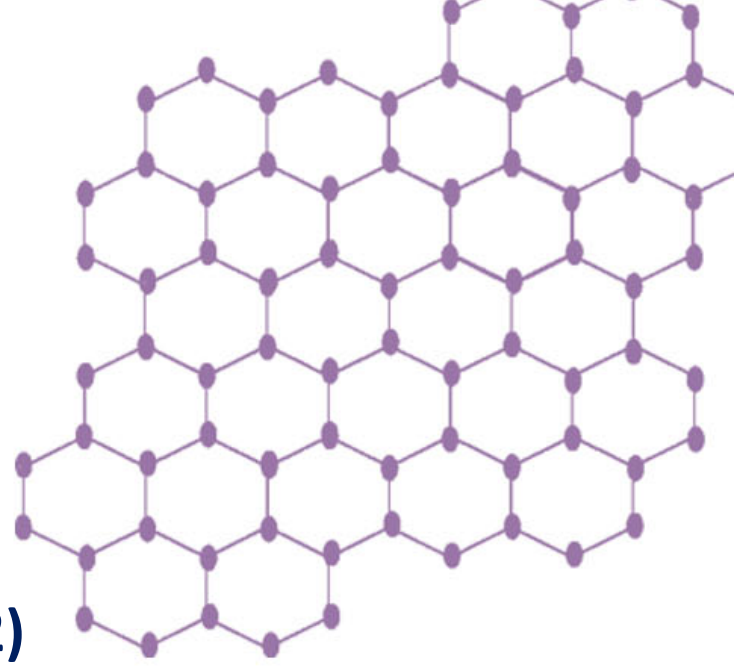


제24회 대한화학회

광주 · 전남 · 전북지부 연합학술 발표회

2022년 9월22일(목) 오후 1시
전북대학교 국제컨벤션센터 컨벤션홀(B2)



학회안내

- 학회는 대면으로 진행됩니다.
- 등록은 사전 온라인 등록과 현장 등록(카드 결제 권장)이 가능합니다.
(교수 및 PI급: 2만원, 학생: 1만원)
- 사전등록은 대한화학회 홈페이지(<http://new.kcsnet.or.kr/login>) 접속 후 분과 행사 결제 시스템을 통해 가능합니다: 로그인 후 마이페이지의 결제하기 탭에서 분과회비 항목의 "분과회 행사결제" 링크 클릭 후 학회명 선택
- 포스터 초록 접수 기간: ~ 9월 16일 (이메일 제출: kyoungsookim@jbnu.ac.kr)
- 강연 일정이 끝나고 저녁 만찬이 준비되어 있습니다.

오시는 길



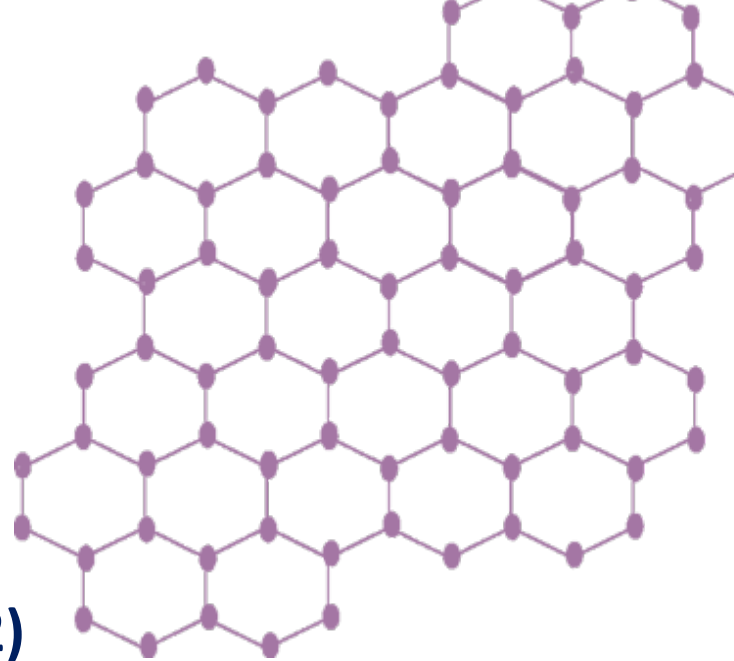
주최: 대한화학회 전북지부, 전북대학교 에너지신산업 혁신공유 대학

후원: (사)대한화학회, 전북대학교 이화학연구소, BK21 글로벌 미래화학인재 교육연구팀, 미래에너지 융합핵심센터

제24회 대한화학회

광주 · 전남 · 전북지부 연합학술 발표회

2022년 9월22일(목) 오후 1시
전북대학교 국제컨벤션센터 컨벤션홀(B2)



프로그램

1:00 – 1:15	등록	
1:15 – 1:35	개회사 및 축사	
초청강연		
Session 1 (좌장: 신태호 교수)		
1:35 – 2:00	Plasmonics: From Single Nanoparticles to Nanoparticle Lattices	박정은 교수 (GIST)
2:00 – 2:25	New Mode of Cobalt Catalysis: Migratory Hydrofunctionalization of Alkynes	박정우 교수 (목포대)
2:25 – 2:55	Photochemistry of Carbonyl Compounds	김성식 교수 (전북대)
2:55 – 4:00	Coffee Break and Poster Session	
Session 2 (좌장: 이종대 교수)		
4:00 – 4:25	Sustainable Carbon-Based Electronics	주용호 박사 (KIST)
4:25 – 4:50	Redox Tuning Using Cobalt Complexes Supported by an acriPNP Lind	최종훈 교수 (전남대)
4:50 – 5:15	Optimization of Experimental Reaction Conditions with Data Science Tools	김현우 교수 (GIST)
5:15 – 5:45	Electronic Structure and Catalytic Activity of 2D Materials	강홍석 교수 (전주대)
5:45 – 6:00	폐회사	
6:00 – 8:00	Banquet	

주최: 대한화학회 전북지부, 전북대학교 에너지신산업 혁신공유 대학

후원: (사)대한화학회, 전북대학교 이화학연구소, BK21 글로벌 미래화학인재 교육연구팀, 미래에너지 융합핵심센터