

학회소식

제100회 춘계 정기총회 회의록

일 시 : 2026년 4월 9일(목) 10시 30분
장 소 : 대전컨벤션센터 201호
참석자 : 김영섭 외 참석 139명(위임 18명 포함)

1. 개회사
김영섭(도레이첨단소재) 회장
2. 2026년도 춘계 학회상 수상자

한화고분자학술상 (상패와 상금 1,000만원) 박철민 (연세대학교)
중견학술상 (상패와 상금 각 500만원) 도레이 중견학술상 나석인 (전북대학교) 롯데케미칼 중견학술상 위정재 (한양대학교) LG화학 중견학술상 유영재 (중앙대학교)
TCl고분자학술진보상 (상패와 상금 300만원) 이동욱 (울산과학기술원)
신진학술상 (상패와 상금 각 200만원) 구강희 (울산과학기술원) 송슬기 (충남대학교) 성혜정 (한국과학기술연구원)
기술상 (상패와 상금 각 300만원) 오송주 (롯데케미칼) 최재선 (LG화학)
최삼권우수학위논문상 (박사) (상장과 상금 각 100만원) 유지수 (울산과학기술원) 임지현 (중앙대학교)
최삼권우수학위논문상(석사) (상장과 상금 각 50만원) 이에서 (고려대학교) 최승은 (한국기술교육대학교)

3. 회무보고
1) 2026년도 사업계획
가. 학회지 발간

고분자 과학과 기술	씩수달 발간 (온라인)	Vol. 37, No 1 - 6 발간
폴리머	홀수달 발간 (온라인)	Vol. 50, No 1 - 6 발간
Macromolecular Research	매월 발간 (온라인)	Vol. 34, No 1 - 12 발간

나. 학회 주관 사업

	학회사업	일시	장소
1	동계워크샵	1. 5(월) - 6(화)	곤지암리조트
2	제1회 산업기술 브리핑 (Tech Briefing)	3. 19(목)	도레이첨단소재 (마곡)
3	춘계총회 및 학술대회	4. 8(수) - 10(금)	대전컨벤션센터
4	2026 고분자 포럼	5. 22(금) - 23(토)	부여롯데리조트
5	제34회 첨단소재 아카데미	7. 6(월) - 7(화)	홍익대학교
6	IUPAC-PSK50 국제학술대회	9. 28(월) - 10. 1(목)	부산컨벤션센터
7	제48회 고분자 기기분석 (실습포함)	11. 4(수) - 5(목)	한국화학연구원/ 한국기초과학지원연구원
8	제2회 산업기술 브리핑 (Tech Briefing)	9월 중	판교 (SK케미칼)
9	PSK-이노텍신진연구자 웨비나	부문위원회별개최	온라인
10	산업체와 기술교류회		LG화학, 한화솔루션 외 5~6개사

다. 2026년도 춘계총회 및 학술대회

일시	4. 8(수) - 10(금)	장소	대전컨벤션센터(DCC)
논문수	1,284편	사전등록자수	1,877명
비고	<ul style="list-style-type: none"> · [도레이첨단소재특별세션] 친환경 분리막기술 동향 · [한화도탈에너지스/한화솔루션 특별세션] 탄소중립을 위한 고기능·친환경 고분자 소재기술 · Cutting-Edge Synchrotron Techniques for Polymer Structure and Property Analysis · 국방/우주 플랫폼을 위한 고기능성 고분자 및 복합소재 기술 · 고분자이론 및 시뮬레이션: Computing & AI가 여는 고분자 과학의 새로운 패러다임 · 스포츠 산업 관련 첨단소재 · 유/무기 소재 기반 고열전도도 복합체 구현 기술 · ACS Editors: Innovation through Materials · Sulfur-Rich Polymers 		

라. 2026년도 운영이사

전무이사	이기라 (포스텍)	총무이사	김도환 (한양대), 조경호 (연세대)
재무이사	김정훈 (연세대), 엄태석 (홍익대)	편집이사	이근형 (인하대), 허수미 (DGIST)
학술이사	김우석 (도레이첨단소재), 방창현 (경북대), 여현욱 (경북대), 유영만 (SK케미칼), 조우경 (충남대), 현진호 (국방과학연구소)		
조직이사	김재홍 (KIST), 김 환 (서울과학기술대), 박성준 (아주대), 박정태 (연세대), 성혜정 (KIST), 양상희 (인하대), 이규리 (고려대), 이재준 (부산대), 이효민 (포스텍)		
기획이사	강기훈 (서울대), 구강희 (UNIST), 김중호 (경북대), 노상철 (전남대), 박민주 (한국화학연구원), 양지용 (DGIST), 임지우 (경희대)		

2) 2026년도 임원

회 장	김영섭 (도레이첨단소재)		
수석부회장	이택승 (충남대)		
부 회 장	김동욱 (한국화학연구원), 김동하 (이화여대), 김승현 (인하대), 박천호 (코스맥스), 이승우 (영남대), 양성운 (충남대), 정일두 (부산대)		
감 사	강영중 (한양대), 윤명한 (GIST)		
전무이사	이기라 (포스텍)	총무이사	(운영) 김도환 (한양대), (학술) 조경호 (연세대)
이사 학계: 44명 산업계: 22명	<p>[분부]</p> <p>강동구 (인하대), 고원건 (연세대), 구종민 (성균관대), 김소연 (서울대), 김용석 (세종대), 김진웅 (성균관대), 김희숙 (KIST), 손해정 (KIST), 심상은 (인하대), 왕동환 (중앙대), 우한영 (고려대), 이분열 (아주대), 이상영 (연세대), 이태우 (서울대), 조진현 (고려대), 진병두 (단국대), 최수영 (홍익대), 한태희 (한양대), 홍정우 (한국생산기술연구원)</p> <p>노용영 (포스텍, 분자전자부문위원회 위원장), 이종원 (중앙대, 예코소재부문위원회 위원장), 문준혁 (고려대, 에너지 부문위원회 위원장), 허강우 (충남대, 의료용고분자부문위원회 위원장), 박소성 (이화여대, 콜로이드 및 분자조립 부문위원회 위원장), 이현정 (국민대, 국제협력위원회 위원장), 안동준 (고려대, 정책기획위원회 위원장), 최동훈 (고려대, 펠로우선정위원회 위원장)</p> <p>[대구·경북 지부] 권오형 (금오공대), 박수영 (경북대), 정은용 (포스텍), 조광수 (경북대)</p> <p>[부산·울산·경남 지부] 김문호 (부경대), 안석규 (부산대), 유자형 (UNIST), 정재원 (부경대)</p> <p>[충청 지부] 김병준 (KAIST), 김성룡 (한국교통대), 김태동 (한남대), 윤성철 (한국화학연구원), 최홍균 (공주대)</p> <p>[호남 지부] 윤현석 (전남대), 이동원 (전북대), 이민재 (군산대), 정용재 (KIST)</p> <p>[산업계]</p> <p>곽광훈 (금호석유화학), 김수현 (동우화인켄), 김인욱 (두산전자), 김한석 (SK케미칼), 남 진 (아모레퍼시픽), 박강열 (롯데케미칼), 박기홍 (한국고분자시험연구소), 박상현 (삼양사), 박정진 (이노텍), 박종수 (탄소현회), 신경희 (선진부티사이언스(주)), 안귀룡 (한화솔루션), 오상준 (한화도탈에너지스), 이동우 (에쓰오일), 이재우 (동성케미칼), 이재원 (LG에너지솔루션), 이준배 (코스맥스), 이충훈 (LG화학), 정돈호 (도레이첨단소재), 정명섭 (이노텍첨단소재), 조동현 (LG화학), 한정석 (코오롱인더스트리)</p>		

가. 제위원회 위원장

위원회	위원장	위원회	위원장
자문 위원회	김성철	정책기획 위원회	안동준 (고려대)
펠로우선정 위원회	최동훈 (고려대)	국제협력 위원회	이현정 (국민대)
학술교육 위원회	이승우 (영남대)	국문지편집 위원회	심상은 (인하대)
산학협동 위원회	김동하 (이화여대)	영문지편집 위원회	김승현 (인하대)
홍보재정 위원회	박천호 (코스맥스)	기술지편집 위원회	이기라 (포스텍)
학회발전 위원회	이택승 (충남대)		

나. 지부장

지부	지부장	지부	지부장
대경지부	박수진 (포스텍)	충청지부	임종선 (한국화학연구원)
부울경지부	정일두 (부산대)	호남지부	정광운 (전북대)

3) 2025년도 회무 보고 및 활동 보고

가. 학회지 발간

고분자 과학과 기술	씩수달 발간	Vol. 36, No 1 - 6 발간완료
폴리머	홍수달 발간	Vol. 49, No 1 - 6 발간완료
Macromolecular Research	매월 발간	Vol. 33, No 1 - 12 발간완료

나. 학회 주관 사업

	학회사업	일시	장소	참가자 수(명)	후원기관
1	동계워크샵	1. 6(월) - 7(화)	곤지암리조트	113	
2	춘계총회 및 학술대회	4. 16(수) - 18(금)	제주 컨벤션센터	2,229	세진씨아이
3	2025 고분자 포럼	5. 16(금) - 17(토)	부여 롯데리조트	70	롯데케미칼, 대우전자재료 이녹스첨단소재, KCC, 동우화인켐, 수림교역 한국도레이과학진흥재단
4	제33회 첨단소재 아카데미	7. 7(월) - 8(화)	연세대학교	159	S-Oil, 연세대(김정훈교수)
5	특별심포지움	9. 4(목)	한국과학기술회관	128	SK케미칼
6	추계총회 및 학술대회	9. 29(월) - 10. 1(수)	부산 컨벤션센터	2,350	SK케미칼, 세진씨아이
7	제47회 고분자 기기분석	10. 29(수) - 30(목)	한국화학연구원	112	한국화학연구원
8	PSK-이녹스 신진연구자 웨비나	부문위원특별 개최	온라인		

다. 2025년도 정기총회 및 학술대회

	일시	장소	논문수	등록자수
춘계	4. 16(수) - 18(금)	제주컨벤션센터	1,237편	2,229명 (사전등록자 1,673명)
추계	9. 29(월) - 10. 1(수)	부산컨벤션센터	1,197편	2,350명 (사전등록자 1,779명)

· 춘·추계 학술대회 논문접수 현황

	2024추계	2024춘계	2023추계	2023춘계	2022추계	2022춘계
초청특강	2	2	2	2	2	2
특강	204	163	205	159	167	138
구두발표	182	157	169	151	104	93
포스터발표	924	784	1,006	815	825	809
합계	1,312	1,106	1,382	1,127	1,098	1,042

· 춘·추계 학술대회 등록 현황

		2024추계	2024춘계	2023추계	2023춘계	2022추계	2022춘계
사전 등록자수	일반	513	444	540	393	389	332
	학생	1,314	947	1,355	1,110	1,060	977
	계	1,827	1,391	1,895	1,503	1,449	1,309
총 등록인원		2,392	1,923	2,532	2,356	2,098	1,977
사전등록 비율		76%	72%	75%	64%	69%	66%

라. 회비 납입 현황

	본부	대경지부	부울경지부	충청지부	호남지부	계(명)
총신회원	615	112	129	255	105	1,216(280)*
정회원	388	79	141	184	68	860(146)*
학생회원	991	280	331	296	139	2,037
합계	1,994	471	601	735	312	4,113

(*) : 산업계. 총신회원+정회원 산업계% = (426/2,076) * 100 = 20.5%

· 연도별 회비 납입 현황

	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018
총신회원	1,198(274)*	1,183(270)*	1,166(268)*	1,156(266)*	1,138(259)*	1,122(261)*	1,096(256)*
정회원	860(198)*	1,040(284)*	707(161)*	567(94)*	357(76)*	725(174)*	518(156)*
산업계%	22.9%	24.6%	22.9%	20.9%	22.4%	23.5%	25.5%
학생회원	1,942	2,136	1,743	1,512	1,058	1,876	1,822
합계	4,000	4,359	3,616	3,235	2,553	3,723	3,436

마. 일본고분자학회와 교류

교류내용	방문자
PSK 춘계학술대회에서 SPSJ 부회장 및 Young Scientists 초청강연 (4. 16~18)	Kazuki Sada (Hokkaido University) Akihiro Nishiguchi (National Institute for Materials Science) Masanori Nagao (Kyushu University) Tsuyoshi Nishikawa (Kyoto University) Yuichiro Watanabe (Kyoto University)
SPSJ 74회 추계 심포지움에서 PSK Young Scientists 초청강연 (9. 16~18)	김민수 (순천대학교) (호남지부) 서명은 (한국과학기술원) 임지우 (경희대학교) 황운호 (국립부경대학교) (부울경지부)
Plastic Circular Economy International Symposium 초청강연 (9. 18)	차국현 (서울대학교) 김효정 (한국화학연구원) 서재식 (현대자동차) 오동엽 (고려대학교)

바. 대만고분자학회와 교류

교류내용	방문자
PST 학술대회에서 PSK Senior 및 Young Scientist 초청강연 (1. 15~16)	권용구 (회장) 윤명한 (광주과학기술원) (전무이사) 권지연 (한국과학기술연구원) (호남지부) 김봉훈 (대구경북과학기술원) 이원호 (금오공과대학교) (대경지부) 송우진 (충남대학교)
PSK 추계학술대회에서 PST 회장단 및 Young Scientist 초청강연 (9. 29~10. 1)	Shih-Huang Tung (National Taiwan University) (Senior) Jung-Yao Chen (National Cheng Kung University) Ying-Nien Chou (National Chung Cheng University) Che-Yi Chu (National Chung Hsing University) Chen-Tsy Lo (National Taiwan University of Science and Technology)

사. 중국화학회 고분자분과과 교류

교류내용	방문자
PDCCS 학술대회에서 PSK 회장 및 Young Scientists 초청강연 (11. 23~25)	권용구 (인하대학교) (회장) 윤영한 (광주과학기술원) (전무이사) 박성준 (아주대학교) 여현욱 (경북대학교) 최문기 (울산과학기술원) 황예진 (인하대학교)
MOU 체결 (8. 13)	출수해 host - PDCCS 객수해 host - PSK

아. 말레이시아 화학회와 교류

교류내용	교류
MOU 체결 (9. 30)	서명일로부터 4년간 유효 host 및 초청 인원수 유동적

- ※ 2026년도 일본-대만 교류 (MOU활동)
- The summary of the meeting (한국, 일본, 대만) Jan. 08, 2026 (National Tsinghua University, Taiwan)에서 하기와 같이 결정함. (9년 동안 유효함)
1. PST, SPSJ, and PSK agree to take turns hosting the Trilateral Polymer Symposium annually.
 2. April 2027, Jeju Island, Korea
 3. September 2028, Nagoya, Japan
 4. January 2029, Kaohsiung, Taiwan
 5. Participants: Each society's president, one keynote speaker, and five young scientists.
 6. The organizing society provides accommodations and meals.
 7. The MOU among participating societies should be rewritten.

자. 편집위원회 활동 보고

· 폴리머 편집위원회(2026 위원장: 심상은, 2025 위원장: 이현상)

	2026.3.31	2025	2024	2023	2022	2021
총 투고논문수	39편	163편	136편	161편	165편	262편
게재 논문수	41편	93편	86편	98편	108편	121편
Impact Factor	-	-	0.6	0.4	0.4	0.479

· 기술지편집위원회(2026 위원장: 이기라, 2025 위원장: 윤명환)

	특집주제	일반총설	고분자 특성분석 지상강좌
2026	1호 페로브스카이트 및 양자점 발광소재의 응용	직접 아릴화 중합법을 이용한 공역 고분자 합성 연구 동향	중성자소각산란을 활용한 공역 고분자 분석
2025	1호 다공성 소재 합성 및 응용	알파 리포산 기반의 친환경 고분자 연구동향	생체발광을 이용한 생체재료 분석 기술
	2호 에너지 신기술과 전도성 고분자의 활용	제어된 리빙 라디칼 중합 기반 온도 감응성 고분자 시스템	금속산화물 반도체 기반 박막 트랜지스터의 안정성 분석 기술
	3호 가시광을 넘어: 차세대 분자전자 재료와 광전자 소자	고분자 기반 유기열전소재 연구 동향	유기발광 다이오드의 발광 효율 및 전하 캐리어 특성 분석
	4호 유기 광촉매의 응용	콜로이드 역설계를 통한 이미지 기반 데이터의 정량 분석: 실험적 Pre-SI 접근	전자기 간섭 차폐 메커니즘에 따른 차폐 효율 분석
	5호 에너지용 고분자소재	저유전성 폴리이미드 연구 동향	차세대 전자악을 위한 생분해성 고분자의 특성 분석
	6호 고분자 및 복합재의 리사이클링	수상 LCST 고분자의 분류, 특성과 활용	유동화학 기반 in-line 실시간 분석기술

· Macromolecular Research 편집위원회(위원장: 김승현)

	IF	접수논문	게재논문	게재(가)	게재불가	철회
2026.3.31		88편 (국내 22, 국외 66)	31편	25편 (국내 15, 국외 10)	61편 (국내 8, 국외 53)	6편 (국내 0, 국외 6)
2025		511편 (국내 75, 국외 436)	139편	121편 (국내 70, 국외 51)	386편 (국내 6, 국외 380)	13편 (국내 3, 국외 10)
2024	3.4	389편 (국내 74, 국외 316)	101편	117편 (국내 56, 국외 61)	247편 (국내 6, 국외 241)	14편 (국내 2, 국외 12)
2023	2.8	296편 (국내 44, 국외 252)	99편	105편 (국내 34, 국외 71)	167편 (국내 9, 국외 158)	8편 (국내 2, 국외 6)

1. 2024년 IF 현황 및 분석 (2025년 6월 발표)

Category Name	POLYMER SCIENCE
Total Journals in Category	94
Journal Rank in Category	40
Quartile in Category	Q2

2. 2025년 IF 예상: 3.43 (2026년 6월경 발표 예정)

$$2025\text{년도 IF} = \frac{2023+2024\text{년에 출판된 논문들이 } 2025\text{년도에 인용된 총 횟수 (862회)}}{2023+2024\text{년에 출판된 논문 수 (251편)}}$$

*Web of Science 에서 검색된 값 (2026. 1월 현재)

3. IF 향상 방안

- 1) 고인용 논문의 전략적 확보 - 기획 리뷰 1년에 1~2편: 부문위원회 별로 진행 (분모는 안정적으로 유지하고 분자 성능이 높은 유형 논문 확보)
- 학회상 수상자(중견연구자상 이상) 리뷰 논문 의무화를 통한 양질의 리뷰 논문 확보
- 2) 심사프로세스 점검 (desk reject 기준)
- Fast Track을 만들되 대신 fast track 이용시 OA 논문으로 전환
- 3) 디지털 가시성 및 홍보 강화 (toc 뿐만 아니라 highlight 운영)
- Highlight 운영 필요성, 분야별로 정리해서 안내 또는 인용/다운로드 횟수가 많은 논문들로 1달에 한번씩 기획해서 안내
- 4) 선택적 Open Access (OA) 전환
- 리뷰 논문이나 인용 가능성이 높은 리뷰를 OA로 전환하면 IF 향상에 도움이 되나, 고비용으로 인해 학회에서 지원하기는 불가능
- 하지만 Springer Nature와 Transformative Agreement를 체결한 기관의 경우 기관의 저널료와 OA 출판료를 결합한 계약이 있기 때문에 OA 논문을 기관의 지원받아 출판할 수 있음 (해당 기관이라고 해도 관련 재원을 다 소비했으면 OA 지원이 불가능)
* 해당기관: 서울대학교, KAIST, DGIST, UNIST, POSTECH, 성균관대학교, 중앙대학교, 이화여자대학교, 경북대학교
따라서 위 기관 소속의 저자인 경우, 리뷰/special issue 등 인용이 많이 될 수 있는 콘텐츠는 OA 출판으로 유도)
- 5) special issue 발간
- 1년에 한 편 발간, 부문위원회별로 운영하는 것으로 정리. 첫 번째 먼저 예고소재 부문위원회 접촉해서 의사 타진
- 6) 홍보를 위해 학술대회 기간 MR 부스 운영 검토. 기념품 제작 고려
(1차 담당위원: 김선주, 구형준, 양상희교수. 학술대회 기간 부스 운영: 김승현)

차. 지부 활동 보고 및 사업계획

대구·경북지부

■ 2025년도 사업실적 (지부장: 이윤구 교수)

1. 대구·경북지부 이사회
- 일시: 2025년 2월 20일 (목) 오후 6:00
- 장소: 상락한정식
2. 대구·경북지부 제 1차 초청강연회 및 정기총회
- 일시: 2025년 5월 22일 (목) 오후 4:00 ~ 6:00
- 장소: 국립금오공과대학교 글로벌관 347호
- 연사: 최청룡 (국립금오공대), 조광수 (경북대)
3. 대구·경북/부산·울산·경남 지부 합동 심포지엄
- 일시: 2025년 8월 12일 (목) 오후 2:45 ~ 6:00
- 장소: 국립부경대학교 대연캠퍼스 정보교관 3층 리더실홀
- 연사: 김기수 (부산대), 노용영 (포스텍), 권혁진 (국립부경대), 이원호 (국립금오공대)

- 4. 대구·경북지부 제 2차 초청강연회 및 정기총회: 11월
 - 일시: 2025년 11월 11일 (화) 오후 2:50 ~ 5:30
 - 장소: DGIST E7 L29
 - 연사: 호동해 (DGIST), 김지원 (경북대), 전성권 (국립금오공대), 김승현 (DGIST), 김민희 (경북대), 김성찬 (경북대), 은종현 (국립금오공대)
- 5. 대구·경북지부 제 3차 초청강연회 및 정기총회
 - 일시: 2025년 12월 23일 (화) 오후 3:50 ~ 5:20
 - 장소: POSTECH 환경공학동 101호
 - 연사: 차효정 (경북대), 김영기 (POSTECH)

■ 2025년도 결산

수입 (단위:원)

항목	금액	내역
지부 보조금	5,907,000	
예금이자	21,155	
합계	5,928,155	

지출 (단위:원)

항목	금액	내역
이사회/초청강연회 경비	5,757,300	연사료, 장소대여료, 다과비, 식대
합계	5,757,300	

■ 2026년도 사업계획 (지부장: 박수진 교수)

- 1. 대구·경북지부 1차 이사회
 - 일시: 2026년 2월 25일 (수) 18:00~
 - 장소: 포항 미해
- 2. 대구·경북지부 1차 초청 강연회 및 정기총회
 - 일시: 2026년 5월 예정 /
 - 장소: 경북대학교
- 3. 대구·경북지부 신진연구자 교류회
 - 일시: 2026년 7월 예정
 - 장소: DGIST
- 4. 대구경북/부산울산경남지부 합동 심포지엄
 - 일시: 2026년 8월 예정
 - 장소: 경북대
- 5. 대구·경북지부 제 2차 초청 강연회 및 정기총회
 - 일시: 2026년 11월 예정
 - 장소: 미정
- 6. 대구·경북지부 2차 이사회
 - 일시: 2026년 12월 예정
 - 장소: 포항공대

■ 2026년도 예산 (단위:원)

항목	산출내역	소요예산액
대구·경북지부 이사회	식대	500,000
대구·경북지부 제 1차 초청강연회 및 정기총회	연사료, 식대, 기타 (장소대여료, 다과)	1,000,000
대구·경북지부 신진연구자 교류회	연사료, 식대, 기타 (장소대여료, 다과)	1,000,000
대구·경북/부산·울산·경남 지부 합동 심포지엄	연사료, 식대, 기타 (장소대여료, 다과)	1,400,000
대구·경북지부 제 2차 초청강연회 및 정기총회	연사료, 식대, 기타 (장소대여료, 다과)	1,000,000
대구·경북지부 2차 이사회	연사료, 식대, 기타 (장소대여료, 다과)	1,331,700
합계		5,900,000

부산·울산·경남지부

■ 2025년도 사업실적 (지부장: 김주현 교수)

- 1. 2025년 부울경-대경지부 합동 심포지움개최
 - 일시: 2025년 8월 12일 (화) 14시 45분 ~ 17시 40분
 - 장소: 국립부경대학교 대연캠퍼스 장보고관 3층 리더십홀
 - 연사: 김기수 (부산대), 노용영 (POSTECH), 권혁진 (국립부경대), 이원호 (금오공대)
- 2. 2025년 Pusan-Gyeongnam/Kyushu-Seibu (PGKS 2025) Joint Symposium 개최
 - 일시: 2025년 11월 27일(목) ~ 29일(토)
 - 장소: 국립부경대학교 대연캠퍼스 공학1관
 - 발표: 초청 강연 한국 4건, 일본 4건, 대학원생 포스터 발표
 - 연사: 김대석 (국립부경대), 정범진 (부산대), 안도원 (부산대), 조국현(부산대), Hiroto Murakami (Nagasaki University), Tsuyohiko Fujigaya (Kyushu University), Daiki Murakami (KindaiUniversity), Masayasu Totani (Kagoshima University)
 - 참석자: 147명 한국 (96명) 일본 (51명)
- 3. 2025년 부울경지부 임원회의 및 정기총회
 - 일시: 2025년 12월 22일 (월) 18시
 - 장소: 영남식육식당

■ 2025년도 결산

수입 (단위:원)

항목	금액	내역
지부 보조금	7,650,000	
예금이자	41,338	
합계	7,691,338	

지출 (단위:원)

항목	금액	내역
2025 부울경-대경지부 조인트심포지움	3,269,100	연사비, 행사운영비, 다과, 식사비
2025 PGKS 2025 Joint Symposium	2,903,860	연사비, 회의비, 공동경비지원
2025 부울경지부 이사회 및 정기총회	2,062,000	식사비
합계	8,234,960	

■ 2026년도 사업계획 (지부장: 정일두 교수)

- 1. 부울경지부 임원회의 2회/년 개최 예정
- 2. 부울경지부 정기세미나 1회/년 개최 예정
- 3. 2026년 부울경-대경지부 합동 세미나 예정 (대경지부 주최) (8월)
- 4. 2026년 12월 부울경지부 정기총회 개최 예정 (12월)

■ 2026년도 예산 (단위:원)

항목	산출내역	소요예산액
부울경지부 임원회의	1,000,000 원/회 * 2회	2,000,000
정기총회	1,000,000 원/회 * 1회	1,000,000
부울경지부-대경지부 합동세미나 (8월)	간차료 2,000,000원/회 * 1회 연사료 300,000원 * 2인 운영비, 기타 400,000원	3,000,000
부울경지부정기세미나 (12월)	식대 2,000,000/회 * 1회 연사료 300,000원 * 4인	3,200,000
합계		9,200,000

충청지부

■ 2025년도 사업실적 (지부장: 김성룡 교수)

1. 충청지부 정기 총회 및 신년회
 - 일시: 2025년 2월 27일
 - 장소: 충남대학교 산학연교육연구관 DSC홀
 - 연사: 김현석 (충남대), 이경진 (충남대), 이승훈 (공주대), 조경국 (KRICT)
2. 충청지부 실무이사회
 - 일시: 2025년 3월 31일
 - 장소: 충남대학교
3. 충청지부 상반기 자문회 및 지부발전방안 논의
 - 일시: 2025년 4월 17일
 - 자문위원: 이택승 (충남대), 김영진 (충남대), 송슬기 (충남대), 김진수 (KRICT), 가재원 (KRICT)
4. 충청지부 실무 이사회
 - 일시: 2025년 9월 8일
 - 장소: 충남대학교
5. 충청지부 하반기 자문회 및 지부발전방안 논의
 - 일시: 2025년 9월 29일
 - 자문위원: 원종찬 (KRICT), 김진수 (KRICT), 가재원 (KRICT), 이상규 (KRICT)
6. 충청지부 신진연구자 네트워크 및 워크샵
 - 일시: 2025년 10월 23일
 - 장소: 한국화학연구원 (대전)
 - 연사: 이원석 (한국교통대), 한정수 (충남대), 류훈희 (충남대), 김태형 (KRICT)
7. 정기총회 및 송년회
 - 일시: 2025년 12월 11일
 - 장소: 충남대학교 산학연교육연구관 DSC홀
 - 연사: 이재원 (충남대), 최홍균 (공주대), 이재흥 (KRICT)

■ 2025년도 결산

수입 (단위: 원)		
항목	내역	금액
지부 보조금		10,183,000
예금이자		345,780
합계		10,528,780
지출 (단위: 원)		
항목	내역	금액
정기 총회 및 신년회(2월)	식사, 다과, 숙박비, 연사료	6,322,100
충청지부 임원모임 외	식사	2,080,200
정기 총회 및 신진연구자 발표회 (10월)	다과, 현수막, 연사료, 식사	2,841,800
정기 총회 및 송년회 (12월)	다과, 현수막, 연사료, 기념품, 식사	6,059,950
지부회원 경조비	회환	167,000
합계		17,471,050

■ 2026년도 사업계획 (지부장: 임종선 박사)

1. 충청지부 실무 이사회
 - 일시: 2026년 1월 13일 (완료)
 - 장소: 한국화학연구원 (대전)
 - 내용: 2026년 상반기 사업계획 수립
2. 충청지부 정기 총회 및 신년회

- 일시: 2026년 2월 24일 (완료)
 - 장소: 한국과학기술원 (대전), KI 빌딩 Matrix홀
 - 내용: 2026년 충청지부 신년회 및 연구 교류회(주제: Green Polymer Frontiers 2026: 저탄소/친환경 미래소재를 향한 고분자 기술의 확장)
 - 연사: 박종민 (한국화학연구원), 손은호 (한국화학연구원)
3. 충청지부 상반기 자문회 및 지부 발전방안 논의
 - 일시: 2026년 4월 9일 (예정)
 - 장소: 한국화학연구원 (대전)
 - 내용: 2026년 상반기 진행 사업에 대한 피드백 및 자문위원님들의 의견수렴
 4. 충청지부 하계 심포지움
 - 일시: 2026년 6월 18일 (예정)
 - 장소: 미정
 - 내용: 기술교류회
 5. 충청지부 추계 심포지움
 - 일시: 2026년 9월 10일 (예정)
 - 장소: 미정
 - 내용: 기술교류회
 6. 충청지부 하반기 자문회 및 지부 발전방안 논의
 - 일시: 2026년 9월 30일 (예정)
 - 장소: 미정
 - 내용: 2026년 하반기 진행 사업에 대한 피드백 및 자문위원님들의 의견수렴
 7. 정기총회 및 송년회
 - 일시: 2026년 12월 10일 (예정)
 - 장소: 미정
 - 내용: 2026년 송년 심포지움, 신입회원 소개, 기술교류회

■ 2026년도 예산

(단위: 원)

항목	산출내역	소요예산액
충청지부 임원 결산 회의	식사	432,000
충청지부 이사회 실무 회의	식사, 다과	236,000
2월 정기총회 및 신년회	현수막, 연사료, 식사, 다과	8,886,792
4월 자문위원회	현수막, 연사료, 식사, 다과	1,000,000
6월 하계 심포지움	현수막, 연사료, 식사, 다과	3,000,000
9월 추계 심포지움	현수막, 연사료, 식사, 다과	3,000,000
9월 자문위원회	현수막, 연사료, 식사, 다과	1,000,000
12월 지부 송년회	현수막, 연사료, 식사, 다과	5,000,000
합계		22,554,792

호남지부

■ 2025년도 사업실적 (지부장: 구본철 박사)

1. 호남지부 실무 이사회
 - 일시: 2025년 1월 24일
 - 내용: 호남지부 2025 동계 심포지움 준비 및 2025년 사업계획 점검
2. 호남지부 동계 심포지움 및 지부총회
 - 일시: 2025년 2월 17-18일
 - 장소: 나주 한국에너지공과대학교

- 연사: 정의혁 (KENTECH), 김호범 (GIST), 권지언 (KIST), 김효원 (KENTECH), 김진석 (전북대), 윤성준 (전남대)
- 3. 호남지부 실무 이사회
 - 일시: 2025년 6월 9일
 - 내용: 호남지부 2025 하계 심포지움 준비
- 4. 호남지부 하계 심포지움 및 지부총회
 - 일시: 2025년 6월 26-27일
 - 장소: 국립순천대학교 (광양제철소 견학)
 - 연사: 송동훈 (순천대), 이승진 (KENTECH), 허몽영 (탄소진흥원)
- 5. 호남지부 정기총회 및 송년회
 - 일시: 2025년 12월 11일
 - 장소: 한국탄소산업진흥원 (전주)

■ 2025년도 결산

수입 (단위: 원)

항목	금액	내역
지부보조금	4,290,000	
예금이자	17,805	
합계	4,307,805	

지출 (단위: 원)

항목	금액	내역
상반기 운영위원회 회의	1,609,100	식대
동계 심포지움	3,033,300	연사료, 식대, 다과, 장소 대여료
하반기 운영위원회 회의	86,500	식대
하계 심포지움	1,609,800	연사료, 식대, 다과, 장소 대여료
합계	6,338,700	

■ 2026년도 사업계획 (지부장: 정광운 교수)

1. 호남지부 실무 이사회
 - 일시: 2026년 1월 19일
 - 내용: 호남지부 2026 동계 심포지움준비 및 2026년 사업계획 점검
2. 호남지부 동계 심포지움
 - 일시: 2026년 2월 25-26일
 - 장소: 전남대학교
 - 연사: 김동협 (전남대), 박슬기 (전북대), 이영준 (KIST), 김건우 (전북대), 박종현 (전남대)
3. 호남지부 하계 심포지움: 8월 예정
4. 호남지부 지부총회: 12월 예정

■ 2026년도 예산

(단위: 원)

항목	산출내역	소요예산액
호남지부 킥오프 미팅	식대	359,000
동계 심포지움	연사료, 식대, 다과, 현수막	2,839,060
하계 심포지움(예정)	연사료, 식대, 다과, 현수막, 장소대여료	5,000,000
합계		8,198,060

아. 부문위원회 활동 보고

분자전자부문위원회

■ 2025년도 사업 (위원장: 김봉수 교수)

1. 분자전자 소재 및 소자 신기술 심층 토론회
 - 일시 및 장소: 2025년 2월 5일 - 2월 7일, 제주오리엔탈호텔
 - 연사: 김진영 교수, 손동희 교수, 김연상 교수, 황예진 교수, 광민석 교수 외 13명
2. PSK-이녹스신진연구자 웨비나2회 진행
 - 일시: 2025년 5월 7일/6월 11일
 - 연사: 권혁민 (Stanford Univ.), 박병학 (KIST), 김재현 (ETRI), 정홍인 (Univ. of Cambridge)

■ 2025년도 결산

수입 (단위: 원)

항목	내역	금액
부문위 보조금	심층토론회	37,579,383
	Fpi16	10,000,000
합계		47,579,383

지출 (단위: 원)

항목	내역	금액
한국고분자학회 춘계학술대회		20,390,900
한국고분자학회 추계학술대회		20,488,000
신규운영위원회 워크숍		1,401,000
자문회의		486,600
송년회		4,061,883
근조기		751,000
합계		47,579,383

의료용고분자부문위원회

■ 2025년도 사업 (위원장: 이수홍 교수)

1. PSK-이녹스신진연구자 웨비나
 - 일시: 2025년 3월 19일 (접속자 223명)
 - 연사: 조영석 (Univ. of Michigan), 강영남 (Univ. of California LA)
2. 2025년 의료용고분자 워크숍
 - 일시: 2025년 5월 22일 - 5월 24일 (참석인원 86명)
 - 연사: 변영로 (서울대 약대), 권유욱 (서울대 의대), 남윤성 (KAIST), 유자형 (UNIST), 정수현 (Univ. of Pennsylvania), 정성동 (Univ. of Texas MD Anderson), 권용수 (전남대), 고영주 (한국보건산업진흥원)
3. PSK-이녹스신진연구자 웨비나
 - 일시: 2025년 9월 24일 (접속자 161명)
 - 연사: 정수현 (Univ. of Pennsylvania), 정성동 (Univ. of Texas MD Anderson)

■ 2025년도 결산

수입 (단위: 원)

항목	내역	금액
부문위 보조금	기관 후원금	5,000,000
	의료용 고분자 워크숍	9,079,638
합계		14,079,638

지출 (단위: 원)

항목	내역	금액
한국고분자학회 춘계학술대회	식사비, 다과	4,738,400
한국고분자학회 추계학술대회	식사비, 다과, 회의비	3,256,000
신진연구자 지원 보조금	추계학술대회 등록비, 교통비	7,866,238
신규 부문위임원 연구회의	식사비	211,000
합계		14,079,638

콜로이드 및 분자조립 부문위원회

■ 2025년도 사업 (위원장: 이원목 교수)

- 제5회 CAMA 하계심포지움
 - 일시: 2025년 6월 19일 - 20일
 - 장소: 페어필드 바이 메리어트부산 송도비치
 - 연사: 박철민, 배진혜, 최문호 외 11명
- Colloid and Interface Symposium (COINS) 2025
 - 일시 및 장소: 2025년 6월 10일 - 13일, Bordeaux, France
 - 연사: Anderson H. C. Shum, DaeyeonLee, Dave Pine 외18명
- PSK-이노스신진연구자 웨비나 4회 진행
 - 일시: 2025년 3월 14일, 5월 30일, 9월 12일, 11월 14일
 - 연사: 김동협 (University of Chicago) / 김경태 (MIT) 강동원 (서울대학교) 강지호 (Lawrence Berkeley National Lab.)
- PSK-CAMA 신진연구자 웨비나 1회 진행
 - 일시: 2025년 11월 14일
 - 연사: 김기현 (University of Chicago)

■ 2025년도 결산

수입 (단위: 원)

항목	내역	금액
부문위 보조금	하계 심포지움	14,060,902
	COINS	976,153
	기관 후원금	1,850,000
합계		16,887,055

지출 (단위: 원)

항목	내역	금액
2025 운영위원회(2회)	식사비, 다과	2,224,000
한국고분자학회 춘계학술대회	식사비, 다과	7,260,400
한국고분자학회 추계학술대회	식사비, 다과	6,617,500
2025 하계심포지움	신진연구자지원, 커피쿠폰, 감사패 등	1,461,700
2025 COINS	식사비, 다과	512,000
PSK-CAMA 신진연구자 웨비나	신진연구자 상금	500,000
합계		18,575,600

에너지부문위원회

■ 2025년도 사업 (위원장: 이상영 교수)

- 제2회 한국고분자학회 에너지 부문위원회 동계 심포지움: 에너지 신소재 기술 현황과 미래
 - 일시: 2025년 02.10(월) ~ 02.11(화)
 - 장소: 연세대학교 제4공학관
 - 연사: 석정돈, 이정두, 최광욱, 성시준, 최승목
 - 참석자: 67명 (일반: 27명, 학생: 50명) & 초청연사: 5분
- 제3회 한국고분자학회 에너지 부문위원회 하계 기술강좌: Polymers Empowering the Future of Batteries

- 일시: 2025년 06.24(화) ~ 06.25(수)
- 장소: 국립과천과학관 상상홀
- 연사: 최장욱, 박문정, 심지민, 김재웅, 이민아, 안석훈, 김진수, 이홍경, 유지영
- 참석자: 98명 (일반: 29명, 학생: 69명)

3. 2025 PSK-이노스신진연구자 웨비나3회 진행 (온라인)

- 일시: 2025년 03.27(목)
- 연사: 김성빈, 박진석
- 참석자: 50 여명
- 일시: 2025년 10.28(화)
- 연사: 남명균
- 참석자: 20 여명
- 일시: 2025년 12.04(목)
- 연사: 이태용
- 참석자: 40 여명

■ 2025년도 결산

수입 (단위: 원)

항목	내역	금액
부문위보조금	동계심포지움	15,371,690
	하계심포지움	17,292,684
합계		32,664,374

지출 (단위: 원)

항목	내역	금액
춘계학회(제주)	회의 경비 (회의비, 식대)	2,746,200
정기 부문위임원 회의	회의비, 식대	3,494,600
추계학회(부산)	회의 경비 (회의비, 식대)	4,009,600
합계		10,250,400

에코소재부문위원회

■ 2025년도 사업 (위원장: 박지웅 교수)

- 2025년도 동계워크샵
 - 일시: 2025년 2월 13일-14일
 - 장소: 한국도레이R&D센터[서울시 강서구]
 - 연사: 박승빈, 임찬수, 신지훈, 최시영, 김정훈, 진상우 등 8명
- 2025년 하계심포지움
 - 일시: 2025년 6월 19일-6월 21일
 - 장소: 여수 유탄마리나
 - 연사: 김경곤, 김형준, 엄태식, 남형서, 진정호, 김형우 등 8명
- PSK-이노스신진연구자 웨비나 2회 진행
 - 일시: 2025년 3월 20일/2025년 11월 12일
 - 연사: 정다운 (Univ. of Minnesota), 정해민 (한국화학연구원), 육진솔 (Univ. of Minnesota), 이현호 (한국화학연구원)

■ 2025년도 결산

수입 (단위: 원)

항목	내역	금액
부문위 보조금	동계심포지움	15,176,690
	기관후원금	1,350,000
	하계심포지움	32,084
합계		16,558,774

지출 (단위: 원)

항목	내역	금액
이녹스신진세미나	준비 및 회의비	646,450
한국고분자학회 춘계학술대회	회의비, 다과	6,845,850
2023~2024년 임원 감사패		880,000
한국고분자학회 추계학술대회	회의비, 다과	6,862,889
신구 부문위임원회 및 차년도 심포지움 준비회의	회의비	777,000
합계		16,012,189

4. 의안 심의

1) 2025년도 결산(안) - 참석인원 전원 만장일치로 의결함.

대차대조표 (총괄) (단위: 원)

제49기 2025년 12월 31일 현재
제48기 2024년 12월 31일 현재

과목	제 49(당)기		제 48(전)기	
	금	액	금	액
자 산				
I. 유 동 자 산	1,980,772,347		1,933,058,222	
(1) 당 좌 자 산	1,980,772,347		1,933,058,222	
현 금	131,590		290	
보 통 예 금	621,221,127		464,958,790	
저 축 예 금	1,331,113,900		1,445,059,102	
선 금	17,634,740		741,500	
선 납 세 금	8,040,990		9,990,540	
미 수 금	2,630,000		12,308,000	
(2) 채 고 자 산	0		0	
II. 비 유 동 자 산	422,373,262		404,870,330	
(1) 투 자 자 산	218,290,601		199,476,386	
퇴 직 연 금 운 용 자 산	218,290,601		199,476,386	
(2) 유 형 자 산	203,332,661		204,643,944	
토 지	202,796,000		202,796,000	
비 품	62,774,539		62,774,539	
감 가 상 각 누 계 액	62,237,878	536,661	60,926,595	1,847,944
(3) 무 형 자 산		0		0
(4) 기 타 비 유 동 자 산		750,000		750,000
전 신 전 화 가 입 권	750,000	0	750,000	0
자 산 총 계	2,403,145,609		2,337,928,552	
부 채				
I. 유 동 부 채	62,580,497		57,097,892	
미 지 급 금	11,173,542		2,504,688	
예 수 금	22,670,570		13,672,370	
부 가 세 예 수 금	2,486,385		3,530,834	
선 수 금	26,250,000		37,390,000	
II. 비 유 동 부 채	218,290,601		199,476,386	
퇴 직 연 금 예 충 당 부 채	218,290,601		199,476,386	
퇴 직 연 금 미 지 급 금				
부 채 총 계	280,871,098		256,574,278	
자 본				
I. 자 본 금	2,081,354,274		2,102,476,188	
자 본 금	2,081,354,274		2,102,476,188	
II. 자 본 잉 여 금				
III. 자 본 조 정				
IV. 기 타 포 괄 손 익 누 계 액				
V. 이 익 잉 여 금	40,920,237		40,920,237	-21,121,914
미 지 분 이 익 잉 여 금	40,920,237		-21,121,914	
(당 기 손 이 익)				
당기: 40,920,237원				
전기: - 21,121,914원				
자 본 총 계	2,122,274,511		2,081,354,274	
부 채 및 자 본 총 계	2,403,145,609		2,337,928,552	

손익계산서(총괄) (단위: 원)

제49(당)기 2025년 1월 1일부터 2025년 12월 31일까지
제48(전)기 2024년 1월 1일부터 2024년 12월 31일까지

과 목	제 49(당)기		제 48(전)기	
	금	액	금	액
I. 학회수익	2,012,484,956		1,538,885,385	
(1) 비영리수입	1,729,298,927		1,415,298,968	
(2) 사업수입	202,136,849		53,145,454	
(3) 고유목적사업준비금	81,049,180		70,440,963	
II. 사업비용	1,947,367,889		1,560,198,511	
(1) 비영리사업비	1,461,676,668		1,150,891,775	
(2) 사업비용	89,081,227		13,250,000	
(3) 운영비	396,609,994		396,056,736	
1. 급여및상여	195,785,234		192,936,500	
2. 용역비	924,000		3,564,000	
3. 퇴직급여	25,103,749		25,475,026	
4. 보험료	17,417,260		17,616,150	
5. 복리후생비	2,800,000		3,300,000	
6. 여비교통비	30,090,000		36,385,600	
7. 경조비	5,404,886		3,089,000	
8. 감가상각비	1,311,283		2,388,496	
9. 제세공과금	2,608,780		2,528,070	
10. 광고선전비	600,000		600,000	
11. 지급수수료	12,813,572		11,736,633	
12. 소모품비	4,928,014		7,424,787	
13. 통신비	2,473,458		4,822,991	
14. 사무실관리비	19,570,500		19,849,500	
15. 인쇄비(공문서등)	0		308,000	
16. 보조금	50,711,104		45,184,079	
17. 잡비	4,374,483		4,198,094	
18. 홈페이지관리비	13,464,931		8,875,616	
19. 대외활동의비용	2,000,000		2,000,000	
20. 회계감사수수료	4,090,910		3,636,364	
21. 신년학예식경비	137,830		137,830	
III. 사업수익	65,117,067		(21,313,126)	
IV. 사업외수익	57,456,911		70,632,346	
1. 이자수익	52,284,621		64,965,937	
2. 퇴직연금운용소득	5,103,749		5,475,026	
3. 집이익	68,541		191,383	
V. 사업외비용	81,653,741		70,441,134	
1. 잡손실	604,561		171	
2. 고유목적사업준비비	81,049,180		70,440,963	
VI. 법인세차감전순이익(손실)	40,920,237		(21,121,914)	
VII. 법인세등	0		0	
VIII. 당기순이익(손실)	40,920,237		(21,121,914)	

2) 사무 및 회계 감사 보고서


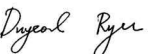
사무 및 회계 감사 보고서

한국고분자학회 귀중

본 감사는 한국고분자학회의 2025년 1월 1일부터 2025년 12월 31일까지의 운영과 제반 업무에 관한 사항, 수입과 지출 및 재무 상태를 감사하였습니다. 이 감사를 실시함에 있어서 한국고분자학회 정관과 일반적인 회계 기준을 준수하였습니다.

본 감사의 의견으로는 첨부된 결산보고서는 한국고분자학회의 2025년 12월 31일 현재의 재무 상태와 동일로 종료되는 회계년도의 수입과 지출을 적정하게 표시하고 있습니다.

2026. 3. 11.

한국고분자학회 2025년도 감사 강 영 중 
류 두 열 

5. 기타 보고사항 및 토의

1) 2025년도 임원 감사패 증정

회장	권용구 (인하대)		
부회장	구본철 (KIST), 김주현 (국립부경대), 김한석 (SK케미칼), 김홍균 (KIP), 손병혁 (서울대), 이종휘 (중앙대), 한미정 (한국화학연구원)		
감사	강영중 (한양대), 류두열 (연세대)	전무이사	윤명한 (GIST)

2) 신규 부문위원회 설립 승인

- 명칭: 인공지능·계산과학 부문위원회(Division of Computation & Artificial Intelligence (CAI))

- 2026년 제1차 이사회(2026.3.20)에서 설립승인.

3) 고분자과학과기술 온라인 발간 - 2026년도부터

4) 여성위원회 TF 활동 보고

- 명칭: DREAM (Division of Recruiting and Educating Members with Allyship Management), 다양성 인재양성위원회

- 위원장 : 양성윤 (충남대)

- 산학부위원장 및 부위원장: 김수련 (동우회인캡),

이현정 (국민대), 박소정 (이화여대)

- 간사 및 위원 : 이기라 (포항공과대), 정영미 (KIST), 허수미 (DGIST),

이은지 (GIST), 이승이 (부경대),

박현지 (아주대), 최유진 (KRICT)

- 임기 : 2026년 1월 1일 ~ 2026년 12월 31일

- 역할: 학회 구성원의 다양성, 포용성 확대- 다양한 구성원의 학회참여기회 확대

신진인력, 예비공학자, 외국인 연구자들의 성장을 위한

교육, 멘토링 지원

단체지원사업(한국여성과학), 포상사업 유치 등 회원 역량 강화

- 추계학회 멘토링 세션 기획 중 : WIRES 세션의 해외초청연사 참여 + 국내멘토(현재 긍정적 검토 중)

5) 지부 및 분회 규정 개정 → 정관제6조 분회사제 → 지부 규정으로 명칭 변경

현재	2026. 3. 20 개정	비고
제1조 분회 정관 제6조에 따라 지부 및 분회를 둔다.	제1조 (목적) ① 본회 정관 제6조에 따라 지부를 둔다. ② 지부 정관 제30항 이상의 규정이 있으면 이사회의 승인을 얻어 설치할 수 있다.	정관 제6조 분회 사제에 따른 변경
제2조 지부 및 분회는 학회 정관 제4조의 사업을 이사회의 승인을 얻어 수행한다.	제2조 (목적) 지부는 학회 정관 제4조의 사업을 이사회의 승인을 얻어 수행한다.	
제3조 지부는 지방별로 30명 이상의 회원, 분회는 정회원 5명 이상의 회원이 있으면 이사회의 승인을 얻어 설치할 수 있다.	1조로 통합	
제4조 지부장은 지부 규정에 따라 각 지부에서 선출하고 이사회의 승인을 얻어 임명한다.	제2조 (지부장) 지부장은 지부 규정에 따라 각 지부에서 선출하고 이사회의 승인을 얻어 임명한다.	
제5조 분회장은 회장이 위촉하고 지부 산하의 분회장은 지부장의 제청으로 임명한다.	제2조 (분회장) 지부장은 본 규정 제2조의 사항을 수행하기 위하여 필요한 지부 규정을 제정하여 이사회에 보고하여야 한다.	
제6조 지부장은 본 규정 제2조의 사항을 수행하기 위하여 필요한 지부 규정을 제정하여 이사회에 보고하여야 한다.	제2조 (지부) 지부장은 지부의 제반 업무를 관장하고 지부를 대표한다.	
제7조 지부 및 분회는 지부 및 분회의 제반 업무를 관장하고 지부 및 분회를 대표한다.	제2조 (지부) 지부장은 지부의 제반 업무를 관장하고 지부를 대표한다.	
제8조 지부장은 본 회장의 위기는 그 3분의 1을 지부 활동비로 하고 본회 1월 1일부터 다음해 12월 31일에 만료된다.	제2조 (지부) 지부장은 지부의 제반 업무를 관장하고 지부를 대표한다.	
제9조 지부 산하 회원의 위기는 그 3분의 1을 지부 활동비로 하고 본회 1월 1일부터 다음해 12월 31일에 만료된다.	제2조 (분회) 지부장은 매년 12월 31일까지 소속 회원의 명단과 지부의 주요 업무 현황을 회장에 보고하여야 한다.	
제10조 지부장은 매년 12월 31일까지 소속 회원의 명단과 지부의 주요 업무 현황을 회장에 보고하여야 한다.	제2조 (분회) 본 규정에 규정되지 아니한 사항은 정관 및 이사회의 의결에 따른다.	상위규범 함입성 확보
제11조 본 규정에 규정되지 아니한 사항은 이사회의 의결에 따른다.	제2조 (시행) 본 규정은 이사회에서 통과된 날로부터 시행한다.	유지
제12조 본 규정은 이사회에서 통과된 날로부터 시행한다.		

6) 학회발전위원회 규정 제정

2026. 3. 20 제정
제1조 (목적) 본회 정관 제6조에 따라 학회발전위원회(이하 "위원회"라 함)를 둔다.
제2조 (기능) 위원회는 다음 사업을 수행한다. 1. 학회의 운영이 발전 할 수 있도록 관리 지원 2. 학회의 조직 제도 및 운영 개선을 위한 정책 제언 3. 학회의 국제 협력 등을 위한 정책 제언 및 연구 4. 학회 회원에 대한 처우 개선 연구자 육성 지원 5. 학회의 학술적 사회적 영향력 강화를 위한 전략 제언 6. 기타 학회의 발전에 필요한 사업
제3조 (구성) 위원회는 다음과 같이 구성한다. 1. 위원장 1명 2. 부위원장 1명 3. 위원 20명 내외
제4조 (연임) 위원장은 수석위원장이 맡는다.
제5조 (부위원장) 부위원장은 운영 총무이사기 맡으며, 위원은 학회 회원 중에서 위원장의 제청에 따라 임명한다.
제6조 (의무) 위원장은 위원회의 제반 업무를 관장하고 위원회를 대표하며, 부위원장은 위원장을 보좌한다.
제7조 (장기) 위원장 및 위원의 임기는 위촉일로부터 1년을 원칙으로 한다.
제8조 (보고) 위원장은 위원회의 주요 사업 및 활동 결과를 이사회에 보고하여야 한다.
제9조 (준용) 본 규정에 규정되지 아니한 사항은 정관 및 이사회의 의결에 따른다.
부칙 제1조 (시행일) 이 규정은 이사회에서 통과된 날로부터 시행한다. 제2조 (경과조치) ① 이 규정 시행 당시 이미 설치되어 운영 중인 학회발전위원회는 이 규정에 따라 설치된 것으로 본다. ② 이 규정 시행 당시 위촉된 운영 총무이사, 부위원장 및 위원은 이 규정에 따라 임명된 것으로 본다. 제3조 (기존 결정사항에 대한 효력) 이 규정 시행 전 위원회에서 임의의결하거나 처리한 사항은 이 규정에 따라 처리된 것으로 본다.

7) A-COE2025 국제학술대회 보고

1. 행사 개요

• 행사명: The 17th Asian Conference on Organic Electronics (A-COE 2025)

• 일자: 2025년 11월 12일(수) - 15일(토)

• 장소: 부경대학교 대연캠퍼스

• 주최: (사)한국고분자학회

• 참가인원: 206명 (9개국, 외국인 64명, 내국인 142명)

• Submission: 177편(Plenary Speakers - 5, Invited Speakers - 55, Poster - 117)

• 행사 홈페이지: www.acoe2025.com

• 결산

항목	수입	단가	금액	항목	지출	금액
1-1. 사전 등록비 (내국인 일반)	36	700,000	25,200,000	1. 회의장 임대료		0
1-2. 사전 등록비 (내국인 학생)	80	350,000	28,000,000	2. 기자재 임대료		0
1-6. 일반 등록비 (내국인 일반)	5	800,000	4,000,000	3. 홈페이지 제작 및 운영		1,288,980
1-7. 일반 등록비 (내국인 학생)	8	450,000	3,600,000	4. 인쇄/출판비		355,000
1-8. 현장 등록비 (내국인 일반)	10	800,000	8,000,000	5. 후원업체비 및 장비설치비		4,616,000
1-7. 현장 등록비 (내국인 학생)	3	450,000	1,350,000	6. 연회행사비		20,109,300
2-1. 사전 등록비 (외국인 일반)	35	783,810	27,433,350	7. 연회/좌장		35,374,611
2-3. 사전 등록비 (외국인 학생)	18	391,905	7,054,290	8. 기타 운영비		20,216,223
2-4. 현장 등록비 (외국인 일반)	6	800,000	4,800,000	9. PCO 용역비		0
2-4. 현장 등록비 (외국인 일반)	1	900,134	900,134	10. 상금		2,290,300
5. 무료 등록	4			11. 숙박 및 교통비		1,906,120
5. 기업체후원 (15=1,451,500)			290,300	12. 회의비 및 수당		40,200,000
6. 기타 후원금			26,166,000	13. 임의금		16,137,540
7. 부산관광공사		1,800,000	3,900,000			
8. 한국관광공사		3,900,000	3,900,000			
총 계	206		142,494,074	총 계		142,494,074

8) 창립50주년 기념 국제학술대회 보고

1. 행사 개요

• 행사명: International Conference on Next Horizons in Polymer (IUPAC-PSK50)

• 홈페이지: www.psk50.org

• 주제: Beyond the past 50, toward the next 100

• 일시: 2026년 9월 28일(월) - 10월 1일(목)

• 장소: BEXCO, 부산

2. 조직위원회

• 조직위원장: 차국현 (서울대학교)

• 프로그램 위원장: 김윤희 (경상국립대학교)

• 부위원장: 유필진 (성균관대학교)

• 사무총장: 이종휘 (중앙대학교)

• 부사무총장: 이기라 (포항공과대학교)

3. 중요마감일

(1) 초록접수 마감일: 2026년 6월 15일(월)

(2) Acceptance Notification: 2026년 6월 30일(화)

(3) 사전등록 마감일: 2026년 7월 31일(금)

4. 업무 내용

(1) International Advisory Board 추가(PL, 일본, 대만, 중국)

(2) 초청연사에게 초록 제출 요청

(3) 등록 페이지 오픈

(4) 50주년 기념 홍보영상 70% 정도 완성 - 춘계학술대회에서 영상 공개 예정

(5) 행사 홍보를 위해 SNS 계정 생성 및 홍보물 제작

(6) 평의원회의는 개최하지 않기로 함

(7) 웰컴리셉션 및 뱅킹준비

(8) 기념품 검토

(9) 후원금 및 산업체 세션 준비

(10) 한국관광공사 및 부산관광공사 개최지원금 신청

6. 폐회

2026년도 제2차 운영이사 회의록

일 시 : 2026년 2월 27일(금) 오후 4시
 장 소 : 학회사무국
 참석자 : 이기라, 김도환, 강기훈, 김우석, 김재홍, 김정훈, 김종호,
 김 환, 노상철, 박민주, 박성준, 박정태, 방창현, 성혜정,
 양상희, 여현욱, 이규리, 이근형, 이재준, 이효민, 조정호

■ 회의안건

1. 춘계 총회 및 학술대회
 - 담당: 박성준(총괄1), 성혜정(총괄2), 이재준/이효민(간담회, 부스), 김재홍(총회, 포스터), 양지웅/이규리(포스터), 양상희/김 환/이규리/박정태(학생운영위)
 - 일시 및 장소: 4월 8일(수) - 10일(금), 대전컨벤션센터
- 1) 초록 접수 및 등록자 현황
- 2) 2025년도 학술대회 퍼드백 확인
- 3) 운영방식
 - 3-1) 전문 사진사 고용 2일 오전 8-12시 (기조강연, 총회 및 포스터발표 위주)
 - 3-2) 구두발표
 - 발표자용 노트북 개인노트북 지참, 젠더 개인 지참 안내
 - 204+205 통합 시 205호 LED 스크린 사용
 - 발표 시 청중의 과도한 사진 촬영 제재 --> 좌장 공지 및 학생운영위원 담당
 - 1층 중회의장 통합 시 스크린 방향 --> 통합 전과 같은 방향 (2개 스크린 사용)
 - 기조강연장 자동번역기 사용하지 않음
 - 3-3) 간담회/평의원회 (4/8(수)) 및 총회 (4/9(목))
 - 총회장 (대전컨벤션센터 201호)
LED스크린 사용, 시상식에서 스탠드화환 구매하여 사진촬영 진행
 - 평의원회 및 간담회장 (대전컨벤션센터 202호)
무대 및 스크린 위치 확정
신진연구자 약력/연구 소개 ppt 사전 취합 (담당: 이효민/이재준)
초청강연발표 책자 200부 인쇄(신진연구자 소개 1페이지 추가)
--> 간담회장에서 배포
- 4) 숙소 및 식사 장소 확인
- 5) 경품 및 기념품 종류 확정
- 6) 기기전시 부스 신청 현황: 32개 업체, 34개 부스
- 7) 1층 중회의장 로비 운영 및 포토부스 설치 확정
- 8) 스태프 모집 및 교육 일정 확정
2. 기타
 - 1) 3기 학생운영위원회 모집 인원 논의 (모집 공고: 4월말 ~ 5월말, 30명)
 - 2) 제1회 산업기술 브리핑: 고분자산업과 AI
 - 장소: 도레이첨단소재
 - 일시: 3월 19일(목) 3시~
 - 3) 정관 개정(안) 검토
3. 운영이사 회의 일정
 3월 25일(수), 4월 8일(수), 5월 7일(목), 7월 6일(월), 12월 초

PSK50 조직위원회 회의록

일 시 : 2026년 3월 3일(화) 오후 4시
 장 소 : 한국고분자학회 사무국
 참석자 : 차국헌, 김윤희, 이종휘, 이기라

■ 회의안건

1. 산업체/연구소/연구단 특별세션은 영어로 진행
2. 특별세션은 기업체/연구소의 경우 천만원 이상, 연구단의 경우 800만원 이상으로 함
3. 현재 논의 중인 특별세션 : 코스맥스, 도레이첨단소재, 화학연구원, 오진우 교수 IRC
 추가로 추진할 기업체 세션 : 동진세미켐(이준혁 회장, 반도체 소재), 이수스페셜티케미칼(유승호 대표, 전고체전지), 롯데케미칼(이영준 대표), LG화학(김동춘 대표, 건식전극 등), SK케미칼(김한석 전무, 재활용), 두산전자(김인욱 사장, PCB용 복합재료) 등
4. 동진세미켐 세션 : 이진균, Chris Ober, 황찬국(가속기연구소, EUV PR)), 서효선(IMEC) 등으로 구성된 세션자료 준비 필요

PSK50 제11차 사무국 회의록

일 시 : 2026년 3월 5일(목) 오후 4시
 장 소 : 한국고분자학회 사무국
 참석자 : 이종휘, 이기라, 강보석, 구형준, 김기수, 김도환, 김문호, 김경근, 김희숙, 문준혁, 문홍철, 박종민, 배진혜, 손해정, 오승수, 윤명한, 윤진환, 이근형, 홍진기, 유필진, 이기욱, 김 진, 김도은

■ 회의안건

1. 홈페이지 현황 보고
 - Scientific Program 업데이트
 - International advisory board 업데이트
 - Keynote/Invited Speaker 리스트 업데이트
 - 결제 페이지에 3D Secure 문제 관련 문구 추가 및 온라인 등록 오픈 최종 확인필요
 - Sponsor&Exhibition 페이지 업데이트 예정
2. 세션 구성 및 운영
 - 1) PL 및 IS 초청자 현황
 - PL 삼성SDI 주용락 전 코넬대 교수 추가 예정
국내연사리스트는 프로그램위원회에서 검토하기로 함
 - 2) Opening Ceremony Session
 - 일본 Hiroyuki Nishide (와세다대), 김성철 교수, 차국헌 교수, 학회장 순서로 발언
 - 3) 세션별 Organizer 지원 비용 확정
3. 초록 제출 현황
 - Plenary/Keynote/Invited 10편, 구두발표 9편
 - 일반 발표자 초록 제출 독려/ 행사 홍보를 위해 SNS 계정 생성 및 홍보물 제작
 - Elsevier, Wiely 등의 홈페이지에 게재 요청

4. 행사 프로그램표 및 각 세션별, 발표장 사용 일정 검토
 - Welcome Reception 9/28 17시~18:30 (스피치 17:30부터)
 - 평의원회 개최하지 않기로 함
 - 세션당 Keynote/Invited 26개, Oral 10개 배정
 - 1일 오후 1회, 총 3일 커피브레이크 3000잔씩 제공하기로 함(후원 가능한 곳 확인필요)
5. 50주년 기념 홍보영상 진행 현황 보고
 - 실물 영상 초안(대사 녹음x 버전) 검토 및 피드백(2.12)
 - 성우 선택(남자), 스크립트 검토, 인터뷰이 프로필 점검
 - Outro용 회원 숏인터뷰 클립 수집
 - (추가작업) 에필로그 영상 작업 (인터뷰이 인터뷰+ 춘계학회 영상)
6. 후원사 및 산업체 세션 준비
 - 후원사 섭외 중
 - 산업체 세션 구성 조건 : 최소 800만원 후원, 영어세션, 외국연사 포함할 것
7. 기타
 - Welcome 리셉션 : 백스코 205호, 롯데호텔 케이터링, 메뉴 구성 확정
 - 뱅켓 : 공연 차기 회의에서 확정
 - 숙박 : 자문위원 및 PL, 사무국 위원, 프로그램 위원장, 프로그램 부위원장 3박 4일 지원
 - 행사기념품 및 안내자료 제작
 - 개최지원금 : 부산관광공사 및 한국관광공사 신청 예정 (부산관광공사에서 지원하는 투어프로그램은 신청하지 않기로 함)
8. 차기 회의: 2026년 매달 1째주 수요일 오후 4시

2026년도 제1차 자문위원회 회의록

일 시 : 2026년 3월 5일(목) 오후 12시
장 소 : 대려도 (02-555-0550)
참석자 : 안태완, 김은영, 진정일, 이후성, 김성철, 김영하, 조원호, 김봉식, 이상선, 윤진산, 이두성, 김정안, 동현수, 김철희, 차국현, 이준영, 윤호규, 권용구, 김영섭, 이기라(전무이사)

■ 보고사항

1. 2026년도 사업계획 및 임원 보고
2. 2025년도 회무 보고 및 활동 보고
3. 2025년도 결산(안)보고
4. 기타 보고사항
5. 토의사항
 - 정관 개정(안)
 - 회의록 작성 필요 (김성철 자문위원장)
 - 이전 회의록을 회의자료 맨 앞 페이지에 추가할 것
 - 수석부회장 선거에서 낙마하신 분들 펠로우회원으로 선정 필요 (김은영 자문위원)
 - 당해연도 잉여금 기금 전입하지 말고 일반 회계에서 사용할 것 (동현수 자문위원)
 - PSK50 동영상 촬영을 위해 춘계학술대회 참석 부탁 (이기라 전무이사)

2026년도 제1차 학회발전위원회 회의록

일 시 : 2026년 3월 13일(금) 오후 4시
장 소 : 한국고분자학회 사무국
참석자 : 이택승, 김도환, 고원진, 광민석, 김민수, 김범준, 나석인, 배진혜, 서명은, 석정돈, 우한영, 유자형, 이근형, 이재원, 차상호, 최우혁

■ 회의안건

1. 최근 3년(2023~2025) 학회발전위원회 주요 논의 의제 정리
2. 산업계 위기 대응을 위한 학회-기업 협력 강화 전략
 - 테크브리프 확장을 통한 학회-기업 협력 강화
 - 기존 전통적인 산업 분야도 함께 고려하여 주제 선정 필요
 - 해외(아시아 등) 기업들도 참여 기회 제공 (국제협력위원회)
3. 학회 재정 안정성 확보
 - 중소·중견 기업 포함 회원사 다변화, CEO 프로그램 운영을 통한 재정 안정성 강화
 - 기업 CEO를 대상으로 한 프로그램 운영 필요
 - 중소·중견 기업 후원 학술상(중견학술상, 신진학술상 등) 제정
 - 중소·중견 기업 학생들에게 회사를 홍보할 수 있는 기회 제공 및 취업 연계 기회 마련
4. 학회의 큰 프레임 전략
 - 신기술 강화를 통한 산업계 회원 확보
 - 산업계 회원을 위한 교육 프로그램 개발 필요
 - 기업 대상으로 기술 수요조사 진행 및 산학협력 연계 필요
 - 부문위원회 간 연계 강화 필요
5. 학회의 국제화 전략
 - 2026년 IUPAC-PSK50 행사 준비(위원장 차국현 교수; 사무총장 이종휘 교수)
 - 2027년 PPC20 행사 준비(위원장 안동준 교수; 사무총장 유필진 교수)
6. 정관 개정 및 위원회 제규정/세칙 개정 검토
7. 2028년 춘계 학술대회 일정 변경 관련 - 한국전기화학회 일정과 겹치더라도 기존대로 진행
8. 차기 학회발전위원회 회의 - 6월 예정

2026년도 제1차 학회상 심사위원회 회의록

일 시 : 2026년 3월 20일(금) 오후 2시
장 소 : 한국고분자학회 사무국
참석자 : 이택승, 강영종, 김도환, 김동하, 박천호, 이기라, 이승우, 조정호

■ 회의안건

1. 심사위원회 구성
2. 춘계학회상 수상자 선정
 - MR 게재 및 피인용수 반영
 - 연구 수월성 및 학회 기여도 반영

2026년도 제1차 이사회 회의록

일 시 : 2026년 3월 20일(금) 오후 6시
 장 소 : 대려도 (02-555-0550)
 참석자 : 김영섭, 구종민, 김도환, 김동하, 김승현, 김희숙, 문준혁, 박천호, 손해정, 양성운, 윤현석, 이기라, 이민재, 이분열, 이종휘, 이택승, 이현정, 정돈호, 정일두, 조정호, 진병두, 최동훈, 허강무, 홍성우 (온라인: 김용석, 심상은, 이상영, 이승우) (28명) (위임: 26명)
 감사: 강영중/ 재무이사: 엄태식 / 신설부문의: 조준한

■ 보고사항

1. 2026년도 춘계학회상 수상자
2. 2026년도 사업계획
3. 2025년도 회무보고 및 활동보고

■ 의안심의

1. 2025년도 결산(안) - 만장일치 찬성으로 승인
2. 정관 개정(안) - 만장일치 찬성으로 승인
3. 지부 및 분회규정 개정(안) - 만장일치 찬성으로 승인
4. 학회발전위원회 규정 제정(안) - 만장일치 찬성으로 승인
5. 기본재산 편입 예외 기부금 사용 사후승인 (주무관청) - 만장일치 찬성으로 승인
6. 신규부문위원회 (인공지능·계산과학 부문위원회) 설립(안) - 만장일치 찬성으로 승인

■ 기타

1. A-COE2025 국제학술대회 보고
2. 창립 50주년 기념 국제학술대회 보고
3. 여성위원회 TF 활동 보고
4. 고분자과학과 기술 전문 온라인화

2026년도 제3차 운영이사 회의록

일 시 : 2026년 3월 25일(수) 오후 4시
 장 소 : 한국고분자학회 사무국/온라인
 참석자 : 이기라, 김도환, 구강희, 김재홍, 김 환, 박민주, 박성준, 성해정, 이효민, 임지우, 조우경, 조정호, 현진호 (온라인) 강기훈, 김우석, 김중호, 노상철, 양지웅, 여현욱, 이근형, 이재준, 허수미

■ 회의안건

1. 춘계 총회 및 학술대회
 - 1) 학술대회 논문발표 수 현황

논문접수현황	2026S	2025F	2025S	2024F	2024S	2023F	2023S	2022F	2022S
기초/수상	2	3	2	2	2	2	2	2	2
초청강연	186	212	167	204	163	205	159	167	138
구두발표	202	148	206	182	157	169	151	104	93
포스터발표	894	834	862	924	784	1,006	815	825	809
합 계	1,284	1,197	1,237	1,312	1,106	1,328	1,127	1,098	1,042

1) 학술대회 등록자 현황

등록 현황	2026 S	2025 F	2025 S	2024 F	2024 S	2023 F	2023 S	2022 F	2022 S
	사전 등록자 수	493	524	482	513	444	540	393	389
일반	493	524	482	513	444	540	393	389	332
학생	1,384	1,255	1,191	1,314	947	1,355	1,110	1,060	977
계	1,877	1,779	1,673	1,827	1,391	1,895	1,503	1,449	1,309
총등록인원		2,350	2,229	2,392	1,923	2,532	2,356	2,098	1,977
사전등록비율		76%	75%	76%	72%	75%	64%	69%	66%

3) 2차 회의 시 결정 사항 및 추가 논의

- 총회 리허설: 4월 8일(수) 15시~
- 간담회 식순 담당: 이효민
- 포토부스 운영 시간 및 설치 장소
- 기념품 제공 장소 및 운영방식
- 운영이사 액션플랜 준비 및 단톡방 개설
- 학생운영위원회 운영 및 임명장(2기) 제공

2. 2026 고분자포럼

- 담당: 김중호, 강기훈, 김 환, 임지우 + 대경지부
- 일시 및 장소: 5월 22일(금)~23일(토), 롯데부여리조트
- 1) 등록비 확정
- 2) 준비사항
 - 골프 및 숙소: 학회 예약 완료 (골프 12팀)
 - 연사섭외 및 제목 취합: 4월 10일(금) 대경지부와 회의진행 - 김중호(연락)
 - 접수마감: 5월 8일(금)
- 3) 기념품: 콜마에 후원 요청해보기로 함
- 4) 연사료: 50만원 (40분 발표)
- 5) 운영이사 등록비: 20만원 (가족 동반 시 숙소 1객실 및 조식 제공)

PSK50 제12차 사무국 회의록

일 시 : 2026년 4월 6일(월) 오후 4시
 장 소 : 한국고분자학회 사무국/온라인
 참석자 : 이종휘, 김정근, 김희숙, 손해정, 이기욱, 김 진, 김도은 (온라인) 강보석, 강홍석, 구형준, 김기수, 김봉수, 배진혜, 안효성, 이기라, 이근형, 오승수, 윤진환

■ 회의안건

1. 홈페이지 현황 보고
 - 신규 SNS 개설 및 적용 완료
 - 후원사 로고 업로드 완료
 - 1차 뉴스레터 시안 업로드 완료
 - 해외카드 결제건 연동 문제로 등록 페이지 해결될 때까지 단기로 함
2. 초청연사 및 초록, 등록 현황 보고
3. 창립50주년 홍보영상 제작 현황 보고
 - 스크립트 검토, 전반적 영상 검토 → 홍보영상 제작 완성(3.31)
 - SNS용 클립 PCO 전달 → SNS & PSK50 홈페이지 업로드
 - 고분자학회 브랜드 유튜브 채널 개설, 숏버전&풀버전 영상 업로드 예정
 - Outro용 회원 숏인터뷰 클립11인 추천(아이패드1인+ 커피쿠폰 3만원 10명)
 - 에필로그 영상 작업: 인터뷰이 인터뷰 영상+ 춘계학회 영상 + 춘계학회 참가자 대상 숏인터뷰

4. 전시/후원

1) 후원 현황

구분	업체명
Diamond	한국도레이과학진흥재단
Silver	S-oil
Bronze	삼성SDI

2) Sponsored Luncheon Session(가칭)

- 점심시간을 활용하여 학생들 대상 기업 홍보 가능한 자리 마련 요청(두산전자 외)
- 회사 홍보/기술 소개 및 점심(샌드위치 등) 제공

5. Banquet

- 1) 공연 확정 - K타이거즈
- 2) 음향 및 조명 - 호텔 리노베이션 진행 후 현장 상황에 맞춰 필요 시 추후 논의

6. 벅스코 대관

- 1) 1층, 2층 전일 대관으로 변경 하고, 9/28 세션운영 정리된 후, 블록 조정하기로 함
- 2) 9/28(월) 대학원생 발표, 신진 세션, 교육 프로그램 장소 확인 및 추가 블록 필요

7. 기타

- 1) 부산관광공사 개최 지원금 확정
- 2) 기념품 수량 및 종류 확정

있도록 일정 표시 달력 필요

- 매 춘계학술대회 동일 시간에 제위원회 및 부문위원회 위원장 회의를 개최하기로 함

2026년도 제1차 평의위원회 회의록

일 시 : 2026년 4월 8일(수) 오후 4시 40분
 장 소 : 대전컨벤션센터 202호
 참석자 : 김영섭 회장 외 192명 (위임 87명 포함)

■ 보고사항

1. 2026년도 춘계학회상 수상자
2. 2026년도 사업계획
3. 2025년도 회무보고 및 활동보고
4. 2025년도 결산(안) 보고
2. 정관 개정(안) 보고
3. 기타 보고

2026년도 제4차 운영이사 회의록

일 시 : 2026년 4월 8일(수) 오전 10시
 장 소 : 대전컨벤션센터 101호
 참석자 : 운영이사 전원

■ 회의안건

춘계 총회 및 학술대회 최종 점검

2026년도 제1차 제위원회 및 부문위원회 위원장 회의록

일 시 : 2026년 4월 8일(수) 오후 4시
 장 소 : 대전컨벤션센터 104호
 참석자 : 김성철(자문위원회), 안동준(정책기획위원회),
 윤동기(국제협력위원회 부위원장), 이기라(운영위원회),
 김도환(학회발전위원회 부위원장),
 노용영(분자전자 부문위원회), 허강무(의료용 부문위원회),
 박소정(콜로이드 및 분자조립 부문위원회),
 이종휘(에코소재 부문위원회), 문준혁(에너지 부문위원회)

■ 회의안건

1. 정관 개정에 따른 규정 개정 내용 설명 및 규정 절차 안내
2. 2026년도 각 위원회의 구성 및 활동계획 소개
3. 기타 안건 논의
 - 동계 및 하계 행사가 서로 겹치지 않도록 계획된 행사를 알 수