

학회소식

2023년도 제1차 운영이사 회의록

일 시 : 2023년 1월 11일(수) 오후 5시

장 소 : 곤지암리조트 컨벤션홀

참석자 : 강영종, 고서진, 광민석, 곽효원, 김 민, 김범준, 김성곤, 김세현, 김소연, 김연수, 김용주, 김인철, 김정훈, 김채빈, 김태안, 김태일, 김형준, 남수지, 류두열, 문준혁, 박경민, 박성민, 서성백, 성혜정, 안형주, 엄태식, 오동엽, 오승수, 왕동환, 우상혁, 위정재, 이기라, 이위형, 이은지, 이재원, 임종철, 임지우, 조제웅, 지원석, 최재원, 하민정

회의안건

- 2023년도 운영이사 소개 및 업무 분담
- 2023년도 사업계획 검토 및 일정 확정
- 제25회 고분자 신기술강좌
 - 담당: 분자전자(김범준), 산업체(고서진, 김세현, 김정훈, 김태안, 박성민, 김인철, 남수지)
 - 일시 및 장소: 4월 5일(수), 대전컨벤션센터
 - 1) 등록비: 일반 25만원, 학생 20만원
(일반 참가자 - 5만원은 춘계학술대회 등록비 수입으로 처리, 참관가능)
 - 2) 강의시간 확정
 - 3) 참가자 점심 식비-1만원 제공
 - 4) 산학연 세션 주제 정하기 - 이기라 총무이사, 담당운영이사
- 2023년도 춘계총회 및 연구논문발표회
 - 담당: 김 민, 김용주, 김태일, 김형준, 성혜정, 안형주, 왕동환, 우상혁, 위정재, 임지우, 조제웅, 조희찬, 최재원, 하민정 외 운영이사 전원
 - 일시 및 장소: 4월 5일(수) - 7일(금), 대전컨벤션센터
 - 1) 프로그램: 학회 학술위원회에서 확정(2월 6일~10일 사이)
 - 2) 초록 제출 마감일: 1월 31일(화)
 - 3) 초록접수 시 공동저자: 회원 권유하나 비회원도 가능
 - 4) 초청강연자 등록 여부
 - ① 특별세션(기업체 또는 비회원 - 일회성 참가자) 등록비 면제 요청자에게는 등록 의무화+ 연사료 10만원 지급, 또는 등록비 면제(2022년)
 - ② 신진발표자: 임용 후 2년 이내, 중복은 제외
 - 등록비 면제 없음
 - 학회활동 장려금 30만원(춘계 학회 비용에서 처리) 지급 (2022년도) 안 함
 - 숙박 1인 1실/1박 목요일 제공 --> 1인 1실 2박 제공(조식포함)
 - 간담회(4월 5일)에서 소개로 참석요청할 것(학회에서 메일보냄)
 - ③ 일반세션 - 등록비 면제 없음

- 4) PSK 펠로우 특별 심포지엄 - 숙박 1박(4/5) 제공, 등록비 납부(원회원의 경우 면제)
- 5) 화연 joint 세션(미정) - 탄소중립 관련 주제(화연 후원) 예코소재부문위 발표
- 6) 부문위 해외 연사 온라인 초청 시 - 등록비 면제(콜로이드만 확정-온라인 발표 가능)
- 7) 부문위 해외 keynote speaker 1인씩만 초청
 - (온)등록비 면제, 연사료 1천불/(현)등록비 면제, 연사료 1천불, 숙박 최대 2박
- 5) 기초강연자(총 2인) : 일본고분자학회장(Ito Kohzo) 외 1인 (정하기 1월 31일까지)
- 6) 일본고분자학회 교류(춘계 초청): 회장, 부회장, YS 4명 초청 (등록비 면제, 숙박 2박 제공)
- 7) 베트남화학회 고분자분과 초청: 2명(연사료 300불, 등록비 납부, 숙박 2박 제공, 간담회 참석)
- 9) 간담회 - 4월 5일(수), 롯데시티호텔 크리스탈볼룸
 - 간담회 공연 섭외 담당: 김정훈, 왕동환
- 10) 기기전시/기업홍보부스: 3월 17일(금) 마감, 1부스당 200만원 (부가세 별도)
- 11) 학술대회 운영 개선 사항(2022년도 운영이사회 의견)
 - 평의원회의장 및 간담회장 총회자료 및 사진 담당
 - 포스터장 담당 운영이사(좌장)께서 스태프 관리
 - 구두발표장 스태프 업무로 강의장 내에서 출입 관리 가능 여부 - 대전 시범 운영
 - 춘계 포스터 발표 2(목요일 오후) 맥주 제공 의견
 - 토론 테이블 설치, 학생들은 좋아했을 듯. 오징어 땅콩이 필요함.
 - 외지인이 맥주를 가져가는 일이 발생. 관리가 필요할 듯.
 - 수요일 간담회 진행 의견: 긍정적, 공연도 긍정적
 - 평의원 예우 - 식사 별도, 선물 등 제공
 - Keynote 연사 - 부문위원회에서 초대, 홍보를 좀 더 강하게 (이메일 공지에)
5. PSK-이녹스 신진연구자 웨비나("이녹스 신진연구자상"(부상 50만원, 이녹스 후원) 수여)
 - 담당: 문준혁, 김범준, 이은지, 박경민
 - 중계정 구입(월단위로 구입 예정, 최대 100명)
 - 등록비 무료
 - 매월 마지막 주 수요일 10시부터 2명의 신진연구자 발표 후 토론 진행예정
 - > 2명 신진연구자 섭외 형태에서 1인 섭외 형태로 변경 논의 필요
 - > 하반기부터는 학술대회에서 발표 가능(현행 진행 형태 유지 여부 논의 필요)
6. 2023 고분자포럼
 - 담당: 김성곤, 왕동환, 이동욱, 이위형, 김인철

- 일시 및 장소: 5월 19일(금)~20일(토), 롯데부여리조트
- 1) 등록비: 25만원, 교재비: 25만원(만 60세 이상 회원 및 산업체 회원 - 등록비 면제)
- 2) 산업체 참가 독려 프로그램 개발 필요
- 3) 준비일정: 골프 및 숙소 예약 및 연사섭의 준비(3월 운영이사 회의까지 - 회장님, 전무이사님)
- 7. 기타 사항
 - 1) 춘계학회상: 3월 3일(금) 마감
 - 2) 운영이사회의 일정 - 해당요일: 목요일 4시
 - 2월 16일, 3월 16일, 4월 5일(수), 7월 10일(월) 고분자 아카데미,
 - 8월 17일, 9월 14일, 10월 11일(수), 11월 8일(고분자 기기분석), 12월 초(신구합동)
 - 3) 기타 토의 사항 - 펠로우회원 춘추계학술대회 식사 장소 - 자문 위와 같은 장소로

2023년도 제1차 국제협력위원회 회의록

일 시 : 2023년 2월 6일(월) 오전 10시 30분
장 소 : 온라인(Zoom)
참석자 : 손대원, 박철민, 윤동기, 윤명한, 고현협, 김대석, 김명웅, 김연수, 김용주, 문홍철, 박재홍, 박철호, 윤홍석, 장동욱, 허수미

■ 회의안건

1. 소개 및 업무 분장
2. 보고사항
 - 1) 2023년 대만고분자학회 참석
 - 일시: 2023년 1월 16-18일
 - 장소: Chang Gung University, Taoyuan, Taiwan
 - 참석자: 김윤희, 손대원, 김대석, 김용주, 박성준, 손창윤
 - 대만-한국-일본 Trilateral Conference로 진행함.
 - 특기사항: 호텔 제공, 아침/점심/저녁 제공, 교통카드 및 셔틀 버스 제공, 연사료(2000-3000 대만달러 제공, 선물(평리수) 제공, Welcome Reception 및 Banquet 제공 등)
 - 2024년 일정: National Cheng Kung University, Tainan
 - 대만학회 참가 후기를 ‘고분자과학기술’ 지에 신기로 함 (김대석 교수 담당)
 - 2) 2023년 PSK 봄학회 일본 관련(담당: 김연수, 박재홍, Li Sheng(학술교육위))
 - 주제: Functional Polymers for Energy Application
 - 일본측은 연사로 선정될 경우 Honorable 한 측면이 있음. 이를 반영하여 국내 연사 선정에도 기준 등을 다시 한번 점검할 필요 있음(김연수 교수)
 - 4월 6일(목) 저녁 예약 필요(김연수, 박재홍 교수 담당)
 - 일본, 베트남 등 외국인 참가자 모두 초청, 국제협력위원회 위원 참석
 - 3) 2023년 PSK 봄학회 베트남 관련(담당: 김명웅 교수)
 - 베트남측 참석자(발표자) 2인
 - 제공 내용 - Banquet, 숙박 2박, 등록비 면제, 연사료 300불

- MOU 등 공식적인 route를 만드는 것을 고려하여야 함.
- 3. 논의사항
 - 1) 미국 ACS PMSE: ACS Korea Chapter와 협력하여 서신 교환 중(담당: 윤동기 교수)
 - ACS 가을학회에 session을 만들기 위한 지속적인 교류 필요 (윤동기 교수)
 - 2) 말레이시아 및 인도네시아 교류 관련(담당: 윤명한 교수)
 - 춘계 롯데데미칼 세션(Bio Mass 관련)에 말레이시아 연구자 발표 예정
 - 우리 가을학회에 말레이시아 학회장 혹은 연구자 방문을 추진하고, 지속적으로 확대해 가기로 함.
 - 허수미 교수, 인도네시아 학회 참석 예정, 학회 이후에 정보 제공
 - 3) 기타 논의 사항
 - 미국 MRS(담당: 박철민, 고현협, 문홍철 교수)
 - 진행 사항: 2022년 미국 MRS -PSK Joint Symposium 개최 (하와이)
 - MRS에 25% 아시아(~90% 한국), 4월 MRS 조직위원장 이태우 교수(SNU),
 - MRS PSK Night 제안(박철민 교수) 학회에 지원이 필요한 경우 요청.
 - Session proposal 등 정보 공유 필요(윤명한 교수)
 - 2025년 조직위원장 추천 중
 - 미국 APS(담당: 윤명한, 고현협, 문홍철 교수)
 - 학회 차원의 진행사항은 없으며, 개별 교수 참석
 - 호주(담당: 박철호, 장동욱, 허수미 교수)
 - 21년 on-line 개최 가을
 - 22년 PPC17 참여로 대체(안동준, 윤동기, 윤명한 등)
 - 23년 가을학회 초청장을 준비하고 발송하기로 함(이후 호주와의 협력 방안을 논의하기로 함).
 - 가을에 국제 세션을 통합적으로 진행하는 것을 고려할 필요있음. 긍정적으로 검토하여 다음 회의에서 논의하기로 함(윤명한교수).
 - 유럽 고분자학회(담당: 김경택, 임은희 교수)

2023년도 제2차 학술교육위원회 회의록

일 시 : 2022년 2월 7일(화) 오후 4시 30분
장 소 : 한국고분자학회 사무국 및 온라인
참석자 : 류두열, 이기라, 이태우, 김봉훈, 성혜정, 안효성, 윤명한, 윤영수, 이규리, 이재민, 임지우, 홍성우 (온라인) 이상수, Sheng Li, 광민석, 김범준, 김병수, 김선주, 김태일, 박경민, 서성백, 염봉준, 오동엽, 왕동환, 우상혁, 위정재, 유필진, 이보람, 이은지, 이지석, 장재영, 조우경, 최우혁, 최창형, 허수미

■ 회의안건

1. 프로그램 확정

2. 국외 발표자 실시간 온라인 발표 확인

- 1) 4/6(목): 의료용 Keynote(1명), 롯데케미칼 특별세션(1명)
- 2) 4/7(금): 콜로이드(4명), LG화학 특별세션(1명)

* 분자전자 Keynote(1명): 현장/온라인 미정

- 3. 대학원생 구두발표(토론) 세션 논의
- 4. 우수논문발표상 수상자 수 및 심사자 논의
- 5. 일반세션 및 특별세션 안내책자 제작 및 배포 (대학원생 구두발표 제외)
- 6. 추가 논의 사항
 - 1) 포스터 세션 판넬에 각 부문 시작점 표기(깃발 등)
- 7. 2023 추계 특별세션 안건

위 사항을 반영하여 아래와 같이 문구를 수정.

개정(2022.9.16)	개정(안)
제5조(후보자격) 평의원 후보는 투표공고일 이전에 당해 연도 회비를 납부하고 5년 이상 계속하여 정회원 자격을 유지한 70세 미만(12월말일 기준)의 회원으로 한다. 다만 산업계 평의원 후보는 위 조건에 관계없이 각 지부 이사회에서 지부 정회원 중 추가 추천할 수 있다. 부칙: ①제 5조의 개정 사항은 1999년도 평의원 선거 투표 시점부터 소급 적용한다. ②제 7조는 2017년도에 시행하는 평의원 선거부터 적용한다. ③제 5조는 2023년도에 시행하는 평의원 선거부터 적용한다.	제5조(후보자격) 평의원 후보는 투표공고일 이전에 당해 연도 회비를 납부하고 5년 이상 계속하여 정회원 자격을 유지한 자로 최근 5년간 학회 활동 이력이 있는 회원으로 한다. 다만 산업계 평의원 후보는 위 조건에 관계없이 각 지부 이사회에서 지부 정회원 중 추가 추천할 수 있다.

2023년도 제1차 학회발전위원회 회의록

일 시 : 2023년 2월 13일(월) 오후 4시

장 소 : 한국고분자학회 사무국

참석자 : 김윤희, 강영중, 고원진, 공호열, 김기수(부산대), 김기수(울산테크노파크), 김도환, 김봉수, 박동협, 박명철, 이민재, 이승구, 이윤구, 이태우, 임성갑

■ 회의안건

1. 24대 평의원(임기: 2024~2025) 선거 및 2024년도 수석부회장 선거 일정 확인

- 1) 24대 평의원(임기: 2024~2025) 선거 일정
 - (1) 선거권자 및 후보자 명단 확정: 2023년 7월 11일(화)
 - (2) 선거 인터넷 공고 및 안내문 발송: 2023년 7월 25일(화)~31일(월)
 - (3) 투표기간: 2023년 8월 1일(일)~25일(금)
 - (4) 개표 및 당선자 확정: 2023년 8월 28일(월) 4시
- 2) 2024년도 수석부회장 선거 일정
 - (1) 후보등록 마감일: 2023년 7월 15(토)
 - (2) 선거운동기간: 2023년 7월 16일(일)~8월 15일(화)
 - (3) 투표기간: 2023년 8월 16일(수)~25일(금)
 - (4) 개표 및 당선자 확정: 2023년 8월 28일(월) 4시

2. 평의원선출규정 개정(안)

- (1) 배경 및 사유: 후보자 및 당선자 중 연락처 불분명한 종신회원 정리 필요로 70세 미만으로 연령제한 문구 추가하여 개정하였으나 연령제한 없는 문구로 재개정 필요
 - (2) 평의원선거 후보자 정보에 최근 5년 동안 학회 활동 정보를 아래와 같이 산정하여 제공.
 - 학회활동 1(최근 5년간 임원 및 위원회 활동, 1년 1점 (최대 2점/년)) 최대 10점
 - 학회활동 2(최근 5년간 봄, 가을 학술대회 등록, 각 1점) 최대 9점(당해년도 춘계까지만 반영)
- 23대 평의원후보자 1127명 중 563명(종신회원 548명)이 둘 다 참여도가 전혀 없었음.
 평의원 정수가 평균 330명(당연직 13명 포함) 정도로 유지되고 있으므로 위 563명을 제외하면 후보자는 평의원 정수의 1.5배 이상.

3. 평이사 지부별 이사 배분(안) : 2024년도부터 적용

- (1) 배경 - 2022년도 2차 이사회회에서 총칭지부 이사회 증대 요청
- (2) 2023년도 이사 구성원 수(회장, 부회장, 수석부회장, 산업계 제외)
 - 본부 22/38(당연직 제외) 58%, 지부(대경/부울경/충청/호남) 16/38 42%
- (3) 회비 납부 현황(본부 이사 수 - 당연직 6명(부문위원장 3명, 국제협력위원장, 정책기획위원장, 펠로우선정위원장) 제외)

년도	본부*		대경지부		부울경지부		충청지부		호남지부		계(명)	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
종신회원	571	581	113	113	121	123	247	244	104	105	1,156	1,166
정회원	281	316	63	70	80	80	99	192	44	49	567	707
학생회원	699	733	216	279	191	254	273	358	133	119	1,512	1,743
합계	1,551	1,630	392	462	392	457	619	794	281	273	3,235	3,616
	48%	45%	12%	13%	12%	13%	19%	22%	9%	7%		
이사수	22	24	3	3	3	3	4	4	3	3	35	37

(4) 변경안: 본부-27명(당연직 7명 포함), 지부-17명(충청 5명, 대경/부울경/호남 각 4명)

4. 홈페이지 관리업체 상반기 계약종료 예정

- 업체명: 화학공학연구정보센터
- 유지보수: 550만원 --> 700만원 인상(2022년, 견적 800만원)
- 유지보수 내용 확인
- > 인력난 및 인건비 부담으로 더 이상 진행이 어렵다고 함.
- > 관련 업체 소개 가능
- > 신서버 구축 진행 중이나 업체 이동 시에는 구축 진행 불필요 (회원및 회계관리-신서버 구축완료, 학술대회및 선거-진행 중, 논문투고시스템-진행 불가)
- > 업체 이동 시에는 업체에서 구축해놓은 프로그램을 사용하면서 학회에 맞게 일부 변경만 가능한 것으로 예상
- > 서버는 그대로 사용 가능(가상 클라우드, 업체: 클라우드 V, 유지비 86,000원/월)
- > 50주년 기념 사업으로 준비

5. 신진학술상/중견학술상 규정 개정(안)

- (1) 배경 - 최근 박사학위를 취득하는 연령이 20대 중/후반~30대 초반으로 낮고, 포스닥 경력 기간이 늘어남에 따라 학회활동을 막 시작할 무렵 박사취득 후 7년 이하의 제한을 넘기는 경우가 빈번하게 발생. 45세 이하 연령 제한(2017년부터 없음)과 박사취득 후 7년 이하 두 조건 사이에 크기는 10년 이상의 괴리가 발생함.

상종류	현재	개정(안)
신진 학술상	제 3조(피추천자격) 추천마감일 기준으로 고분자과학 또는 공학분야에서 박사학위를 취득한 후 7년이 경과하지 않은 연구자를 대상으로 한다. 학위는 국내, 국외에 상관없이 평가한다.	제 3조(피추천자격) 추천마감일 기준으로 고분자과학 또는 공학분야에서 박사학위를 취득한 후 10년이 경과하지 않은 연구자를 대상으로 한다. 학위는 국내, 국외에 상관없이 평가한다.
중견 학술상	제 3조(피추천자격) 국내에서 수행한 고분자 과학 및 공학 분야에서 주목할 만한 연구 실적을 쌓고 이 분야의 발전에 공헌한 박사학위 취득 후 7년이 경과된 중견연구자를 대상으로 한다.	제 3조(피추천자격) 국내에서 수행한 고분자 과학 및 공학 분야에서 주목할 만한 연구 실적을 쌓고 이 분야의 발전에 공헌한 박사학위 취득 후 10년이 경과된 중견연구자를 대상으로 한다.

※ 비교: KOPTRI 고분자학술상 피추천인 자격과 일치 (피추천자격) 국내에서 고분자과학기술 분야에 우수한 업적을 낸 박사학위 취득 후 10년 이상 경과한 중견 연구자를 대상으로 한다.

6. 기타논의

- 1) 운영이사 학생동원에 대한 대책
 - 발표장 내 스텝 업무: 체크리스트, 리포트 형식 작성 반영
 - 모집: 세션오 가나이지 학생 또는 운영이사 학생, 초록 등록 시 알바 희망 여부 체크
- 2) PSK 50주년 기념 학회 준비단 구성
 - 배경: 2026년 가을: 학회 50주년(2026.10.6.~8, 부산백스코)
 - 이를 준비할 TF구성 필요
- 3) RB 추천 시스템 구축
 - 각 교수님들의 키워드를 받아두면 여러가지 RB 추천 제안이 왔을 때 쉽게 추천
 - 회원정보에 추가하는 방안
- 4) 산자부 평가 유치 전략 구성(담당: 김기수 박사님)
 - 산자부 평가 위원으로 학회 회원 참여
 - 학회 차원에서 수요조사 취합 제출 권유

2023년도 제1차 자문위원회 회의록

일 시 : 2023년도 2월 15일(수) 오후 5시 30분

장 소 : 해답채 시청점(02-318-4997)

참석자 : 김은영, 진정일, 성용길, 김성철, 김영하, 김봉식, 안광덕, 최길영, 장태현, 김정안, 조길원, 차국현, 윤호규, 이영준(김교현 회장 대리 참석), 김윤희(수석부회장)

회의안건

1. 보고서항

- 1) 2022년도 회무보고
 - 2) 2022년도 결산(안) 보고
 - 3) 2023년도 사업계획
 - 4) 기타 보고서항
2. 기타 토의
- 1) 화학경제연구원 관련 자문
 - 2) 1천만원 학술상 자문

2023년도 제2차 운영이사 회의록

일 시 : 2023년 2월 16일(목) 오후 4시

장 소 : 한국고분자학회 사무국

참석자 : 류두열, 강영중, 광민석, 김 민, 김성곤, 김세현, 김소연, 김연수, 김용주, 김인철, 김정훈, 김채빈, 김태안, 김태일, 김형준, 문준혁, 박성민, 서성백, 성혜정, 안형주, 엄태식, 오동엽, 오승수, 왕동환, 이상혁, 이동욱, 이위형, 임종철, 임지우, 조제웅, 지원석, 최재원, 하민정 (온라인) 이기라

회의안건

1. 춘계총회 및 연구논문발표회

- 담당: 김 민, 김용주, 김태일, 김형준, 성혜정, 안형주, 왕동환, 이상혁, 위정재, 임지우, 조제웅, 조힘찬, 최재원, 하민정 외 운영 이사 전원
- 일시 및 장소: 4월 5일(수) - 7일(금), 대전컨벤션센터
- 후원사 후원액 및 등록자수 확인
- 일정표 검토
- 학술대회 논문발표 수

논문접수 현황	2023S	2022F	2022S	2021F	2021S (online)	2020F (online)	2019F	2019S	2018F
초청특강	2	2	2	2	2	3	2	2	2
특강	159	167	138	129	130	159	144	138	118
구두발표	151	104	93	103	20	101	86	58	89
포스터발표	815	825	809	919	704	900	864	916	912
합 계	1,127	1,098	1,042	1,153	856	1,163	1,096	1,114	1,121

· 학술대회 등록자 현황(2월 16일 현재) - 사전등록: 3월 17일(금)까지

등록 현황	2023S	2022F	2022S	2021F	2021S	2020F	2019F	2019S	2018F
사전 등록자 수	일반	283	389	332	368	276	299	357	289
	학생	933	1,060	977	1,098	666	956	1,103	1,116
	계	1,216	1,449	1,309	1,466	933	1,255	1,460	1,405
총등록인원		2,098	1,977	1,951	1,141	1,455	2,014	2,163	1,891
사전등록 비율		69%	66%	75%	82%	86%	72%	67%	74%

· 운영방식

1. 구두발표

- 1) 회장 총괄 담당 운영이사: 정 안형주, 김세현, 이위형 부 수상혁 (추계 부-->정)
업무 - 강의장 애로사항 DCC 담당자에게 통보 처리하기로 함
- 2) 회장 별 운영이사 담당 업무 - 강의장 애로사항 단독방 공지
- 3) 초청강연자(외국) 발표 - 줌 송출(실시간 발표, Q&A)
--> 센터 내 음향기기 테스트: 4/5(수) 임종철
- 4) 발표자용 노트북 일괄 렌탈
- 5) 일본/베트남의 해외 연사 웰컴 - 김연수, 김용주, 국제협력위원회에서 담당(4/6 저녁)
--> 발표 후 발표증명서와 선물 증정

2. 포스터발표

- 1) 4월 6일(목) 2PS 세션: 과자(고소미,깨감자,프링글스) 및 캔음료 300개 준비
- 2) 준비수량만 제공(준비수량 300개, 선착순 제공, 포스터발표장 입구에 비치)
- 3) 포스터장 담당 운영이사(좌장) 업무 - 스태프 관리, 포스터 심사

3. 간담회 및 평의원회(4/5(수))

- 1) 간담회 - 롯데시티호텔(같은 층에 다른 행사 진행 시 공연 어려울 수도 있음)
- 공연 섭외 담당자: 김정훈, 왕동환(4명) 브로셔 만들기/통합 300만 원 이내(교통비 포함) / 리허설 필요(마이크 끊김 등 체크/MR 준비) / 추계: 악기위주 편성 예정
- 공연 사회자: 김정훈
- 사진 담당자: 최재원, 박성민(평의원 회의자료 준비 필수!!)

2) 평의원회

- 회의자료 및 사진 담당자: 최재원, 박성민(기조강연장도 함께 담당)

4. 총회 4/6(목): 시상식 담당자: 엄태식, 이상혁, 김연수, 하민정 / 사진: 최재원, 박성민

- 초청강연자 등록비 면제(요청)자 확인
- 2023 춘계 우수논문발표상 수상자 수 및 상금 확정
- 학회 운영용 단독방 추가 개설: 담당: 박성민 / 학회 이후 사용X
- 신진학자 간담회 식사 이후 별도 모임: 부문위원회로 이양
- 발표자: 4월 5일(수) 간담회에서 소개로 참석요청할 것 (학회에서 메일보냄)
- 담당운영이사 - 이위형, 하민정 -> 부문위 총무(운영이사)에게 내용 전달(부문위원장 모임에서 논의됨)
- 초청범위 - 최근 2년간 발표자 대상, 담당운영이사께서 개인적으로 연락취하기, 3년 넘으신 분도 참석가능
- 참가자 1만원 CU상품권 기념품 제공(세진씨아이 후원으로 제공함 문구 포함)
- 경품 추첨 상품 확정: 경품담당자: 김성곤외 1명 - 2023 춘계 특별상은 세진씨아이에서 준비(맥북)
- 셔틀운행 여부 - 2022부터 운행안함: 답사 후 추후 결정
- VIP 룸 운영(VIP1: 자문위원, VIP2: 산업체): 담당: 총무이사 (강영중), 답사 때 룸 위치 확인 필요
- 스태프 모집 및 교육 담당: 안형주, 이상혁, 조제웅

2. 제25회 고분자 신기술강좌

- 담당: 분자전자(김범준), 산업체(고서진, 김세현, 김정훈, 김태안, 박성민, 김인철, 남수지)
- 일시 및 장소: 4월 5일(수), 대전컨벤션센터
- 1. 등록비: 일반 25만원, 학생 20만원
(일반 참가자 - 5만원은 춘계학술대회 등록비 수입으로 처리, 참가가능)
- 2. 기념품: 류두열(분자전자에 확인 예정)
- 3. 참가자 점심: 식비 1만원 제공
- 4. 연사료: 30분~1시간 40만원
- 5. 마감일: 3월 24일(금)
- 6. 프로그램
- 분자전자 세션: 에너지 변환/저장소사용 분자전자소재
- 산업체 세션: 글로벌 화장품 신기술 동향

3. 2023 고분자포럼

- 담당: 이위형(주제 정하기), 김성곤, 왕동환, 이동욱, 김인철
- 일시 및 장소: 5월 19일(금)~20일(토), 롯데부여리조트
- 1. 등록비: 25만원, 교재비: 25만원(만 60세 이상 회원 및 산업체 회원 - 등록비 면제)
- 2. 산업체 참가 독려 프로그램 개발 필요
- 3. 준비일정: 연사섭외(3월 운영이사회의까지 - 류두열)
3월 31일 홈페이지 공지, 4월 28일 신청마감
예약상황: 1인실 10객실, 2인 1실 30객실, 골프 5월 20일(토) 7시 10팀

4. PSK-이노스 신진연구자 웨비나(1천만원 후원: 상금 50만원*18명, 1백만원 운영비)

- 담당: 문준혁, 김범준, 이은지, 박경민, 홍성우
- 대학원생 동원하지 않기로 함. 2월까지만 진행하기로 함.
- 사용 가능 비용: 총 850만원(17명*50만)
CAMA/에코소재 부문위 하계 심포지움에 지원 - 5명*50만원 *2개 부문위
추계 학회에 병합하여 운영. 토요일 7명 발표 - 연사(온라인)/청중(오프라인)

5. 고분자 아카데미

- 담당: 곽민석, 김채빈, 곽효원, 서성백, 지원석
- 일시: 7월 10일(월)~11일(화),
장소: 부산(부산시티호텔?): 200명 규모 장소 알아보기로 함 (곽민석, 김채빈)

6. 고분자 기기분석

- 담당: 고서진, 박성민, 오동엽, 이재원, 임종철
- 일시 및 장소: 11월 8일(월)~9일(화), 한국화학연구원(대전)
- 1. 10월 초: 안내장 발송
- 2. 11월 8일: 저녁 운영이사 전체 모임