



## 2023 한국생체재료학회 영남지회 하계 심포지엄

Time	Detail	Speaker
14:00-14:20	등 록	
14:20-14:30	개회사 및 인사	박종철 회장   연세대 유자형 지회장   UNIST
강연 - I		좌장 : 김기수   부산대
14:30-15:00	플라스모닉 나노소재를 이용한 바이오센서 기술 개발	정호상 박사   재료연구원
15:00-15:30	Development of RNA-based therapeutics/vaccines	이규리 교수   경상국립대
15:30-15:45	Coffee Break & 사진 촬영	
강연 - II		좌장 : 이진호   부산대
15:45-16:15	De novo selected hACE2 mimics that integrate hotspot peptides with aptameric scaffolds for binding tolerance of SARS-CoV-2 variants	오승수 교수   POSTECH
16:15-16:45	Spatiotemporal Control of Molecular Assemblies for Biomaterials	김범진 교수   울산대
16:45-17:15	Recombinant protein-based biomaterials for smart regenerative medicine	조윤기 교수   경북대
17:15-17:30	폐회사	유자형 지회장   UNIST
17:30 ~	친교 및 저녁식사	TBA

문의 : 생체재료학회 영남지회 지 회 장 유자형 교수 | UNIST (010-5399-3170)  
부지회장 박진서 소장 | (주)디맥스  
부지회장 양승윤 교수 | 부산대학교  
총 무 김기수 교수 | 부산대학교 (010-3057-2167)  
재 무 주진명 교수 | UNIST