

# 제18차 유전체연합심포지엄

(제31회 유전체물성심포지엄 & 제23회 강유전체 소자/소재 워크숍)

## ■ 인사말

유전체 연구회 회원 여러분, 안녕하십니까?

물리학 분야 유전체물성심포지엄과 재료공학 분야 강유전체 소자/소재 워크숍을 통합하여 개최하는 유전체연합심포지엄이 어느덧 18회를 맞게 되었습니다. 우수한 연구성과 발표 및 심도 있는 학술 교류의 장이 될 수 있도록 여러분의 많은 참여와 관심을 부탁드립니다.

## ■ 심포지엄 주요일정

1. 일시 : 2023년 01월 29일(일) ~ 31일(화)

2. 장소 : 웨스틴 조선 부산 (부산 해운대 소재)

3. 사전등록 기한 : 2023년 01월 09일(월)

사전등록 방법: 심포지엄 홈페이지 이용

<https://sites.google.com/view/dielectrics18>

4. 초록제출 기한: 2023년 01월 09일(월)

※ 초록은 첨부자료를 수정하여 원본으로 제출

※ 파일명 기입법 : 2023\_초록\_대학명(지도교수명\_제1저자명)

2023\_포스터\_대학명(지도교수명\_제1저자명)

※ 초록 제출 방법: 온라인 제출 ([muju.conference@gmail.com](mailto:muju.conference@gmail.com))

## ■ 학회 등록비

구분	박사이상 및 일반	학생
사전등록 ( ~ 23.01.09.)	290,000원	190,000원
일반등록 (22.01.10. ~ )	300,000원	200,000원
튜토리얼	100,000원	30,000원

○ 카드결제: 유전체연합심포지엄 홈페이지 이용 [<https://sites.google.com/view/dielectrics18>]

○ 등록비 포함 사항: 초록책자(선택), Banquet, 2일차 점심식사, 다과 등

○ 숙박: 개별 예약. 행사 호텔의 경우 예약양식 작성 [reservation@westinjusun.com](mailto:reservation@westinjusun.com)로 직접 예약



■ **심포지엄 세션 및 프로그램 안내 [업데이트 예정]**

**1월 29일 (일요일)**

15:00~16:00	등록 유전체 연구회 전체 회의
16:00~18:00	유전체 분야 공동 연구 주제 도출 및 유전체 기반 소재/소자 개발 협력 체계 구축 회의

**1월 30일 (월요일)**

08:00~09:00	등록 및 개회	
09:00~10:50	튜토리얼 I 송태권(창원대) – TBA	
11:00 ~ 12:00	기조강연 노태원(서울대) – TBA	
13:30~14:50	포스터 발표	
15:00 ~17:00	특별 주제 세션 I. Advanced Dielectrics & Emerging Applications 이재광(부산대) – TBA 김윤석(성균관대) – TBA 강종훈(POSTECH) – TBA 손창희(UNIST) – TBA	
17:10~18:10	김종진 교수님 추모 세션 이광세(인제대) - TBA 이재우(인하대) – TBA	고재현(한림대)
18:20~20:00	시상식 및 Banquet	

## 1월 31일 (화요일)

09:00~10:00	튜토리얼 II 김광석(부산대) – TBA
10:10~11:40	특별주제 세션 II. Industrial Ferroelectrics 허진성(삼성전자 종합기술원) – TBA 권대웅(인하대) – TBA 박민혁(서울대) – TBA
13:30~15:30	IBS 세션 정승교(성균관대) – TBA 이형우(아주대) – TBA 김충현(서울대, IBS) – TBA 박세영(숭실대) – TBA
15:40~17:20	젊은 과학자 세션 TBA
17:30~18:00	사진 촬영 & 유전체 연구회 총회

- ※ 타임 스케줄의 중간 빈 시간은 휴식 또는 식사 및 자유 시간입니다.
- ※ 진행 프로그램 및 시간은 사정 및 상황에 따라 변경될 수 있습니다.
- ※ 1일차 12:00 ~ 13:30 사이에 연구회 운영위원회 개최됩니다.

### ■ 구두 세션 안내

1. 발표자료는 개인별로 USB에 저장하여 오시기 바랍니다.
2. 발표자료는 세션 전 휴게시간을 이용하여 발표장 노트북에 옮겨 주시기 바랍니다.
3. 발표자께서는 해당 세션 시작 전까지 발표장에 계셔야 합니다.

### ■ 포스터 세션 안내

1. 포스터 사이즈는 추후 공지하겠습니다.
2. 포스터 질의 및 응답시간에는 발표 포스터 앞에 위치하여 주시기 바랍니다.
3. 모드 포스터 발표는 질의 및 응답시간에 위치한 분을 우선으로 심사를 거친 후 우수 포스터를 선정하여 시상하게 됩니다.

■ **심포지엄 조직위원회**

- **심포지엄 조직위원회:** 박성균(부산대, 위원장), 황윤희 (부산대, 공동위원장), 강해용(부산대), 김광석(부산대), 노태원(서울대), 옥종목(부산대), 이재광(부산대), 진형진(부산대), 황춘규(부산대)
- **학술위원회:** 조지영(GIST, 위원장), 이상한(GIST), 장호원(서울대), 최우석(성균관대), 김영민(성균관대), 손준우(포항공대), 양찬호(KAIST), 이재광(부산대)

■ **주최**

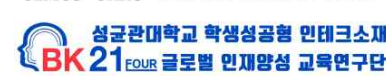
한국유전체연구회

■ **후원**

- (주)넥스트론
- (주)에이엠에스코리아
- (주)코리아베컴테크
- 한맥전자
- (주)한국아이티에스

■ **주관**

- 부산대 유전체물성연구소  
혁신융합형물리인재교육연구단  
신물질 양자현상 통합해석 연구지원센터  
극한물리연구소
- 성균관대 계면연구소  
신소재공학과 BK교육연구단
- IBS Center for Correlated Electron Systems
- 서울대 응용물리연구소
- 포항공대 소재이미징 해석연구센터



■ **심포지엄 후원사 모집**

심포지엄 후원사를 모집합니다. 초록집 내 회사 및 제품/장비 광고를 게재하여 학회 참여자분들께 배부할 예정이며, 요청시 홍보부스를 마련 및 홍보동영상을 상영해 드립니다. 많은 참여 부탁드립니다. 문의사항이 있으시면 전화 또는 이메일(051-510-1869, rcdamp@pusan.ac.kr) 연락주시기 바랍니다.