

# 학회소식

# 제97회 추계 정기총회 회의록

일 시: 2024년 10월 1일(화)

장 소 : 부산컨벤션센터 컨벤션홀 205호 참석자 : 김윤희 외 참석 188명(위임 42명 포함)

1. 개회사

김윤희(경상국립대학교) 회장

2. 2025년도 수석부회장 선거 개표 결과 보고

2025년도 수석부회장 선거 결과

총 평의원수 : 321명 유권자 평의원수 : 245명 투표자수 : 98명 투표율 : 98/245 = 40.0%

\_\_\_\_

근 기 르크 김영섭 (도레이첨단소재 대표이사) 후보 당선

2024. 8. 26

선거관리위원회 위원장 권용구청 선거관리위원회 부위원장 윤명 한 위원 권오행 김송현생//

김주현 박진영 Jih 박태호 손대원 Mandon John

이 민 재 기 시 시 시 신 호 한 세 광 기 시 시 시 시 호

#### \* 수석부회장 선거 역대 투표율

	2024년도	2023년도	2022년도 (산)	2021년도	2020년도	2019년도 (산)	2018년도
평의원수	318	318	317	317	328	328	328
유권자수	303	293	299	281	296	264	317
투표자수	232	279	242	245	236	230	264
투표율	77%	95%	81%	87%	80%	87%	83%

- 투표율 = 투표자수/유권자수 x 100 (%)
- 유권자: 평의원 회비 납부자
- 3. 2024년도 신임 펠로우회원 명단
  - 선정 배경
- 2024년 지부, 부문위원회, 펠로우 선정위원회에서 추천한 회원 중에서 펠로우 회원 선정.
- 규정에 명시된 자격 요건에 따라 평가하여 선정함. (58세 이상 65세 미만의 회원)
- 펠로우회원(가나다순) (Badge와 홈페이지 게재) 강길선(전북대), 박 민(KIST), 박지웅(광주과학기술원), 손병혁(서울대), 이영준(롯데케미칼) 정병문(이화여대), 조남주(부산대), 조준한(단국대)

# 4. 2024년도 추계 학회상 수상자

한화고분자학술상 (상패와 상금 1,000만원)

이태우 (서울대학교)

KOPTRI고분자학술상 (상패와 상금 700만원)

허강무 (충남대학교)

도레이중견학술상 (상패와 상금 500만원)

강문성 (서강대학교)

롯데케미칼 중견학술상 (상패와 상금 500만원)

홍진기 (연세대학교)

LG화학 중견학술상 (상패와 상금 500만원)

허수미 (전남대학교)

TCI고분자학술진보상 (상패와 상금 300만원)

왕동환 (중앙대학교)

고분자학술진보상 (상패와 상금 300만원)

박제영 (서강대학교)

아이컴포넌트산업기술상 (상패와 상금 500만원)

아이검포인트산업 이범철 (이스켐)

신진학술상 (상패와 상금 200만원)

김대석 (국립부경대학교) / 최문기 (UNIST)

우수논문상 (상패와 상금 100만원)

영문지: 조민주 (고려대학교)

국문지: 이경진 (충남대학교) MR-Springer Award (상패와 상금 500 Euro)

엄영호 (한양대학교)

권순기우수학위논문상-박사학위 (상장과 상금 100만원)

박진우 (UNIST) / 윤상은 (아주대학교)

권순기우수학위논문상-석사학위 (상장과 상금 50만원)

위은솔 (전남대학교) / 전나영 (GIST)

# 5. 2024년도 회무 보고

1) 사업보고 및 편집위원회 활동보고

가. 학회지 발간

고분자 과학과 기술	짝수달 발간	Vol. 35, No 1 - 4 발간완료
폴리머	<del>홀</del> 수달 발간	Vol. 48, No 1 - 5 발간완료
Macromolecular Research	매월 발간	Vol. 32, No 1 - 9 발간완료

# 나, 학회 주관 사업

	학회사업	일시	장소	참가자수 (명)	후원사
1	동계워크샵	1. 8(월) - 9(화)	곤지암 리조트	131	
2	춘계총회 및 학술대회	4. 3(수) - 5(금)	제주 컨벤션센터	1,923	한화토탈에너지스, 세진씨아이
3	2024 고분자 포럼	5. 17(금) - 18(토)	부여 롯데리조트	74	롯데케미칼, 대주전자재료 이녹스첨단소재, KCC, 동우화인켐
4	제32회 고분자 아카데미	7. 8(월) - 9(화)	부경대학교 대연캠퍼스	160	부경대 (김주현교수)
5	추계총회 및 학술대회	9. 30(월) - 10.2(수)	부산 컨벤션센터		경상국립대학교, 경상국립대학교 램프사업단, 한국화학연구원, 세진씨아이
6	제46회 고분자 기기분석	11. 6(수) - 7(목)	한국화학 연구원		
7	PSK-이녹스 신진연구자 웨비나		온라인		

# 다. 2024년도 정기총회 및 학술대회

2024년도	일시	장소	논문수	비고
춘계층회 및 학술대회	4. 3(수) - 5(금)	계주 컨벤션센터	1,106편	· [한화도탈에너지스/한화솔루션케미칼 부문 특별세션] 지속 가능한 차세대 고분자 소재 기술 · [LG화학 특별세션] 헬스케어용 융복합 소재 · 롯데L화면협력상 특별세션: 고기능성 점·접착 고분자 소재 기술 · International Symposium: Recent Advances in Supramolecular Materials · 한-일 joint symposium · Virtual Lightning Talk Session (온라인 포스터발표)
추계총회 및 학술대회	9. 30(월) - 10.2(수)	부산 컨벤션센터	1,312편	· [한국화학연구원 특별세션] 한국화학연구원의 지속가능 미래사회를 위한 소재 및 기술 (산업 특별세션] 자동차용 친환경 소재의 산업 연구동향 · 한국화학연구원 정밀 바이오연구본부 10주년 특별 세미나: 순환경제를 위한 정밀화학 및 지속가능 고분자소재 · 한-대만 Joint Symposium · Korea-Italy Bilateral Symposium on Organic Bioelectronics

○ 산학연 연구실 소개

# · 춘·추계 학술대회 논문접수 현황

	2023추계	2023춘계	2022추계	2022춘계
초청특강	2	2	2	2
특강	205	159	167	138
구두발표	169	151	104	93
포스터발표	1,006	815	825	809
합계	1,382	1,127	1,098	1,042

# · 춘·추계 학술대회 등록 현황

		2023추계	2023춘계	2022추계	2022춘계
	일반	540	393	389	332
사전 등록자수	학생	1,355	1,110	1,060	977
07/11	계	1,895	1,503	1,449	1,309
총 등록인원		2,532 2,356		2,098	1,977
사건등록 비율		75%	64%	69%	66%

# 라. 회비 납입 현황 (8월 31일 현재)

	본부	대경지부	부울경지부	충청지부	호남지부	계(명)
종신회원	605	111	125	249	105	1,195(273)*
정회원	299	65	107	147	81	699(161)*
학생회원	838	196	283	263	123	1,703
합계	1,742	372	515	659	309	3,597
구독회비 (일반)	20	7	3	2	2	34
구독회비 (학생)	3	2	-	-	-	5
합계	23	9	3	2	2	39

()\*: 산업계. 종신회원+정회원 산업계% = (434/1,894) \* 100 = 22.9%.

# • 년도별 회비 납입 현황

	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017
종신회원	1,183(270)*	1,166(268)*	1,156(266)*	1,138(259)*	1,122(261)*	1,096(256)*	1,083(255)*
정회원	1,040(284)*	707(161)*	567(94)*	357(76)*	725(174)*	518(156)*	687(205)*
산업계%	24.6%	22.9%	20.9%	22.4%	23.5%	25.5%	26%
학생회원	2,136	1,743	1,512	1,058	1,876	1,822	1,762
합계	4,359	3,616	3,235	2,533	3,723	3,436	3,532

# 마. 일본고분자학회와 교류

교류내용	방문자			
PSK 춘계학술대회에서 SPSJ Young Scientist 초청강연 (4. 3~5)	Shohei Ishikawa (The University of Tokyo) Fumitaka Ishiwari (Osaka University/JST PRESTO) Tsuneaki Sakurai (Kyoto Institute of Technology) Hiroshi Yamagishi (University of Tsukuba)			
SPSJ 정기학술대회에서 PSK 회장단 초청강연 (6. 5~7)	김윤희 (회장) 권용구 (수석부회장)			
SPSJ 73회 추계 심포지엄에서 PSK Young Scientist 초청강연 (9. 25~27)	남기호 (경북대학교) (대경지부) 안태규 (한국교통대학교) (충청지부) 오준규 (단국대학교) 이재준 (부산대학교)			

# 바. 대만고분자학회와 교류

교류내용	방문자
PST 학술대회에서 PSK Senior 및 Young Scientist 초청강연 (1. 17~18)	강영종 (한양대학교) (전무이사) 김명용 (인하대학교) 나준희 (충남대학교) (충청지부) 윤홍석 (한양대학교) 전윤석 (부경대학교) (부울경지부)
PSK 추계학술대회에서 PST 회장단 및 Young Scientist 초청강연 (9. 30~10. 2)	Chia-Chih Chang (National Yang Ming Chiao Tung University) Hsin-Lung Chen (National Tsing Hua University) Ho-Hsiu Chou (National Tsing Hua University) Li-Cheng Jheng (National Kaohsiung University of Science and Technology) Hsiao-Fang Wang (National Central University)

# 사. 편집위원회 활동 보고

# • 폴리머 편집위원회(위원장: 이헌상)

	2024.8.31	2023	2022	2021	2020	2019
총 투고논문수	83편	161편	165편	262편	310편	232편
게재 논문수	56편	98편	108편	121편	115편	130편
Impact Factor	-	0.4	0.4	0.473	0.493	0.521

# · Macromolecular Research 편집위원회(위원장: 박태호)

	IF	접수논문	게재논문	게재(가)	게재불가	철회
2024.8.31		234편 (국내 39, 국외 195)	67편	70편 (국내 27, 국외 43)	145편 (국내 2, 국외 143)	5편 (국내 0, 국외 5)
2023	2.8	296편 (국내 44, 국외 252)	99편	105편 (국내 34, 국외 71)	167편 (국내 9, 국외 158)	8편 (국내 2, 국외 6)
2022	2.4	323편 (국내 51, 국외 272)	103편	101편 (국내 46, 국외 55)	215편 (국내 8, 국외 207)	11편 (국내 1, 국외 10)
2021	2.127	352편 (국내 77, 국외 275)	105편	117편 (국내 66, 국외 51)	198편 (국내 9, 국외 189)	7편 (국내 4, 국외 3)

# 1. 2023년 IF 현황 및 분석 (2024년 6월 발표)

Category Name	POLYMER SCIENCE
Total Journals in Category	94
Journal Rank in Category	45
Quartile in Category	Q2
2021+2022년에 출판된 논문	들이 2023년도에 인용된 총 횟수 (575회 <sup>+</sup> )
2023년도 IF = 2021+2022년	게 츠파티 노므 스 (200㎡)

2021+2022년에 출판된 논문 수 (208편+)

- · Self Citation을 제외한 IF : 2.5 (2023 IF Self Citation 비율: 8%)
- 2. 2024년 IF 예상: 1.78 (2025년 6월경 발표 예정)
- 학회 구성원의 연구 방향과 일치하는 최근 2년간의 논문이 많지 않아 인용이 쉽지 않기 때문에, 우리 학회 구성원이 인용할 수 있는 논문 수가 증가해야 함. - 학회 구성원, 특히, 편집위원들의 연구논문뿐만 아니라 간단한 essay, perspective,
- short review 등을 지속적으로 출간할 필요성이 있음
- Situit Teview 등을 시속적으로 출신을 필요하다.는 학회상 수상자들에게 간단한 논문, essay, perspective, short review를 본 저널에 게재 권유 또는 수상자 선정 시 학회 공헌도의 일부로 참조 필요성이 있음 화학회지와 Polymer지 편집장들과의 미팅을 지속적으로 유지하여 상생하는 방법 고민 논문 투고에서 결정까지 FAST TRACK의 필요성이 있음

- 최근 2년 동안 출간된 논문 리스트를 매달 학회 회원에게 안내 및 공지

#### 2) 지부 활동 보고 및 사업계획

#### 대구·경북지부

- 2024년도 사업실적 및 계획 (지부장: 박진영 교수)
- 1. 대구·경북지부 이사회
- 일시: 2024년 2월 22일 (목) 오후 6:00
- 장소: 상락한정식
- 2. 대구·경북지부 제 1차 초청강연회 및 정기총회
- 일시: 2024년 5월 16일 (목) 오후 4:00~6:00
- 장소: 국립금오공과대학교 글로벌관 415호
- 연사: 권기학(경북대), 엄태준(국립금오공대)
- 3. 대구·경북/부산·울산·경남 지부 합동 심포지엄
- 일시: 2024년 8월 21일(수) 오후 2:30~6:00
- 장소: 경북대학교 미래창직관 대강당
- 연사: 박문정(포스텍), 장재원(국립부경대), 박수영(경북대), 이택호(부산대)
- 4. 대구·경북지부 제 2차 초청강연회 및 정기총회: 11월 (예정)
- 5. 대구·경북지부 제 3차 초청강연회 및 정기총회: 12월 (예정)

#### 부산·울산·경남지부

- 2024년도 사업실적 및 계획 (지부장: 김주현 교수)
- 1. 부울경-대경지부 합동 심포지엄 개최
- 일시: 2024년 8월 21일(수) 오후 2:30~6:00
- 장소: 경북대학교 미래창직관 2층 대강당
- 연사: 박문정(포스텍), 장재원(국립부경대), 박수영(경북대), 이택호(부산대)
- 2. 부울경지부 정기세미나, 임원회의, 및 정기총회 (예정)
  - : 2024년 12월 중 개최 예정

#### 충청지부

- 2024년도 사업실적 및 계획 (지부장: 김성룡 교수)
- 1. 충청지부 정기 총회 및 신년회
- 일시 및 장소: 2024년 1월 4일, 대전(충남대학교)
- 연사: 구준모(충남대), 김윤경(한국생명공학연구원), 나준희(충남대), 박성민(한국화학연구원)
- 내용: 충청지부 연사 초청 세미나, 신입회원 인사, 전임 지부장 (이택승 교수) 감사꽤 증정 등
- 2. 충청지부 실무 이사회
- 일시: 2024년 3월 7일
- 내용: 2024년 사업계획 점검 및 충청지부 하계 고분자학회-공업화학회 조인트 심포지엄 기획
- 3. 고분자학회 충청지부-공업화학회 충청지부 조인트 심포지엄
- 일시 및 장소: 2024년 5월 23일, 한국교통대학교(충주)
- 연사: 신정민(한국교통대), 김철재(충북대), 박태현(충남대), 김종민(한국화학연구원)
- 내용: 고분자학회 충청지부 및 한국공업화학회 충북지부 연사 초청 세미나 및 기술 교류회 등
- 4. 충청지부 자문회 및 지부발전방안 논의: 2024년 10월 예정
- 5. 충청지부 정기총회 및 송년 세미나: 2024년 12월 예정

## 호남지부

- 2024년도 사업실적 및 계획 (지부장: 구본철 박사)
- 1. 호남지부 실무 이사회
- 일시: 2024년 1월 11일
- 내용: 호남지부 2024 동계 심포지엄 준비 및 2024년 사업계획 적건
- 2. 호남지부 동계 심포지엄 및 지부총회
- 일시: 2024년 2월 22-23일
- 장소: 목포 샹그리아비치관광호텔
- 연사: 김윤희(학회장), 이두진(전남대),김 민(전북대), 조충연(원광대),정용채(KIST), 임종국(조선대), 박지웅(GIST)
- 3. 춘계학술대회 및 호남지부 하계 심포지엄 기획회의
- 일시: 2024년 4월 3일
- 참석자: 구본철(지부장), 허수미(기획이사), 김정곤(섭외이사), 안석훈(충무이사)
- 4. 호남지부 실무 이사회
- 일시: 2024년 5월 1일
- 내용: 호남지부 2024 하계 심포지엄 준비
- 5. 호남지부 하계 심포지엄 및 지부총회
- 일시: 2024년 7월 4-5일
- 장소: 한국과학기술연구원(KIST) 전북
- 연사: 차국헌(서울대), 노상철(전남대), 류지현(원광대), 박성윤(휴비스), 안효성(전남대), 김민수(순천대)
- 6. 호남지부 정기총회 및 송년회
- 일시: 12월 5일
- 장소: 전북대학교

# 6. 의안 심의

1) 2025년도 예산(안) - 참석인원 전원 만장일치로 의결함.

■ 세입부 (단위:천원)

계정 과목	2024년 예산(안)	2025년 예산(안)
1. 회비	140,500	118,800
정회비	35,000	37,500
학생회비	54,000	55,500
기업체연회비	18,000	18,000
이사회비	4,880	4,800
평의원회비	28,620	3,000
2. 구독회비	3,500	0
구독료(일반)	2,000	
구독료(학생)	150	
도서관회비	1,350	26.650
3. 게재료	28,000	26,650
영문지	0	0
국문지	12,000	10,650
기술지	16,000	16,000
4. 춘·추계 학술대회	428,100	451,000
등록비(춘계)	158,800	171,000
등록비(추계)	154,800	177,500
전시료(춘계)	42,000	42,000
전시료(추계)	72,000	60,000
잡수입	500	500
5. 광고	53,000	53,000
6. 후 <del>원금</del>	198,000	204,000
기관(학회상)* 후원금	60,000	73,000
기관(학술대회및 기타) 후원금	94,000	94,000
과총(영문지) 지원금	7,000	0
과총(국문지) 지원금	0	0
과총(학술대회) 지원금	7,000	7,000
컨벤션뷰로(학술대회) 지원금	30,000	30,000
7. 사업	155,300	139,800
고분자아카데미	30,350	30,350
고분자포럼	25,000	28,500
고분자기기분석	29,450	29,450
신기술강좌।	24,000	12,000
신기술강좌॥	24,000	12,000
동계워크샵	22,500	27,500
8. 기금 전입	151,940	179,200
학회상기금	40,000	53,000
국제협력기금(창립 50주년 준비)	10,000	30,600
국제협력기금(Fπ16 준비)	30,000	0
국제협력 기금	43,000	43,000
포럼기금	7,000	8,000
온라인정보화 기금	10,000	32,500
종신 기금 일반회계 전입	11,940	12,100
9. Fπ16		243,770
10. 기타	61,350	66,000
잡수입 (예금이자수입, 기부금, 외부행사)	20,000	16,000
		25,000
스프링거 로열티	22.000	
_	22,000 9,350	10.000
법인세환급금	9,350	
_		10,000 15,000 <b>327,375</b>

■ 세출부

(단위:천원)

계정 과목	2024년 예산(안)	2025년 예산(안)
1. 학회지 발간비	64,300	39,300
회지발간 인쇄비	52,200	21,500
회지발간 원고료	6,900	12,900
회지발간 심사료	2,600	2,100
편집비 및 교정료	2,600	2,800
2. 제위 <del>원활동</del> 비	57,700	63,000
3. 지부 및 신설부문위 보조비	27,000	29,000
4. 춘·추계 학술대회	374,000	376,000
춘계 행사비	183,000	170,000
추계 행사비	191,000	206,000
5. 학회 운영 비용	297,330	296,530
인건비	193,330	199,730
통신·용역비	13,000	3,800
소모품비	6,000	6,000
공과금	20,000	20,000
보험료(4대보험료외)	17,000	18,000
수수료	13,000	13,000
사무국유지관리비	24,000	24,000
잡지출	11,000	12,000
6. 회비 및 보조금	8,080	8,080
연합회 및 과편협 연회비	4,480	4,480
공학인증원 연회비	1,000	1,000
과총대의원 회비 및 광고료	2,600	2,600
7. 사업비용	141,780	136,440
고분자아카데미	21,100	22,100
고분자포럼	32,000	36,500
고분자기기분석	19,600	19,600
신기술강좌।	20,400	10,750
신기술강좌॥	20,400	10,750
동계워크샵	18,280	26,740
PSK-이녹스 신진연구자 웨비나	10,000	10,000
8. MR 운영비	22,000	25,000
9. 학회상 상금(기관후원)*	60,000	73,000
10. 학회상 상금(자체부담)	40,000	53,000
11. 국제협력 <del>운용</del> 비	43,000	43,000
12. 온라인정보화 운용비	10,000	32,500
13, 창립50주년	10,000	30,600
14. Fπ16	30,000	243,770
15. 홈페이지, S/W관리비	11,500	10,000
홈페이지 관리비	5,500	0
(m)홈페이지 개선비용	6,000	10,000
16. 비품	0	0
17. 퇴직금 예치금	20,000	20,000
18. 선납세금(일반회계)	1,000	1,000
19. 법인세등	0	0
20. 예비비	2,000	2,000
21. 차기이월금	327,375	327,375
총계	1,547,065	1,809,595

<sup>\*</sup> 학회상 후원 (가나다 순)

<sup>\*</sup> 악외성 우현 (가나나 순) 권순기(건 경상국립대 총장), 도레이첨단소재, 롯데케미칼, 세진씨아이, 아이컴포넌트, 엘지화학, 코스맥스, 태원시스켐, 한국고분자시험연구소, 한화토탈에너지스 \*\* 학술대회 및 기타 후원 (가나다순) 동우화인켐, 세진씨아이, 엘지화학, 이녹스, 한국화학연구원, 한화토탈에너지스

# 추정 대차대조표

(사)한국고분자학회	202518 425	월 31일 추정	202418	(단위:원) 2월 31일 추정	X 71	
과목		를 31일 주성 남액	2024년 1	2월 31일 주성 금액	증감 (담기-전기)	
자산	-	14			(871-071)	
1.유동자산		1,631,415,343		1,781,494,617	(150,079,274	
1)당좌자산	1.631.415.343	1,001,410,040	1.781.494.617	1,101,404,017	(150.079.274	
MOSTATE Ma	52,230		52,230		(150,075,27	
보통예금	383,531,445		386,177,872		(2.646.42)	
지축예금 -	1,228,665,322		1.375.210.204		(146,544,88)	
선급공	1,220,003,022		0		(140,544,000	
선납세금	6,266,147		9.070.931		(2.804.78	
전도금	0,200,147		0,070,001		(2,004,10	
<u> </u>	12,900,200		10.983.380		1.916.820	
(2)재고자산	12,000,200	0	10,000,000	0	1,010,02	
11.비유동자산		418.851.474	_ v	399.890.756	18.960.718	
1)투자자산	214,001,360	410,001,414	194,001,360	003,080,730	10,000,110	
<u>민주사자선</u> 퇴직연금운용자산	214,001,360		194,001,360		20.000.000	
의목연공군용사건 (2)유형자산	204,100,114		205,139,396		(1,039,28)	
토지/건물	202,796,000		202,796,000		(1,009,20)	
보자/단골 비품	1.304.114		2.343.396		(1,039,28)	
(3) 무형자산	1,004,114		2,040,080		(1,000,20	
(4)기타비유동자산	750,000		750,000			
전신전화가입권	750,000		750,000			
<u> 전단인외기립권</u> 자산총계	730,000	2,050,266,817	750,000	2,181,385,373	(131,118,556	
사건공개 부채		2,030,200,017		2,101,003,070	(101,110,000	
<u> </u>		23,379,386		22.947.923	431.462	
1.유용구세 미지급금	7,400,986	20,010,000	7,512,963	22,047,020	(111,978	
에 수금 예소금	15,978,400		15,434,960		543.440	
에 <u>누</u> 은 부가세예수금	13,976,400		13,434,500		343,444	
ナ//세메구급 선수금	0		0		,	
UTO II 비유동부채	V	214,001,360		194,001,360	20,000,000	
되지금여중당부채	214.001.360	214,001,000	194,001,360	184,001,000	20,000,000	
<sup>되먹답여동공구제</sup> 부채총계	214,001,000	237,380,746	184,001,000	216,949,283	20,431,46	
구세공계 자본		201,000,140		210,949,200	20,431,402	
시 <u>는</u>  .자본금		1,964,436,089		2,102,476,188	(138,040,099	
가본금	1.964.436.089	1,804,400,008	2.102.476.188	2,102,470,100	(130,040,08)	
II.자본인여급	1,804,400,008	0	2,102,470,100	0		
II.자본중에는 III.자본조점		0		0		
IV.기타포괄손약누계		0		0		
V.이익임여금		(151,550,018)		(138,040,099)	(13,509,919	
V.이작성어음 미처분이익임여금	(151,550,018)	(101,000,010)		(138,040,099)	(10,309,813	
마치군이작성여급 (당기순이약)	(101,000,010)			(100,040,099)	(	
(왕기문이목) 닭기:-151.715.643원						
전기:-138,040,099원					-	
전기 :=138,040,099편 자본총계	_	1.812.886.071		1.004.400.000		
사온증계 부채와자본총계		2,050,266,817		1,964,436,089 2,181,385,373	(151,550,018	

#### 추정 손익계산서

(사)한국고분자학회	2025년 12월	31일 추정	(단 2024년 12월 31일추정	
과 목	금	액		액
I. 학회수익		1,330,709,264		1,157,478,801
1. 비영리수임	1,237,020,000		1,044,193,000	
2. 사업수임	53,000,000		54,145,000	
3. 고유목적사업준비금	40,689,264		59,140,801	
II. 사업비용		1,112,210,000		920,007,871
1. 비영리사업비	1,096,010,000		903,807,871	
2. 사업비용	16,200,000		16,200,000	
III. 운영비		370,049,282		375,648,173
1. 급여및상여	199,730,000		192,937,000	
2. 용역비	900,000		3,600,000	
3. 퇴직급여	20,000,000		20,000,000	
4. 보험료	18,000,000		17,569,000	
5. 복리후생비	3,300,000		3,300,000	
6. 여비교통비	22,200,000		33,100,000	
7. 경조비	4,000,000		3,973,000	
8. 감가삼각비	1,039,282		1,893,044	
9. 제세공과금	2,700,000		2,700,000	
10. 광고선전비	600,000		600,000	
11. 지급수수료	13,000,000		11,793,000	
12. 소모품비	5,100,000		4,768,000	
13. 통신비	2,900,000		7,669,000	
14. 사무실관리비	20,200,000		20.102.000	
15. 인쇄비(공문서등)	900,000		900,000	
16. 보조금	32,980,000		32.023.129	
17. 잡비	4,700,000		4,500,000	
18. 홈페이지관리비	10,000,000		8.471.000	
19. 대의원회비등	2.000.000		2,000,000	
20. 신년하례식경비	400,000		400,000	
21. 예비비	2,000,000		0	
22. 회계감사수수료	3,400,000		3,350,000	
IV. 사업이익		(151,550,018)	.,,,,,,,,	(138,177,243
V. 사업외수익		40,689,264		59,277,945
1. 이자수익	40,689,264	,,	59,140,801	,,
2. 퇴직연금운영소득			0	
3. 잡이익			137,144	
VI. 사업외비용		40,689,264		59,140,801
1. 잡손실		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0	,,
2. 고유목적사업준비비	40,689,264		59,140,801	
VII. 법인세차감전순이익(손실)		(151,550,018)	22,10,001	(138,040,099
VIII. 법인세등		0		(,010,000,
IX. 당기순이익(손실)		(151,550,018)		(138,040,099)

# 2) 2025년도 임원(안) - 참석인원 전원 만장일치로 의결함.

회 장	권용구 (인하대)			
수석부회장	김영섭 (도레이첨단소재)			
부 회 장	구본철 (KIST), 김주현 (부경대), 김한석 (SK케미칼), 김홍균 (KIP), 손병혁 (서울대), 이종휘 (중앙대), 한미정 (한국화학연구원)			
감 사	강영종 (한양대), 류두열 (연세대)			
전무이사	윤명한 (GIST) <b>총무이사</b> (운영) 이기라 (포스텍), (학술) 오승수 (포스텍)			

[본부]
고문주 (건국대), 곽영제 (송실대), 김경택 (서울대), 김동하 (이화여대), 김병수 (언세대), 김진동 (성균관대), 김희숙 (KIST), 박추현 (중앙대), 박희민 (연세대), 김장주 (성균관대), 리희숙 (KIST), 박추현 (중앙대), 박희민 (연세대), 이동현 (단국대), 이현정 (국민대), 조진한 (고려대), 진형준 (인하대), 자상호 (경기대), 홍성우 (생산기술연구원), 김봉수 (UNIST, 분자전자부문위원회 위원장), 박지웅 (GIST, 에코소재부모위원회 위원장), 박지웅 (GIST, 에코소재부모위원회 위원장), 이상명 (연세대, 에대지 부문위원회 위원장), 이상명 (연세대, 대지국 부문위원회 위원장), 이원목 (세종대, 콜로이드 및 분자소급 박문위원회 위원장), 김덕준 (성균관대, 펠로우신정위원회 위원장), 김덕준 (성균관대, 펠로우신정위원회 위원장), 김덕준 (성균관대, 펠로우신정위원회 위원장), 인동준 (고려대, 정책기획위원회 위원장), 인동준 (고려대, 정책기획위원회 위원장), 인동준 (고려대, 정책기획위원회 위원장), 인동준 (교려대, 정책기획위원회 위원장), 인동준 (관리에, 이승우 (영남대), 부가 경사원 (부경대), 경일두 (부산대)
[출생지부] 김범준 (KAIST), 김성룡 (한국교통대), 용성철 (한국화학연구원), 이태송 (충남대), 하강무 (충남대), 하수미 (건남대)
[호남지부] 고흥조 (GIST), 안석훈 (KIST), 정광운 (전복대), 하수미 (건남대)
[산업계]
곽광훈 (금호석유화학), 김상태 (동우화인캠), 김수현 (동우화인캠), 김인선(포리스), 김인욱 (두산전자), 박경현 (영녹대), 학구현 (당소대), 학구현 (양남대는), 박동현 (성양사), 이로현 (이당단근이, 이동우 (에쓰오일), 안귀롱 (한화소물부신), 이론모 (SK 피유교어), 이종훈 (LG화학), 강당석 (한화로탈에너지스), 정문호 (도레이침단스재), 영영설 (이녹스참단소재), 조동현 (LG화학), 최태이 (LX하우시스), 한경석 (고오롱인더스트리)

# ■ 제위원회 위원장

위 원 회	위원장	위 원 회	위원장
자문위원회	진정일	정책기획 위원회	안동준 (고려대)
펠로우 선정 위원회	김덕준 (성균관대)	국제협력 위원회	김승현 (인하대)
학술교육 위원회	이종휘 (중앙대)	국문지편집위원회	이헌상 (동아대)
산학협동 위원회	김홍균 (KIP)	영문지편집위원회	박태호 (포스텍)
홍보재정 위원회	김한석 (SK케미칼)	기술지편집위원회	윤명한 (GIST)
학회발전 위원회	김영섭 (도레이첨단소재)		

# 3) 2025년도 사업계획(안) - 참석인원 전원 만장일치로 의결함. 가. 학회지 발간

	고분자 과학과 기술	짝수달 발간	Vol. 36, No 1 - 6 발간
Ī	폴리머	홀수달 발간	Vol. 49, No 1 - 6 발간
	Macromolecular Research	매월 발간	Vol. 33, No 1 - 12 발간

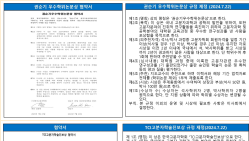
#### 나. 학회 주관 사업

	학회사업	일시	장소
1	동계워크샵	1. 6(월) - 7(화)	곤지암리조트
2	제27회 고분자 신기술 강좌	4. 16(수)	제주컨벤션센터
3	춘계총회 및 학술대회	4. 16(수) - 18(금)	제주컨벤션센터
4	2025 고분자 포럼	5. 16(금) - 17(토)	부여롯데리조트
5	제33회 고분자 아카데미	7. 7(월) - 8(화)	부경대학교 대연캠퍼스
6	제28회 고분자 신기술 강좌	9. 30(화)	부산컨벤션센터
7	추계총회 및 학술대회	9. 30(화) - 10.2(목)	부산컨벤션센터
8	제47회 고분자 기기분석	11.5(수) -6(목)	한국화학연구원
9	PSK-이녹스 신진연구자 웨비나	온라인	

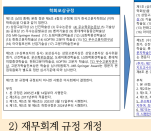
# 7. 기타 보고사항 및 토의

# 1) 학회상 제정 및 학회포상 규정 개정

최삼권 우수학위논문상 협약서	최삼권 우수학위논문상 규정 제정 (2024.7.22)
최상교우수막위는환상 협약서	
THE STATEMENT OF STATEMENT STATEMENTS AND THE STATEMENT OF THE STATEMENT O	제 1조 (명칭) 상의 명칭은 '최삼권우수학위논문상'으로 한다. 제 2조 (목적) 이 상은 국내 고분자과학과 공학의 발전을 위하여, 또!
MEA CRES OF THE TREATMENT AND THE	고분자분야의 진취적 연구활동을 축진하기 위하여 고분자과학 !
변화는 (대한) 이 있는 것이 아르아스에게 경험이 받아는 것이다. 독립 기계에서에 인해야 인해들을 속한다면 대하여 기계에서에 된 기계에서의 대한 교육시험 한 소수한 인무실기를 낸 기원을 공연되는 지역소에 대한	공학분야의 대학원 교육과정 중 우수한 연구성과를 낸 사람( 포상함을 목적으로 한다. 제 3조 (퇴주천자리) 석사/박사 과정 중 고분자학회 회원자격을 일(
MEA. (아마리아의 아니아이 그의 큰 그룹(아마리 병원에 등을 보고 그룹 아름이어에 보는 1개 시에, 아이를 보고 있어야한 하는 지는 사람들 다른 10 전에서 아내려는 지, 아마리에 받아 시장을 처음 것이 얼마라 없는 사람들 이렇게 있다는 것이 되었다며 를 보여 됐다.	기간 이상(석사일 경우 1년 이상, 박사일 경우 2년 이상) 유지 자로 시상일 이전 2년 이내에 국내에서 석, 박사학위를 받는 사람의 까지 2년이 경화하지 않은 사람을 대상으로 한다. [
MAA 101948 1998 여성 등에 대하면 JRCHS (하는 현기준이용 1억 용면이었다. 최연 상당은 역하는 수는 및 하지 수의 당은 등이 원기준다.	학위수여 후 1회에 한하여 추천받을 수 있다. 제 4조 (심사내용) 대학원 과정 중에 이록한 고분자관련 우수현
WAS COST OFFICE OF COSTS BY OF STREET STREET,	연구성과를 (기 출판되었거나 출판 승인된 학술지 논문 및 특히 등의 영과 집음) 평가하다
MAN COST COST AND AND AND A COST OF A STATE OF STREET, AND ASS. AND ADDRESS OF A STATE O	제 5조 (추천) 지도교수의 추천으로 하며 이력서와 해당 기간 업적자로
에도요 (아름이 5) 수술에는 개선적인이 2년, 하시작되어 2년을 행하고 되어. 는 지도 당해한 하여 대학원 수업이 함께 수 있다며, 건강되는 당시하여 대표 2개월 9994 수업이에 200 성당한 가는지를 제하여 대원하는	전체를 (학위논문 제외) 1부씩 제출토록 한다. 제 6조 (시성) 시상은 준계총회에서 수여하며 상장과 부상(석사 50만 원 박사 100만 원으로 하다.
বাবে, য়া এক মানোৰ কৰ্পকাৰণ চাবেই কৰা বাবাৰ কৰ্পকাৰৰ নাকান্ত থাকা কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰা কৰা কৰা কৰা বাবাৰ প্ৰতি প্ৰত্যাপ নাকাৰ্যন, কৰিব কৰা কৰা কৰা কৰা কৰা বাবাৰ ক্ৰমিন,	제 7조 (수상자 수) 수상자는 석사학위자 2명, 박사학위자 2명 원칙으로 한다. 단 지원 상황에 따라 학위별 수상자는 변경됨:
1000 100 00 100 00 100 00 100 00 100 00	있다.
no can have the bloom	│ 부칙 본 규정 이외의 운영 및 시상에 필요한 사항은 이사회에서 결정한다.
2014 TM 278 279 2014 TM 278	



# 



# 

재무희계 규정
제3절 지출
제25조(지출의 특례)
③학회임원 또는 학회장 추천 회원이 학회 관련 교류활동을 위해
해외출장을 가는 경우 100만원의 경비를 보조한다.
단, IUPAC 파견 시에도 100만원의 경비를 보조할 수 있다.
제30조(중빙서류 및 장부의 보존) ①제29조 각호에 규정된 장부
와 서류를 각각 10년간 보존하여야 한다. 단, 전표 또는 이와 유
사한 서류는 5년간 이를 보존하여야 한다.
②제1항의 규정에 의한 장부 및 서류의 내용을 전산화하는 경우
에는 따로 장부 및 서류를 작성·비치하지 아니할 수 있다. <u>이 경</u>
우 전산화한 사항 중 장부에 해당하는 사항은 이를 출력하여 이
를 디스켓 또는 자기테이프 등과 함께 제1항의 규정에 의한 보존
기간까지 보관하여야 한다.

# 

- 3) 2025년 학술대회 등록비 인상
- 배경: ① 컨벤션센터의 대관료 인상, ② 물가상승에 따른 지출비용 증가

취이기비	현재(2021	년도 인상)	인	상
회원구분	사전 <del>등</del> 록	현장등록	사전등록	현장등록
종신회원(회비:50만원)	110,000원	120,000원	130,000원	150,000원
정회원(회비:5만원)	110,000원	120,000원	130,000원	150,000원
학생회원(회비:3만원)	50,000원	60,000원	60,000원	70,000원
비회원		170,000원	160,000원	180,000원

- 4) 2025년 구독회비 폐지 및 학술지 전면 온라인화
- 배경: ① 구독자 수 년마다 감소 추세, ② 구독료 수입 대비 인쇄비 및 발송 비용 과대 지출, ③ 과총 지원금 감소
- 5) 창립 50주년에 맞춰 학회 홈페이지 개편
- 6) 창립 50주년 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 29일(화) 10월 2일(금)
- · 장소: BEXCO, 부산
- (2) 조직위원회

- 조직위원장: 차국헌 (서울대학교)
- 프로그램 위원장: 김윤희 (경상국립대학교) 부위원장: 유필진 (성균관대학교)
- 사무총장: 이종휘 (중앙대학교)
- 부사무총장: 이기라 (포항공과대학교)
- (3) Scientific Program (Tentative)
- Novel Synthesis and High-End Characterizations of Polymers Advanced Polymer Processing
- Polymer Interface and Nanostructures Organic and Hybrid Electronics Energy Harvesting Polymeric Materials
- Next Generation Structural Nanocomposites
- Polymer Materials for Biotechnology and Theranostics
   Biopolymers and Biodegradable Polymers
- Recycling Polymers for Circular Economy
- AI-assisted Design and Simulation of Polymers
- (4) 업무 추진 일정
  - ① PCO 계약 2024년 6월 14일 (업체: 씨이에스)
  - ② Flyer 2000부 제작 및 인쇄 2024년 7월 22일
  - ③ 홈페이지 제작 및 1차 오픈 예정 2024년 10월 말
- 7) Fπ16 (16<sup>th</sup> International Symposium on Functional π-Electron System) 국제학술대회 보고
- (1) 행사 개요
- 행사명: 16<sup>th</sup> International Symposium on Functional π-Electron Systems (Fπ16)
- 홈페이지: www.fpi16.org
- · 일시: 2025년 6월 29일(일) 7월 3일(목)
- · 장소: 제주신화월드, 제주
- (2) 조직위원회
- 조직위원장: 박태호(포항공과대학교)
- 프로그램 위원장: 우한영(고려대학교)
- 사무총장: 김범준(KAIST)
- Local Committee Chair: 조신욱(울산대학교)
- 재무: 나석인(전북대학교)
- (3) Important Dates
- Abstract Submission Deadline: December 16, 2024
- Notification of Acceptance: January 15, 2025
- Early Registration Deadline: February 17, 2025
- (4) 초청연사
- Plenary Speakers: 10명 초청
- Invited Speakers: 최대 80명 초청 중
- 고려사항: 여성연사비율 30~50%, 지역(대륙별) 비율 고려 배정
- (5) 업무 추진 일정
  - ① PCO 계약 2024년 2월 29일 (업체: 씨이에스)
  - ② 홈페이지 오픈 2024년 4월 18일
  - ③ Flyer 2000부 제작 및 인쇄 2024년 6월 13일
  - ④ Online Abstract Submission 오픈: 2024년 6월 21일
  - ⑤ 현재 Invited Speakers 초청 중
- 8. 폐회

# IUPAC-PSK50 제2차 준비위원회 회의록

일 시: 2024년 6월 14일(금) 오후 4시 장 소: 한국고분자학회 사무국

참석자: 이기라, 유필진, 이기옥, 이랑(CES)

#### ■ 회의안건

1. 일정 및 장소

- 행사명: International Conference on Advanced Polymeric Materials Commemorating the 50th Anniversary of the Polymer Society of Korea (PSK)

- 일시: 2026년 9월 29일(월) - 10월 2일(목)

- 장소: BEXCO, 부산 (컨벤션홀 + 전시홀 추가)

2. 행사장 운영

- BEXCO 가예약 상황: 컨벤션홀 전체, 오디토리움, 누리마루 가예약 - 추가 필요 공간: 전시홀(2A홀) - 임대 가능 여부 추후 확인

3. 행사 준비 업무 관련

(1) 홈페이지 도메인: www.psk50.org 으로 등록 예정

(2) 홈페이지 업체 선정: 고분자학회 홈페이지 관리 업체로 고려

- (3) 별도의 Mobile App. 제작하지 않음. 행사 홈페이지를 모바일에서 볼 수 있고 Proceedings(PDF)를 모바일로 확인 가능
- (4) 프로그램 북 전체 프로그램 및 전시 디렉토리, 후원 광고등만 넣어 프로그램 북 제작 예정(Author Index 필요 없음) / Proceedings는 PDF 버전으로 제작하여 온라인 배포
- (5) 참가자 점심 제공은 없으나 충분한 다과 준비

#### 4. 기타

- 후원사 및 후원금 모집이 현재 기업체 상황을 고려할 때 예전보다 쉽지 않을 것으로 예상되어 다른 방안 모색 필요
- 산업부를 연계하여 산업 전시회를 함께 개최하는 방안
- 프로그램 내에 기업 세션을 별도 구성하여 기업체의 현장 참여 독려(Committee내에 기업체 인사 참여가 필요할 수 있음)
- PCO 계약 서명 완료(with CES)

# • IUPAC-PSK50 제3차 준비위원회 회의록

**일 시**: 2024년 9월 11일(수) 오전 11시

장 소: 한국고분자학회 사무국

참석자 : 이종휘, 이기라, 윤진환(온라인), 오승수(온라인), 이랑(CES)

# ■회의안건

1. 사무국 위원 구성건

- 각자 2~3명 정도 사무국 위원 추천 요청

- 삼성, LG등 대기업에 접촉이 원활한 분도 필요

- 다음 회의 때까지 사무국 위원 명단 확정 예정

2. 홈페이지 매뉴 구성표 검토

3. 운영 방안 논의

- Scientific Program에 공식적으로 Industrial Session을 포함하여 후원 업체 혹은 일반 기업들도 적극적으로 세션에 참여할 수 있도록 시간과 공간 마련 필요
- 50주년 기념 동영상 및 온라인 사진첩 등 준비(50주년 책자 발간은 2025년 편집위원회 혹은 별도의 위원회를 구성하여 진행 필요)
- 누리마루(수용인원: 150명 정도)는 Welcome Reception보다 Committee 및 초청 연사 위주의 초청 인원만 참석하는 안

#### 4. 기타

- (1) 행사 일정 조정 건: 2026년 10월 1일(국군의 날)이 공휴일로 지정될 경우를 대비하여 현재 일정(2026.9.29(화)~10.2(금))에서 2026.9.27(일)~9.30(수)로 변경하는 안 검토 필요
- (2) 부산관광공사 유치 지원금 600만원 승인
- (3) 차기 회의: 10월 21일(월) 오후 3시 / 한국고분자학회 사무국

#### Fπ16 제9차 준비위원회 회의록

일 시: 2024년 8월 16일(금) 오후 3시

장 소 : 온라인

**참석자**: 박태호, 우한영, 김범준, 조신욱, 김선주, 고서진, 강기훈, 정지은, 이랑(CES)

#### ■ 회의안건

1. Plenary Speaker (남성 5명, 여성 5명)

- 확정 (9명) : 일본 1, 싱가폴 2, 중국 2, 스웨덴 1, 미국 2, UK 1
- 미정 (1명) : 국내 여성학자 (후보자 추후 논의)
- 2. Invited Speakers 초청 계획
- (1) 현재까지 초청 상황 (프로그램 위원회)
- Invited Speaker 제안 이메일 발송: 총 37명(여성 18명/남성 19명)
- 37명 지역별 분포: 미주 6명, 아시아 15명, 유럽 14명, 중동 2명
- 수락 확정 인원: 총 21명 (여성 8명 / 남성 13명)
- 21명 지역별 분포: 미주 4명, 아시아 10명, 유럽 6명, 중동 1명
- (2) 확정된 연사에게는 사무국에서 공식 초청장 발송 예정
- (3) 추가 초청 계획 논의
- 추가 초청 명단에 대해 조직위에 공유하여 사전 의견을 받는 방안
- 조직위에서는 검토 후 초청 반대 인사에 대해서는 빠른 의견 전달 필요
- 초청 작업 진행 중에도 업데이트된 명단을 조직위와 공유하여 젠더별, 지역별 분포 검토

#### 3. 기타

- (1) 신화월드 협의 사항 정리
- (2) Online Registration 제작 중 9월 중으로 완성 예정
- (3) 후원사 관련 업데이트 사항 확인
- (4) 제주컨벤션뷰로 홍보 지원금 신청 (500만원)
- (5) 차기 회의 일정
  - 10차 회의: 2024년 8월 30일 오후 4시, 부산 농심호텔(주요 조직위 및 본 회의 참석자)
- 전체 Committee 미팅: 2024년 8월 30일 오후 4시 30분, 부산 농심호텔

# Fπ16 제10차 준비위원회 회의록

**일 시**: 2024년 8월 30일(금) 오후 4시

장 소 : 부산 농심호텔, 크리스탈홀 (2F)

참석자: (16:00) 박태호, 우한영, 김범준, 김선주, 나석인, 임종철, 김형준, 고서진, 강기훈, 정지은 (16:30) 김윤희, 남수지, 구강희, 허수미, 권지언, 손창윤, 최문기, 이보람, 조신웅

#### ■ 회의안건

1. Invited Speakers 초청 리스트 검토 (16:00)

- (1) 여성 10명+남성 14명/ 여성 비율 42%, 미주 4명+아시아 12명+ 유럽 7명+중동 1명)
- (2) Invited Speakers (총 80여명) 제공: 등록비 50% 할인, 무료 Banquet Ticket 제공
- (3) 고려 사항: 여성 연사 비율 30~50%, 대륙별(지역별) 균등, 국내 연사까지 고려하여 상응하는 외국 연사 추가 필요
- (4) Program Timetable 검토 필요: 세부 내용으로 작성된 program timetable을 참조하여 전체 Oral Slot수 확인 필요
- Plenary Lecture 45분(or 40분), Invited Lecture(25분), Oral 발표(15분)
- 세션 3개 동시 진행
- 마지막 목요일은 오전만 진행

#### 2. 주요 일정

- (1) Abstract Submission Deadline: December 16, 2024
- (2) Notification of Acceptance: January 15, 2025
- (3) Early Registration Deadline: February 17, 2025 (9월 오픈 예정)
- 3. 기타
- 고분자학회 이사회 자료 검토
- 2025년 1월 답사 일정 논의: 2025년 1-2월 중(분자전자 심층 토론회 역계)
- 차기 회의에서 전체 예산 체크 필요 (참석인원별, 후원 가능 금액 등 고려)
- 차기 회의 일정: 11차 회의: 9월 중 온라인 회의 12차 회의: 9월 30일 오후 4시, BEXCO 105호

# Fπ16 제11차 준비위원회 회의록

일 시: 2024년 9월 30일(월) 오후 4시 장 소: 부산, BEXCO 컨벤션홀 105호

참석자: 박태호, 우한영, 김범준, 김윤희, 김선주, 나석인, 조신욱 김형준, 고서진, 강기훈, 정지은, 남수지, 구강희, 권지언, 최문기, 손해정, 이보람, 이랑(CES)

#### ■회의안건

- 1. Program Timetable 검토
- (1안) 7월 3일 오전에 마감할 경우(PL 40분 / IV 25분 / OR 15분)
- Pl Slot: 10개 / IV Slot: 69개 / Oral Slot: 60개
- 오전만 운영할 경우, Plenary 강연 흥행 부진 우려

(2안) 7월 3일 오후(16:20)에 마감할 경우(PL 40분 / IV 25분 / OR 15분)

- Pl Slot: 10개 / IV Slot: 78개 / Oral Slot: 69개
- -> 프로그램 전체 구성 및 Invited Speaker 초청 인원 재검토
- ☞ 초청연사 인원은 70여명 정도 계획
- ☞ 7월 3일은 Oral 발표수에 따라 오전/오후 진행여부 결정
  - -> 오전 종료일 경우도 점심 준비
- 금요일 Plenary Speaker는 필요에 따라 1명 추가 가능 (Plenary 연사 총 11명)
- 2. Invited Speakers 초청 리스트 검토
- 초청 리스트 정보: 총 40명 확정 (9/30) (여성 21명+남성 19명/ 여성 비율 52%, 미주 15명+아시아 13명+ 유럽 11명+중동 1명)
- 국내연사의 경우, 50% 등록비 결제 후 연사료로 반환 (연구소 및 과제 후원비로 연사료 제공)
- ※ 아프리카 연사 경우, 출장이 어렵다면 항공 및 숙박도 지원 가능 3. 후원사 섭외 논의

- 후원사 후보 리스트 검토
- 회사 후원을 먼저 알아보고, 조직위 및 관련 연구소 및 과제 등에도 후원 요청
- 회사 후원사 리스트를 구글폼으로 함께 공유하면서 추천 업체 실시간 접수
- 4. 온라인 등록 결제 Setting 관련 보고
- 5. 기타
- (1) 이메일 홍보
  - 1차 웹메일 발송: 7월 23일
  - 2차 웹메일 발송 예정: 확정된 Invited Speaker 명단을 홈페이지에 업로드한 후, 해외/국내(한국고분자학회 회원) DB로 2차 발송 예정
- (2) 제주컨벤션뷰로 홍보 지원금 500만원 승인
- (3) 차기 회의 일정: 11월 28일 16:30, 대전(장소 추후 공지)

# • 2024년도 제1차 펠로우선정위원회 회의록

**일 시**: 2024년 7월 17일(수) 오후 4시

장 소: 한국고분자학회 사무국/온라인

참석자 : 손대원, 이종휘, 강호종, 권오필, 김덕준, 김종만, 노인섭, 박경민, 박기홍, 서용석, 안동준, 원종찬, 이미혜, 이재석, 최동훈

#### ■ 회의안건

- 1. 2024년도 펠로우선정위원회 위원 소개
- 2. 하기의 내용으로 지부, 부문위원회에 후보자 추천을 8월 16일까지 요청하기로 함
- (1) 후보자 범위 58세이상 65세 미만(1966년 1월 1960년 12월)으로 결정함.
- (2) 후보자 추천 (2명 이내)
- 4개 지부 및 5개 부문위원회 (추천서 제출)
- 펠로우선정위원회 위원 (추천서 제출x)
- 펠로우 후보자 추천 명단에서 기선정 회원, 전임회장, 현 회장 및 수석 부회장 출마자 제외
- (3) 후보자 추천 마감: 8월 16일(금)
- (4) 후보자 추천 공적 요약서 작성
- 추천 회원 이력서 학회에서 일괄 작성
- 출연연/기업 추천 회원은 펠로우 선정위원회에서 작성 요청

# • 2024년도 제1차 선거관리위원회 및 제3차 학회발전위원회 회의록 •

일 시: 2024년 8월 26일(월) 오후 4시 장 소: 한국고분자학회 사무국/온라인

참석자 : 권용구, 윤명한, 박진영, (온라인) 권오형, 김승현, 김주현, 박태호, 손대원, 이민재, 이헌상, 한세광

# ■회의안건

- 1. 2025년도 수석부회장 선거결과 확인
- 선거기간: 8월 16일 ~ 25일
- 투표율: 40%(평의원수 321명, 유권자 245명, 투표자 98명, 98/245)
- 수석부회장 선출 규정 제8조(당선자 확정)에 의거 김영섭(도레이첨단소재 대표이사) 후보 당선
- 2. 2차 회의 논의사항 보고
- 3. 재무회계규정 개정(안) 검토

- 4. 2025년 학술대회 등록비 인상(안) 논의
- 연구비 감소와 타 학회 등록비 인상 가능성을 고려해야 함
- 비회원 사전 등록비 신설 필요, 학위 취득후 취업한 학생의 우대 방안 필요
- 2가지 안을 이사회에 상정하기 함
- 5. 2025년 구독회비 폐지 및 학술지 전면 온라인화 방안
- 저널 구독료 납부자 매년 감소 추세에 있음 (2023년 구독료 납부자: 56명)
- 폴리머지와 MR 모두 전면 온라인화로 의결하고 이사회에 상정 하기로 함

#### 6. 기타

- 10월1일 '국군의 날'임시공휴일 지정 보도에 따른 학회 일정 및 장소 변경 필요함.
- 산업체 회원 우대 방안 논의 필요함.
- 우리 학회 일부 연중 행사의 명칭 변경 논의가 필요함, 즉, 확장성을 제고를 위해서 '고분자'명칭 삭제 또는 다른 명칭 대체 제안
- 학회 조직에서 '본부' 명칭 변경 필요함.
- 여성위원회 신성 등 제위원회 현황 확인 및 위원회 신설 논의 필요함.

# • 2024년도 제2차 펠로우선정위원회 회의록

일 시: 2024년 9월 4일(수) 오후 5시 장 소: 한국고분자학회 사무국/온라인

참석자: 손대원, 이종휘, 강호종, 김덕준, 박경민, 서용석, 원종찬, (온라인) 권오필, 노인섭, 안동준, 이미혜, 이재석, 최동훈

#### ■회의안건

- 1. 펠로우선정위원회 및 펠로우회원 선정 규정 확인
- 2. 역대 펠로우회원 검토
- 3. 2024년도 추천 후보자 공적 사항 검토
- 4. 후보자 선정 규정에 의거 참석자 전원 찬성으로 총 8명 선정됨. 강길선, 박 민, 박지웅, 손병혁, 이영준, 정병문, 조남주, 조준한 (본인의 의사를 확인하는 절차를 거쳐 이사회에 상정하기로 하다.)
- 5 기타사항
- 펠로우 회원의 범위(인원수) 및 성격, 대우 등에 대한 논의를 학회발전위원회 및 본부 운영위원회에 요청하기로 함.
- 후보자 추천 방식 및 선정 절차, 정량화 작업 등 개선 방안 논의를 본부에 요청하기로 함.

# 2024년도 제8차 운영이사 회의록

일 시: 2024년 9월 5일(목) 16:30 장 소: 한국고분자학회 사무국

참석자 : 강영종, 강보석, 김 민, 김연수, 김정훈, 김태안, 김형준, 우상혁, 윤명한, 이동욱, 임정아, 장재영, 최우혁, 현진호 (온라인) 강문성, 고서진, 곽민석, 김대석, 김채빈, 김용주, 김용주(KU-KIST), 남수지, 문준혁, 박성민, 박성준, 서성백, 손세진, 손창윤, 안형주, 왕동환, 이재원, 이효민, 임종철, 조제응, 지원석, 최재원

# ■ 회의안건

- 1. 추계총회 및 연구논문발표회
- 담당: (정) 김연수, 장재영, 박성준, (부) 우상혁, 조제웅, 안형주

- 외 운영이사 전원
- 일시 및 장소: 9월 30일(월) 10월 2일(수), 부산컨벤션센터
- 학술대회 접수논문 현황

<del>논문</del> 접수 현황	2024F	2024S	2023F	2023S	2022F	2022S	2021F	2021S	2020F
기조강연	2	2	2	2	2	2	2	2	3
초청강연	204	163	205	159	167	138	129	130	159
구두발표*	182	157	169	151	104	93	103	20	101
포스터발표	924	784	1,006	815	825	809	919	704	900
합계	1,312	1,106	1,382	1,127	1,098	1,042	1,153	856	1,163

- 학술대회 등록자 현황(9월 5일 현재)(사전등록: 9월 13일(금))

등록 현황		2024F	2024S	2023F	2023S	2022F	2022S	2021F	2021S	2020F
사전 등록자 수	일반	444	444	540	393	389	332	368	276	299
	학생	1,181	947	1,355	1,110	1,060	977	1,098	666	956
	계	1,625	1,391	1,895	1,503	1,449	1,309	1,466	933	1,255
총 등록인원			1,923	2,532	2,356	2,098	1,977	1,951	1,141	1,455
사전등록 비율			72%	75%	64%	69%	66%	75%	82%	86%

#### (1) 구두발표

- 국제화세션(대만, 이탈리아) 외 키노트 국내외 및 특별/일반 발표분야 해외연사 감사장 및 선물 제공 확정
- 등록비 면제자 명단 확인
- (2) 총회(10월 1일(화) 오전 11:20~12:00, 부산컨벤션센터 205호)
  - 리허설: 9월 30일(월) 14시 동선 논의
  - 시상식 및 회의자료: 이동욱, 남수지, 임정아, 현진호, 하민정, 김 민 /사진: 곽민석, 김대석, 학생운영위 2명
  - 시상식 꽃다발 4개 준비
- (3) 간친회 및 평의원회
- 1) 장소: 부산컨벤션센터 311~313호
- 2) 일시: 9월 30일(월) 16:40 ~ (평의원회), 17:30~ (간친회)
- 3) 회의자료 및 사진 담당자: 곽민석, 김대석, 학생운영위 2명
- 4) 개런티 200명
- 5) 신진연구자 간친회 식사 이후 별도 모임: 부문위원회로 이양
- 담당운영이사: 김형준, 하민정 -> 부문위 총무(운영이사)에게 내용 전달
- 간친회 초청범위: 최근 2년간 발표자 대상, 담당운영이사께서 개인적으로 연락취하기
- 평의원회 폐회 또는 간친회 개회 시 단체 인사하고 소개는 PPT로 대체 (사전에 PPT 1페이지 분량 소개자료 받기)
- 뺏지 또는 스티커 제작하여 명찰에 부착
- (4) 우수논문발표상 수상자 수, 심사자 및 심사일정 확정
- (5) 연세두유 협찬 확정
- (6) 기기 전시 부스: 31개 업체, 33개 부스 신청(마감일 : 9월 6일(금))
- (7) 운영이사 일정 및 스탭 교육 일정 확정

## 2. 고분자기기분석

- 담당: 강지형, 고서진, 박성민, 임종철, 이재원, 현진호
- 일시 및 장소: 11월 6일(수)~7일(목), 한국화학연구원
- 진행 일정
- · 9/9~13 중 줌회의 진행 (전무이사 및 담당 운영이사)
- 연사확정 및 제목/초록 마감: 9월 20일(금)
- · 등록 마감: 10월 25일(금)

# 3. 기타

- (1) 추계학회상: 9월 6일(금) 마감
- (2) 홈페이지 리뉴얼
- 담당: 김용주, 김용주, 손창윤, 우상혁
- 8월 29일 메인화면 구성 회의 진행
- 2025년 1월 초 오픈 목표

# 2024년도 제2차 국제협력위원회 회의록

수 산학연연구실소개

**일 시**: 2024년 9월 9일(월) 오후 5시

장 소: 온라인

참석자: 고현협, 김봉훈, 김연수, 김승현, 김태일, 박재홍, 송우진, 영우빈, 오준균, 윤동기, 윤홍석, 이태우, 이재준, 이현정, 허수미

#### ■회의안건

- 1. 2024년 한국고분자학회(PSK) 추계학술대회 국제화 세션
- (1) 한-대만 세션
- 담당: 윤홍석, 허수미, 최문기, 김용주, 영우빈, 송우진, 김봉훈, 이재준
- 월요일 학회 간친회 참석
- 화-수요일 일정은 세션 담당자와 국제협력위원회에서 담당
- (2) 한-이탈리아 세션
- 담당: 김선주, 윤명한, 김태일
- 기관별 MOU 수준이 아니라서 국제협력위원회 차원이 아닌 개인 차원에서 진행됨
- 분자전자부문위원회 subsession으로 운영
- 내년에는 이탈리아 방문 예정이며 이후 상황은 미정
- (3) 연사 선물은 춘계 학술대회와 동일하게 진행하기로 함
- 2. 2024년 일본고분자학회(The 73rd Symposium on Macromolecules) 참석
- 일시: 2024년 9월 25-27일
- 장소: Ikarashi Campus, Niigata University
- 참석자: 오준균(단국대, 위원회), 이재준(부산대, 위원회), 남기호 (경북대), 안태규(한국교통대)
- 3. 2025년 대만 고분자학회 참석자
- 일시: 2025년 1월 15-16일
- 장소: Chaoyang University of Technology
- 참석자: 권용구(2025년도 회장), 김승현(2025년도 국제협력위 위원장), 권지언(KIST), 김봉훈(DGIST, 위원회), 김영기(포항 공대), 송우진(충남대, 위원회)
- 4. PMSE/PSK Joint Meeting
  - 일시: 2024년 8월 18-23일
- 장소: Denver, USA
- 2025년도는 PSK 주관
- 5. 기타
- 중국/미국/유럽 학회 교류 진행 사항
- 3차 회의: 11월 말쯤 예정

#### 2024년도 제3차 이사회 회의록

**일 시**: 2024년 9월 11일(수) 오후 6시

장 소: 대려도 (02-555-0550)

참석자 : 김윤희, 강영종, 구본철, 권용구, 김병수, 김성룡, 김승현, 김재경, 김진웅, 김희숙, 박주현, 백현종, 손대원, 우한영, 유필진, 윤명한, 윤성철, 이기라, 이원목, 임종찬, 조진한, 진형준, 한세광, 허강무 (위임 39명, 감사: 김영진)

#### ■ 보고사항

- 1. 2025년도 수석부회장 선거 결과 보고
- 2. 2024년도 추계 학회상 수상자 및 펠로우 회원 보고
- 3. 2024년도 회무보고

#### ■ 의안심의

- 1. 2025년 사업계획(안) 승인함
- 2. 2025년 예산(안) 승인함
- 3. 2025년 임원(안) 승인함
- 4. 재무회계 규정 개정(안) 승인함
- 5. 2025년 학술대회 등록비 인상(안) 2안으로 확정
- 6. 2025년 구독회비 폐지 및 학술지 전면 온라인화 승인함

#### ■기타사항

- 1. Fπ16 국제학술대회 보고
- 2. 창립50주년 국제학술대회 보고
- 3. 기타 토의

# 2024년도 제2차 학회상 심사위원회 회의록

**일** 시: 2024년 9월 11일(수) 오후 2시

장 소: 한국고분자학회 사무국

참석자 : 김윤희, 권용구, 강영종, 윤명한, 이영준, 임종찬, 김병수,

김승현, 한세광, 백현종, 박지웅

#### ■회의안건

- 1. 심사위원회 구성
- 학술상 심사위원 : 회장 김윤희, 수석부회장 권용구, 전무이사 강영종, 총무이사 윤명한/김병수, 학술교육위원장 한세광, 회장 위촉: 박지웅(GIST), 백현종(부산대)
- 기술상 심사위원 : 회장 김윤희, 수석부회장 권용구, 전무이사 강영종, 총무이사 윤명한/김병수, 산학협동위원장 이영준, 회장 위촉: 김승현(인하대), 임종찬(대주전자재료)
- 2. 추계학회상 수상자 선정
- 3. 아이컴포넌트산업기술상 변경안 제안
- 1) 상의 성격/범위 변경
- 2) 아이컴포넌트 신진학술상을 신규 제정하고, 기존 상은 학회이름을 달아서 "고분자학회 산업기술상" 운영하는 방안
- 3) 김양국 전임회장님께 의향 확인

# 2024년도 제9차 운영이사 회의록

**일 시**: 2024년 9월 30일(월) 오전 10시 30분 장 소: 부산컨벤션센터 컨벤션홀 101호

참석자 : 운영이사 전원

#### ■회의안건

1. 추계 정기총회 및 학술대회 최종 점검

# 2024년도 제2차 평의원회 회의록

**일 시**: 2024년 9월 30일(월) 오후 5시 40분

장 소: 부산컨벤션센터 311호

참석자 : 김윤희 회장 외 158명 (위임 64명)

#### ■ 보고사항

- 1, 2025년도 수석부회장 선거 결과 보고
- 2. 2024년도 추계 학회상 수상자 및 펠로우 회원 보고
- 2 2024년도 회무보고
- 3. 2025년도 총회 심의안건 보고
- 4. 기타 보고사항 및 토의