



### ■ 2024년 8월 26일 (월)

10:00 – 11:30 유기화학 패널 토론

#### Tutorial Session

14:00 – 14:30 학회 및 튜토리얼 세션 등록

14:30 – 14:40 개회사 및 인사말씀

진행: 김혜진 (한국화학연구원)

14:40 – 15:15 튜토리얼 강연 I (정원진, GIST)

- 나도 기계 학습 연구를 할 수 있을까?

15:15 – 15:50 튜토리얼 강연 II (한순규, KAIST)

- 리서치 100% 성공하는 비법 대공개

15:50 – 16:10 Coffee Break

16:10 – 16:45 튜토리얼 강연 III (강호웅, 충북대)

- 효율적인 반응 개발을 위한 고처리량 실험법

16:45 – 17:00 기념촬영

#### Plenary Lecture

진행: 권용훈 (서울대학교)

17:00 – 18:00 기조강연 (Alois Fürstner)

Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Germany

- A New Reactivity Paradigm: *trans*-Hydrogenation, *gem*-Hydrogenation, and *trans*-Hydrometalation of Alkynes

### ■ 2024년 8월 27일 (화)

#### Session I

09:00 – 09:15 포스터 부착

진행: 이충환 (가천대학교)



## Program Schedule

- 09:15 – 11:15 학생발표 (10분 발표 + 2분 질의문답)  
11:20 – 12:20 포스터 발표 I  
12:20 – 13:50 점심 식사 (포스터 부착)

### Session II

진행: 윤화영 (부산대학교)

- 13:50 – 14:20 기업체 강연 (A&J Science, 황희종)  
- Addressing Medical Unmet Needs in the Context of Organic Chemistry  
14:20 – 14:50 기업체 강연 (삼성SDI, 권효영)  
- 삼성SDI 전자재료사업부의 아이템 소개  
14:50 – 15:10 Coffee Break  
15:10 – 15:50 유튜브 현장 강연 (최경민, 한국화학연구원)  
- 유기화학 실험실에서 안전할 과학  
15:50 – 16:50 포스터 발표 II

### Session III

진행: 이민희 (중앙대학교)

- 17:00 – 18:00 젊은 유기화학자상 시상 및 기념강연  
- 제16회 수상자: 국립부경대학교 화학과 이송이  
- 제16회 수상자: 성균관대학교 약학과 권용석

진행: 김정곤 (전북대학교)

- 18:00 – 18:05 공식후원사 세진씨아이 감사패 증정  
18:05 – 18:30 학생 구두 및 포스터 우수발표자 시상/기념촬영  
18:30 – 20:00 만찬

### ■ 2024년 8월 28일 (수)

- 09:30 – 11:00 그룹별 자유토론  
11:00 – 11:30 폐회식