

제5회 운영이사회 회의록

일 시 : 2010년 6월 10일(목) 오후 5시
 참석자 : 최길영, 이준영, 백상현, 이종휘, 박수영, 박종욱, 김동하,
 이상천, 홍성철, 광영제, 김경곤, 안희준, 진형준

보고 사항 :

1. 춘계총회 및 연구논문발표회
 일시 및 장소 : 4월 8일(목)~9일(금), 대전 DCC
 발표논문 수 : 1,191편, 등록자수 : 2,150명
 · 신설 학생 발표 세션 신설
 - 발표 시간 엄수되고 진행이 매우 매끄러웠음.
 - 학생들의 반응도 발표장이 협소할 정도로 매우 좋은 것으로 판단됨.
 - 추계 발표시에는 기업체 홍보 강화 필요성
 · 포스터 발표자의 미통보 취소 시 조치
 - 미발표 지도 교수에게는 전무이사가 직접 정중하게 이메일로 통보하였음.
 - 미발표자에게도 학회 사무국에서 이메일로 경고 메일을 보냈음.
 · 우수논문발표상 : 35편중 8편 선정
 - 사전심사가 번거롭지만, 필요한 것으로 판단되었음.
 · 기기전시 : 29업체 30부스로 비교적 성공적임

2. 제8회 고분자 신기술강좌
 · 일시 및 장소 : 4월 7일 (수), 대전 DCC
 · 참가자

	2009	2010
분자전자(2,680천원 지원)	84	97(유료 등록자 수 : 91)
의료용(1,800천원 지원)	22	80

3. 2010 고분자 포럼
 일시 : 5월 14일(금)~15일(토)
 참가자 : 총 35명(연사 4분 포함)
 협찬 : 도레이 첨단소재, 호남석유화학

회의 안건 :

1. 제18회 고분자아카데미 (방준하, 김경곤, 안희준)
 일시 : 6월 23일(수)~25일(금)
 장소 : 고려대 공학관 5층
 프로그램, 안내장 완료 회원들에게 공지.
2. 2010 하계 산학연 워크숍 (진형준, 광영제)
 일시 : 7월 21일(수)~23일(금)
 장소 : 용평 리조트 그린피아 콘도
 행사 계획 프로그램 진행중
3. 추계총회 (이종휘, 방준하, 김상욱, 박수영)
 일시 : 10월 7일(목)~8일(금)
 장소 : 대구 EXCO
4. 제4회 플라스틱 기술혁신 세미나 (이재홍, 홍성철, 박종혁)
 일시 : 10월 22일(금) 또는 29일(금)
 장소 : 미정(고려대 또는 한양대)
 7월 말까지 장소, 프로그램 확정, 8월말 안내장 발송
5. 고분자 기기 분석(김용석, 이수형)

- 일시 : 11월 4일(목)~5일(금)
 장소 : 한국화학연구원
 9월까지 장소, 프로그램 확정, 10월 초 안내장 발송
6. 제10회 화학산업 진흥 심포지움(자체 경비)
 일시 : 11월 중
 현재 화학관련학회 연합회에서 10월 31일 “화학산업의 날”에 같이 개최하는 것을 요청받은 상태임
 장소 : 미정
 화학관련학회연합회 요청 사항(연합회 실무이사 : 홍성철)
 호남석유화학에서 200만원 지원, KP 케미칼(미정)
 7. 홈페이지 개편(표승문, 김동하)
 · 차국현(위원장), 표승문(부위원장), 김동하, 방준하, 조진한, 강영중, 진병두 교수로 위원회를 구성
 · 외주 업체(웹 디자이너)를 비교하여 4월 20일 정도까지는 선정함 (예산 500만원)
 · 국문, 영문을 별도로 제작함.
 8. 기타 사항
 · 기술지 광고 유치
 · 추계총회 등록비 만원씩 인상함
 · 5월 회장단 일본 방문

제1회 선거관리위원회 회의록

일 시 : 2010년 9월 7일(화) 오후 4시
 장 소 : 한국고분자학회 회의실
 참석자 : 이영관, 차국현, 강영중, 최이준, 진병두, 김순식, 이상수,
 김윤희, 김태동
 참관인 : 박종혁, 박 민, 박태호
 안 건 : 2011 수석부회장 선거 개표
 2011 수석부회장 후보 3명의 각 참관인이 배석한 가운데 엄중한 개표가 이루어 졌으며 개표 결과 2011년도 수석부회장에 장태현 후보가 당선되었음.

제2회 학회발전위원회 회의록

일 시 : 2010년 9월 7일(화) 오후 6시
 장 소 : 한국고분자학회 회의실
 참석자 : 이영관, 차국현, 강영중, 최이준, 진병두, 김순식, 이상수,
 김윤희, 김태동, 박태호
 보고서항 :
 · 2011 수석부회장 선거 개표 결과
 · 2010년도 추계학술대회시 등록비 인상
 · 롯데 산·학·연협력상 제정에 관한 사항
 상금후원 : 호남석유화학
 2010년부터 실시(추계총회시 시상)
 · 영문지 위상 제고를위한 사항
 · 현재 Springer를 통해서 2010년 1월호 부터만 논문 다운 가

능함(한시적 서비스).

- 학회 홈페이지를 통해서도 구독료를 내지 않으면 전문 검색 불가능함.
- Springer와계약 이전 논문의 Springer link시 드는 비용 3,200만원을 기금에서 충당.
- 기타 학회 운영에 관한 사항

제6회 운영이사회 회의록

일 시 : 2010년 9월 27일(월) 오후 5시

참석자 : 이준영, 차국현, 이종휘, 박수영, 박종욱, 김동하, 이상천, 홍성철, 김경곤, 김상욱, 김용석, 안희준, 진형준

안 건 :

1. 추계총회

- 일시 : 10월 7일(목)~8일(금), 대구 EXCO
 - 발표논문수 : 총 1,222편
 - 기조강연 : 진정일 교수님, 정범식 사장님
 - 삼성고분자학술상 수상 기념강연 : 박태관 교수님
 - 포스터 발표자의 미통보 취소 시 조치 : 미발표 지도교수에게 통보
 - 우수논문발표상 심사: 발표 포스터를 1주일 전에 미리 받아 학술위원회에서 사전 심사 및 현장 심사 병행
 - 사전등록 : 9월 28일(화) 마감-등록비 : 1만원씩 인상
 - 기기전시/기업홍보전시 확대 : 기기전사업체 참가자 중식 제공함
 - 운영이사 숙소 : 1인 1실 EXCO 근처 글로리아 모텔
 - 평의원, 지방장 회의 : 10월 6일 오후 6시 30분<한우시대> 예약
 - 10월 7일 간친회 : 호텔인터불고 블루벨홀
 - 10월 7~8일 임원 및 운영이사 중식
 - 우수포스터상 : 100,000원 x 8매
 - 우수포스터상 심사위원 및 초청강연자들에게 답례품 준비
 - 기기전지사 방문시 행운권 추첨 상품(학회에서 준비, 총 29매, 125만원)
 - 냉온수기 10대 준비
 - 등록처용 인터넷 및 전화선 연결 (3대), 본부용 1선
 - 현수막(외부용 1+총회장용 1+간친회장 1-대구시 부시장이 축하 예정)
 - 발표장 안내 표지판(대형) 3개 , 각 발표장 입구에 X배너
 - 운영이사 및 도우미 학생 역할 담당 확정
 - 운영이사 : 10월 6일 오후 4시 EXCO 집합
- #### 2. 제4회 플라스틱 기술혁신 세미나(이재홍, 홍성철, 박종혁)
- 일시 및 장소 : 10월 22일(금), 서울 팔래스 호텔
 - 주제 : 플라스틱 소재 및 성형가공 기업의 녹색 성장기술
- #### 3. 제10회 화학산업진흥심포지움(이재홍, 홍성철, 박종혁)
- 일시 및 장소 : 10월 28일(목), 신라호텔
 - 주제 : 화학산업 경쟁력 강화를 위한 산학연관 협력 전략
 - 화학관련학회연합회에서 600만원 지원 예정
- #### 4. 고분자 기기 분석(김용석, 이수형)
- 일시 : 11월 4일(목)~5일(금)
 - 장소 : 한국화학연구원
 - 9월까지 장소, 프로그램 확정, 10월 중순 안내장 발송

5. 홈페이지 개편(표승문, 김동하)

- 학생 동아리 등을 이용하여 예산을 절감함.
- 영문 홈페이지를 먼저 수정함(간단한 소개 정도로).
- 국문, 영문을 별도로 제작함.
- 부족할 경우 기금에서 사용하도록 함.

6. 기타 사항

- (1) MR을 진정한 국제적인 journal로 위상을 높이는 방안
 - 과월호 구축 : 이사회에서 2002년부터 구축하는 것으로 승인함
 - MR의 지난 논문을 Springer에 link하는 비용
 - MR(2002년부터 개명)의 Springer Link 비용 : \$32/편(38,000원/편)
 - 과월호 구축하는데 드는 비용 3,200만원을 일반기금에서 대체하여 사용하기 하기로 함.
- (2) 등록비 인상 배경 : 논문지 및 학술회의 보조금 지원 방식 변경 등으로 인한 타격.
 - 분야별 지원 기관 일원화를 통한 중복 지원 해소
 - 과학기술분야 : 과총/인문사회분야 : 연구재단
 - 등록비 10,000원 인상

지원금 내역	2009년도 지원 내역		2010년(과총) 지원 예상액
	과총 (2009년 사용분)	연구재단(학진) (2010년 사용분)	
국문지	33,922,000	7,445,000	해당 없음 (연구재단에서 이미 2010년 지원액을 이미 수령하였기 때문에 없음)
영문지		25,000,000	10,000,000**
학술대회	5,000,000	3,200,000	7,000,000
계	38,922,000	35,645,000	

* 2009년도에는 과총에서 3,890만원(영문지, 국문지, 학술대회 지원금 포함), 연구재단에서 국문지 744만원, 영문지 2,500만원이 지원되었으나, 2010년도부터는 과학분야는 과총에서만 관리하게 되었고 2009년도에 연구재단에서 받은 학술지 발간 지원금은 2010년도분이므로, 2010년도에과총에서 영문지 지원금이 최대 5천만원이라해도 MR의 발행 제재 편수 등을 타 학회와 비교하여 고려하면 3천5백만원 정도 지원 받을 수 있으며, 이미 은 금액을 삭감하게 되면 차액인 1천만원 정도 지원 받을 것으로 예상함.

- (3) 기술지 광고 유치
- (4) 스태프 사전 교육 철저히 : 담당 홍성철 박사

제3회 이사회 회의록

일 시 : 2010년 9월 28일(화) 오후 6시 30분

장 소 : 아래섬(일식집)

참석자 : 최길영(회장), 강용수, 이두성, 강호중, 김순식, 김영철, 김철희, 유영태, 윤호규, 이준영, 인교진, 차국현, 허원수, 홍순만, 홍순용(15명), 위임 25명

1. 성원보고 :

이사회 정원 56명중 참석 15명, 위임 25명으로 제 3차 이사회가 성원됨

2. 보고사항 및 안건 :

보고사항 :

- 1) 2010년도 추계 학회상 수상자 보고
- 2) 2011년도 수석부회장 선거 개표 결과 보고
- 3) 2010년도 회무보고

- 4) 등록비 인상
- 5) 롯데산학연합협력상 제정-호남석유화학 후원
- 6) 규정개정-지부 및 분회 규정
 제 8조 지부장 및 분회장의 임기는 2년으로(2년을 원칙으로) 하며 1월 1일에 시작하여 다음해 12월 31일에 만료된다. 단, 지부 및 분회의 의결에 따라 임기를 1년으로 할 수 있다.

- 2. 안건
 - 1) 2010년도 중간결산 및 2011년도 예산(안)
 2011년도 예산(안)을 참석이사 전원 만장일치로 원안대로 승인함.
 - 2) 2011년도 임원(안)
 2011년도 임원(안)을 참석이사 전원 만장일치로 원안대로 승인함.
 - 3) 2011년도 사업계획(안)
 2011년도 사업계획(안)을 참석이사 전원 만장일치로 원안대로 승인함.

제2회 지부장 및 평의원회 회의록

일 시 : 2010년 10월 6일(수) 오후 6시 30분
 장 소 : 한우시대(대구 EXCO 부근)
 보고사항 :

- 2010년도 추계 학회상 수상자 보고
- 2010년도 중간결산 및 사업보고
- 2011년도 사업계획 및 예산(안)
- 2010년도 지부 및 각위원회 보고
- 제28대(임기 : 2011.1.1.~12.31) 임원
- 롯데산학연합협력상 제정-호남석유화학 후원
- 기타 사항

2010년도 추계총회 회의록

일 시 : 2010년 10월 7일(목) 12시 20분
 장 소 : 대구광역시 EXCO
 참석자 : 최길영 외 140명

■ 식순

1. 개회사
2. 2010년도 추계 학회상 시상
3. 2011년 수석부회장 선거 결과 보고
4. 업무 보고
5. 의안 심의
6. 기타 보고사항 및 토의
7. 폐회

■ 2010년 추계 학회상 시상

- 롯데산학연합협력상(상패와 상금 1,000만원)
 최철림 박사(한국과학기술연구원)
- 고분자논문상(상패와 상금 200만원)
 윤호규 교수(고려대학교)
- 신진학술상(상패와 상금 \$1,500)
 방준하 교수(고려대학교)
- 이수홍 교수(차의과학대학교)

- 벤처기술상(상패)
 심명식 대표이사(아팩 주식회사)
- 우수논문상(상패와 상금 50만원)
 영문지 : 김지홍 교수(성균관대학교)
 국문지 : 설수덕 교수(동아대학교)

■ 2011년 수석부회장 선거 결과 보고

▷ 2011년도 수석부회장 선거 일정
 - 후보 등록기간 : 2010년 6월 15일(화)~7월 2일(금)
 - 우편 투표기간 : 2010년 8월 1일(일)~8월 31일(화)
 - 개표 : 2010년 9월 7일

- 평의원 수 : 218명
- 투표자 수 : 206명
- 무효표 수 : 2표(회비미납 1명, 투표마감일경과 1명)
- 유효표 수 : 204명

- 개표결과
 장태현 후보 당선

2010년 9월 7일

- 선거관리위원회 위 원 장 이영관
- 부위원장 차국헌
- 위 원 강영중
- 김순식
- 김윤희
- 김태동
- 이상수
- 진병두
- 최이준



※참조 : 수석부회장 선거 투표율

	2010	2009	2008	2007	2006	2005
평의원수	218	216	216	196	196	180
투표자수	206	159	180	182	140	157
투표율	0.94	0.74	0.83	0.93	0.71	0.87

■ 업무보고

1. 2011년도 업무보고 및 편집위원회 활동

가. 2010년도 학회지 발간

- 고분자 과학과 기술 : 짝수달 발간(Vol. 21, No 1~4 발간완료)
- 폴리머 : 홀수달 발간(Vol. 34, No 1~5 발간완료)
- Macromolecular Research : 매월 발간
 (Vol. 18, No 1~9 발간완료)

나. 2010년도 총회 및 연구논문발표회

- 춘계총회 및 학술회의(2010. 4. 8(목)~9(금))
 장소 : 대전 DCC(등록자 : 2,150명, 논문수 : 1,191편)
- 추계총회 및 학술회의(2010. 10. 7(목)~8(금))
 장소 : 대구 EXCO(논문수 : 1,222편)

· **춘·추계 학술회의 등록 현황**

		2007 춘계	2007 추계	2008 춘계	2008 추계	2009 춘계	2009 추계	2010 춘계
사전 등록	일반	295	260	246	225	222	222	307
	학생	973	1,116	1,049	1,101	1,139	1,128	1,209
	소계	1,268	1,376	1,295	1,326	1,361	1,350	1,516
총등록인원		1,652	1,818	1,960	1,794	2,002	1,840	2,150
사전등록비율		76.7%	75%	66%	74%	68%	73%	71%

· **춘·추계 학술회의 논문 발표 현황**

		2007 춘계	2007 추계	2008 춘계	2008 추계	2009 춘계	2009 추계	2010 춘계	2010 추계
기초 및 기념강연		2	2	2	2	2	1	2	3
초청특강		96	62	108	86	94	113	106	112
구두발표		73	59	29	37	24	38	48	50
포스터발표		839	1,008	958	997	1,026	1,042	1,035	1,060
합계		1,010	1,131	1,097	1,122	1,146	1,094	1,191	1,222

다. 2010년도 학회 주관 사업

- 제8회 고분자신기술강좌 : 2010. 4. 7(수)
(대전 DCC, 참가자수 : 177명)
- 2010년도 고분자포럼 : 2010. 5. 14(금)~15(토)
(현대성우리조트, 참가자수 : 34명)
- 제18회 고분자아카데미 : 2010. 6. 23(수)~25(금)
(고려대학교, 참가자수 : 175명)
- 2010년도 산학연 하계 워크샵 : 2010. 7. 21(수)~23(금)
(용평리조트, 참가자수 : 66명(가족포함 116명))
- 제4회 플라스틱 기술혁신 세미나(한국석유화학공업협회 후원)
2010. 10. 22(금)(팔래스 호텔)
- 제10회 화학산업진흥 심포지움(화학관련학회연합회 주관)
2010. 10. 28(목)(신라호텔)
- 제32회 고분자기기분석 : 2010. 11. 4(목)~5(금)
(한국화학연구원)

라. 2010년도 이사회, 평의원회 및 각 위원회 개최 현황

- 자문위원회 : 1회
- 학회발전위원회 : 2회
- 이사회 : 3회
- 선거관리위원회 : 1회
- 평의원회의 : 2회
- 학회상 심사위원회 : 2회
- 운영이사회 : 6회
- 기술공로상 심사위원회 : 2회
- 지부장회의 : 2회

마. 2010년도 회비 납입 현황(9월 25일 현재)

	본부	대경 지부	부경 지부	충청 지부	호남 지부	계
종신회원	457	93	93	196	87	926(28.8%)
정회원	239	42	67	162	57	567(17.6%)
학생회원	782	247	184	327	187	1,727(53.6%)
합계	1,478	382	344	685	331	3,220
구독회비납부(일반)	111	28	25	46	16	226
구독회비납부(학생)	69	23	8	40	10	150

바. 2010년도 일본고분자학회와 교류

- PSK 춘계총회에서 일본 Young Scientist 초청강연(4. 8~9)
- Norimishu Tohnai(Osaka University)
- Shunsaku Kimura(Kyoto University)
- SPSJ Annual Meeting(Yokohama)에 PSK 회장단 방문 상호
교류 MOU 체결 및 초청 강연(5. 26~28)
- 최길영 회장, 이영관 수석부회장

- SPSJ 추계 심포지움에서 한국 Young Scientist 초청 강연
- 유한영 교수(부산대학교)
- 이원목 교수(세종대학교)
- 태기용 교수(광주과학기술원)
※ 2011년 춘계총회에는 SPSJ 회장단 방문 예정
※ PSK-SPSJ Exchange Program에 관한 MOU 체결
(2010. 5. 27)
- PSK는 홀수 해 춘계총회에 SPSJ 회장과 부회장 초청
- SPSJ는 짝수 해 춘계 Annual Meeting에 회장과 수석부
회장 초청
- PSK는 춘계총회, SPSJ는 추계심포지움에 3인 이내의 Young
Scientist를 초청
- 초청하는 학회에서 등록비와 숙박비 제공, 여행경비는 초청받는
학회에서 부담

사. 2010년도 편집위원회 활동

◆ **Macromolecular Research 편집위원회(위원장 : 하창식)**

	2010. 9. 20 현재	2009	2008
총 투고논문수	299편	272편	255편
게재 논문수	144편	174편	115편
Impact Factor		2.369	1.787

※ 2010년 1월호부터는 Springer사와 출판계약을 하여 발행 중

◆ **플러머 편집위원회(위원장 : 김지홍)**

	2010. 9. 20 현재	2009	2008
총 투고논문수	105편	118편	118편
게재 논문수	80편	97편	93편
Impact Factor		0.464	0.610

2. 2010년도 지부 활동 보고

◆ **대구·경북지부**

▶ **2010년도 사업실적 (지부장 : 이문호)**

1. 대구·경북지부 이사 및 평의원 합동 회의 및 지부 초청 강연회 개최
일시 : 2010년 4월 23일
장소 : 포항공대 내 포항산업과학기술연구원 세미나실
연사 : 유 혁 교수(University of Wisconsin)
김영규 교수(경북대학교)
정진철 교수(포항공과대학교)
2. 지부 초청 강연회 개최
일시 : 2010년 5월 13일
장소 : 영남대학교 화공관 213 호실
연사 : Prof. Krzysztof Matyjaszewski
(Carnegie Mellon University)
3. 대구·경북지부/호남지부 합동 심포지움
일시 : 2010년 6월 17일
장소 : 전남대학교 공대 4호관 106 호실
연사 : 강인규 교수(경북대학교), 채규호 교수(전남대학교),
이대수 교수(전북대학교), 제갈영순 교수(경일대학교),
조병욱 교수(조선대학교)
4. 제23회 대구·경북지부/부산·경남지부 합동 심포지움
일시 : 2010년 7월 30일
장소 : 포항공대 내 포항산업과학기술연구원 세미나실
연사 : 현 규 교수(부산대학교), 박문정 교수(포항공과대학교),
진영읍 교수(부경대학교)

- 5. 2010년 10월 : 지부 초청세미나 예정
- 6. 2010년 11월 : 정기 총회 및 세미나 예정

▶ 2011년도 사업계획

- 2010년 4월 : 지부이사 및 평의원회의, 지부 초청세미나
- 2010년 6월 : 지부 초청세미나
- 2010년 7월-8월 : 지부 야유회
- 2010년 8월 : 대구·경북지부/부산·경남지부 합동심포지움 (장소 : 대구)
- 2010년 9월 : 지부 초청세미나
- 2010년 11월 : 정기 총회 및 세미나

◆ 부산·경남지부

▶ 2010년도 사업실적 (지부장 : 김원호)

1. 제24회 부산·경남-대구·경북지부 합동세미나 개최
일시 : 2010년 7월 30일 (금)
장소 : 포항공대 RIST 3326호
연사 : 현 규 교수(부산대학교), 박문정 교수(포항공대), 진영읍 교수(부경대학교)
2. 특별 세미나 개최(11월)
3. 지부 이사회 개최(11월)
4. 지부 총회 개최(12월)

▶ 2011년도 사업계획 (지부장 : 김원호)

1. 제24회 부산·경남-대구·경북지부 합동세미나 개최(7월)
2. 특별 세미나 개최(4월, 10월~2회)
3. 지부 이사회 개최(5월, 11월~2회)
4. 지부 총회 개최(12월)
- 2011년도 결산 및 2012년도 사업계획 토의

◆ 충청지부

▶ 2010년도 사업 실적(지부장 : 박오욱)

1. 신입 지부 임원 구성
자문위원 : 김성철, 김진백, 박정기, 심홍구, 이규호, 이해방, 주혁중, 이광섭, 최길영
지부장 : 박오욱
부지부장 : 이재락, 송현훈, 유진녕, 동현수
감사 : 신태섭, 이재홍
이사 : 정희태(총무), 박원호(총무), 장석기(기획), 김도(기획), 김상욱(재무), 이태승(홍보), 김경수(홍보), 김영진(전산)
2. 충청지부 초청 세미나 실시(3건)
 - (1) 일시 : 2010년 5월 19일
장소 : LG화학 기술원
연사 : Prof. Krzysztof Matyjaszewski(Carnegie Mellon University)
"Nanostructured Functional Materials by Controlled Radical Polymerization"
 - (2) 일시 : 2010년 6월 3일
장소 : 한남대학교 대덕캠퍼스 세미나실
연사 : Prof. Yasuhiro Kioke(Keio대학)
"State of Photonics Polymer and Face-to-Face Communication"
 - (3) 일시 : 2010년 6월 15일
장소 : 충주대학교 멀티미디어실

연사 : 김진상교수(University of Michigan Ann Arbor)
"Functional Conjugated Polymers for Biosensors and Optoelectronic Applications"

3. 충청지부 이사회 개최
일시 : 3월 25일
2009년 결산 및 2010년 지부 사업계획 확정
일본 간사이 지부 파견 Young Scientist 선정
4. "간사이 지부 학술대회" 충청지부 신진과학자 1인 선정 파견 (2010년 7월 16일)
충남대학교 분석기술대학원 임용택 교수 (Special Invited Lecture Award 수상)
수상강연 연제 : "Biocompatible Polymer Nanoparticles for Biology and Medicine"

▶ 2011년도 사업 계획 (지부장 : 박오욱)

1. 지부 임원 구성(2010년과 동일)
2. 충청지부 세미나 개최
 - 5월 제1회 순회 세미나 : 대전, 정희태 총무이사
 - 6월 제2회 순회 세미나 : 청주, 박원호 총무이사, 신재섭 감사
 - 8월 제3회 순회 세미나 : 공주, 정희태 총무이사
 - 9월 제4회 순회 세미나 : 대전, 박원호 총무이사
 - 12월 정기총회 및 제5회 세미나 : 대전, 김상욱 재무이사, 이재락 부지부장, 이재홍 감사 협조
3. 충청지부 이사회 개최(3월, 6월)
4. 일본 Kansai 지부 파견 신진 과학자 교류
5. 충청지부 초청 특별강연 및 정기총회(12월)
- 12월 정기총회 및 제5회 세미나 : 대전, 김상욱 재무이사, 이재락 부지부장, 이재홍 감사 협조

◆ 호남지부

▶ 2010년도 사업실적 및 계획(지부장 : 이재석)

1. 학술 세미나 : 「2010 Workshop on PEMFC Membrane, Catalyst, and GDL at GIST」
일시 : 2010년 1월 20일(금)
장소 : 광주과학기술원 오룡관
연사 및 강연제목
 - (1) Prof. James E. McGrath(Virginia State Univ.)
"Advances in Proton Exchange Membrane for Fuel Cells"
 - (2) Prof. Hiroyuki Nishide(Waseda Univ.)
"New Sulfonic Acid Polymers and their Proton Conductivity"
 - (3) 문승현 교수(광주과학기술원)
"Estimation of Activation Energy and Mass Transfer Coefficient from a Polarization Curve"
 - (4) 이재석 교수(광주과학기술원)
"Synthesis of Crosslinked Sulfonated Poly(arylene ether) for Fuel Cell Membranes"
 - (5) 김원배 교수, 김용석(광주과학기술원)
"Nanowire Compositated Pt/C Catalysts for Alcohol Oxidation and Oxygen Reduction"
 - (6) 이재영 교수, 엄성현 박사(광주과학기술원)
"Electrocatalysts and Gas Diffusion Layer in Alkaline Ethanol Fuel Cells"

2. 한국고분자학회 호남지부 정기총회 및 이종문 교수 정년기념 심포지움
「Multi-Functional Polymers : Toward Future」
일시 : 2010년 2월 19일(금)
장소 : 전북대학교 예지원 2층
연사 및 강연제목 :
(1) 이해방 교수(아주대학교 분자과학기술과)
“친수성 의료고분자부터 생체조직공학까지”
(2) 손태원 교수(영남대학교 섬유패션학부)
“Shape-Stabilized Phase Change Materials : Frozen Gels for Latent Heat Storage”
(3) 최길영 박사(한국화학연구원)
“Failure Analysis and Reliability Assessment of Poly-meric Materials”
(4) 하창식 교수(부산대학교 고분자공학과)
“Polyimides for Hybrid Organic Light-Emitting Devices and Flexible Substrates”
(5) 이명훈 교수(전북대학교 고분자나노공학과)
“More Than Just Liquid Crystals : Over the horizons of LC”
(6) 이종문 교수(전북대학교 고분자나노공학과)
“융복합형 고분자 산업과 하이브리드형 학과”
(7) 한국고분자학회 호남지부 정기총회
3. 학술세미나 : “Superelastomers based on branched block copolymers”
연사 : Prof. Jimmy Mays(University of Tennessee, Knoxville)
일시 : 2010년 6월 3일(목), 장소 : 광주과학기술원
4. 한국고분자학회 호남지부와 대한화학회 고분자화학분과회 산학 공동워크샵
후원 : (주) 제일모직, 일시 : 2010년 8월 25일(수)
장소 : 디오션리조트
연사 및 강연제목 :
(1) 조규진 교수(순천대학교)
“유비쿼터스 사회 구현을 위한 화학 제조명”
(2) 이분열 교수(아주대학교)
“Catalyst development for CO₂/epoxide and ethylene/alpha-olefin copolymerization”
(3) 안준환 박사(제일모직)
“LED용 광기능성 미립자 소재의 개발 및 응용”
(4) 락기섭 교수(경북대학교)
“이치환형 아세틸렌 폴리머의 광물성과 센서응용”
(5) 나창운 교수(전북대학교)
“카본나노튜브의 보강 메카니즘 및 응용”
(6) 안정현 박사(LG화학)
“R&D activities in LG Chem-Petrochemicals and Polymers”
(7) 김상울 교수(한국과학기술원)
“Synthesis and Self-assembly of Macromolecules with Controlled Molecular Architecture”
5. 학술세미나 : “Synthesis, Structure Control, and Application of Stable and Dynamic Helical polymers”
연사 : Prof. Toshikazu Takata(Tokyo Institute of Technology)

- 일시 : 2010년 10월 6일(수), 장소 : 광주과학기술원
6. 학술대회(광주전남나노기술연합회 국제학술학회(ICNST 2010) 동시개최) 예정
일시 : 2010년 11월 8~9일(월, 화)
장소 : 광주과학기술원 오룡관
7. 정기총회 및 초청특별강연회 예정
일시 : 2010년 12월, 장소 : 조선대학교
- ▶2011년도 사업계획(지부장 : 이재석)
1. 학술세미나(일시 : 2011년 2월, 장소 : 광주과학기술원)
 2. 학술세미나 일시(2011년 5월, 장소 : 전북대학교)
 3. 학술 및 산학초청 세미나(일시 : 2011년 8월, 장소 : 여수)
 4. 학술대회(일시 : 2011년 11월, 장소 : 순천대학교)
 5. 정기총회 및 초청특별강연회
(일시 : 2011년 12월, 장소 : 전남대학교)

■ 의안 심의

1. 2011년도 임원(안)

- 회장 : 이영관(도레이첨단소재)
수석부회장 : 장태현(포항공대)
부회장 : 김정안(경희대), 김창규(호남석유화학), 임종찬(KCC), 진인주(인하대), 하창식(부산대)
감사 : 송석정(코오롱), 한양규(한양대)
전무이사 : 차국현(서울대)
총무이사 : 권순기(경상대)
- [본부] 강호종(단국대), 김영철(경희대), 김은경(연세대), 박기동(아주대), 박문수(수원대), 박수영(서울대), 손대원(한양대), 원종옥(세종대), 유영태(건국대), 이명천(동국대), 이준영(성균관대), 이희우(서강대), 인교진(강원대), 최동훈(고려대), 최형진(인하대), 허완수(숭실대), 홍순만(KIST)
- [대경지부] 서관호(경북대), 조길원(포항공대), 하기룡(계명대)
[부경지부] 김원호(부산대), 김 일(부산대), 조남주(부산대)
[충청지부] 민병각(충주대), 박오욱(KAIST), 이미혜(화학연구원), 이진호(한남대)
- [호남지부] 강길선(전북대), 이재석(광주과기원), 홍진후(조선대)
[산업계] 강창균(현대EP), 구정기(SSCP), 김도(삼양사), 김순식(도레이첨단소재), 김승수(금호석유화학), 김양국(아이컴포넌트), 김탁규(한국엔지니어링플라스틱), 박준려(삼성토탈), 심명식(APEC), 양세인(동양제철화학), 이근주(LS전선), 이영근(SK에너지), 이영준(제일모직), 장경호(이녹스), 장석기(엘지화학), 조현남(인크테크), 홍순용(효성)
- 위원회 위원장 : 자문위원회 : 김정섭
재무위원회 : 김창규
국문지편집위원회 : 김지홍
영문지편집위원회 : 김철희
기술지편집위원회 : 차국현
학술위원회 : 김정안
교육위원회 : 하창식
산학협동위원회 : 이재홍
학회발전위원회 : 장태현

2. 2010년도 중간결산 및 2011년도 예산(안)

(단위 1,000원)

세입부				
계정과목	2010 예산 (안)	2010 8월말 현재	2010 12월말 예산	2011 예산 (안)
회비수입	95,360	81,760	94,860	94,200
정회비 수입	21,000	16,530	21,000	21,000
학생회비수입	40,000	34,220	40,000	40,000
기업체년회비수입	10,000	9,000	11,000	10,000
이사회비수입	5,500	5,200	5,500	5,500
평의원회비수입	10,000	7,950	8,500	8,500
중신기금 일반회계 전입	8,860	8,860	8,860	9,200
구독회비수입	20,300	15,080	18,650	19,000
구독료수입(일반)	11,000	9,000	11,000	11,000
구독료수입(학생)	1,200	1,430	1,500	1,500
(인터넷검색료)	100	0	0	0
도서관회비수입	8,000	4,650	6,150	6,500
투고료수입	20,000	14,360	23,320	15,000
영문지 및 국문지	20,000	14,360	14,360	15,000
미수금 및 예상액			8,960	
총회수입	304,000	199,154	312,364	305,000
등록비(춘계)	180,000	92,614	92,614	180,000
등록비(추계)	0	59,690	100,000	0
전시료(춘계)	95,000	39,350	43,550	90,000
전시료(추계)	0	7,500	40,000	0
파총 보조금	5,000	0	16,200	15,000
한국연구재단 보조금	4,000	0	0	0
지역 컨벤션뷰로 보조금	20,000	0	20,000	20,000
광고수입	60,000	18,500	56,000	60,000
광고료 입금액	60,000	18,500	18,500	60,000
광고료 미수금 및 예상액			37,500	
보조금	40,000	0	10,000	43,000
파총(영문지) 예상액	20,000	0	10,000	25,000
파총(국문지) 예상액	0	0	0	18,000
한국연구재단(폴리머)	5,000	0	0	0
한국연구재단(영문지)	15,000	0	0	0
사업수입	160,000	104,440	162,440	165,000
고분자아카데미	30,000	35,300	35,550	35,000
고분자포럼	25,000	13,000	13,000	15,000
고분자기기분석	25,000	0	25,000	25,000
신기술강좌 I	25,000	33,800	34,200	35,000
산학연 하계 워크샵	25,000	22,340	24,690	25,000
플라스틱실용화기술포럼 (석화협협찬)	30,000	0	30,000	30,000
기타수입	12,000	14,465	24,282	17,000
예금이자수입외 잡수입	4,000	183	4,000	4,000
CD롬 판매 인지대외	2,000	517	517	0
법인세 및 예수금 환급금	5,000	7,585	13,585	13,000
한국학술정보원	1,000	0	0	0
APMT 2010	0	5,000	5,000	0
각종 외부 행사 수입	0	1,180	1,180	0
합계	711,660	447,759	701,916	718,200
직전년도 이월금	219,041	242,108	242,108	242,805
현금이월금		228,233		
대전DCC선급금		8,614		
전년도까지의 미수금 중 입금액		24,720		
전년도까지의 미수금 중 미입금액		15,415		
전년도 미지급금 지급		-34,834		
미정산분		-40		
총계	930,701	689,867	944,024	961,005

세출부				
계정과목	2010예산 (안)	2010 8월말 현재	2010 12월말 예산	2011예산 (안)
학회지 발간비	146,000	88,143	148,681	151,000
회지발간 인쇄비	125,000	82,681	133,681	130,000
회지발간 원고료	4,000	1,400	4,000	4,000
회지발간 심사료	10,000	580	4,000	10,000
편집비및교정료	7,000	3,482	7,000	7,000
제위원회 활동비	30,000	17,924	30,000	30,000
각위원회 활동비	30,000	17,924	30,000	30,000
선거관리위원회	1,500	110	1,000	1,500
자부보조비	15,000	0	15,000	15,000
총회 행사비	150,000	78,489	157,898	153,000
춘계 행사비	70,000	77,989	77,898	73,000
추계 행사비	80,000	500	80,000	80,000
운영비용	212,330	137,736	209,595	216,030
급료 및 상여	116,000	76,759	114,000	119,700
여비교통비	12,000	6,188	12,000	12,000
통신비	25,000	12,663	25,000	25,000
소모품비	3,000	355	500	1,000
관리비	20,000	13,962	21,273	21,500
용역비	4,000	2,193	4,000	4,000
체세공과금	1,000	678	678	1,000
인쇄비(공문서등)	500	314	314	500
보험료(연금,고용,건강,산재외)	11,000	8,219	11,000	11,000
지급수수료	13,000	10,831	13,000	13,000
경조비	1,500	2,000	2,500	2,000
신년하례식경비	500	0	500	500
파총 대의원회비 및 광고료	1,830	1,500	1,830	1,830
잡비	3,000	2,074	3,000	3,000
회비및 보조금	6,000	5,000	6,000	6,000
화학관련학회연합회 연회비외	2,000	2,000	2,000	2,000
공학인증원 연회비	1,000	0	1,000	1,000
일본고분자학회교류 (young scientist)	3,000	3,000	3,000	3,000
사업비용	105,000	67,785	107,785	115,000
고분자아카데미	20,000	16,133	16,133	20,000
고분자포럼	20,000	12,795	12,795	15,000
고분자기기분석	15,000		15,000	15,000
신기술강좌 I	15,000	16,344	16,344	15,000
산학연하계워크샵	20,000	22,513	22,513	25,000
플라스틱기술혁신세미나	15,000	0	25,000	25,000
홈페이지및S/W 관리비	5,000	0	5,000	5,000
홈페이지 관리비	5,000	0	5,000	5,000
비품	2,000	260	260	2,000
퇴직금예치금	20,000	0	20,000	20,000
예비비	2,000	0	0	2,000
합계	694,830	395,447	701,219	716,530
당해년도 잉여금	16,830	52,312	697	1,670
차기이월금(전년도이월금 +당해년도잉여금)	235,871	294,420	242,805	244,475
총계(합계+차기이월금)	930,701	689,867	944,024	961,005

3. 2011년도 사업계획(안)

가. 학회지 발간

- 고분자 과학과 기술 : 짝수달 발간(Vol. 22, No 1~6)
- 폴리머 : 홀수달 발간(Vol. 35, No 1~6)
- Macromolecular Research : 매월 발간(Vol. 19, No 1~12)

나. 학회 주관 사업

- 춘계총회 및 연구논문발표회 : 2011. 4. 7(목)~8일(금)
장소 : 대전 DCC
- 추계총회 및 연구논문발표회 : 2011. 10. 6(목)~7일(금)
장소 : 김대중컨벤션센터
- 제9회 고분자신기술강좌 : 4. 6(수) (대전 DCC)
- 2011년도 고분자포럼 : 2011. 5(미정)
- 제19회 고분자아카데미 : 2011. 6(고려대학교)
- 2011년도 산학연 하계 워크샵 : 2011. 7(미정)
- 제5회 플라스틱 기술혁신 세미나 : 2011. 10(미정)
- 제33회 고분자기기분석 : 2011. 11(한국화학연구원)

다. 기타

■ 기타 보고사항 및 토의

1. 롯데산학연협력상 제정

- 롯데산학연협력상 제정 배경
현재 시행하고 있는 학회상이 학술 업적에 관한 상으로 치중되어 있어, 산학연 협력을 장려하기 위한 학회상 제정 필요
- 2010년 7월 19일 개최된 제2차 이사회에서 롯데산학연협력상을 제정 시행하기로 의결함
- 추계총회에서 시상하며, 호남석유화학에서 매년 상금 1,000만원 후원
- 한국고분자학회 학회상 현황

춘계	추계
삼성고분자학술상 (상패 및 상금 1,000만원, 삼성토달 후원)	삼암고분자상(격년 시상) (상패 및 상금 1,000만원, 대상그룹 기부금)
기술상(상패 및 상금 100만원, 학회상 기금)	롯데 산학연 협력상(신설) (상패 및 상금 1,000만원, 호남석유화학 후원)
우수학위논문상(상패 및 상금 50만원, 학회상 기금)	고분자논문상 (상패 및 상금 200만원, 학회상 기금)
	우수논문상 (상패 및 상금 50만원, 학회상 기금)
	신진학술상 (2011년부터 춘계 시상) (상패 및 상금 \$1,500, Wiley)
· 공로상(해당자 있을 시) : 상패 및 금메달 10돈, 학회상 기금	
· 벤처기술상(해당자 있을 시) : 상패	

◆ 롯데 산학연 협력상 시행 세칙

2010. 07. 19. 제정

제1조(상의 명칭) 이 상은 한국고분자학회 “롯데 산학연 협력상”이라 한다.

제2조(상의 목적) 이 상은 국내 고분자 학계, 연구계 및 산업계 간의 실질적인 산학협력 및 기술이전을 장려하기 위하여 탁월한 산학협력 성과를 이룩한 고분자과학 기술관련 연구자를 포상하는 것을 목적으로 한다.

제3조(시상 대상) 국내에서 고분자과학기술에 관련하여 탁월한 기술교육, 기술교류, 기술자문 등과 같은 산학협력 활동을 행

하였거나 탁월한 연구개발 결과를 산업계에 이전함으로써 신기술에 대한 이해증진, 실용화 촉진을 통해 국가기술경쟁력 제고에 크게 기여한 중견 연구자를 대상으로 한다.

제4조(심사내용) 산학연 협력 관련 업적 전체를 평가하나 특정 분야에 탁월한 산학협력 및 기술이전 실적을 이룩하였는지 여부에 높은 비중을 둔다.

제5조(응모 및 추천) 학회 회원 3명의 추천을 받아 업적 목록이 포함된 이력서와 대표 업적자료를 각 1부씩 제출하여 정해진 기간 내에 응모한다. 주 추천인은 추천서에 해당 업적의 요약을 포함하여 추천 근거를 기록하여야 한다.

제6조(수상자 선정) 단, 응모자가 없을 경우 롯데 산학연 협력상 심사위원회에서 수상자를 추천 및 선정할 수 있다.

제7조(시상) 시상은 매년 추계 정기총회에서 시상하며 상장과 부상 1,000만원을 수여한다.

제8조(수상자 수) 수상자는 1명을 원칙으로 한다.



2. 신진학술상 변경 사항

- 2000년에 체결한 Wiley와의 계약이 2009년에 종료됨
- 2010년 5월 : 한국고분자학회와 Wiley가 새로운 협약서를 체결함
- 주요 변경 사항

내용	변경전	변경후
시상시기	추계총회	춘계총회(단, 2010년은 추계총회 시상)
응모 조건	학위 취득후 10년 이내	학위 취득 후 10년 이내+45세 이하
학술상 명칭	Wiley-PSK Young Scientist Award	· Wiley-PSK Journal of Polymer Science Young Scientist Award · Wiley-PSK Macromolecular Rapid Communications Young Scientist Award
상금	\$1,000	\$1,500

· 한국고분자학회 회원 특전 : Wiley 한국 사무실에서 직접 도서를 구매할 때 20% 할인

3. 학술대회 등록비 인상

- 2010년 7월 19일 개최된 제2차 이사회에서 과중 및 연구재단 지원 방식 변경에 따른 심각한 지원금 감소와 관련 학회의 등록비 수준을 고려하여 2010년 추계부터 등록비를 인상하는 것으로 의결함
- 사전등록 및 현장등록비 : 10,000원 인상
- 비회원 현장등록비 : 20,000원 인상

등록 항목		2007 춘계~2010 춘계 등록비(원)	2010 추계 등록비 (원)
사전등록	일반	60,000	70,000
	대학원생	30,000	40,000
현장등록	일반	70,000	80,000
	대학원생	40,000	50,000
비회원 현장등록		80,000	100,000

4. Macromolecular Research 위상 제고 방안

· MR의 현재 위상

년도	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
No. of Papers	59	81	90	85	103	108	114	174
Total Cited	12	52	235	221	377	561	747	1,033
Impact Factor	-	0.814	1.571	0.854	1.166	1.766	1.787	2.369
5-year Impact Factor	-	-	-	-	-	1.278	1.400	1.784
Immediacy Index	0.203	0.364	0.144	0.141	0.272	0.241	0.254	0.092
Cited Half-life	-	-	2.1	2.4	2.5	2.6	2.8	2.9
Eigenfactor Score	-	-	-	-	-	0.0025	0.0026	0.0026
Article Influence Score	-	-	-	-	-	0.258	0.253	0.247

- MR의 impact factor는 고분자 관련 journal 중에서 매우 높은 수준임. 하지만, 2009년부터 12호 발간에 따른 논문수의 증가로 Impact Factor가 낮아질 것으로 예상됨. 또한, immediacy index와 cited half-life, 그리고, 2007년부터 사용하는 논문의 질적 척도인 Eigenfactor score 및 article influence score 등의 지표는 상대적으로 매우 낮은 수준임

· 고분자 관련 Journal의 2009년도 JCR

Journal	No. of Papers	Total Cited	Impact Factor	5-year Impact Factor	Immediacy Index	Cited Half-life	Eigenfactor Score	Article Influence Score
Adv Polym Sci	9	4,067	4.600	6.667	2.667	9.1	0.01288	2.449
Eur Polym J	374	10,247	2.310	2.672	0.390	5.5	0.03147	0.743
J Appl Polym Sci	1,822	34,559	1.203	1.360	0.177	7.8	0.06341	0.323
J Poly Sci Polym Chem	628	22,907	3.971	3.578	0.860	5.7	0.05839	0.873
J Poly Sci Polym Phys	240	10,171	1.586	1.998	0.229	8.8	0.02283	0.654
Kobunshi Ronbunshu	69	286	0.183	0.192	0.058	8.6	0.00042	0.040
Macromol Rapid Comm	253	10,015	4.263	3.952	0.711	5.2	0.03596	1.209
Macromolecules	1,270	88,896	4.539	4.769	0.877	7.9	0.18728	1.332
Polym Adv Tech	169	2,793	1.532	1.882	0.178	5.3	0.00889	0.538
Polym Int	190	4,555	2.137	2.046	0.263	6.0	0.01338	0.587
Polym J	171	3,091	1.386	1.287	0.211	>10.0	0.00553	0.341
Polymer	769	42,599	3.573	3.710	0.573	6.9	0.10532	1.045
Prog Polym Sci	43	8,841	23.75	22.33	2.558	6.5	0.02618	7.295

· MR : 현재 Springer를 통해서 2010년도 1월호부터 원문 다운로드 가능. 하지만, 2009년까지는 한국과학기술정보연구원 및 한국학술정보(주)를 통해서만 원문 다운로드 가능

→ 국외 연구자들이 2009년 MR 논문을 참조하고 인용하는 것이 쉽지 않음

· MR의 국제적 위상 제고 방안

국외의 연구자들이 2010년도 이전의 원문을 Springer를 통하여 다운받을 수 있도록 조치함

→ 2010년 7월 19일 제2차 이사회에서 2002년부터 2009년까지 MR에 게재된 논문을 Springer 사이트에서 다운 받을 수 있도록 추진하고, 이에 필요한 경비(32,000천원)는 기금에서 먼저 충당하고, 매년 Springer에서 학회로 지급되는 로열티를 기금에 적립하여 기금을 다시 충당하는 것으로 의결함

※ 현재 한국과학기술정보연구원 및 한국학술정보(주)와 Springer사의 저작물 권리 문제로 협의를 진행 중임

5. 지부 및 분회 규정 개정

2010년 9월 28일 개최된 제3차 이사회에서 “제8조 지부장 및 분회장의 임기”에 대한 규정 개정을 의결함

지부 및 분회 규정

1977년 5월 6일 제정

제1조 분회 정관 제6조에 따라 지부 및 분회를 둔다.

제2조 지부 및 분회는 학회 정관 제4조의 사업을 이사회의 승인을 얻어 수행한다.

제3조 지부는 지방별로 30명 이상, 분회는 직장별로 5명 이상의 회원이 있으면 이사회의 승인을 얻어 설치할 수 있다.

제4조 지부장은 지부 규약에 따라 각 지부에서 선출하고 이사회의 인준을 거쳐 회장이 위촉한다.

제5조 분회장은 회장이 위촉되 지부 산하의 분회장은 지부장의 제청으로 회장이 위촉한다.

제6조 지부장은 본 규정 제2조의 사업을 수행하기 위하여 필요한 지부 규약을 제정하여 이사회에 보고하여야 한다.

제7조 지부장 및 분회장은 지부 및 분회의 제반 업무를 관장하고 지부 및 분회를 각각 대표한다.

제8조 지부장 및 분회장의 임기는 2년으로 (2년을 원칙으로) 하며 1월 1일에 시작하여 다음해 12월 31일에 만료된다. **단, 지부 및 분회의 의결에 따라 임기를 1년으로 할 수 있다.**

제9조 지부 산하 회원의 회비는 그 3분의 1을 지부 활동비로 하고 본사가 해당 지부의 지역에 소재하는 기업으로부터 납부된 특별회비는 그 2분의 1을 지부 활동비로 할 수 있다.

제10조 지부장은 매년 12월 31일까지 소속 회원의 명단과 지부의 주요 업무 현황을 회장에게 보고하여야 한다.

제11조 본 규정에 규정되지 아니한 사항은 이사회의 의결에 따른다.

제12조 본 규정은 이사회에서 통과된 날부터 시행한다.

6. PPC 12 준비 진행 상황 보고

· 일시 : 2011년 11월 13일(일)~17일(목)

· 장소 : 제주 신라호텔

· 주관 : 한국고분자학회

· 위원회 : 조직위원회 위원장 : 김성철(한국과학기술연구원)

· 재무위원회 위원장 : 이영관(도레이첨단소재)

· 프로그램위원회 위원장 : 장태현(포항공과대학교)

· 사무총장 : 이두성(성균관대학교)

· 예상 참가자 규모 : 850명(국내 : 450명, 국외 : 400명)

· 학술회의 : 8개의 학술 주제로 구성

· 등록비(원화) : 한국인(일반 400,000원, 학생 150,000원)

· 외국인 : 일반 840,000원, 학생 300,000원

· 초청연사 : 기초강연(5명 내외), 초청강연(110명 내외)

· 주요 일정 : 초록제출 마감일(2011년 5월 31일)

· 사전등록 마감일(2011년 8월 31일)

· PPC12 공식 홈페이지 : <http://www.ppc12.org>

7. 기타 토의