 아카데미	6월 중	고려대학교
5	추계총회 및 연구논문발표회	10. 7(화) -8(수) *9일(목) 한글날-공휴일	제주컨벤션센터
6	제36회 고분자 기기분석	11월 6(목)~7(금)	한국화학연구원

4) 2014년도 춘·추계 연구논문발표회 등록비 인상(안)

- 배경: 지역 컨벤션뷰로의 지원금 감소가 예상되며 유관 학회의 등록비 수준을 고려하여 인상 필요

	고분자학회 (2007~2010총계)	고분자학회(현)	고분자학회 인상(안)
회원구분	사전등록	현장등록	사전등록
종신회원	60,000원	70,000원	80,000원
정회원	60,000원	70,000원	80,000원
학생회원	30,000원	40,000원	50,000원
비회원		80,000원	120,000원

*비회원등록비 : 2013년 춘계부터 인상

■ 유관 학회 등록비 현황

	공업화학회 (2008 추계 인상)	화학공학회 (2012 추계 인상)	대한화학회 (2013 춘계 인상)
회원구분	사전등록	현장등록	사전등록
종신회원	70,000원	80,000원	100,000원
정회원	70,000원	80,000원	100,000원
학생회원	30,000원	35,000원	45,000원
비회원	110,000원	120,000원	150,000원

6. 기타 보고사항 및 토의

1) LG화학 고분자학술상 제정

가. 2014년도 학회상 현황

총 계	추 계
삼성고분자학술상 (상폐 및 상금 1,000만원 삼성토탈 후원)	상암고분자상 (홀수해 시상) (상폐 및 상금 1,000만원 대상그룹 기부금)
LG화학 고분자학술상 (상폐 및 상금 1,000만원 LG화학 후원)	롯데산학연협력상 (상폐 및 상금 1,000만원, 호남석유화학 후원)
	도레이고분자상 (상폐 및 상금 1,000만원 도레이첨단소재 후원)
중전학술상 2인 (상폐 및 상금 300만원, 학회상 기금)	중전학술상 2인 (상폐 및 상금 300만원, 학회상 기금)
신진학술상 (상장 및 상금 \$ 1,500, Wiley)	우수논문상 (상폐 및 상금 100만원, 학회상 기금)
기술상 (상폐 및 상금 100만원, 학회상 기금)	MR-Springer Award (상폐 및 상금 500유로, Springer)
우수학위논문상 (상장 및 상금 50만원, 학회상 기금)	벤처기술상 (상폐, 해당자 있을 시)

나. LG화학 고분자학술상 제정 및 제1회 LG화학 고분자학술상 시상

LG화학기술연구원에서 후원하기로 한 학술상으로 2013년 6월 13일 이사회에 이메일로 의견을 물어, 2013년 9월 13일 2차 이사회에서 주인방기로 하고,

이번 추계학회부터 시행하고 내년부터는 춘계학회시 시상하기로 함. 학술업적이 뛰어난 중견 연구자에게 시상하기로 하며 상금은 1천만원임. 추계학회(2013년 10월 10일(목) 오전 10시, 창원컨벤션센터) 시 약정서에 서명하기로 함.
- 수상후보자 자격 : 동일한 연구업적으로 공공대상의 상암고분자상, 삼성고분자학술상, 도레이고분자상을 수상하지 아니한 자로 한다.

다. LG화학 고분자학술상 규정 및 세칙 (2013년 6월 13일 제정)

제 1조 (명칭) 본 상은 한국고분자학회 "LG화학 고분자학술상"으로 한다.
제 2조 (목적) 본 상은 고분자 합성, 고분자 물리화학 및 고분자 공학 분야에서 탁월한 연구업적을 낸 연구자를 포상하는 것을 목적으로 한다.
제 3조 (수상자의 자격) 본 상의 수상자는 대한민국 국민으로 본 학회 회원이며, 고분자 합성, 고분자 물리화학 및 고분자 공학 분야에서 탁월한 연구업적을 낸 연구자를 대상으로 한다.
제 4조 (심사기준) 고분자 합성, 고분자 물리화학 및 고분자 공학 분야 관련 업적 전체를 평가하나, 특정 분야에서 탁월한 업적을 내었거나 비중을 둔다.
제 5조 (추천) 학회 정회원 3명 이상의 추천을 받아 업적 목록이 포함된 이력서와 대표 업적자료를 각 1부씩 제출하여 정해진 기간 내내 응모 제출한다. 추천인은 추천서에 해당 업적의 요약을 포함하여 추천 근거를 기록하여야 한다. 피추천인 중 당해년도에 시상하지 못한 회원의 경우, 심사위원회에서 다음 2년 간 별도의 추천 없이 업적 자료만 추가할 것을 요청하여 심사할 수 있다. 응모자가 없을 경우에는 LG화학 고분자학술상 심사위원회에서 피추천자를 추천할 수 있다.
제 6조 (수상자의 선정) 피추천자를 대상으로 LG화학 고분자학술상 심사위원회에서 선정한다.
제 7조 (시상) 시상은 매년 춘계정기총회에서 시상과 부상으로 1,000만 원을 수여한다. 단, 시행 첫 해인 2013년에는 추계정기총회에서 시상한다.
제 8조 (수상자의 수) 수상자는 1명을 원칙으로 한다.



2) 상암고분자상 규정 개정

：자문위원회 요청으로 개정 필요

제1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 "상암고분자상"이라 한다.
제2조 (목적) 이 상은 국내 고분자과학의 발전을 위하여 또한 고분자 분야의 진취적 연구 활동을 촉진시키기 위하여 탁월한 업적을 이루한 자에게 포상함을 목적으로 한다.
제3조 (수상자의 자격) 본 상의 수상자는 대한민국 국민으로 본 학회 회원이며, 학회의 발전과 고분자과학 분야에서 탁월한 업적을 이루한 자로 한다.
제4조 (수상자의 선정) 지원자를 대상으로 상암고분자상 심사위원회에서 선정하고 이사회에 의해 확정한다.
제5조 (심사위원회의 구성) 심사위원회는 회장, 수석부회장, 전무이사, 총무이사 및 회장이 위원장 3명을 포함하여 총 7명으로 한다.
제6조 (시상) 본 상의 시상은 견연으로 한국고분자학회 추계총회에서 하며, 시상자에게는 상배 또는 증상과 상금을 수여한다. 시상자는 정기총회에서 초청강연을 하도록 한다.
제7조 (상금) 상금은 본 상의 심사위원회에서 정한다.
제8조 (수상자의 수) 수상자는 1인으로 한다.
부칙 (1) 본 규정 이외의 운영 및 시상에 필요한 사항은 이사회에서 결정한다.
(2) 본 규정은 2013년 9월 1일부터 시행한다.

3) 평의원선출규정 개정

2013년 6월 13일 이사진에 이메일로 의견을 물어, 평의원 정원을 1/20에서 1/15로 증원하기로 결정함.

변경 전	현 행	수 정	비 고
제 8조 (평의원 의 정원)	전체 평의원 정원은 직전 연도의 총 회원수의 10분의 1이하에서 20분의 1이상으로 하여 이사회에서 결정한다.	평의원의 정수는 재적 총회원 수의 10분의 1이하에서 20분의 1 이상으로 하여 이사회에서 결정한다.	정관과 일치하도록 내용 개정

4) 학회포상규정 개정

제1조 상의 종류,

제5조 수상후보자의 심사,

제 6조 심사위원회 구성 내용 개정(2013년 6월 13일)
：LG화학고분자학술상 신설로 인하여 해당 내용이 수정, 보완됨.

5) 스프링거 로열티 운영 방안

MR과월호(2002~2009년) 업로드 비용-27,885,000원

을 2011년도 일반기금에서 지출

사용한 일반기금이 모두 채워진 후 발생하는 로열티 운영 논의

1. 잉여금 : 로열티와 EM 사용료 차액으로 매년 1,300 ~ 1,700만원 예상

2. 잉여금 운영 방안: 스프링거 계약기간(2010~2014) 만료 후 재계약하지 않고 다른 출판사와 계약시 발생할 지출 예비비로 적립

년도	항목	수입	항목	지출
2011	2010년 로열티	2,784,256원	MR 업로드비용	27,885,000원
2012	2011년 로열티	18,976,251원	2011년 EM 사용료	5,615,275원
2013	2012년 로열티	24,247,723원	2012년 EM 사용료*	0원
합계		46,008,230원		33,500,275원
		12,507,955원**		

*2012년 EM 사용료 : 스프링거 본사에서 청구 안함.

**2012년 로열티 전액을 기금으로 전환 시 12,507,955원이 일반기금에 누적됨.

2013년도 제7차 운영이사 회의록

일 시 : 2013년 9월 12일(목) 16:00

장 소 : 학회 사무실

참석자 : 윤호규, 안동준, 김경곤, 강영종, 김원종, 류두열, 양성윤, 우한영, 이승우, 진형준, 박재형, 조진한, 이기라

■ 보고사항

1. 2014년도 수석부회장 투표결과

：김정안 (경희대학교) 후보 당선

총평의원수	유권자수	투표자수	투표율(투표자/유권자)
226	205	192	93.7%

2. 제19대(2014~2015) 평의원 투표결과

	전체	본부	대경지부	부경지부	충청지부	호남지부
유권자	1,398	663	127	154	320	134
투표자	324	146	37	40	73	28
투표율	23%	22%	29%	26%	23%	21%

■ 회의 안건

1. 추계총회 및 연구논문발표회

· 일시 : 10월 10일(목) ~ 11일(금)

· 장소 : 창원컨벤션센터

- 삼성고분자상수상 기념 강연

：2013년도 수상자 권익찬 박사님(KIST)

- 기조 강연: 허수영사장님(수석부회장)

- 대만고분자학회 젊은과학자 4명 초청

：기능성고분자분야에서 발표(담당: 김범준교수)

- 대만학회 젊은과학자 pick-up(담당: 우한영교수) -

도우미 학생배정

- 추계학술대회 접수논문 현황

	2013 추계	2013 춘계	2012 추계	2012 춘계	2011 추계	2011 춘계
초청특강	2	2	2	2	2	2
특강	103	112	108	103	104	113
oral	65	69	48	68	57	65
poster	906	1,011	932	938	857	1,012
합 계	1,076	1,194	1,090	1,111	1,020	1,192

- 사전등록 마감일: 9월 25일(수)

	2013 추계	2013 춘계	2012 추계	2012 춘계	2011 추계	2011 춘계
사전 등록자 수	일반	212	341	291	272	302
	학생	965	1,402	1,122	1,217	1,034
	계	1,177	1,743	1,413	1,489	1,336
총 등록인원		2,241	1,806	2,108	1,794	2,137
사전등록 비율		78%	78%	71%	74%	68%

- 기기전시참여사 (1,500,000원/부스, 부가세 별도), 마감일: 9월 24일(화)

1	롯데케미칼	9	유한회사 코린스테크	16	나모텍
2~3	메탈러토리도코리아	10	(주)삼양사 중앙연구소	17	SKC
4	AcceIrys Korea	11	도레이첨단소재	18	금호석유화학
5	MKS아이언스	12	(주)아녹스	19	세진사이아이
6	(주)아텍엘티에스	13	유한회사 워터스코리아	20	동우화인켐
7	네취코리아(주)	14	웅진케미칼	21	한울엔지니어링
8	(주)맥사이언스	15	TA 인스트루먼트	22	한국생산기술연구원

광고 삼인사이언스

- 도우미 학생 교육

- 10월 9일(수) 5시 20분, CECO, 이승우 교수 담당
- 전략기술관리제도(개정 대외무역법 주요내용, 전략기술의 개념, 개별 연구자 차원에서의 유의사항 등) 강연: 10월 11일(금) 3시 30분 ~ 4시 10분, CECO 301호, 주소령 과장(산업통상자원부 무역투자실 무역안보팀)
- 사전등록자, 초청강연자, 좌장에게 문자발송-행사 전날 발송
- 포토존 시범 운영 : 후원사와 기기전시참여사 홍보 효과
- 기기전시참여사 직원 및 학술위원 - 쎄코비페 19,000원 쿠폰 2매 제공
- 평의원회 및 지부장회의 장소: 10월 9일(수) 6시 30분, 천지우(055-285-5757)
- 2. 고분자 기기분석 (담당: 기재원, 양성윤)
 - 일시 : 11월 7일(목) ~ 8일(금)
 - 장소 : 한국화학연구원
 - 기기홍보 신청사: 전자현미경 (이공교역)
 - 프로그램 최종 확정 : 9월 27일(금)
 - 원고마감일 : 10월 23일(수)
 - 접수마감일 : 10월 31일(목)
- 3. 운영이사 일정
 - 10월 9일 오후 5시 CECO 601호에서 회의

• 2013년도 제1차 선거관리위원회 회의록 •

일 시 : 2013년 9월 6일(금) 16:00

장 소 : 학회 사무실

참석자 : 허수영, 고원건, 김원종, 박재형, 방준하, 안동준, 안철희, 임성갑, 이원보, 김재경
 안 건 : 2014년도 수석부회장 및 제19대 평의원 선거 결과 확인

1) 2014년도 수석부회장 선거

평의원 회비 납부자 205명(총 평의원수 226명) 중 192명이 투표(투표율 192/205=93.7%)하여 김정안(경희대) 후보자가 당선됨.

2) 제19대 평의원 선거

평의원 정원을 기존 1/20에서 1/15로 증원하기로 이사회에서 통과됨. 총 317명 (당연직 13명 포함) 당선

• 2013년도 제2차 학회발전위원회 회의록 •

일 시 : 2013년 9월 6일(금) 16:00

장 소 : 학회 사무실

참석자 : 허수영, 고원건, 김원종, 박재형, 방준하, 안동준, 안철희, 임성갑, 이원보, 김재경

보 고 :

1. 2014년도 수석부회장 투표결과
 : 김정안(경희대학교) 후보 당선

총평의원수	유권자수	투표자수	투표율(투표자/유권자)
226	205	192	93.7%

2. 제19대(2014~2015) 평의원 투표결과

	전체	본부	대경지부	부경지부	충청지부	호남지부
유권자	1398	663	127	154	320	134
투표자	324	146	37	40	73	28
투표율	23%	22%	29%	26%	23%	21%

안 건 :

- 제19대 평의원선거 후보자 명단 문제점 및 개선 사항
 - 후보자 명단에 고인이 포함되어 있음. - 명단 정리 필요
 - 학회활동(위원회, 임원 학회등록 등) 관련 정보 제공 필요
 - 산업계/비산업계 정원계산 방식의 개선 필요(향후 장기적 논의)

- 1) 전체 평의원수 산정시 학생수가 포함됨
- 2) 비산업계/산업계 비율 산정시 학생수 포함하면 85:15, 불포함하면 70:30임

2. 춘·추계 학술대회 대학원생 구두발표상 신설제안-학술위에서 검토

- 우수논문발표상과 같은 방식으로 진행 (초록접수 시 응모, 응모자는 발표포스터 미리 웹하드에 업로드하여 사전 심사 받고 현장에서 발표태도 등 심사진행)
- 심사위원에 대한 부담이 문제이나 방법이 있을 것임. 예로, 이것도 우수구두발표상을 지원하게 하고 대상발표에 관하여만 심사 후 목요일 간친회에서 시상
- 이원화, 일원화 운영안 학술위에서 회의-12월 학발위에서 검토

3. 대만·일본 학회 교류

- 대만고분자학회와 일본고분자학회 젊은과학자 4명 초청 : 초청하는 쪽에서 발표분야 결정하여 통보
- 대만고분자학회와 일본고분자학회 젊은과학자 4명 방문 : 방문자 선정 논의
 - 1) 방문자 추천: 지부추천, 본부: 운영이사회에서 선정
 - 2) 대만·일본고분자학회 방문자: 4명(본부 2명, 지부 2명)

4. 스프링거 로얄티 운영(안) 논의

- MR과 월호 업로드 비용 - 27,885,000원을 2011년도 일반 기금에서 지출
- 사용한 일반기금 모두 채워진 후 발생하는 로얄티 운영 논의

- 1) 임여금 : 로열티와 EM 사용료 차액으로 매년 1,300 ~ 1,700만원 예상(2015년까지)
- 2) 임여금 운영 방안: 1) 일반기금에 예치, 2) 2016년이후 지출 예비비로 적립
5. 춘.추계 연구논문발표회 등록비 인상(안) 논의
- 배경: 지역 컨벤션부로의 지원금 감소가 예상되며 유관 학회의 등록비 수준을 고려하여 인상 필요

	고분자학회(2007~2010총계)		고분자학회(현)		고분자학회 인상(안)	
회원구분	사전등록	현장등록	사전등록	현장등록	사전등록	현장등록
종신회원	60,000원	70,000원	70,000원	80,000원	80,000원	90,000원
정회원	60,000원	70,000원	70,000원	80,000원	80,000원	90,000원
학생회원	30,000원	40,000원	40,000원	50,000원	40,000원	50,000원
비회원		80,000원		120,000원		120,000원

*비회원등록비 : 2013년 춘계부터 인상

6. 내년도 아카데미 참고 사항

■ 설문지 내용 :

- 발표자료와 책자자료 동일 필요, 학제최신동향 및 새로운 기술강좌(스마트 폴리머, 디스플레이용 필름, 식품, 의약분야 고분자, 천연고분자, 광중합, 복합체분야) 필요(반영한다면 3일째에 반영?), 산업체특강 증강, 강의시간 1시간 정도 적당(1시간 15분 정도로 단축하는 안->2일 행사로 축약하는 안을 학발위에서 검토), 본인의 연구내용은 배제, 휴식 시간 부족, 개론적인 내용 강의 필요
- 향후 강의경력 우수한 강사 초빙하여 보다 기본적인 강의(유기화학, 양자역학 등) 포함.
- 부담을 줄이기 위해 일정을 2일로 단축.
- 기초재교육의 취지가 강한 만큼 현재 3일차인 응용관련 강의 감축.

■ 회의 내용 :

- 신기술강좌 내용과 겹치지 않게
- 3일째 강의 시간 조절 - 오전만
- 장소 : 고려대학교

• 2013년도 상암고분자상 및 추계학회상 심사위원회 회의록 •

일 시 : 2013년 9월 13일(금) 15:00

장 소 : 학회 사무실

참석자 :

- 상암고분자상 심사위원
: 이두성, 허수영, 윤진산, 장태현, 최길영, 윤호규, 안동준
- 추계학회상 심사위원
: 이두성, 허수영, 장지영, 김수경, 윤호규, 안동준
- 안 건 : 추계학회상 수상자 선정
- 상암고분자상 수상자 : 박오옥 교수(KAIST)

- 롯데산학연협력상 수상자 : 김진국 교수(경상대학교)
- 도레이고분자상 수상자 : 최동훈 교수(고려대학교)
- LG화하고분자학술상 수상자: 이재석 교수(GIST)
- 중견학술상 수상자
: 박태호 교수(POSTECH), 이택승 교수(충남대학교)

• 2013년도 제 2차 이사회 회의록 •

일 시 : 2013년 9월 13일(금) 18:30

장 소 : 서초사리원

참석자 : 이두성, 허수영, 강호종, 김덕준, 김상율, 김수경, 김재경, 박 민, 백상현, 안동준, 윤호규, 이준영, 이교진, 장지영, 조길원, 차국현, 최동훈, 최이준, 위임 18명

■ 보고사항:

- 2014년도 수석부회장 및 제19대 평의원 온라인 선거 결과 보고
- 2013년도 추계 학회상 수상자 보고
- 2013년도 회무 보고

■ 심의 안건:

- 2013년도 중간결산 및 2014년도 예산(안)
- 2014년도 임원(안)
- 2014년도 사업계획(안)
- 상암고분자상 규정 개정(안)
- 2014년도 춘.추계 연구논문발표회 등록비 인상(안)
- 스프링거 운영(안)

■ 기타:

- LG화하고분자학술상 규정 제정
- LG화학기술연구원 1천만원 후원
- 평의원선출 규정 및 학회포상 규정 개정

• 2013년도 제2차 지부장 및 평의원회 회의록 •

일 시 : 2013년 10월 9일(수) 18:30

장 소 : 천지우(창원)

보고사항 :

- 2014년도 수석부회장 및 제19대 평의원 온라인 선거 결과 보고
- 2013년도 추계 학회상 수상자 보고
- 2013년도 중간결산 및 회무 보고
- 2014년도 사업계획 및 임원(안) 및 예산(안)
- 2014년도 춘.추계 연구논문발표회 등록비 인상(안)
- 기타사항