

학회소식

제96회 춘계 정기총회 회의록

일 시 : 2024년 4월 4일(목)
 장 소 : 제주컨벤션센터 한라홀A
 참석자 : 김윤희 외 참석 149명(위임 56명 포함)

1. 개회사
 김윤희(경상국립대학교)

2. 2024년도 춘계 학회상 수상자 보고

- **한화고분자학술상 (상패와 상금 1,000만원)**
수상자 없음
- **중견학술상 (상패와 상금 각 500만원)**
도레이 중견학술상 이현정 (국민대학교)
롯데케미칼 중견학술상 이은지 (광주과학기술원)
LG화학 중견학술상 권오필 (아주대학교)
- **고분자학술진보상 (상패와 상금 300만원)**
김성룡 (한국교통대학교)
- **신진학술상 (상패와 상금 각 200만원)**
김영훈 (한양대학교)
조계웅 (동국대학교)
오동엽 (인하대학교)
- **TCI우수고분자연구상 (상패와 상금 300만원)**
박현욱 (울산과학기술원) 지도교수: 이동욱
- **기술상 (상패와 상금 300만원)**
박 민 (삼성전자)
- **우수학위논문상(박사) (상패와 상금 각 50만원)**
김건우 (포항공과대학교)
김용민 (서울시립대학교)
김지혜 (서울과학기술대학교)
천형진 (경상국립대학교)

3. 회무보고

1) 2024년도 사업 계획

가. 학회지 발간

고분자 과학과 기술	씩수달 발간	Vol. 35, No 1 - 6 발간완료
폴리머	출수달 발간	Vol. 48, No 1 - 6 발간완료
Macromolecular Research	매월 발간	Vol. 32, No 1 - 12 발간완료

나. 학회 주관 사업

	학회사업	일시	장소
1	동계워크샵	1. 8(월) - 9(화)	곤지암리조트
2	춘계총회 및 연구논문발표회	4. 3(수) - 5(금)	제주컨벤션센터
3	2024 고분자 포럼	5. 17(금) - 18(토)	부여롯데리조트
4	제32회 고분자 아카데미	7. 8(월) - 9(화)	부경대학교 대연캠퍼스
5	제27회 고분자 신기술 강좌	9. 30(월)	부산컨벤션센터
6	추계총회 및 연구논문발표회	9. 30(월) - 10. 2(수)	부산컨벤션센터
7	제46회 고분자 기기분석	11. 6(수) - 7(목)	한국화학연구원
8	PSK-이노스 신진연구자 웨비나	부문위원회 운영	온라인

다. 2024년도 춘계총회 및 학술대회

일시 및 장소	논문수	사전 등록자수	비고
4. 3(수)-5(금) 제주국제 컨벤션센터	1,106편	1,430명 (일반 453/ 학생 977)	· [한화토탈에너지스/한화솔루션케미칼부문 특별세션] 지속 가능한 차세대 고분자 소재 기술 · [LG화학 특별세션] 헬스케어용 융복합 소재 · [롯데산학연협력상 특별세션] 고기능성 점·접착 고분자 소재 기술 · [International Symposium] Recent Advances in Supramolecular Materials · 한-일 Joint Symposium · Virtual Lightning Talk Session (온라인 포스터발표 47편)

라. 2024년도 운영이사

전무이사	강영중(한양대학교)	총무이사	윤명한(광주과학기술원), 김병수(연세대학교)
재무이사	문준혁(서강대학교) 이동욱(울산과학기술원)	편집이사	남수지(한국전자통신연구원), 강문성(서강대학교)
산학협력 이사	고서진(한국화학연구원), 김용주(KU-KIST), 김태민(KIST), 박성민(한국화학연구원), 안형주(포항가속기연구소)		
학술이사	공오열(경상국립대학교), 객민석(부경대학교), 김교범(동국대학교), 김동호(한국소재융합연구원), 나석인(전북대학교), 서성백(부산대학교), 손세진(인하대학교), 손창윤(포항공과대학교), 우상혁(중앙대학교), 윤동기(KAIST), 이동윤(경북대학교), 임정아(KIST)		
조직이사	김재빈(부산대학교), 김형준(서강대학교), 왕동환(중앙대학교), 위경재(한양대학교), 임종철(충남대학교), 조계웅(동국대학교), 지원석(전남대학교), 최재원(경북대학교), 하민정(광주과학기술원)		
기획이사	강보석(성균관대학교), 강지형(KAIST), 김 민(전북대학교), 김대석(부경대학교), 김연수(포항공과대학교), 김용주(고려대학교), 김정훈(연세대학교), 박성준(아주대학교), 이재원(충남대학교), 이효민(포항공과대학교), 장재영(한양대학교), 조우경(충남대학교), 최우혁(인하대학교), 현진호(국방과학연구소)		

2) 2023년도 회무 보고 및 활동 보고

가. 학회지 발간

고분자 과학과 기술	씩수달 발간	Vol. 34, No 1 - 6 발간완료
폴리머	출수달 발간	Vol. 47, No 1 - 6 발간완료
Macromolecular Research	매월 발간	Vol. 31, No 1 - 12 발간완료

나. 학회 주관 사업

	학회사업	일시	장소	참가자 수(명)	후원사
1	동계워크샵	1. 11(수) - 12(목)	곤지암리조트	83	도레이과학진흥재단
2	제25회 고분자 신기술 강좌 (분자전자 부문위원회)	4. 5(수)	대전 컨벤션센터	161	
3	춘계총회 및 연구논문발표회	4. 5(수) - 7(금)	대전 컨벤션센터	2,356	LG화학, 롯데케미칼, 세진씨아이
4	2023 고분자 포럼	5. 19(금) - 20(토)	부여 롯데리조트	97	동우화인켄, 롯데케미칼, 이노스첨단소재, KCC
5	제31회 고분자 아카데미	7. 10(월) - 11(화)	부경대학교	189	부경대(김주현 교수)
6	제26회 고분자 신기술 강좌 (CAMA/리튬용 부문위원회)	10. 11(수)	제주 컨벤션센터	95	
7	추계총회 및 연구논문발표회	10. 11(수) - 14(토)	제주 컨벤션센터	2,532	LG화학, 롯데케미칼, 세진씨아이, 한국화학연구원
8	제45회 고분자 기기분석	11. 16(목) - 17(금)	한국화학연구원	208	한국화학연구원

* PSK-이노스 신진연구자 웨비나 1~2월 온라인

다. 2023년도 정기총회 및 학술대회

	일시	장소	논문수	등록자수
총계	4. 5(수)~7(금)	대전벤션센터	1,127편	2,356명 (사전등록자 1,503명)
추계	10. 11(수)~14(토)	제주컨벤션센터	1,382편	2,532명 (사전등록자 1,895명)

· 춘·추계 학술대회 논문접수 현황

	2022 추계	2022 춘계	2021 추계	2021 춘계(온)	2020 추계(온)	2019 추계	2019 춘계
초청특강	2	2	2	2	3	2	2
특강	167	138	129	130	159	144	138
구두발표	104	93	103	20(신진)	101	86	58
포스터발표	825	809	919	704	900	864	916
합계	1,098	1,042	1,153	856	1,163	1,096	1,114

· 춘·추계 학술대회 등록 현황

		2022 추계	2022 춘계	2021 추계	2021 춘계(온)	2020 추계(온)	2019 추계	2019 춘계
사전 등록자수	일반	389	332	368	267	299	357	341
	학생	1,060	977	1,098	666	956	1,103	1,101
	계	1,449	1,309	1,466	933	1,255	1,460	1,442
총 등록인원		2,098	1,977	1,951	1,141	1,455	2,014	2,163
사전등록 비율		69%	66%	75%	82%	86%	72%	67%

라. 회비 납입 현황

	본부	대경지부	부울경지부	충청지부	호남지부	계(명)
총신회원	590	113	126	248	106	1,183(270)*
정회원	420	84	140	309	87	1,040(284)*
학생회원	982	283	288	405	178	2,136
합계	1,991	478	554	959	371	4,359
구독회비(일반)	18	10	3	7	1	39
구독회비(학생)	8	2	2	5	-	17
합계	26	12	5	12	1	56

(*) * : 산업계. 총신회원+정회원 산업계 = (554/2,223) * 100 = 24.6%.

· 연도별 회비 납입 현황

	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016
총신회원	1,166(268)*	1,156(266)*	1,138(259)*	1,122(261)*	1,096(256)*	1,083(255)*	1,064(254)*
정회원	707(161)*	567(94)*	357(76)*	725(174)*	518(156)*	687(205)*	525(149)*
산업계%	22.9%	20.9%	22.4%	23.5%	25.5%	26%	25.4%
학생회원	1,743	1,512	1,058	1,876	1,822	1,762	2,096
합계	3,616	3,235	2,533	3,723	3,436	3,532	3,685

마. 일본고분자학회와 교류

교류내용	방문자
PSK 춘계학술대회에서 SPSJ 회장단 및 Young Scientist 초청강연 (4. 5~7)	Kohzo Ito (The University of Tokyo) (회장) Keiji Tanaka (Kyushu University) (부회장) Ken Albrecht (Kyushu University) Kan Hatakeyama-Sato (Waseda University/ Tokyo Institute of Technology) Aki Kashiwazaki (Fukuoka University) Yasunari Tamai (Kyoto University)
SPSJ 72회 추계 심포지움에서 PSK Young Scientist 초청강연 (9. 5~7)	김 민 (전북대학교) (호남지부) 김연수 (POSTECH) 김재빈 (부산대학교) (부울경지부) 박재홍 (이화여자대학교)

바. 대만고분자학회와 교류

교류내용	방문자
PSK 학술대회에서 PSK 회장단 및 Young Scientist 초청강연 (1. 17~18)	김윤희 (경상국립대학교) (수석부회장) 손대원 (한양대학교) (국제협력위원회 위원장) 김용주 (고려대학교) 김대석 (부경대학교) 손창준 (POSTECH) (대경지부) 박성준 (전북대학교) (호남지부)
PSK 추계학술대회에서 PST Young Scientist 초청강연 (10. 11~14)	Han-Yu Hsueh (National Chung-Hsin University) Yu-Cheng Chu (National Taiwan University of Science and Technology) Hsiu-Hui Chen (National Taipei University of Technology) Po-Jung Huang (National Central University)

사. 편집위원회 활동 보고

· 폴리머 편집위원회(위원장: 이현상)

	2023	2022	2021	2020	2019	2018
총 투고논문수	161편	165편	262편	310편	232편	274편
게재 논문수	98편	108편	121편	115편	130편	148편
Impact Factor	-	0.4	0.473	0.493	0.521	0.5

- 1. 신규 논문투고시스템 오픈
- 2. 편집위원회 개최 횟수: 2회

· Macromolecular Research 편집위원회(위원장: 이종휘)

	IF	접수논문	게재논문	게재(가)	게재불가	철회
2023	-	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)
2020	2.227	383편 (국내 93, 국외 290)	169편	111편 (국내 71, 국외 40)	278편 (국내 27, 국외 251)	2편 (국내 0, 국외 2)
2019	2.047	486편 (국내 114, 국외 372)	161편	152편 (국내 85, 국외 67)	340편 (국내 36, 국외 304)	12편 (국내 6, 국외 6)

Category Name	POLYMER SCIENCE
Total Journals in Category	86
Journal Rank in Category	53
Quartile in Category	Q3

2022년도 IF = $\frac{2020+2021\text{년에 출판된 논문들이 } 2022\text{년도에 인용된 총 횟수 (660\text{회}^*)}{2020+2021\text{년에 출판된 논문 수 (279\text{편}^*)}$

- Self Citation을 제외한 IF : 2.2 (2022 IF Self Citation 비율: 6.5%)
- 편집위원진 편성 - 저널의 IF의 향상을 위해 장기간 안정적 임용이 필요함

아. 지부 활동 보고 및 사업계획

대구·경북지부

■ 2023년도 사업실적 (지부장: 이승우 교수)

1. 대구·경북지부 이사회: 2월
2. 대구·경북지부 제1차 초청강연회 및 정기총회: 5월
3. 신진교류회: 7월
4. 대구·경북/부산·울산·경남 지부 합동 심포지움: 8월
5. 대구·경북지부 제2차 초청강연회 및 정기총회: 11월
6. 대구·경북지부 제3차 초청강연회 및 정기총회: 12월

■ 2023년도 결산

수입		(단위:원)
항목	금액	
지부 보조금	6,003,000	
예금이자	23,319	
합계	6,023,319	

지출			(단위:원)
항목	금액	내역	
이사회/초청강연회 경비	5,828,160	연사료, 장소대여료, 다과비, 식대	
합계	5,828,160		

■ 2024년도 사업계획 (지부장: 박진영 교수)

1. 대구·경북지부 이사회 : 2월 (행사 완료)
2. 대구·경북지부 제1차 초청강연회 및 정기총회 : 5월 (예정)
3. 대구·경북/부산·울산·경남 지부 합동 심포지엄 : 8월 (예정)
4. 대구·경북지부 제2차 초청강연회 및 정기총회 : 11월 (예정)
5. 대구·경북지부 제3차 초청강연회 및 정기총회 : 12월 (예정)

■ 2024년도 예산

항목	산출내역	소요예산액
대구·경북지부 이사회	식대	1,000,000
대구·경북지부 제1차 초청강연회 및 정기총회	연사료, 식대, 기타 (장소대여료, 다과)	1,200,000
대구·경북/부산·울산·경남 지부 합동 심포지엄	연사료, 식대, 기타 (장소대여료, 다과)	1,400,000
대구·경북지부 제2차 초청강연회 및 정기총회	연사료, 식대, 기타 (장소대여료, 다과)	1,200,000
대구·경북지부 제3차 초청강연회 및 정기총회	연사료, 식대, 기타 (장소대여료, 다과)	1,200,000
합계		6,000,000

부산·울산·경남지부

■ 2023년도 사업실적 (지부장: 백현중 교수)

1. 2023년 부울경-대경지부 합동 심포지움 개최
 - 일시: 2023년 8월 23일 (수요일) 14시 30분 ~ 18시
 - 장소: 부산대학교 인덕관 1층 원격화상강의실1
 - 연사: 전윤석 교수 (부경대), 최종민 교수 (DGIST), 윤진환 교수 (부산대), 박문정 교수 (POSTECH)
2. PGKS-2023 (큐슈-세부/부산-경남 한일조인트 심포지움) 개최
 - 일시: 2023년 10월 5~7일 (목~토요일)
 - 장소: 큐슈대학교 Ito Campus (일본)
 - 한국 측 연사: 이현상 교수 (동아대), 이재준 교수 (부산대) 외 총 107건 발표
3. 부울경지부 정기세미나
 - 일시: 2023년 12월 18일 (월요일) 15시 ~ 18시
 - 장소: 부산대학교 인덕관 1층 원격화상강의실1
 - 연사: 안도원 박사 (한국화학연구원), 조한희 교수 (UNIST), 기세영 교수 (부경대), 정범진 교수 (부산대)
4. 2023년 이사회 및 정기총회 개최 (2023년 12월 18일)

■ 2023년도 결산

수입		(단위:원)
항목	금액	
지부 보조금	7,047,000	
예금이자	18,303	
합계	7,065,303	

지출			(단위:원)
항목	금액	내역	
2023 부울경-대경지부 조인트심포지움	3,919,220	연사비, 식사비, 기타	
2023 PGKS 한일조인트심포지움	1,368,000	연사비, 회의비, 운영비	
2023 정기세미나 및 정기총회	4,855,020	연사료, 식사비, 기타	
합계	10,142,240		

■ 2024년도 사업계획 (지부장: 김주현 교수)

1. 부울경지부 임원회의 2회/년 개최 예정
2. 부울경지부 정기세미나 2회/년 개최 예정
3. 2024년 부울경-대경지부 합동 세미나 예정 (대경지부 주최)(8월)
4. 2024년 12월 부울경지부 정기총회 개최 예정 (12월)

■ 2024년도 예산

항목	산출내역	소요예산액
부울경지부 임원회의	1,000,000원/회 * 2회	2,000,000
부울경지부 정기세미나	식대 600,000원/회 * 2회 연사료 200,000원/인 * 4인	2,000,000
정기총회	1,000,000원/회 * 1회	1,000,000
부울경지부-대경지부 합동 세미나	연사료 200,000원/인 * 2인 간찬회 1,000,000원/회 * 1회 운영비, 기타 600,000원	2,000,000
합계		7,000,000

충청지부

■ 2023년도 사업실적 (지부장: 이택승 교수)

1. 충청지부 실무이사회
 - 일시: 2023년 3월 9일
 - 내용: 충청지부 춘계 심포지움 준비 및 2023년 사업계획 점검
2. 한국고분자학회 충청지부-KJF 합동 워크샵
 - 일시 및 장소: 2023년 8월 3일 대전 (충남대학교)
3. 충청지부 발전방안 논의
 - 일시 및 장소 : 2023년 9월 21일, 대전 (충남대학교)
4. 정기총회 및 송년회
 - 일시 및 장소: 2023년 11월 30일, 대전
 - 내용: 신입회원 인사, 차회 이사회 선임 등

■ 2023년도 결산

수입		(단위:원)
항목	금액	
지부 보조금	13,150,000	
예금이자	36,913	
합계	13,186,913	

지출 (단위:원)

항목	금액	내역
춘계 심포지움 기획 회의	266,300	식사, 다과
충청지부 KJF 합동 워크샵	1,208,500	식사, 다과
지부 발전방안 논의	616,000	식사, 다과
충청지부 동계 심포지움	6,343,000	기념품, 식사 등
합계	8,433,800	

■ 2024년도 사업계획 (지부장: 김성룡 교수)

- 충청지부 정기 총회 및 신년회
 - 일시 및 장소: 2024년 1월 4일, 대전 (충남대학교)
 - 연사: 구준모 회원 (충남대학교), 김윤경 회원 (한국생명공학연구원), 나준희 회원 (충남대학교), 박성민 회원 (한국화학연구원)
 - 내용: 충청지부 연사 초청 세미나, 신입회원 인사, 전임 지부장 (이택승 교수) 감사패 증정 등
- 충청지부 실무 이사회
 - 일시 및 장소: 2024년 3월 7일
 - 내용: 2024년 사업계획 점검 및 공업화학회 충북지부 조인트 심포지움 준비
- 고분자학회 충청지부-공업화학회 충북지부 조인트 심포지움
 - 일시 및 장소: 2024년 5월 23일, 충주 (한국교통대학교)
- 충청지부 신진연구자 네트워크 및 워크샵
 - 일시 및 장소: 2023년 6월 중 예정
- 정기총회 및 송년회
 - 일시 및 장소: 2023년 12월 중 예정

■ 2024년도 예산 (단위:원)

항목	산출내역	소요예산액
정기총회 및 신년회	연사료, 감사패, 식대, 기타 잡비	9,721,700
공업화학회 충북지부 조인트 심포지움 회의	식사비 등	448,000
5월 고분자학회 충청지부-공업화학회 충북지부 조인트 심포지움	연사료, 식사비, 버스 렌트 등	7,000,000
6월 신진연구자 네트워크 및 워크샵	연사료, 식사비	3,000,000
8월 지부 발전방안 논의	식사비 등	800,000
10월 지부 원로회	연사료, 식사비	3,000,000
11월 지부 발전방안 논의	식사비 등	800,000
12월 지부 송년회	연사료, 식사비	4,000,000
합계		28,769,700

호남지부

■ 2023년도 사업실적 (지부장: 박지웅 교수)

- 호남지부 하계 심포지움 및 지부총회
 - 일시: 2023년 7월 6-7일
 - 장소: 여수 유람마리나호텔
 - 연사: 정성린 박사 (한국원자력연구원), 고영은 교수 (전남대학교), 우중제 박사 (한국에너지기술연구원)
- 호남지부 임원회의 (10월 10일)

■ 2023년도 결산

수입 (단위:원)

항목	금액
지부 보조금	4,897,000
결산이자	11,957
합계	4,908,957

지출 (단위:원)

항목	금액	내역
동계 심포지움	1,355,800	연사료, 식대
하계 심포지움	1,350,000	연사료, 식대
신구임원회의	174,000	식대
합계	2,879,800	

■ 2024년도 사업계획 (지부장: 구본철 박사)

- 호남지부 임원회의 1월 개최
- 호남지부 동계 심포지움 개최
 - 일시 및 장소: 2월 22-23일, 목포 상그리아비치 관광호텔
- 호남지부 임원회의: 5월 예정
- 호남지부 하계 심포지움: 7월 예정
- 호남지부 정기총회: 12월 예정

■ 2024년도 예산 (단위:원)

항목	산출내역	소요예산액
동계 심포지움	연사료, 식대, 장소대여료	2,300,000
하계 심포지움	연사료, 식대, 장소대여료	2,500,000
합계		4,800,000

4. 의안 심의

- 2023년도 결산(안) - 참석인원 전원 만장일치로 의결함.

대차대조표 (총괄)
제47기 2023년 12월 31일 현재
제46기 2022년 12월 31일 현재

과목	제 47(당)기		제 46(전)기	
	금	액	금	액
자 산				
I. 유 동 자 산	1,951,352,463		2,000,495,102	
(1) 당 장 자 산	1,951,352,463		2,000,495,102	
현 금	52,230		11,130	
보 통 예 금	390,048,580		345,129,298	
기 타 예 금	1,538,648,753		1,621,769,271	
선 금		0	20,144,363	
선 납 세 금	11,832,570		4,311,140	
미 수 금	10,770,000		9,110,000	
(2) 외 국 자 산		0		0
II. 비 유 동 자 산	381,783,800		342,572,456	
(1) 상 차 자 산	174,001,360		138,988,456	
회 회 연 결 운 용 자 산	174,001,360		138,988,456	
(2) 유 형 자 산	207,032,440		202,835,000	
부 지	202,796,000		202,796,000	
비 율	62,774,539		57,478,539	
합 가 상 차 누 계 액	56,538,099	4,236,440	57,439,539	39,000
(3) 무 형 자 산		0		0
(4) 기 타 비 유 동 자 산	750,000		750,000	
연 신 전 회 가 입 금	750,000		750,000	
자 산 총 계	2,333,136,263		2,343,068,558	
부 채				
I. 유 동 부 채	56,658,715		53,548,086	
미 지 금 금	3,936,650		1,877,718	
예 수 금	12,005,070		14,161,534	
부 가 세 예 수 금	6,995		2,598,834	
선 수 금	40,710,000		34,910,000	
II. 비 유 동 부 채	174,001,360		138,988,456	
회 회 연 결 운 용 부 채	174,001,360		138,988,456	
회 회 연 결 미 지 금		0		0
부 채 총 계	230,660,075		192,536,542	
자 본				
I. 자 본 금	2,150,532,016		2,140,532,810	
자 본 공	2,150,532,016		2,140,532,810	
표 차 분 일 예 금		0		0
표 차 분 조 정		0		0
IV. 기 타 조 정 운 용 부 채		0		0
V. 이 익 일 예 금	-48,055,828		9,999,206	
미 지 분 이 익 일 예 금	-48,055,828		9,999,206	
(당 가 중 이 익)				
당 가	-48,055,828원			
전 가	9,999,206원			
자 본 총 계	2,102,476,188		2,150,532,016	
부 채 및 자 본 총 계	2,333,136,263		2,343,068,558	

순익계산서(총괄)			
제47(당)기 2023년 1월 1일부터 2023년 12월 31일까지			
제46(전)기 2022년 1월 1일부터 2022년 12월 31일까지			
(단위: 원)			
과목	제 47(당)기 금역	제 46(전)기 금역	
I. 학회수익	1,489,914,505	1,313,868,939	
(1) 비영리수입	1,351,710,322	1,233,284,828	
(2) 사업수입	56,309,090	51,127,270	
(3) 고유목적사업원비용	81,895,093	29,456,841	
II. 사업비용	1,538,097,837	1,305,094,285	
(1) 비영리사업비	1,091,162,351	953,209,966	
(2) 사업비용	15,607,000	17,536,000	
(3) 운영비	431,328,486	334,348,319	
1 급여및상여	187,455,240	163,970,286	
2 용역비	3,476,000	3,476,000	
3 임차금	35,012,904	21,404,275	
4 보험료	16,001,060	13,795,470	
5 복리후생비	3,100,000	3,012,950	
6 연세보험비	35,838,800	15,546,240	
7 연초비	2,994,600	1,503,900	
8 감가상각비	1,098,560	1,232,533	
9 재산과과금	2,721,082	2,421,210	
10 광고선전비	600,000	600,000	
11 지급수수료	13,172,480	10,424,804	
12 소모품비	5,989,204	4,840,085	
13 통신비	5,769,813	6,968,517	
14 사용실관리비	19,585,500	19,560,000	
15 인쇄비(공문서용)	440,000	1,103,300	
16 보조금	64,182,532	42,037,194	
17 잡비	6,209,584	7,136,555	
18 불특정다수인	21,973,127	10,315,000	
19 대외원회차비	2,000,000	1,500,000	
20 회계감사수수료	3,350,000	3,500,000	
21 신원확적비용	358,000	0	
III. 사업수익	(48,183,332)	8,774,654	
IV. 사업수익	82,024,621	30,695,417	
1 이자수익	76,882,189	28,052,566	
2 퇴직연금공채소득	5,012,904	1,404,275	
3 잡이익	129,528	1,238,576	
V. 사업외비용	81,897,117	29,470,865	
1 잡손실	2,024	14,024	
2 고유목적사업원비용	81,895,093	29,456,841	
VI. 법인세차감준이익(손실)	(48,055,828)	9,999,206	
VII. 법인세	0	0	
VIII. 당기순이익(손실)	(48,055,828)	9,999,206	

재무이사	오승수(포항공과대학교) 문준혁(고려대학교)	정보전신 이사	김소연(서울대학교), 임종철(충남대학교), 최재원(경북대학교)
편집이사	염태식(홍익대학교) 남수지(한국전자통신연구원)	산학협력 이사	고서진(한국화학연구원), 김인철(롯데케미칼) 김태안(KIST), 박성민(한국화학연구원)
학술이사	곽민석(부경대학교), 김병준(KAIST), 김태일(성균관대학교), 박경민(인천대학교), 서성백(부산대학교), 성해정(KIST), 위정재(한양대학교), 오용범(인하대학교), 왕동훈(충남대학교), 우상혁(중앙대학교), 이은지(광주과학기술원), 임지우(경희대학교), 홍성우(생산기술연구원)		
조직이사	김성곤(전북대학교), 김재빈(부산대학교), 김형준(서강대학교), 이휘형(건국대학교), 조재웅(동국대학교), 조희찬(KAIST), 지원석(전남대학교), 하민정(광주과학기술원)		
기획이사	곽효원(서울대학교), 김민(전북대학교), 김세현(건국대학교), 김연수(포항공과대학교), 김용주(고려대학교 KU-KIST), 김정훈(연세대학교), 안형우(포항공과대학교), 이동욱(울산과학기술원), 이재원(충남대학교)		

2) 학회상 제정 및 규정 개정
2-1) 학회상 변경 요약표

2023	현재	추경	2024	현재	추경
	LG화학 중견학술상 (2명, 각 500만원)		변경	LG화학 중견학술상 (1명, 500만원)	LG화학 중견학술상 (1명, 500만원)
		도레이 중견학술상 (2명, 각 500만원)	변경	도레이 중견학술상 (1명, 500만원)	도레이 중견학술상 (1명, 500만원)
		롯데산학협력상 (1명, 1,000만원)	변경	롯데케미칼 중견학술상 (1명, 500만원)	롯데케미칼 중견학술상 (1명, 500만원)
	TCI우수고분자연구소 (연구실, 300만원)	TCI우수고분자연구소 (연구실, 300만원)	변경	TCI우수고분자연구소 (연구실, 300만원) (중) TCI고분자기술연구소(2025-) (1명, 300만원)	TCI고분자기술연구소 (1명, 300만원)
		KOPTRI고분자학술상 (1명, 500만원)	중역	KOPTRI고분자학술상 (1명, 700만원)	KOPTRI고분자학술상 (1명, 700만원)
			신설	고분자학술진보상 (1명, 300만원) (SK피우코이 후명)	고분자학술진보상 (1명, 300만원) (SK피우코이 후명)
			신설	TCI우수고분자연구소 (3명, 각 50만원) 테일시스템 포스티대상 (2명, 각 50만원)	TCI우수고분자연구소 (3명, 각 50만원) 테일시스템 포스티대상 (2명, 각 50만원)

2) 사무 및 회계 감사 보고서

사무 및 회계 감사 보고서

한국고분자학회 감사

본 감사는 한국고분자학회의 2023년 1월 1일부터 2023년 12월 31일까지의 운영과 재반 업무에 관한 사항, 수입과 지출 및 재무 상태에 감사하였습니다. 이 감사를 실시함에 있어서 한국고분자학회 정관과 일반적인 회계 기준을 준수하였습니다.

본 감사의 의견으로는 첨부된 결산보고서는 한국고분자학회의 2023년 12월 31일 현재의 재무 상태와 동일로 신뢰되는 회계년도의 수입과 지출을 적정하게 표시하고 있습니다.

2024. 3. 8.

한국고분자학회 2023년도 감사 김영진

이승우

2-2) 고분자학술진보상 신설 및 규정 제정

고분자학술진보상 임명서

고분자학술진보상 임명서

제 1조 (목적) 이 상은 한국고분자학회가 "과학기술" 분야의 연구개발을 촉진하고, 우수 연구자를 격려하기 위하여 설립된 "고분자학술진흥회"의 목적을 달성하기 위하여 제정한다.

제 2조 (대상) 이 상은 국내에서 고분자 과학 연구개발을 선도하고, 고분자 과학 분야의 발전을 위하여 또는 그 분야의 진척을 위하여 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 연구자를 추천하여 수상하는 것을 목적으로 한다.

제 3조 (추천자격) 국내에서 수행한 고분자 과학 및 공학 분야에서 탁월한 공헌을 한 연구자를 추천한다.

제 4조 (심사위원) 최근 5년간 대표 논문 5편의 수를 발표한 심사위원을 선정한다. 단, 산학협동 상 등 기타 학회상 수상 시 사용한 실적은 대표 실적에서 제외한다.

제 5조 (추진) 학회 회장 3명의 추천을 받아 임명 목적에 적합한 이력서와 해당 기간 고분자학술 진보상 대상 논문 1편을 제출하여 심사한다. 심사위원은 추천된 연구자의 연구 실적과 해당 분야의 발전을 위하여 또는 그 분야의 진척을 위하여 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 연구자를 추천하여 수상하는 것을 목적으로 한다.

제 6조 (수상) 이 상은 1년에 1회 시상하며, 수상자는 추천된 실적에 따라 심사위원의 추천을 받아 임명 목적에 적합한 이력서와 해당 기간 고분자학술 진보상 대상 논문 1편을 제출하여 심사한다. 심사위원은 추천된 연구자의 연구 실적과 해당 분야의 발전을 위하여 또는 그 분야의 진척을 위하여 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 연구자를 추천하여 수상하는 것을 목적으로 한다.

제 7조 (수상자의 위) 수상자는 추천 및 추경 1명을 원칙으로 한다.

부칙
1. 본 규정 이외의 운영 및 시상에 필요한 사항은 임시회에서 결정한다.

고분자학술진보상 규정 (2024.3.13)

제 1조 (목적) 이 상은 한국고분자학회가 "과학기술" 분야의 연구개발을 촉진하고, 우수 연구자를 격려하기 위하여 설립된 "고분자학술진흥회"의 목적을 달성하기 위하여 제정한다.

제 2조 (대상) 이 상은 국내에서 고분자 과학 연구개발을 선도하고, 고분자 과학 분야의 발전을 위하여 또는 그 분야의 진척을 위하여 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 연구자를 추천하여 수상하는 것을 목적으로 한다.

제 3조 (추천자격) 국내에서 수행한 고분자 과학 및 공학 분야에서 탁월한 공헌을 한 연구자를 추천한다.

제 4조 (심사위원) 최근 5년간 대표 논문 5편의 수를 발표한 심사위원을 선정한다. 단, 산학협동 상 등 기타 학회상 수상 시 사용한 실적은 대표 실적에서 제외한다.

제 5조 (추진) 학회 회장 3명의 추천을 받아 임명 목적에 적합한 이력서와 해당 기간 고분자학술 진보상 대상 논문 1편을 제출하여 심사한다. 심사위원은 추천된 연구자의 연구 실적과 해당 분야의 발전을 위하여 또는 그 분야의 진척을 위하여 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 연구자를 추천하여 수상하는 것을 목적으로 한다.

제 6조 (수상) 이 상은 1년에 1회 시상하며, 수상자는 추천된 실적에 따라 심사위원의 추천을 받아 임명 목적에 적합한 이력서와 해당 기간 고분자학술 진보상 대상 논문 1편을 제출하여 심사한다. 심사위원은 추천된 연구자의 연구 실적과 해당 분야의 발전을 위하여 또는 그 분야의 진척을 위하여 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 연구자를 추천하여 수상하는 것을 목적으로 한다.

제 7조 (수상자의 위) 수상자는 추천 및 추경 1명을 원칙으로 한다.

부칙
1. 본 규정 이외의 운영 및 시상에 필요한 사항은 임시회에서 결정한다.

2-3) 롯데산학협력상 명칭 변경 및 규정 개정

롯데산학협력상 규정

제 1조 (목적) 이 상은 한국고분자학회가 "과학기술" 분야의 연구개발을 촉진하고, 우수 연구자를 격려하기 위하여 설립된 "고분자학술진흥회"의 목적을 달성하기 위하여 제정한다.

제 2조 (대상) 이 상은 국내에서 고분자 과학 연구개발을 선도하고, 고분자 과학 분야의 발전을 위하여 또는 그 분야의 진척을 위하여 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 연구자를 추천하여 수상하는 것을 목적으로 한다.

제 3조 (추천자격) 국내에서 수행한 고분자 과학 및 공학 분야에서 탁월한 공헌을 한 연구자를 추천한다.

제 4조 (심사위원) 최근 5년간 대표 논문 5편의 수를 발표한 심사위원을 선정한다. 단, 산학협동 상 등 기타 학회상 수상 시 사용한 실적은 대표 실적에서 제외한다.

제 5조 (추진) 학회 회장 3명의 추천을 받아 임명 목적에 적합한 이력서와 해당 기간 고분자학술 진보상 대상 논문 1편을 제출하여 심사한다. 심사위원은 추천된 연구자의 연구 실적과 해당 분야의 발전을 위하여 또는 그 분야의 진척을 위하여 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 연구자를 추천하여 수상하는 것을 목적으로 한다.

제 6조 (수상) 이 상은 1년에 1회 시상하며, 수상자는 추천된 실적에 따라 심사위원의 추천을 받아 임명 목적에 적합한 이력서와 해당 기간 고분자학술 진보상 대상 논문 1편을 제출하여 심사한다. 심사위원은 추천된 연구자의 연구 실적과 해당 분야의 발전을 위하여 또는 그 분야의 진척을 위하여 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 연구자를 추천하여 수상하는 것을 목적으로 한다.

제 7조 (수상자의 위) 수상자는 추천 및 추경 1명을 원칙으로 한다.

부칙
1. 본 규정 이외의 운영 및 시상에 필요한 사항은 임시회에서 결정한다.

(개정) 롯데산학협력상 규정 (2024.3.13)

제 1조 (목적) 이 상은 한국고분자학회가 "과학기술" 분야의 연구개발을 촉진하고, 우수 연구자를 격려하기 위하여 설립된 "고분자학술진흥회"의 목적을 달성하기 위하여 제정한다.

제 2조 (대상) 이 상은 국내에서 고분자 과학 연구개발을 선도하고, 고분자 과학 분야의 발전을 위하여 또는 그 분야의 진척을 위하여 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 연구자를 추천하여 수상하는 것을 목적으로 한다.

제 3조 (추천자격) 국내에서 수행한 고분자 과학 및 공학 분야에서 탁월한 공헌을 한 연구자를 추천한다.

제 4조 (심사위원) 최근 5년간 대표 논문 5편의 수를 발표한 심사위원을 선정한다. 단, 산학협동 상 등 기타 학회상 수상 시 사용한 실적은 대표 실적에서 제외한다.

제 5조 (추진) 학회 회장 3명의 추천을 받아 임명 목적에 적합한 이력서와 해당 기간 고분자학술 진보상 대상 논문 1편을 제출하여 심사한다. 심사위원은 추천된 연구자의 연구 실적과 해당 분야의 발전을 위하여 또는 그 분야의 진척을 위하여 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 연구자를 추천하여 수상하는 것을 목적으로 한다.

제 6조 (수상) 이 상은 1년에 1회 시상하며, 수상자는 추천된 실적에 따라 심사위원의 추천을 받아 임명 목적에 적합한 이력서와 해당 기간 고분자학술 진보상 대상 논문 1편을 제출하여 심사한다. 심사위원은 추천된 연구자의 연구 실적과 해당 분야의 발전을 위하여 또는 그 분야의 진척을 위하여 연구활동을 촉진하기 위하여 우수한 연구자를 추천하여 수상하는 것을 목적으로 한다.

제 7조 (수상자의 위) 수상자는 추천 및 추경 1명을 원칙으로 한다.

부칙
1. 본 규정 이외의 운영 및 시상에 필요한 사항은 임시회에서 결정한다.

5. 기타 보고서항

1) 2023년도 임원 및 운영이사 감사패 증정

회장	김교현(롯데케미칼)
부회장	(학술교육) 박종진(전남대학교), 박태호(포항공과대학교), 이상수(KIST) (산학) 이영준(롯데케미칼) (홍보재정) 이종구(LG화학), 조준환(단국대학교) (대외협력) 김성룡(한국교통대학교)
감사	김영진(충남대학교), 이승우(영남대학교)
전무이사	류두열(연세대학교) 총무이사 강영중(한양대학교), 이기라(포항공과대학교)

2-4) 도레이 중견학술상 규정 개정

도레이 중견학술상 규정
제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 '도레이 중견학술상'이라 칭한다.
제 2조 (목적) 이 상은 국내에서 고분자 과학과 기술 분야에서 우수한 업적을 낸 연구자에게 수여함을 목적으로 한다.

(개정) 도레이 중견학술상 규정 (2024.3.13)
제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 '도레이 중견학술상'이라 칭한다.
제 2조 (목적) 이 상은 국내에서 고분자 과학과 기술 분야에서 우수한 업적을 낸 연구자에게 수여함을 목적으로 한다.

2-5) LG화학 중견학술상 규정 개정

LG화학 중견학술상 규정
제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 'LG화학 중견학술상'이라 칭한다.
제 2조 (목적) 이 상은 국내외에서 고분자 과학 및 공학 분야에서 우수한 업적을 낸 연구자에게 수여함을 목적으로 한다.

(개정) LG화학 중견학술상 규정 (2024.3.13)
제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 'LG화학 중견학술상'이라 칭한다.
제 2조 (목적) 이 상은 국내외에서 고분자 과학 및 공학 분야에서 우수한 업적을 낸 연구자에게 수여함을 목적으로 한다.

2-6) KOPTRI 고분자학술상 규정 개정

KOPTRI 고분자학술상 규정
제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 'KOPTRI 고분자학술상'이라 칭한다.
제 2조 (목적) 이 상은 국내에서 고분자 과학기술 분야에서 우수한 업적을 낸 연구자에게 수여함을 목적으로 한다.

(개정) KOPTRI 고분자학술상 규정 (2024.3.13)
제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 'KOPTRI 고분자학술상'이라 칭한다.
제 2조 (목적) 이 상은 국내에서 고분자 과학기술 분야에서 우수한 업적을 낸 연구자에게 수여함을 목적으로 한다.

2-7) 우수논문발표상 규정 개정

우수논문발표상 규정
제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 '우수논문발표상'이라 칭한다.
제 2조 (목적) 이 상은 고분자학회의 학술발표회 및 학술활동을 진척시키고 학회의 연구발표회에서 우수 발표자를 포상함을 목적으로 한다.

(개정) 우수논문발표상 규정 (2024.3.13)
제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 '우수논문발표상'이라 칭한다.
제 2조 (목적) 이 상은 고분자학회의 학술발표회 및 학술활동을 진척시키고 학회의 연구발표회에서 우수 발표자를 포상함을 목적으로 한다.

2-8) 학회포상규정 개정

학회상 포상 규정
제 1조 (상의 종류) 본회 정관 제 48조의 규정에 따라 한국고분자학회 상 (이하 '학회상'을 지칭함) 다음과 같이 정한다.
(1) 상설고분자상 (2) 신진학술상 (3) 우수논문상 (4) 우수논문발표상 (5) 기술상 (6) 평생상 (7) 우수논문발표상 (8) 벤처기업상 (9) 최우수논문상 (10) MS-Springer Award (11) 도레이중견학술상 (12) LG화학중견학술상 (13) 한국고분자학회상 (14) 최우수논문상 (15) KCI 우수논문발표상 (16) 아이비리그 연구상

(개정) 학회상 포상 규정 (2024.3.13)
제 1조 (상)의 종류, 범위, 범위, 제 48조의 규정에 따라 한국고분자학회 상 (이하 '학회상'을 지칭함) 다음과 같이 정한다.
(1) 상설고분자상 (2) 신진학술상 (3) 우수논문상 (4) 우수논문발표상 (5) 기술상 (6) 평생상 (7) 우수논문발표상 (8) 벤처기업상 (9) 최우수논문상 (10) MS-Springer Award (11) 도레이중견학술상 (12) LG화학중견학술상 (13) 한국고분자학회상 (14) 최우수논문상 (15) KCI 우수논문발표상 (16) 아이비리그 연구상

2-9) 학회상 현황표

Table with 4 columns: 상명 (Award Name), 준거 학회상 (Criteria), 주제 학회상 (Topic), 수혜자 (Beneficiary). Lists various awards like 1st Prize, 2nd Prize, etc., and their respective criteria and recipients.

3) 신규부문위원회 위원장

- 부문위원회 규정 제5조 위원장은 위원회에서 선출하여 이사회의 승인을 받아 회장이 임명한다.
- 명칭: 에너지 부문위원회 (Division of Energy)
- 2023년 3차 이사회(2023.12.14)에서 설립승인
- 위원장: 김덕준 교수 (성균관대학교) 승인 (2024.3.13)

4) ACS PMSE 국제협력 관계 구축

- ACS PMSE 상호 교류
- 춘계학회 방문, 추계학회 초청

6. 폐회

2024년도 제2차 학술교육위원회 회의록

일 시 : 2024년 2월 19일 (월) 오후 4시
장 소 : 한국고분자학회 사무국
참석자 : 김병수, Sheng Li, 광민석, 구병진, 권지연, 김정곤, 김호범, 김희중, 박민준, 박태훈, 백지웅, 서성백, 성동기, 손세진, 송찬윤, 안효성, 이상혁, 유정목, 윤홍서, 임정아, 황동렬

회안건

- 1. 춘계학술대회 일정표 검토 및 확정
2. 세션별 발표자, 발표정보 및 좌장 확인
3. 우수논문발표상 수상자 수 및 심사자 확정
4. 포스터 Virtual Lightning Talk 세션 발표방법 및 제출마감일 확정
5. 추계학술대회 국제화세션(한-대만, ACS) 진행
6. 3차 회의

2024년도 제1차 자문위원회 회의록

일 시 : 2024년 2월 20일(화) 오후 12시
장 소 : 대려도 (02-555-0550)
참석자 : 김은영, 진정일, 이후성, 성용길, 김성철, 김영하, 조원호, 김병식, 안광덕, 이상선, 장태원, 김경안, 조길원, 동현수, 김철희, 이준영, 윤호규, 김윤희, 권용구(수석부회장)

■ 보고사항

1. 2023년도 회무 보고
2. 2023년도 결산(안) 보고
3. 2024년도 사업계획 보고
4. 기타 보고 및 토의사항
 - 1) 학회상 현황 보고

2024년도 제3차 운영이사 회의록

일 시 : 2024년 2월 22일(목) 오후 4시

장 소 : 온라인

참석자 : 강문성, 강보석, 강영중, 강지형, 고서진, 광민석, 김 민, 김교범, 김대석, 김병수, 김용주(고려대), 김용주(국민대), 김정훈, 김채빈, 김태안, 김형준, 나석인, 남수지, 문준혁, 박성민, 박성준, 서성백, 손세진, 손창윤, 안형주, 왕동환, 우상혁, 윤동기, 윤명환, 이동욱, 이재원, 이효민, 임정아, 임종철, 장재영, 조우경, 조제웅, 지원석, 최우혁, 최재원, 하민정, 현진호

■ 회의안건

춘계총회 및 연구논문발표회

· 일시 및 장소: 4월 3일(수) - 5일(금), 제주컨벤션센터

1. 춘계학술대회 접수논문 현황 및 등록현황
2. 학술대회 일정(안) 검토
3. 구두 및 포스터 운영방식 논의

3-1) 구두발표

- 회장 총괄 담당 운영이사: (정) 우상혁, 조제웅, (부) 김연수, 박성준, 안형주(고정)
- 업무: 강의장 애로사항 컨벤션 담당자에게 통보 처리하기로 함
- 회장 별 운영이사 담당 업무 - 강의장 애로사항 단독방 공지
- 발표자용 노트북 일괄 렌탈(동영상 - 개인노트북 지참가능, 젠더 개인 지참 안내)

3-2) 포스터발표

- 하이브리드 진행(온라인(VLT) 발표: 발표자료 수집, 활용 동의서 제출 필수)
- 연세대유(김정훈 교수 협찬) 포스터발표장 안쪽에 비치('연세 유업 협찬' 표기)
- 좌장: 스태프관리, 안내사항 마이크 사용하여 공지
- 2022년 춘계 코로나 시기 시스템 사용가능
- 현장발표자의 포스터 pdf(발표영상 제외)를 업로드하여 학생들이 보다 많은 포스터를 볼 수 있도록 제공(학회시작 2주 전까지 받아서 업로드)
- VLT 발표자의 경우도 우수논문발표상 신청 가능(학술위에서 일정비율 정해서 심사)
- 제출형식 확정: 슬라이드 5장 이내 + 3~5분 발표 동영상(학술위)
- 초록접수 마감 연장 가능(~3/15(금)) --> 동영상제출 마감일(3/22(금))
- 업로드 자료에 온라인 게재가 불편한 자료가 있을 경우 발표자가 알아서 조절/삭제 공지(영상과 포스터 자료에 대해 다운로드와

캡처는 안됨을 공지)

- 기초강연 녹화영상을 업로드하여 온라인 참가자에게 제공 --> 발표자료 수집, 활용동의서 필요, 줌 녹화: 주말까지 오픈
 - 학회 종료 후 VLT 발표자에게 추가적으로 2만원 상당 모바일 쿠폰으로 payback(등록비 6만원 - (기본 쿠폰 1만원+ 추가 2만원 쿠폰) = 등록비 3만원-->50% 할인 효과)
4. 간담회/평의원회(4/3(수)) 및 총회(4/4(목))
 - 4-1) 평의원회
 - 회의 자료 및 사진 담당자: 김대석, 왕동환
 - 4-2) 간담회
 - 스탠딩으로 변경하여 좀 더 casual 분위기에서 친교할 수 있도록 제공.
 - 맨 앞 1열 정도만 좌식 테이블을 마련하여 자문위 교수님들이 앉을 수 있도록 배려.
 - 뷔페식사로 변경, 공연 없음(대신 가벼운 경음악을 호텔에서 틀어줄 수 있도록 요청)
 - 대상은 학생도 참여가능한 것으로 열어둠(하지만 실제 어느정도 참여할지는 미지수) - 개런티 불확실함
 - 부문위 행사를 하는데 무리가 없어 전체 부문위가 간담회에 참여할 수 있도록 유도할 수 있을 것으로 기대.
 - 4-3) 총회
 - 시상식 및 회의자료 담당자: 이효민, 남수지, 임정아, 김정훈
 - 사진: 김대석, 왕동환
 5. 일본/베트남 해외 연사 웰컴 - 국제협력위원회에서 담당(4/4 저녁)
 6. 우수논문발표상 수상자 수 확정
 7. 숙소 및 식사 장소 확정
 8. 참가자기념품 모바일쿠폰(1만원 상당)으로 확정

2024년도 제1차 국제협력위원회 회의록

일 시 : 2024년 2월 23일(금) 오후 4시

장 소 : 한국고분자학회 사무국

참석자 : 고현협, 김봉수, 김승현, 윤동기, 이태우(온라인), 이현정, 김연수, 김용주, 송우진, 영우빈, 오준균, 윤홍석, 이재준, 최문기, 황동렬

■ 회의안건

1. 위원 소개 및 업무분장
2. 대만고분자학회 참가자 보고
 - 일시 및 장소: 2024년 1월 24-25일, National Cheng Kung University
 - 참가자: 전무이사의 젊은과학자 4인
3. 한국고분자학회 춘계학술대회에 일본고분자학회 및 베트남 초청
 - 일본 4인, 베트남 2인
4. 2024년 PSK/PMSE symposium 진행사항 (김봉수 교수) 보고
 - 가을학회에 격년으로 호스트, 호스트는 4명 발표, 게스트는 8명 발표 원칙. 올해는 미국에서 주관하고 8명의 연사 확정함.

- 미국은 공동심포지움 편드를 ACS 위원회에 신청한 상태임 (올해만). 매년 편드를 마련할 계획이며, 다음에는 편딩 소스가 바뀔 수 있음.
 - 올해 일정 및 계획은 이미 다 확정된 상태이고 내년(2025년) 추계 준비에 관해서는 올해 마지막 회의에서 논의하기로 함.
5. 2024년 PSK 춘계학술대회 진행 계획 논의 및 담당자 확정
- 단, 국제화 특별세션은 오가나이지(김용주 교수)가 담당하기로 함.
 - 선물은 추후 확정하기로 함.

2024년도 제1차 학회상 심사위원회 회의록

일 시 : 2024년 3월 13일(수) 오후 2시
장 소 : 한국고분자학회 사무국
참석자 : 김윤희, 강영중, 권용구, 한세광, 백현중, 이종찬, 윤명한, 임종찬, 이영준, 김승현

회의안건

1. 심사위원회 구성
 - 학술상(한화고분자학술상, 중견학술상, 신진학술상, TCI우수 고분자연구상, 우수학위논문상)
 - 심사위원: 김윤희, 강영중, 권용구, 한세광, 백현중, 이종찬, 윤명한
 - 기술상(기술상)
 - 심사위원: 김윤희, 강영중, 권용구, 임종찬, 이영준, 김승현, 윤명한
2. 춘계학회상 수상자 선정
 - 한화고분자학술상(상패와 상금 1,000만원): 수상자 없음
 - 중견학술상(상패와 상금 300만원): 도레이 중견학술상: 이현정 회원(국민대학교) 롯데케미칼 중견학술상: 이은지 회원(광주과학기술원) LG화학 중견학술상: 권오필 회원(아주대학교)
 - 고분자학술진보상(상패와 상금 300만원): 김성룡 회원(한국교통대학교)
 - 신진학술상(상패와 상금 200만원): 김영훈 회원(한양대학교), 조제웅 회원(동국대학교), 오동엽 회원(인하대학교)
 - TCI우수고분자연구상(상패와 상금 300만원): 박현욱 회원(울산과학기술원) (지도교수: 이동욱)
 - 기술상(상패와 상금 300만원): 박 민 회원(삼성전자)
 - 우수학위논문상(박사학위) (상장과 상금 각 50만원): 김건우 회원(포항공과대학교), 김용민 회원(서울시립대학교), 김지혜 회원(서울과학기술대학교), 천형진 회원(경상국립대학교)

2024년도 제1차 이사회 회의록

일 시 : 2024년 3월 13일(수) 오후 6시
장 소 : 대려도 (02-555-0550)
참석자 : 김윤희, 강영중, 광영제, 권용구, 김승현, 김희숙, 박한수, 백현중, 신홍수, 윤명한, 윤성철, 이기라, 이동현, 임종찬, 이종찬, 정명섭, 조진한, 진형준, 한세광, 허강무(위임: 35명), 감사: 김영진, 류두열

보고사항

1. 2024년도 춘계 학회상 수상자
2. 2024년도 사업계획
3. 2023년도 회무보고 및 활동보고

의안심의

1. 2023년도 결산(안) - 과반수 찬성으로 승인
2. 고분자학술진보상 제정 및 규정(안) (후원: SK피유코어, 세진씨아이) - 과반수 찬성으로 승인
3. 롯데산학연협력상 명칭 변경 및 규정 개정(안) - 과반수 찬성으로 승인
4. 도레이중견학술상, LG화학중견학술상, KOPTRI고분자학술상 규정 개정(안) - 과반수 찬성으로 승인
5. 우수논문발표상 규정 개정(안) 및 학회포상규정 개정(안) - 과반수 찬성으로 승인
6. 신규부문위원회 위원장 - 김덕준 교수(성균관대학교) - 과반수 찬성으로 승인

2024년도 제4차 운영이사 회의록

일 시 : 2024년 3월 14일(목) 오후 4시
장 소 : 한국고분자학회 사무국
참석자 : 강영중, 강문성, 강지형, 광민석, 김 민, 김대석, 김연수, 김용주(KU-KIST), 김정훈, 김태안, 남수지, 문준혁, 박성민, 박성준, 서성백, 손세진, 손창윤, 안형주, 왕동환, 이상혁, 위정재, 윤명한, 이동욱, 이재원, 임정아, 임종철, 장재영, 조우경, 조제웅, 지원석, 최우혁, 최재원, 하민정

회의안건

1. 춘계총회 및 연구논문발표회
 - 담당: (정) 이상혁, 조제웅, (부) 김연수, 박성준, 안형주 외 운영 이사 전원
 - 일시 및 장소: 4월 3일(수) - 5일(금), 제주컨벤션센터
- 1) 춘계학술대회 접수논문 현황

논문접수 현황	2024S	2023F	2023S	2022F	2022S	2021F	2021S	2020F	2019F	2019S
초청특강	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
특강	157	205	159	167	138	129	130	159	144	138
구두발표	157	169	151	104	93	103	20	101	86	58
포스터발표	780	1,006	815	825	809	919	704	900	864	916
합계	1,096	1,328	1,127	1,098	1,042	1,153	856	1,163	1,096	1,114

- 2) 춘계학술대회 등록자 현황 (3월 14일 3시 현재)
 - 사전등록 마감일: 3월 15일(금)

등록 현황	2024S	2023F	2023S	2022F	2022S	2021F	2021S	2020F	2019F	2019S
사전 등록자수	일반	421	540	393	389	332	368	276	299	357
	학생	950	1,355	1,110	1,060	977	1,098	666	956	1,103
	계	1,371	1,895	1,503	1,449	1,309	1,466	933	1,255	1,460
총 등록인원		2,532	2,356	2,098	1,977	1,951	1,141	1,455	2,014	2,163
사전등록 비율		75%	64%	69%	66%	75%	82%	86%	72%	67%

- 3) 총회 리허설: 4월 4일(수) 14:30~, 한라홀A(시상식 담당: 임종철 남수지, 김정훈, 이동욱/사진: 김대석, 왕동환)
- 4) 간담회(4월 3(수), 17:30~) 제주부영호텔 B2 사파이어홀
 - 스탠딩뷔페 금액 45,000원, 200명 개런티, 와인반입불가
 - 학생 참석 가능 : 토론&코스맥스&일반 구두발표 학생(설문링크 발송, 선착순 50명)
- 5) 자문위원회 및 운영이사 식사장소 섭외 완료
- 6) 스태프교육 담당 - 이상혁, 조재웅, 김연수
- 7) 경품추첨장 담당 : 김용주(KU-KIST), 김태안
 - 마감시간: 4월 5일(금) 14시 (4~5등 사전추첨 후 당첨자명단 스크린에 띄울 것)
 - 추첨시간 및 장소: 4월 5일(금) 17시 20분, 한라홀A
- 8) VIP룸 담당: 총무이사(윤명한), 광민석, 이상혁 별도스텝X
 - VIP1(304호): 원로 및 자문 등
 - VIP2(400호): 기업참가자 휴게실
- 9) 기기 전시 부스 신청 현황 - 현재 17개 업체, 19개 부스
- 10) 운영이사 일정 확인
- 11) 산자부 세션
 - 강의실 사전 패널석 세팅 (6명, 3개 테이블, 테이블명찰 준비)
 - 패널: KEIT 3인 + 학회 3인 (좌장: 공호열)
 - 연사 3인 숙박 + 조식 (최대 2박 제공)
 - 간담회 16명 참석 - 2개 테이블 확보
2. 2024 고분자포럼
 - 담당: 이효민, 장재영, 최우혁(사회, 스코어2), 이동욱, 왕동환 (스코어1), 광민석(협찬)
 - 일시 및 장소: 5월 17일(금)~18일(토), 롯데부여리조트
- 1) 준비일정 확인
- 2) 주제 AI 관련으로 연사 섭외 중
3. 4월 중순 포럼 준비 회의 예정 (담당자 참석)

2024년도 제1차 학회발전위원회 회의록

일 시 : 2024년 3월 19일(화) 오후 4시
 장 소 : 온라인
 참석자 : 권용구, 윤명한, 손대원, 김성룡, 김승현, 김주현, 김진웅, 박진영, 박태호, 이기라, 이민재, 이윤구, 이현상, 한세광

■ 논의 사항

1. 2024년 학회발전위원회 운영 방향 공유, 학회 설립 50주년을 2년 앞두고 고분자학회의 현황과 변화 방향 모색; 권용구
2. 고분자학회 조직 및 현황, 10년간 학회 등록인원 등 통계 리뷰 (대외비 자료); 윤명한
3. 학계와 기업체 회원 등록자 수 통계 구분 필요, 학생들이 산업체로 가기도 계속 학회에 참석할 수 있는 방안 모색 필요함(예: 이전 학생 등록자에게 등록비 면제 등); 손대원
4. 학회 세션을 순수 아카데미 방향과 더불어 기업체 현장에서도 도움이 되는 주제로 더 많은 세션 구성 필요, 회사와 연계 특히 팀장급 학회 초청 방안 모색, MR 최근년 논문 1인당 5번씩 이상 인용 요망; 박태호

5. 대경+ 부울경 번갈아서 진행하지만 고립되는 면이 있음, 다른 지부와의 교류 지원 및 유인책 필요; 박진영
6. 학회 지부구성에서 '본부' 라는 명칭 변경이 필요함, 학회 중앙에서 지부간/부문위간 교류에 대한 지원 필요 공감, 다른 학회에서는 부문위원회/분과 활동이 다양하게 활성화된 것을 벤치마킹할 필요 있음, 부문위 소속 회원들뿐만 아니라 그의 회원들이 촘촘하게 학회에 즐겁게 참여할 수 있도록 방안 필요, 현행 학회연중 행사 명칭 및 성격 변경 또는 확장성 고려 필요, 학회상 수상을 특히 고분자 분야로 유도 및 특정인에게 편중 방지(수상 심사에 기존 수상에 포함되지 않은 업적만 사용 제한, 지부활동에 상을 배정하는 고려 필요; 권용구
7. 다양한 부문위 세션을 프로그램에 반영, 새로 도입된 콜포프로포잘(Call for Proposal) 기반 세션 구성 방법의 안착화 및 지원 필요; 한세광
8. 산업체 팀장급이 학회에 참석할 수 있도록 노력, 기업체 대표로 학발위 참석자 필요; 김성룡
9. 기업 홍보를 벗어나 기업의 니즈를 맞추거나 부문위 활동에 타겟이 맞추어진 기업 후원금 유도 및 기획 필요, 여성위원회 필요; 김진웅
10. 중견학술상 수상위원회에서 여성 수상자가 충분히 나올 수 있도록 고려 필요, 여성위원회 조직은 찬반 의견이 있음; 박태호

2024년도 제5차 운영이사 회의록

일 시 : 2024년 4월 3일(수) 오전 10시 30분
 장 소 : 제주컨벤션센터 302호
 참석자 : 운영이사 전원

■ 회의안건

1. 춘계총회 및 연구논문발표회 최종 점검

2024년도 제1차 평의원회 회의록

일 시 : 2024년 4월 3일(수) 오후 4시 40분
 장 소 : 제주부영호텔 B2 사파이어홀
 참석자 : 김윤희 회장 외 126명(위임 78명 포함)

■ 보고사항

1. 2024년도 춘계 학회상 수상자 보고
2. 회무 보고
3. 2023년도 결산(안) 보고
4. 기타 보고

Macromolecular Research 편집위원회

일 시 : 2024년 4월 12일(금) 오후 5시

장 소 : 대전 태화장

참석자 : 박태호, 김선주, 김윤경, 김정곤, 김주현, 박재형, 서명은,
안석훈, 안태규, 오승수, 이윤구, 이은지, 이재영, 이택승,
임성갑, 임호선, 제갈영순, 진형준, 차상호, 최우진,
허수미, 홍성우

회의내용

1. 논문게재현황

	IF	접수논문	게재논문	게재(가)	게재불가	철회
2024. 4.8.	-	97편 (국내 10, 국외 87)	24편(3월)	20편 (국내 4, 국외 16)	65편 (국내 2, 국외 63)	3편 (국내 0, 국외 3)
2023	2.56*	296편 (국내 44, 국외 252)	99편	105편 (국내 34, 국외 71)	167편 (국내 9, 국외 158)	8편 (국내 2, 국외 6)
2022	2.4	347편 (국내 57, 국외 290)	103편	106편 (국내 48, 국외 58)	232편 (국내 9, 국외 223)	13편 (국내 2, 국외 11)
2021	2.127	352편 (국내 77, 국외 275)	105편	117편 (국내 66, 국외 51)	198편 (국내 9, 국외 189)	7편 (국내 4, 국외 3)
2020	2.227	383편 (국내 93, 국외 290)	169편	111편 (국내 71, 국외 40)	278편 (국내 27, 국외 251)	2편 (국내 0, 국외 2)

2. 2023년 IF 예상 (2024년 6월 발표)

$$2023년도 IF = \frac{2021+2022년에 출판된 논문들이 2023년도에 인용된 총 횟수 (565회^*)}{2021+2022년에 출판된 논문 수 (221편^*)}$$

*Web of Science에서 검색된 값. 2021 IF부터 online first가 출판 및 인용수에 포함됨

3. 논의사항

- 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 등의 지속적으로 출간할 필요성이 있음.
- 논문 게재 및 인용하는 회원들에게 편의성을 제공할 필요성이 있음.
- 학회상 수상자들에게 간단한 논문, essay, perspective, short review를 본 저널에 게재하도록 수상자 선정 시 학회 공헌도의 일부로 보아 줄 필요성이 있음.
- 화학회지와 Polymer지 편집장들과의 미팅을 지속적으로 유지하여 상생하는 방법 고민.
- 논문 투고에서 결정까지 FAST TRACK의 필요성이 있음.
- 최근 2년 동안 출간된 논문 리스트를 지속적으로 학회 회원에게 안내 및 공지.