

학회소식

PSK50 제9차 준비위원회 회의록

일 시 : 2025년 9월 30일(화) 정오

장 소 : 부산 강경불고기 해운대센텀시티

참석자 : 이종휘, 이기라, 김기수, 김문호, 김봉수, 김정곤, 김희숙,
문준혁, 문홍철, 배진혜, 손해정, 오승수, 유필진, 윤진환,
이근형, 홍진기

■ 회의안건

1. 홈페이지

- 전시, 기업체 후원 정보, 초록, 등록, 세션 연락처 등 정보 업데이트 필요
- 숙박 및 식사장소 정보도 안내 필요

2. 홍보 동영상 제작

- 해외(스크립트 써서 컨택), 산업계, 관계 인사들 인터뷰(각 1분 이내) 요청
- 동영상 전체 길이 정해야 금액이 확정됨 - 5분정도로 고려하나 다음 회의 때 확정

3. 웹캠 리셉션

- 다음 회의에서 구체화 필요함
- 조직위원장+plenary speakers 등 리셉션 종료 후 장소 섭외 및 예약하기

4. 벅킷

- 웨스턴조선 400명 예약 완료
- 학회장에서 벅킷장소로 이동 어레인지 필요(답사시 호텔에 확인해보기)

5. 산업체 세션

- 산업체 후원 필요하나 필수는 아님(세션만 운영도 괜찮으나 과학과 기술지 광고 혹은 부스 참가 유도).
- 중소기업 2-3개 또는 대기업 1-2개 운영

6. 기타

- 2차 안내 circular 제작 완료

PSK50 제7차 사무국 회의록

일 시 : 2025년 10월 21일(화) 오후 4시

장 소 : 한국고분자학회 사무국

참석자 : 이종휘, 이기라, 김기수, 김도환, 김문호, 김봉수, 김정곤,
김희숙, 문준혁, 배진혜, 손해정, 오승수, 유필진, 윤진환

■ 회의안건

1. PCO업체 담당자 교체 예정

2. 홈페이지 업데이트 10월 중 마무리 예정

3. 웹캠리셉션, 벅킷, 홍보 동영상 진행사항 보고 및 논의

4. 기타

- 제4차 준비위원회 회의는 제1차 사무국 회의로 변경하고 이후 회의명과 차수를 반영하여 현재 회의부터는 회의명을 사무국 회의 차수로 표기함.

PSK50 제8차 사무국 회의록

일 시 : 2025년 11월 26일(수) 오후 4시

장 소 : 한국고분자학회 사무국 및 온라인

참석자 : 이종휘, 이기라, 김윤희, 강보석, 엄태식, 오세영(CES)
(온라인) 김기수, 오승수, 박종민, 김명진, 손해정,
배진혜, 이근형, 김도환, 강홍석, 안효성, 윤진환

■ 회의안건

1. 홈페이지 현황 보고

- 도메인psk50.org 정상 작동, 학회 명의로 소유권/인증 완료→도메인 변경 불필요.
- 관리자 페이지로 Speaker·프로그램·초록 업로드 및 수정 가능
- International Advisory Board 부분 업데이트 필요
- 스폰서 부분 미비, 호텔 최종 업데이트 예정
- Keynote speaker 이름만 리스트업 예정
- 구글 검색 시 PSK50으로 뜨도록 요청
- 메인 페이지 왼쪽 상단 PSK50 로고 삽입 요청
- Registration· 2025년 1월 오픈 목표로 설정. 해외결제(PG)는 현재 개인 명의 기반 구조이며, 행사 공식 구조(엑심베이/고분자학회 사무국 계정)로 이관 중.

2. Plenary/Invited Speaker 진행 현황 보고

- Plenary: 5명(확정)로 표기되어 있으며, 1인 추가예정(기업체, 이승호)
- Invited speaker 약 200명 메일 발송후 확인중
- 호텔: 센텀호텔, 센텀비즈니스호텔 블록(학회 사무국)
- 타호텔 센텀호텔 수준으로 견적 받아서 보고(PCO)

3. 부산관광공사 보조금 관련 진행 건

- 제출 마감: 2025년 연내로 명시되어 있으며 공식 제출 절차로 진행 예정.

4. Springer 특별호 담당자

- 과거(30/40주년) 사례와 유사한 프로세스(학회 논문 취합→심사→Springer 일괄 제출)로 Special Issue 추진 검토 중. 책임 에디터 지정 필요 안내.
- 담당자 김문호 교수

5. 리셉션 진행 현황

- 리셉션 예상 규모 300-400명, 백스코 205호 씨밋홀 확정

- 2차장소 미정 PCO 확인하여 제안
- 케이터링 메뉴 확인 필요
- 백스코에 예산을 줄일 수 있는 식음료 구성 확인(PCO 확인 후 보고)

6. 벙킷 진행 현황

- 벙킷은 티켓제 운영(초청연사+정회원 중심)을 계획 중
- 연회장소 동선 영문 안내문 작성(PCO)
- 더베이101 전체 대관 확인(PCO)
- 공연팀: 부산 대학생팀/ PCO 협력 공연팀 제안(500만원 이하) 전통음악 위주
- 식순(PCO)
- 사회자 김기수 교수님 외1인 미정

7. 홍보영상 진행 현황

- 홍보영상 제작 예산 1000내외(부산시 보조금) 11월말 결제 마감
- 업체 확정: 뮤플비
- 김도환 교수 기획안: 기획회의 영상의 전체적인 스토리 진행, 필수삽입 콘텐츠 스토리 보드 제작
- 11/27 영상 초안 교수님 및 학생 인터뷰 클립, 연출샷 등등
- 내년 3월전 마감 목표
- 스토리 요약
고분자 산업 인트로 장면-> 도입/성장기-> 연혁 과 과거사진-> 도약기-> 산업계와 학술상-> 국제화 학술지 회원수-> 학회의 성장-> 현재와 미래-> 지부 및 부문, 미래 및 엔딩
- 홍보영상은 부산관광공사 보조금 증빙 자료로도 사용 예정이므로 영상 품질·콘텐츠(국/영 나레이션·자막) 규격을 명확히 해야 함.

8. 후원전시 진행 현황

- 급한 업무가 아니므로 추후 진행

9. 학생 도우미 진행 현황

- 1일10~13만원 이내 금액 예정

10. 기타사항

- PCO 부재로 인하여 업무가 분담된 부분 확인하였음.
- 현재 교수님들께 분담된 각 업무 담당 교수님들에게 PCO 업무 전달받아 진행.

2025년도 제2차 정책기획위원회 회의록

일 시 : 2025년 11월 13일(수) 오후 5시

장 소 : 한국고분자학회 사무국 및 온라인

참석자 : 안동준, 유필진, 고원진, 김용주, 김태일, 손정곤
(온라인) 김도환, 김선주, 김원중, 김정곤, 노용영,
오준학, 윤성철, 이민재, 임성갑, 홍성우, 허수미

■ 보고사항

1. 연구재단 활동위원 보고

■ 회의안건

1. 4차 학회발전위원회 공유사안에 대한 검토 및 제안
2. 평의원회에서 논의된 전무이사 임명 (3년에 한번씩은 연구소 출신으로 임명)하는 안 논의

2025년도 제4차 학회발전위원회 회의록

일 시 : 2025년 11월 27일(목) 오후 3시

장 소 : 도레이첨단소재(마곡) 8층 대회의실

참석자 : 이기라, 박민석, 김정곤, 박종혁, 오동엽, 이재민, 정돈호,
조정호

■ 회의안건

1. 학회상(중견학술상·학술진보상·신진학술상) 추천위원회 구성(안)
 - 추천위원회는 학술위원회 산하에 구성하며, 최근 2년간 동일 상을 수상한 회원으로 구성.
 - 추천위원회가 추천한 3배수 후보에 대해서는 별도의 추천서 제출을 요구하지 않음.
 - 구성된 추천위원회 운영 규정은 '학회 포상 규정' 내에 삽입.
2. 신진학술상 규정 개정(안)
 - 수상 인원 확대: 춘계 4명 + 추계 4명 = 연 8명
 - 상금 조정: 기존 200만 원 → 100만 원
 - 분야별 균형 고려하되 심사 체계는 유지
3. 여성위원회 TF 구성(안)
 - 멘토링·네트워킹 중심의 지원 체계임을 분명히 해야 한다는 의견이 제시됨.
 - 6개월 정도 TF를 운영하며 타 학회 사례 분석, 명칭 고민, 내부 의견 수렴 후 정식 설립 여부 결정.
4. 인공지능-계산과학 부문위원회 TF 구성(안)
 - 운영 타당성(특히 산업적 연계성)과 역할 정의가 명확해야 한다는 의견.
 - 신규 부문위원회는 출범 초기에 활동 기반이 부족할 가능성이 있어, 설립 후 약 6개월간은 TF 중심으로 시범 운영하며 별도의 예산 지원을 제공하는 방식이 필요하다는 공감대가 형성. 이는 초기 강연·워크숍·네트워킹 구축 등 안정적 출발을 위한 기반 조성 목적임.
 - 인공지능-계산과학 부문위 역시 단순히 "방법론 기반" 부문으로 보일 수 있어, 이사회에서 신설 승인을 받기 위해서는 AI·계산 과학이 어떤 산업군과 직접적으로 연결되는지, 산업적 파급력 및 수요가 무엇인지 명확히 설명할 필요가 있음.
6. 학술지 개선(고분자과학과기술-Polymer Korea 통합 발간) (안)
 - '고분자과학과기술'의 미니 리뷰를 Polymer Korea 리뷰 섹션으로 통합하는 방향이 제시됨.
 - 통합편집위원회(TF)를 구성해 발행주기, 섹션 구조 등 검토하기로 함.
 - 통합 후에도 고분자과학과기술은 새로운 형태(예: 신규 섹션, 자매지, 새로운 영문 저널 등)로 재구성하는 방향이 가능함.
 - Polymer Science and Technology (고분자과학과기술)의 기존 영문명은 ACS 및 중국 장춘 저널과 이름이 충돌 이슈. 잠정적으로 Macromolecular Science & Technology와 같은 새로운 영문명을 활용하는 방안이 논의되었으며, 이는 향후 TF 검토 항목에 포함하기로 함.

7. 고분자기기분석 운영(안)

- 교육비 수익을 유지하기 위해 이론 교육과 실습 비용 분리하여 차등 요금제를 운영하는 방식.
- 실습에 필요한 장비 확보와 교육 콘텐츠 확대를 위해 워터스(Waters), 안톤파(Anton Paar)분석 장비 기업과의 협력 방안(교육 프로그램의 후원 및 장비 협조 가능성)
- 학회가 교육 프로그램을 통해 수요를 명확히 보여줄 경우 KBSI의 고분자 분석 장비 확충을 자연스럽게 유도할 수 있다는 전략적 논의.

8. 고분자포럼 운영(안)

- 2026년 시범 운영은 대경지부가 담당.
- 지부 주도의 기획과 운영을 통해 지역 기반의 학술 네트워크 강화 기대.

9. 산업체·기술교류회(2026년) 운영안

- 산학협동위원회(위원장: 김동하)가 주관하여 연초에 기업 방문, 관심 기술 파악
- 마곡·판교 중심으로 테크브리프(연 2회) 개최
- 관심 기업에 연구자 10명 내외가 방문하는 기술교류회 운영
- 춘계학술대회 점심시간을 활용한 '런천 세미나' 단독 세션 운영, 기업 기술 R&D 전략·채용 정보를 학생들에게 직접 소개하는 목적. 기업의 기술 수요를 학회가 파악할 수 있고 학생·신진 연구자는 기업 이해도와 채용 연계 기회를 확보하며 기업은 우수 인재 발굴과 브랜드 노출 효과를 얻는 상호 호혜적 구조로 평가됨.
- 기업 단독 세션 외에도 산업체 교류회 전체 프로그램과 연계하여 기업-학생-학회 간 네트워킹 기능 강화하는 방향으로 추진하기로 함.

2025년도 제8차 운영이사 회의록

일 시 : 2025년 11월 27일(목) 오후 4시 30분

장 소 : 지스트 도서관 소극장 및 온라인

참석자 : 유명한, 구형준, 김정훈, 박성민, 김용주, 손창윤, 안효성, 양지웅, 오승수, 임지우, 이동욱, 이재준, 장재영(온라인) 구강희, 김재홍, 김종호, 박민주, 성혜정, 양상희, 여현욱, 조우경, 허수미

■ 회의안건

1. 사업보고

사업명	일시	장소	등록자수(명)
동계워크샵	1. 6(월) - 7(화)	곤지암리조트	113
춘계총회 및 학술대회	4. 16(수) - 18(금)	제주컨벤션센터	2,229
2025 고분자 포럼	5. 16(금) - 17(토)	부여롯데리조트	70
제33회 첨단소재 아카데미	7. 7(월) - 8(화)	연세대학교	159
특별심포지움	9. 4(목)	한국과학기술관	128
추계총회 및 학술대회	9. 29(월) - 10. 1(수)	부산컨벤션센터	2,350
제47회 고분자 기기분석	10. 29(수) - 30(목)	한국화학연구원	112
PSK-이녹스신진연구자 웨비나	부문위원회별 개최	온라인	

2. 기타

1) 학술대회 운영 개선 사항

2025년도 제3차 이사회 회의록

일 시 : 2025년 12월 4일(목) 오후 6시

장 소 : 현화림 서초본점 (02-585-5255)

참석자 : 권용구, 구분철, 김동하, 김범준, 김병수, 김성룡, 김수련, 박주현, 방준하, 신흥수, 안귀룡, 안동준, 윤명한, 이기라, 이동현, 이종휘, 이현정, 정돈호, 진형준, 홍성우(20명) (위임 28명)
(감사) 강영종, 류두열 / (재무) 이동욱, 엄태식 / (AI-계산과학 설명) 조준한, 허 준
(2026) 김동욱, 김소연, 노용영, 박소정, 박천호, 신경희, 양성윤, 오상준, 이재욱, 이재현, 조정호, 최수형(12명) (위임 15명)

■ 보고사항

1. 2026년도 회무 보고
2. 2026년도 가결산 보고
3. 2026년도 임원 및 사업계획 보고

■ 의안 심의

1. Fpi16 잉여금 사용(안) - 과반찬성으로 승인됨
2. PPC20 기금 사용(안) - 과반찬성으로 승인됨
3. 신진학술상 규정 개정(안) - 학회발전위원회에서 재논의 후 상정
4. 신규부문위원회 위원장 - 박종수 회장(한국탄소노협회) - 과반찬성으로 승인됨
5. 학회상(중견학술상, 학술진보상, 신진학술상) 추천위원회 구성(안) - 학회발전위원회에서 재논의 후 상정
6. 여성위원회(가칭) TF 구성 - 과반찬성으로 승인됨
7. 인공지능-계산과학 부문위원회 TF 구성(안) - 과반 찬성으로 승인됨
8. 학술지 개선(안) (2027년부터 고분자 과학과 기술지 내용 폴리머지에 통합 온라인 발간) - 과반 찬성으로 승인됨
9. 학회 사업(고분자포럼, 고분자기기분석) 운영(안) - 과반 찬성으로 승인됨

■ 기타 보고사항

1. IUPAC CA membership 가입
2. A-COE2025 국제학술대회 보고
3. 인공지능·계산과학 부문위원회 설립 취지 및 운영계획 보고
4. 산업체와 기술교류회 추진 (2026년)

2026년도 제1차 학술교육위원회 회의록

일 시 : 2025년 12월 9일(화) 오후 3시

장 소 : 한국고분자학회 사무국 및 온라인

참석자 : 이승우, 조정호, 김재빈, 나종범, 노상철, 박세흠, 안효성,
이은호, 최종민, 호동해, 홍성우
(온라인) 고영운, 권민상, 김대우, 김명웅, 김우석, 김진철,
김형준, 박태현, 박태훈, 안석균, 오준균, 위정재, 유승찬,
이영준, 이준민, 임재훈, 정승준, 정현태, 차채녕

■ 회의안건

- 2026년 춘계 학술대회 개최
일시 및 장소: 4월 8일(수) - 10일(금), 대전컨벤션센터(DCC)
- 춘계 학술대회 구두/포스터 발표일정 확정
- 춘계 학술대회 일반발표 및 특별발표 세션 확정
 - 일반구두발표 15분으로 발표시간 축소
 - 부문위원회 세션 진행 (2개: 분자전자, 의료용, 콜로이드, 예코소재/1개: 에너지, 탄소)
 - Keynote 발표
부문위원회별 해외연사 1명만 연사료(1백만원, 온라인-50만원), 등록비면제 및 숙박(2박) 지원
특별세션에서 발표 시 등록비 면제 및 숙박 지원 (연사료 없음)
- 기조강연/수상기념강연 확정
 - 4/9(목) 조길원(POSTECH)
 - 4/10(금) 안동준(상암고분자상 수상기념강연)
- 기타
 - 산업체 특별세션: 한화토탈에너지스 진행 여부 회사와 협의후 진행
 - 국제협력 세션: 한일 심포지움 및 한대만 심포지움은 창립 50주년 기념 학술대회로 진행하지 않기로 함. 단, 한중 심포지움은 창립 50주년 기념학술대회 첫째날에 진행하기로 함
- 다음 회의
 - 프로그램 회의 일정: 1월 29일(목), 4시 30분
 - 각 회장별 발표순서 및 좌장 구성 확정, 우수논문발표상 심사자 확정

- 학회 사업(고분자포럼, 고분자기기분석) 운영
- 산업체와 기술교류회 추진
- 4. 신규부문위원회 위원장 - 박종수 회장(한국탄소나노협회)
- 5. 여성위원회(가칭) TF 구성
- 6. 인공지능-계산과학 부문위원회 TF 구성
- 7. IUPAC CA membership 가입
- 8. Fpi16 국제학술대회 보고
- 9. A-COE2025 국제학술대회 보고
- 10. 기타토의
 - 학술지 개선(고분자 과학과 기술지 내용 폴리머지에 통합 온라인 발간) 방안

2025년도 제2차 자문위원회 회의록

일 시 : 2025년 12월 16일(화) 정오

장 소 : 대령도 (02-555-0550)

참석자 : 김은영, 진정일, 이후성, 성용길, 김성철, 김영하, 조원호,
김봉식, 이상선, 윤진산, 최길영, 장태현, 김정안, 조길원,
동현수, 김철희, 차국현, 윤호규, 권용구

■ 보고사항

- 2025년도 회무 보고
- 2025년도 가결산 보고
- 2026년도 임원 및 사업계획 보고