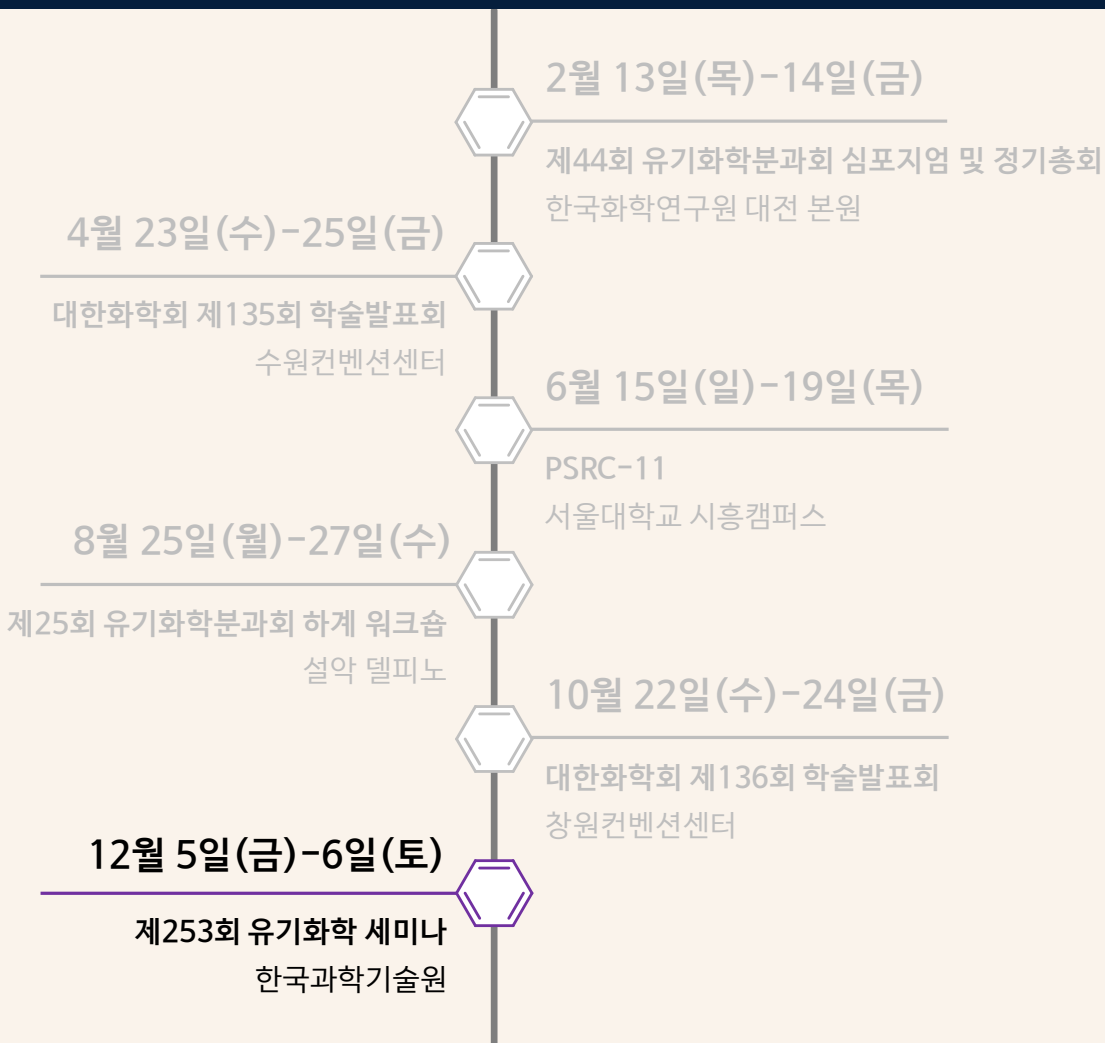


2025년도 유기화학분과회 10월 행사 일정



출처: <https://library.kaist.ac.kr/main.do>

제253회 유기화학 세미나



2025년 유기화학분과회

문서번호: 유기화학분과 2025-01-008

시행일자: 2025. 12. 05-06

수 신: 대한화학회 유기화학분과회 회원

제 목: 제253회 유기화학 세미나 참석 요청

1. 회원 여러분의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 대한화학회 유기화학분과회에서는 다음과 같이 대전 유성구에 위치한 한국과학기술원
학술문화관 정근모 컨퍼런스홀에서 2025년도 제253회 유기화학 세미나를 개최하오니
많은 참석을 부탁드립니다.

- 다 음 -

- 일 시: 2025년 12월 05(금)-06일(토)
- 장 소: 한국과학기술원 학술문화관 정근모 컨퍼런스홀
- 참가등록비: 30,000원

대한화학회 유기화학분과회

회장 이 희 승



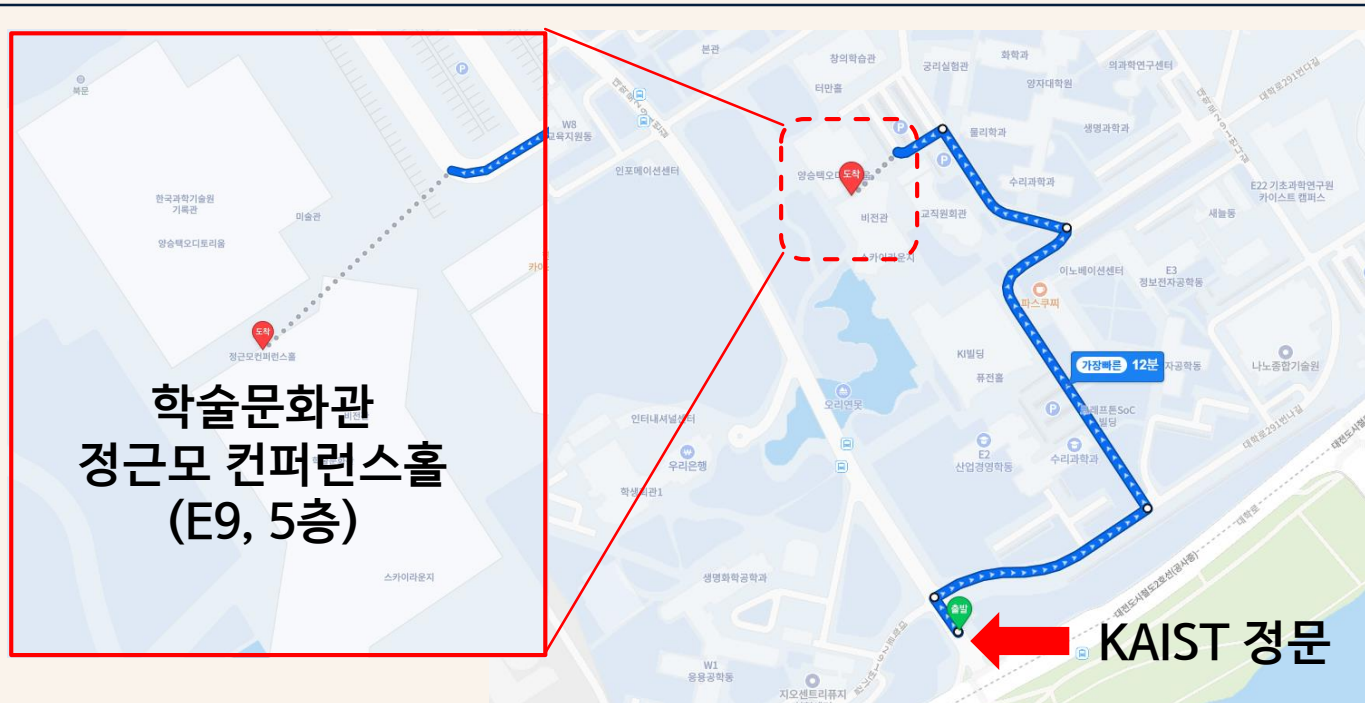
제253회 유기화학 세미나

12월 05일 (금)		
Opening		
12:00-13:30	등 록	
13:30-13:35	인사말 (제44대 유기화학분과회 회장 이희승)	
Session I		좌장: 최이삭 (충북대)
시간	발표 제목	강연자
13:35-13:55	Synthesis of Glycoconjugates and Their Biological Applications	현지영 (KRICT)
13:55-14:15	Expanding the Chemical Space of Flavins	백윤정 (KAIST)
14:15-14:35	Nickel-Catalyzed 1,2-Difunctionalization of Unactivated Alkenes Directed by Native Functional Groups	강태호 (고려대)
14:35-14:55	Lewis Acid-Tethered (cAAC)-Cu Complexes: Reactivity for Hydride Transfer and Catalytic CO ₂ /Formate Interconversion	송하영 (가천대)
14:55-15:30	휴식 및 기념촬영	
Session II		좌장: 김주현 (동국대)
시간	발표 제목	강연자
15:30-16:00	Application of Amino Aryne in Organic Synthesis	김원석 (이화여대)
16:00-16:20	Design, Mechanism, and Applications of Bismuthinidene Catalysis	문혜원 (DGIST)
16:20-16:40	Programming Radical Reactivity in Organic Chemistry	김묘정 (연세대)
시상식 및 기념 강연		
16:40-17:15	제 19회 젊은 유기화학자 시상 및 기념 강연 김현우(POSTECH) Electrochemistry Unlocks New Possibilities in Unsaturated C-C Bond Functionalization	
17:15-17:30	맺음말 (제44대 유기화학분과회 회장 이희승)	

제253회 유기화학 세미나

12월 06일 (토)		
시간	내 용	좌장
9:00-11:00	유기화학분과회 발전방안 논의	정원진 (GIST)
11:00-11:10	폐 회	

제253회 유기화학 세미나 참석 안내



〈오시는 길〉

- 주소: 대전 유성구 대학로 291 한국과학기술원 학술문화관
정근모 컨퍼런스홀 (E9, 5층)

〈등 록〉

- 기간: 2025년 11월 10일 ~ 12월 7일까지
- 참가비 납부: 대한화학회 홈페이지 분과행사 결제시스템 이용 (링크)