

학회소식

• 2023년도 제2차 국제협력위원회 회의록 •

일 시 : 2023년 6월 28일(수) 오후 5시
 장 소 : 온라인(Zoom)
 참석자 : 김경택, 김대석, 김연수, 김용주, 박재홍, 손대원, 윤명한,
 윤홍석, 장재원

▣ 회의안건

1. 소개 및 업무 분장
2. 보고 및 점검 사항

- 1) 2023년 한국고분자학회 추계 학술대회 국제화세션
 - 일시 및 장소: 2023년 10월 11~14일, Jeju ICC
 - 주제: Exploring the Frontiers of Polymer Science and Technology: From Fundamentals to Applications I, II
 - 초청자: 대만 (4명 + 1명), 호주 (2명) 말레이시아 (2-3명)
인원은 변동될 수 있음.
 - 담당: 대만(세션): 김대석, 김용주
호주 및 말레이시아(세션 II): 장동욱, 허수미, 윤명한)
 - 필요한 경우 세션을 혼합해서 진행할 수도 있으며, 초록 접수 후 세션 담당자끼리 논의하기로 함
 - 수요일 학회 간친회 참석 및 목요일 저녁 공식 식사 제공
 - 해외연사 선물은 춘계 학회와 동일하게 진행
 - 호주는 개별 연구자 2명 접촉 중이며, 숙박 및 등록비 지원키로 함.
 - 말레이시아는 윤명한 교수님 담당으로 말레이시아 화학회회장 방문 등 일정이 확정되는 대로 지원 규모 및 의견에 대한 논의를 하기로 함.
- 2) 2023년 일본고분자학회(The 72nd Symposium on Macromolecules)
 - 일시: 2023년 9월 26~28일
 - 장소: Kagawa University, Takamatsu, Kagawa
 - 참가자: 김연수(POSTECH), 박재홍(이화여대), 김민(전북대), 김채빈(부산대)
- 3) 2024년 대만 고분자학회 참석자 추천
 - 일시: 2024년 1월 24~25일
 - 장소: National Cheng-Kung University, Tainan, Taiwan
 - 본부 2명, 지부 2명 (7월 7일까지 명단 요청)
 - 국제협력위원회 추천자: 윤홍석(한양대), 김영웅(인하대)
3. 기타 논의 사항
 - 1) 미국 ACS PMSE: ACS Korea Chapter와 협력하여 서신 교환 중 (담당: 윤동기교수)
 - 2024년 PSK 봄학회 미국축 초청 및 ACS가을 학회 세션을 만드는 것을 목표로 진행 중
 - 2) 미국 APS (담당: 윤명한, 고현협, 문홍철교수)
 - 2024년 APS DPOLY 세션 참여 요청 (박문정 교수, vice chair)
 - 허수미 교수 등 APS참석을 많이 하시는 분들 중심으로 추후 세션 추진
 - 3) 미국 MRS (담당: 박철민, 고현협, 문홍철교수)
 - 2025년 조직위원장 추천 중
 - 4) 기타
 - 유럽 고분자학회 (담당: 김경택, 임은희교수)
 - IUPAC 관련 (윤명한교수)
 - 훌수년 IUPAC World Chemistry Congress (WCC 2023)
8월 18~25일 헤이그에서 개최
 - PSK 분담금 있으며, 윤명한 교수 참석 예정.

• 2023년도 제7차 운영이사 회의록 •

일 시 : 2023년 7월 10일(월) 오후 4시
 장 소 : 부경대학교 대연캠퍼스 공학1관 1020호 (10F)
 참석자 : 류두열, 강영종, 고서진, 곽민석, 곽효원, 김민, 김세현,
 김연수, 김용주, 김정훈, 김태안, 김형준, 남수지, 문준혁,
 박성민, 서성백, 안형주, 염태식, 오동엽, 우상혁, 위정재,
 이동욱, 이재원, 임종철, 임지우, 조제웅, 지원석, 최재원,
 하민정, 홍성우

▣ 보고사항

1. 2023 고분자포럼
 - 담당: 이위형, 김인철, 김성곤, 왕동환, 이동욱
 - 일시 및 장소: 5월 19일(금)~20일(토) 롯데부여리조트
 - 1) 등록비: 25만원, 교재비: 25만원
 - 2) 후원사: 동우화인켐, 롯데케미칼, 이녹스첨단소재, KCC중앙연구소
 - 3) 참가자: 97명
2. 2023 경책기획위원회 협조 운영회의
 - 일시: 6월 12일(월), 온라인 회의
 - 참석자: 김재경, 진형준, 류두열, 강영종, 이기라, 문준혁, 오승수
3. 고분자 아카데미
 - 담당: 곽민석, 김채빈, 곽효원, 서성백, 지원석
 - 일시: 7월 10일(월)~11일(화)
 - 장소: 부경대학교 대연캠퍼스 공학1관 다목적홀
 - 사전답사 및 점검: 6월 12일(월): 류두열, 오승수, 곽민석
4. 추계학술대회 준비 및 담당
 - LG화학 특별세션 및 롯데케미칼 특별세션 미팅
 - 학술대회 장소 담당 일정: 8월 30일(수) ~ 31일(목)

▣ 회의안건

1. 추계총회 및 학술대회
 - 일시 및 장소: 10월 11일(수) ~ 14일(토), 제주컨벤션센터
 - 학술대회 일정(안) 검토
 - 운영방식 논의
 - 숙소
 - 스위트호텔 : 자문위-전현임 부회장: 10/11~13 (2박)
Keynote speaker 및 국제화세션 초청연사(외국) : 10/11~13 (2박) (요청 시 3박까지 제공)
 - 블룸호텔 : 운영이사: 10/11~14 (3박)
신진발표연구자: 10/11~13 (2박)
 - 부영호텔 : 현재는 예약불가 (타학회 행사 진행)
 - 식사 장소 담사후 확정
2. 제26회 고분자 신기술강좌
 - 담당: 의료용(박경민), 콜로이드(이은지)
 - 일시 및 장소: 10월 11일(수), 제주컨벤션센터
 - 1) 등록비: 일반 25만원, 학생 20만원
 - 2) 연사료: 40만원 (50분~1시간)
 - 3) 신청 마감일: 9월 15일(금)
 - 4) 프로그램(안) 검토
3. 기타 사항
 - 1) 추계학회상: 9월 6일(수) 마감
 - 2) 2024년도 대만고분자학회 파견자 선발
 - 일시: 1월 24일(화)~25일(수)

- 장소: National Cheng-Kung University, Tainan, Taiwan
- 파견자: 강영종(한양대), 김명웅(인하대), 윤홍석(한양대), 나준희(충남대), 전윤석(부경대)
- 3) 운영이사회의 일정 - 해당요일 : 목요일 4시
- 8월11일(금), 9월14일, 10월11일(수), 12월 초(신구 합동)

• 2023년도 제1차 펠로우선정위원회 회의록 •

일 시 : 2023년 8월 8일(화) 오전 10시 ~ 10시 30분
 장 소 : 온라인(Zoom)
 참석자 : 박기동, 안동준, 강영종, 고원건, 권오필, 류두열, 박태호, 박경민, 신흥수, 이은지, 진성호

■ 회의안건

- 후보자 범위 58세 이상 – 65세 미만(1965년 1월 – 1959년 12월)으로 결정함.
- 후보자 추천
 - 4개 지부, 4개 부문위원회 및 펠로우선정위원회 위원
- 후보자 추천 시 아래 정보 제공
 - 이름, 소속, 학회 활동, 학술대회 등록여부
 - 펠로우 후보자 추천 명단에서 기 선정 회원, 전임 회장, 현 회장 및 수석 부회장 출마자 제외 요청함 (2022년도)
- 후보자 추천 마감
 - 8월 31일(목)
- 후보자 추천 공적요약서 작성
 - 추천 회원 이력서 학회에서 일괄 작성
 - 출연연/기업 추천 회원은 펠로우 선정위원회에서 작성 요청 (2022년도)
- 2차 회의는 9월 12일(화) 오후 4시 학회 사무실에서 개최함.

• 2023년도 제4차 학술교육위원회 회의록 •

일 시 : 2023년 8월 8일(화) 오후 4시 30분
 장 소 : 한국고분자학회 사무국
 참석자 : 이기라, Sheng Li, 곽민석, 김병수, 김봉훈, 김선주, 서성백, 안효성, 염봉준, 왕동환, 우상혁, 위정재, 윤영수, 이은지, 이지석, 장재영, 조우경, 최우혁, 허수미, 홍성우

■ 회의안건

- 전체일정표 및 각 회장 발표일정표 확정
- 우수논문발표상 수상자수 확정
- 대학원생 구두발표 심사자 및 포스터발표 심사자 논의
 - 포스터: 총 249편 응모 / 심사자 40명(운영위원회 10명 + 편집위원장 10명 요청)
 - 포스터 사전심사: 10/4(수)~10(화)
 - 포스터 현장심사: 10/12(목) 9:00~10:30 / 1PS
- 추계 학술대회 세션별 심사 제공(3만원/인 이내)

• 2023년도 제8차 운영이사 회의록 •

일 시 : 2023년 8월 11일(금) 오후 4시 30분
 장 소 : 한국고분자학회 사무국
 참석자 : 류두열, 고서진, 곽민석, 곽효원, 김 민, 김세현, 김연수, 김용주, 김인철, 김정훈, 김태안, 김태일, 남수지, 박성민, 안형주, 엄태식, 오승수, 우상혁, 위정재, 이기라, 이동우, 이재원, 임종철, 지원석, 최재원, 하민정

■ 보고 사항

1. 고분자 아카데미

- 담당: 곽민석, 김채빈, 곽효원, 서성백, 지원석
- 일시: 7월 10일(월)~11일(화)
- 장소: 부경대학교 대연캠퍼스 공학1관 다목적홀
 - 등록비: 일반 30만원, 특별회원사 25만원, 학생 16만원
 - 참가자수: 총 189명(일반 74명, 특별회원사 16명, 학생/중소

기업 99명)

■ 회의안건

- 추계총회 및 학술대회
 - 일시 및 장소: 10월 11일(수) – 14일(토), 제주컨벤션센터
 - 초록 접수 현황: 총 1,375편(초청 2편, 특강 227편, 구두 144편, 포스터 1,002편)
 - 사전등록자 현황: 1,583명(8월 11일 현재)
 - 사전등록마감일: 9월 15일(금)
- (1) 구두발표
 - 총괄 담당: (정)우상혁, 조제웅 / (부)안형주, 김세현, 이위형
업무 - 강의장 애로사항 DCC 담당자에게 통보 처리하기로 학회장 별 운영이사 담당 업무 - 강의장 애로사항 단톡방 공지
- 2) 기조강연자 예우
 - 연사료 \$1,000 + 등록비 면제 + 숙박 기본 2박 제공 (추가 요청 시 3박 제공)
- 3) 국제화세션
 - 주제: Exploring the Frontiers of Polymer Science and Technology: From Fundamentals to Applications I, II
 - 대만축 참석자(4명), 호주(2명), 말레이시아(3명)
 - 담당: 대만(김대석, 김용주)
호주 및 말레이시아 (장동우, 김연수, 허수미, 윤명한)
 - 간친회 참석 및 목요일 저녁 공식 식사 제공
 - 해외연사 선물(상장, 손수건, 설화수세트) 춘계학회와 동일
 - > 총 13명 (PL 1명, 국제화세션 9명, 분자전자부문 3명)
 - 대만/호주 참가자 의견 (국제협력위), 말레이시아 참가자 의견 (윤명한, 김형준 교수)
 - > 국제화세션 초청 외국연사에게는 등록비 면제 + 2박 제공 (요청 시 3박 제공)
- 4) 3개(콜로이드 제외) 부문위원회 Keynote speaker 초청 – 실시간 온라인 발표(줄)
- 등록비 면제 + 연사료 \$1,000
- 실시간 줌 하울링 테스트 (8.30 답사 시 확인)
- 5) 과기정통부 및 산자부 세션 등록비 관련 - 산자부 등록비 납부 예정, 과기정통부는 요청 시 면제 예정
- 6) 수의사업을 하는 부문위원회에서 해외 연사 초청 시 - 등록비 면제 + 숙박 2박 제공(요청 시 3박) (2023 추계부터)
- (2) 김정훈 교수 연세유업 협찬 3000개, 1PS 간식제공(답사 후 결정)
- (3) 간친회 공연
 - 공연 확정(김정훈 교수님 담당), 공연비용 OVER 시에도 지급
- (4) 학회 운영용 단톡방 추가 개설 - 담당: 박성민 / 학회 이후 사용X
- (5) 신진연구자 간친회 식사 이후 별도 모임: 부문위원회로 이양
담당: 이위형, 하민정 -> 부문위 총무(운영이사)에게 내용 전달
- 간친회 초청법원: 최근 2년간 발표자 대상, 담당운영이사께서 개인적으로 연락취하기
- 사전에 희망 부문위 조사 후 명단 부문위로 넘길 것
- (6) 추계 신진발표자 (24명) 숙박 2박 제공
- (7) 초청강연자 등록비 면제(요청자) - 총 24명
- (8) 우수논문발표상 수상자 수 확정 – 연구실 당 최대 2명으로 수상자 제한
- (9) 숙소
 - 스위트호텔 및 블룸호텔
 - 숙소 샤톤운행 여부 답사 후 결정
- (10) 참가자 기념품 (행사명 및 세진씨아이 후원 인쇄)
 - 접이식 배낭 (추후확정, 담당: 김연수, 하민정)
- (11) 기업 홍보 부스
 - 마감일 : 9월 8일(금)
 - 참가비 : 1부스 당 2,000,000원 (부가세 별도)
 - 신청현황 : 현재 9개업체, 11개 부스
- (12) 경품 추첨 상품 확정
- (13) 운영이사 일정
 - 10월 10일~14일 (10일 숙박 제공) 추후 단톡방에서 조사
 - 10월 11일 오전 10시30분 ICC 3층 집합
2. 운영이사회의 일정 - 9월15일(금), 10월11일(수), 11월 8일(수), 12월 초(신구합동)